

منتدي اقرأ الثقافي

www.iqra.alhamontada.com

الطب والستهون

الدكتور
جلال الجابري



www.iqra.alhamontada.com

للكتب (كوردي، عربى، هارپسى)



www.daralthaqafa.com



**الطب الشرعي
والسموم**

الدكتور : جلال الحابري
الطب الشرعي والسوموم
الطبعة الأولى / الإصدار الأول 2002
جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للناشرين



الناشر / الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع ودار الثقافة للنشر والتوزيع
عمان - وسط البلد - ساحة الجامع الحسيني - عمارة الحجيري
هاتف : 4646361 فاكس : 4610291 ص . ب 1532 - الأردن
البريد الإلكتروني info@daralthaqafa.com
العنوان على الشبكة : www.daralthaqafa.com

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب ، أو اختران مادته بطريقة
الاسترجاع أو نقلة على أي وجه أو بأي طريقة إلكترونية كانت أو ميكانيكية أم
بالتصوير أم بالتسجيل أو بخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة مقدماً

All rights reserved no part of this book may be reproduced
transmitted in any means electronic or mechanical including or
photocopying recording or by any information storage retrieval
system without the prior permission in writing of the publisher

الطب الشرعي والسموم

تعريف الطب الشرعي - الاستعرف - الموت - الجروح - حوادث المرور - صور ثابتة لحوادث المرور - الأسلحة النارية - الجروح النارية - الاختناق - الخنق - الحروق - بقع الدم - الأمور الجنينية الفرج وغضائط البكاراة - الحمل والوضع - علم الأنسجة والطب الشرعي التحنيط - طرق تسرير الجنحة للبحث الجنائي والشرعي علم السموم تحديد الانتماء (الانتساب) التناسلي (الجنسى) للأغراض البيولوجية الأصل

الدكتور
جلال الجابري
قائم بأعمال عميد كلية الطب
مساعد العميد للشؤون الأكademie
مدير معهد الطب العدلي
رئيس قسم الطب الشرعي



2002

كلمة المؤلف

يسعدني ويطيب لي أن أقدم كتابي هذا لطلبة كلية الطب والعلوم الصحية كمنهج مقرر والذي استمر التحضير له خمس سنوات، وقد بدأت على أن يكون سهل وغني وبلغة المجتمع لأن الطبيب في هذه المادة سيتعامل مع الجمهور ورجال القضاء والأمن وسيستدعي كشاهد في المحاكم الفلسطينية.

ويسعدني أكثر بأن هذا الكتاب ينشر جامعة القدس - الجامعة العربية الوحيدة في رحاب القدس الشريف، وإنني إذ أتقدم للسيد رئيس الجامعة أ.د. سري نسيبة بالولاء الأكاديمي لما وجدت عنده وفيه من دعم للباحث الفلسطيني، ولما تختل كلية الطب من اهتماماته الخاصة إذ يوليه وقتاً وجهداً كبيرين، كون هذه الكلية فتية وب恰恰جة لظهور الجهد، وأسعدني بكتابه المقدمة والتي أخر بها:

كما لا يفوتي أنأشكر أ.د. أحمد محمد الحسن - أستاذ علم الأمراض ومدير معهد الأمراض المتقطنة - جامعة الخرطوم / السودان الشقيق، حيث درس وبعناية وأبدى توجهاته التي عملت بها ومن ثم أرسل تقديم كان له الأثر الأخوي الأكاديمي في الدعم المعنوي لأبدأ في تأليف كتب أخرى.

ولا يفوتي أن أخص بالذكر وأنقدم بالشكر الجزيل للأستاذ الدكتور إبراهيم السقا الشناوي - الخبير المعتمد لمحكمة الاستئناف - الاسكندرية / جمهورية مصر العربية، لما أبداه من جهد في دراسة هذا الكتاب وتقديم النصح

الأكاديمي الشريف والذي عملت به نصاً وروحاً.
وأنقدم لكل من ساهم في تحضير وطباعة ونشر وترتيب وإخراج ومنتج،
فمن كل قلبي لكم الشكر الجزيل وشكراً للعون من كل فرد، ولا يفوتي أن
أشكر زوجتي وأبنائي الذين انقدوني لأوقات هم بحاجة لي فيها إذ كنت
مشغولاً في الكتابة، وبكل تواضع أفتخر بأن هذا الكتاب الأول من نوعه في
فلسطين وفي جامعة القدس.
أرجو أن أكون قد ساهمت في هذا الكتاب المتواضع في العملية التعليمية
لجامعتي جامعة القدس.

المؤلف

د. جلال

تقديم

يسرنا أن نقدم لكل قارئ مهتم ب مجالات الطب الشرعي هذا الكتاب وهو أول كتاب أكاديمي باللغة العربية عن هذا التخصص الهام يصدر في رحاب جامعة القدس. وبالم المناسبة فإننا نود أن نثمن جهود المؤلف الدكتور جلال الجابري وهو رئيس قسم الطب الشرعي بالجامعة، كما نعبر له عن تقديرنا الكبير لهذا الإنجاز والذي لا تخفي أهميته حيث أن أهم أهداف الطب الشرعي هو مساعدة القضاء على الوصول إلى الحقيقة وتحقيق العدالة بتقديمه الأدلة العلمية ل مختلف القضايا التي تتطلب تدخل الطب الشرعي.

إن جامعة القدس تفتخر بوجود مثل هذا التخصص في رحابها حيث تنفرد باحتضانه عن باقي كل الجامعات الفلسطينية الأخرى، وهي تسعى بكل الوسائل إلى دعمه وتطويره نظراً للحاجة الملحة إليه في ظل مختلف التعقيدات التي أصبحت تميز بها النظم الاجتماعية في العصر الحديث.

إننا نعبر عن تهانينا للدكتور الجابري على إثرائه لأصدارات الجامعة وندعو كل أطرونا إلى الاقتداء بهذا المجهود والعمل على تقديم المؤلفات والأبحاث في مجالاتهم المختلفة.

الأستاذ الدكتور سري نسيمة
رئيس الجامعة

مقدمة

يسعدني أن أقدم هذا العمل المتكامل عن الطب الشرعي مؤلفه الدكتور جلال محمود الجابري.

يعد الطب الشرعي أحد فروع الطب الهامة والذي يتناول القضايا التي ت تعرض على الطبيب الشرعي من قبل القضاء والأمن للبت فيها من الناحية الطبية والعلمية ولتقديم المشورة للقضاء وخاصة في الجرائم التي يكتنفها العموض والتي تتطلب رأياً علمياً قاطعاً مبنياً على أساس علمية مؤكدة لا لبس فيها ويتطلب ذلك أن يكون الطبيب الشرعي مدرياً تدريباً عالياً في مجال الطب بصفة عامة وفي مجال الطب الشرعي بصفة خاصة فالطب الشرعي هو الداعمة للقضاء النزيه وهو الأساس في إرساء دعائم العدل في المجتمع.

لقد عالج المؤلف قضايا الطب الشرعي بلغة عربية سلسة ويتعمق مستمد من مارسته وتجربته الشره في مجال الطب الشرعي مما يجعل الكتاب إضافة حقيقة للمكتبة الطبية العربية وللكتاب الجامعي على وجه الخصوص وسفراً لا غنى عنه - لطلاب الطب وللأطباء والقضاة ورجال الأمن.

إن البعث الحضاري الذي تنشده الأمة العربية وتسعى جاهدة لتحقيقه لن يتحقق إلا بالعمل الجاد والدؤوب لترسيخ العلم المستمد من الأرث والترااث للأمة والتفاعل مع الحضارة الإنسانية المعاصرة وقد آن الأوان أن نعتمد على أنفسنا في

التصدي لقضايانا الاجتماعية والعلمية والثقافية وكل جهد يبذل في هذا المجال
لهذا الكتاب الذي أسعدت بتقديمه يجب أن ينال ما يستحقه من دعم
وتشجيع.

وفق الله الجميع لما يعود بالنفع والخير على أمتنا

بروفسور / أحمد محمد الحسن
أستاذ علم الأمراض و مدير معهد الأمراض
المستوطنة - جامعة الخرطوم

الطب الشرعي

الطب الشرعي

هو أحد العلوم الذي يتناول عدة مواضيع طبية حيث يدخل فيه أقسام الطب الأخرى، وهو يبحث في المواضيع والحالات التي تعرض على الطبيب الشرعي من قبل القضاء أو الأمن.

وبما أنه ينير للقاضي معرفة أسباب الجريمة، وتاريخ ووقت حدوثها، من هنا جاءت التسمية بالطب الشرعي، أي أنه كل ما يطلب من الطبيب الشرعي لخدمة الشرع والقضاء يعني إنارة العريق أمام العدالة لتأخذ عدالتها مبنية على أسس علمية طيبة عصرية.

ويؤثر الطب الشرعي تأثيراً مباشراً في مكافحة الجريمة وتقديم إحصائيات للأمن في القضايا الأكثر انتشاراً من أجل القيام بإجراءات وقائية تحول دون حدوث تلك الجرائم.

كما أنه في كثير من القضايا عجز القضاء البت فيها دون الرجوع للطب الشرعي كونها تحتاج لفحص معين من قبل الطبيب الشرعي لتحديد وإثبات ما يطرحه القضاء بخصوص الغموض في القضية.

والتي بدورها تحتاج لمهارة خاصة للطبيب الشرعي تستدعي اطلاعه على عدد من التخصصات الطبية، ومن هذه القضايا ما يلي:

- ١ - قضايا التسمم والقوانين المتعلقة بها.
- ٢ - تقدير السن.
- ٣ - فحص حالات:
 - أ - الحمل.
 - ب - الاجهاض.
 - ج - الاغتصاب.
 - د - اللواط.
- ٤ - الاستعراض على المجهولين.
- ٥ - الكشف على المساجين.
- ٦ - إعطاء الرأي في المسؤولية الطبية.
- ٧ - استخراج المتوفين لبيان سبب الوفاة.
- ٨ - حضور حالات الإعدام.
- ٩ - الاشتراك في اللجان الطبية.
- ١٠ - قضايا كتم النفس مثل:
الختن - الشنق - الغرق.
- ١١ - قتل المولود.
- ١٢ - قضايا الحروق وما ينتج عنها.
- ١٣ - الموت والموت الفجائي.
- ١٤ - الجروح بأنواعها.
- ١٥ - جروح الأسلحة النارية.

تاريخ الطب الشرعي

تمَّ معرفة الطب الشرعي بمعرفة الطب والعلاج في العصور القديمة وعثر في شريعة حمورابي في العراق (مادة ٣٣٥ وغيرها) ما نص صراحة على العمل بالطب الشرعي لبحث القضايا الجنائية والأخطاء الطبية. وإن أول قضية في التاريخ مقتل قايل لهائيل وهي الجريمة الأولى في بداية الخلق.

كما وضع الآشوريون القواميس كأسس للطب الشرعي.

وبظهور الأديان السماوية في منطقة الشرق الأوسط تعرضت وبشكل مباشر للطب الشرعي ففي عهد سيدنا موسى عليه السلام كتبت في (أسفار التكوير ٩ و٧) وما يليها.

أ - في عهد المصريين القدماء:

لقد تقدم المصريون القدماء في الطب الشرعي حيث أنهم كانوا يقومون بالتحنيط. وعملية التحنيط تحتاج لاستعمال الأجهزة الداخلية للجسم، وأثناء هذه العملية يكونون قد تعرفوا على الوضع الصحيح والشك الصحيح لهذه الأجهزة، مما يعطفهم المعرفة في كشف أي تغيير في هذه الأجهزة سواء ناتج عن سقوط الجسم أو التسمم أو أمراض الفجأة أو تحديد أضرار الإصابات والجروح والطعنات وغير ذلك، مما جعل منهم أناساً يختصون في أمراض الكلى، وأقصد هنا وجود الحصى في الكلى أو المرارة، أو الالتهابات في بعض الأعضاء الداخلية يجعلهم يتساءلون عن السبب، ثم هذا يحتاج إلى البحث والتدقق وعمل التجارب لاستعمال بعض الأدوية، أو العمليات الجراحية، ومن ثم الطب الشرعي.

ب - في عهد الإسلام الحنيف:

لقد ظهرت أهمية الطب الشرعي في عهد الإسلام في العديد من الواقع

والأحداث، فقد قال تعالى:

- ١ - ﴿وَإِذْ قَتَلْتُمْ نَفْسًا فَادْرِءُوهَا وَاللَّهُ مُخْرِجٌ مَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ﴾.
- ٢ - ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَيْنَا إِنْسَانًا فِي سَلَالَةٍ مِّنْ طِينٍ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نَطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ، ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلْقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلْقَةَ مَضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمَضْغَةَ عَظَامًا، فَكَسَوْنَا الْعَظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾.
- ٣ - ﴿وَاسْتَبَقَا الْبَابَ وَقَدْتُ قَمِصَهُ مِنْ ذُبْرٍ وَالْفِيَا سِيدَهَا لَدِي الْبَابِ قَالَتْ مَا جَزَاءُ مَنْ أَرَادَ بِأَهْلِكَ سُوءًا إِلَّا أَنْ يَسْجُنَ أَوْ عَذَابٌ أَلِيمٌ قَالَ هِيَ رَاوِدَتِي عَنْ نَفْسِي وَشَهَدَ شَاهِدٌ مِّنْ أَهْلِهَا إِنْ كَانَ قَمِصَهُ قَدْ مِنْ قُبْلٍ فَصَدِقْتُ وَهُوَ مِنَ الْكَاذِبِينَ، وَإِنْ كَانَ قَمِصَهُ قَدْ مِنْ دِبْرٍ فَكَذَبْتُ وَهُوَ مِنَ الصَّادِقِينَ، فَلَمَّا رَأَى قَمِصَهُ قَدْ مِنْ دِبْرٍ قَالَ إِنَّهُ مِنْ كَيْدِ كَنْ عَظِيمٌ﴾. صدق الله العظيم^(*).
وَهَذِهِ الْآيَاتُ صَرِيقَةٌ وَتَعْطِينَا الْحَقَّ بِأَنَّ نَكْشَفَ عَلَى الْجَانِيِّ وَالْمُجْنِيِّ عَلَيْهِ مِنْ آثَارِ الاعْتِدَاءِ أَوِ الْمَقاوِمَةِ رَغْمَ الْادْعَاءِ وَأَنْ نَحْكُمَ بِمَا نَشَاهِدُ مِنْ حَقَائِقٍ وَلَيْسَ بِمَا يَدْعُونَا فَقْطًا!!؟.

جـ - في السيرة النبوية وتاريخ القضاء الإسلامي:

١ - في عهد الرسول ﷺ:

أمر رسول الله ﷺ علياً رضوان الله عليه بترجم رجل كونه ارتكب جريمة الزنا، فلما ذهب ينفذ فيه الحد وجده مجبوباً (أي مقلوع الذكر) فرجع إلى النبي عليه الصلاة والسلام وأخبره بذلك^(**) فلم يعاقبه ولم ينفذ الحد مستدلاً بعدم قدرته على القيام بهذا العمل.

(*) الآيات على التوالي: سورة البقرة آية ٧٢ . سورة المؤمنون الآيات ١١ - ١٤ ، سورة يوسف الآيات ٢٥ - ٢٨ .

(**) فقه السنة ٤٢٢/٢ .

ما تقدم ذكره بهذه الحادثة فإن رسولنا محمد ﷺ أمر برجم رجل، وذلك يعني أنه كان هناك تحقيق وأخذ أقوال وجود شهود واعترافات ومن ثم حكم، إلا أن هذا الحكم تبدد أمام حقيق عدم قدرة هذا الإنسان على القيام بهذا العمل، وهذا دليل لنا للاعتماد على الفحص والكشف عن الحقيقة.

٢ - في عهد سيدنا عمر رضي الله عنه:

حيث عشقت امرأة شاباً وأرادت النيل منه ثم شكته إلى عمر بن الخطاب، وكانت قد دبرت حيلة للوصول إلى الإضرار بهذا الشاب، وهي كسر بيضة بين فخذيها بعد إزالة المادة الصفراء فجاءت تشكو اغتصاب الشاب لها. فأراد سيدنا عمر إقامة الحد عليه فأشار عليه سيدنا علي رضي الله عنه أن يأتي بماء فاتر، فصبَّ على المادة التي تشبه المني، فظهرت رائحة البيض فرفع عمر الحد عن ذلك الشاب.

هذا الحدث يعطينا النور أمام الطب الشرعي لاستعمال الاختبارات المناسبة لبيان الحق وإحقاق العدل، رغم الادعاء وجود إثباتات ظالمة وضالة. كما أمرنا الله سبحانه بالاستعانة بأهل العلم والخبرة والمعرفة حيث قال تعالى: **﴿فَاسْأَلُوا أَهْلَ الذِّكْرِ إِنْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ﴾** حيث أن الطب الشرعي يدخل في مجال الخبرة.

تبعة الطب الشرعي

نظراً لأهمية وجود الطب الشرعي جعل الاهتمام به كثيراً ففي كثير من الدول يتبع وزارة الصحة، وفي دول أخرى يتبع وزارة الداخلية، وفي دول أخرى أيضاً يتبع وزارة العدل، وهنا في يتبع وزارة العدل من الناحية الإدارية، ويتبع النيابة العامة من الناحية الفعلية وذلك كون الطب الشرعي مهم في مرحلة التحقيق، والسبب الآخر لسرعة وصول القضية من البحث الجنائي إلى النيابة

العامة ومن ثم إلى القضاء للحكم، فوجود الطبيب الشرعي بالقرب من أعضاء النيابة العامة يفيد ذلك في سرعة إنجاز القضية ووصولها إلى درجة الحكم.

الطبيب الشرعي

بالنظر إلى أهمية الطب الشرعي وكونه يحتاج إلى معرفة اختصاصات كثيرة في الطب، ففي كثير من دول العالم يقوم بعمل الطبيب الشرعي طبيب حصل على الدكتوراه في الطب، ومن ثم تخصص في مادة الطب الشرعي، ليستفاد من خبرته ومعرفته الواسعة في إحقاق الحق وتوضيح الأمور الغامضة أمام عدالة القضاء، ويكون ذلك مدوناً بقرار طبي شرعي.

ومن الأعمال الخاصة بالطبيب الشرعي:

- الجراح بأنواعها، وتحديد السلاح المستخدم، وتاريخ حدوث الجراح.

- قضايا التسمم.

- الكشف على المساجين المطلوب الإفراج عنهم.

- في حالة الادعاء بوجود اعتداء جنسي يتطلب فحص الجنائي والمجني عليه أو عليهما، والفحص والكشف على المتهمين وتقدير مدى مسؤوليتهم وخاصة في حالة الجنون والقُتله.

- تحديد الأعمال وخاصة في قضايا يرتكبها الأحداث، والتعرف على مجهولي الهوية، كذلك فحص الجثث لتحديد الإصابات الجنائية، والتشريح لمعرفة أسباب الوفاة، واستشارة الزملاء الأخصائيين في حالة الضرورة.

وعليه؛ يجب أن يكون الطبيب الشرعي عالماً بمواضيع الطب الأخرى، وكونه يتعامل مع رجال القضاء والقانون، فعليه أن يلم بالقانون أيضاً، وخاصة فيما يتعلق بالطب الشرعي، وقوانينه التي تحكم العلاقة بين الطبيب ورجال القانون من حيث التعامل وطبيعة العمل، ويجب عليه أن يكون على معرفة كاملة

بالمقونين التي تحكم طبيعة واجبات مهنة الطب وأحكامها وأخطائها من مزاولي مهنة الطب من أطباء وصيادلة أسنان ومعاونيهما.

ويشترط أن يتحلى الطبيب الشرعي بخلق عالي وضمير حيٌّ، وأن يكون صامتاً ولا يوح بأسرار مهنته، أو ما يتعلق بالقضايا المطروحة عليه، مما قد يسيء إلى سمعة الناس أو يوح بأسرارهم، أو يكون بذلك قد وجَّه التهمة إلى أحد ما قد يعرضه للانتقام أو هروب الجرم، كما يجب أن يكون الطبيب الشرعي أميناً قنوعاً. ولا يشترك في رشوة أو غير ذلك، ومتبعاً باستمرار التقدم العلمي في مادة الطب الشرعي.

ولأن الطبيب الشرعي هو المساعد الأمين للقاضي في الحالات المعروضة عليه، والتي لا يستطيع القاضي التوصل إلى تلك المعلومات الصحيحة إلا بالرجوع إلى الطبيب الشرعي، ليكون حكمه حكماً عادلاً ومبنياً على أساس علمية صحيحة.

ويضم الطب الشرعي:

- ١ - الطبيب الشرعي المختص.
- ٢ - كيميائي مختبر الطب الشرعي.
- ٣ - فنيين قسم الأسلحة.
- ٤ - اختصاصي قسم التزوير.
- ٥ - اختصاصي قسم السوم.
- ٦ - اختصاصي قسم التصوير.
- ٧ - اختصاصي قسم السوائل والدم.
- ٨ - اختصاصي قسم المستودع.
- ٩ - اختصاصي قسم الثلاجة وحفظ الجثث.

آداب مهنة الطب

أدب مهنة الطب

تعرف مهنة الطب بأنها ممارسة فنية إنسانية أخلاقية علمية، الهدف منها خدمة الإنسان من الناحية البدنية، مما يجعل الطبيب ذو مكانة خاصة بنظر الناس ويخصوه بالثقة والأمانة.

وكون أن الطالب أصلاً يدخل كلية الطب بمحض إرادته، ومن ثم يتخرج نتيجة استمراره في هذه الرغبة ممثلاً في النجاح، ولهذا يحتم عليه الالتزام بأداب هذه المهنة ومبادئها وتقاليدها، كما تفرض هذه المهنة على الطبيب القيام بسلوكيات تخدم مصلحة المريض، ومن الاستمرار بالمطالعة بهدف المعرفة وزيادة الاطلاع على أحدث ما توصل إليه الطب الحديث.

كما أن أداب مهنة الطب قدية بقدامه وجود الطيابة لأنها تنظم العلاقة ما بين الطبيب ومريضه، وما يجب عليه من احترام للمرضى بالحضور إلى مقر العمل في الوقت المحدد كأول رابطة صحيحة وصادقة بينه وبين مريضه، وعند دخول المريض للطبيب، فعلى الطبيب أن يسأله عن اسمه وعنوانه وعمره، ثم يبدأ بسؤاله عن شكوكه وألامه، ومن ثم يقوم ناهضاً عن كرسيه لفحص المريض سريرياً وباهتمام كامل، وذلك لجمع المعلومات عن المريض لمصلحة التشخيص

الصحيح الذي يؤدي بدوره إلى علاج صحيح وبالتالي يؤدي إلى شفاء المريض.

كما يجب على الطبيب أن يكون أميناً على أسرار مرضاه ولا يوح بها إلا ما هو واجب، أثناء لقائه مع أهل المريض لمصلحة المريض، وخاصة أمراض القلب لينصح الأهل بكيفية التعامل مع المريض أو لاستمرار علاجه في الأماكن الأكثر تخصصاً، أو للحرس في التصرف معه، ومن هذه الأمراض الأورام السرطانية لمتابعة العلاج بدون علم المريض بأنه يعاني من مرض خطير أو خطير.

كما يجب أن يكون عند الطبيب أرشيفاً لمرضاه للرجوع إليه في كل حالة جديدة أو تطور في حالة لتكون قصة مرضه كاملة لتاريخ مرض هذا المريض، حتى يتسمى للطبيب التسلسل بعلاج المريض، ومعرفة ما ينفعه، وما يضره من الأدوية، والوقوف بشكل صحيح على دقة وصحة التشخيص. وفي حالة المستشفيات والاستقبال فإنه من الضروري في حالات استقبال الطوارئ الاهتمام بتصنيف المرضى حسب أهمية الإصابة من حيث المحافظة على حياة هذا الإنسان، واستدعاء الأخصائيين اللازمين للحالات، ففي حضور أو إحضار عدة إصابات دفعة واحدة إلى قسم الطوارئ، فعلى الطبيب أن يفحص جميع الحالات بشكل سريع أولي لتحديد من يمكن إنقاذه ليقي حياً، وليس في تقديم من هو أخطرهم، ولتحديد الاختصاصات التي سيتم استدعائهما إن كانت في غير أوقات الدوام الرسمي أو خارج المأوى. كما يجب على الطبيب متابعة المرضى من الناحية العلاجية ليصبح لديه تجربة كبيرة. كما يمكن عمل الإحصاءات الالزامية للاستفادة بها كمراجع علمي غني بالحوادث الحية والأرقام الصحيحة.

أما في الأقسام فعلى الأطباء أن يزوروا مرضاهم مرتبين بالشكل العادي

يومياً لمتابعة العلاج ومراقبة أحوالهم الصحية وما إذا كان يوجد تقدم إيجابي أم لا، لتحديد ضرورةبقاء المريض أو خروجه من المستشفى وتحديد ما إذا كان سيستمر في العلاج نفسه، أو يتم تغييره، أو إضافة دواء معين أو وقف دواء ما من العلاج.

علاقة الطبيب بزميله

الكل يعلم بأن الطب هو أحد العلوم، يعني ذلك أنه مرتبط بسلسل علمي من طبيب عام إلى طبيب متخصص ثم ماجستير ودكتوراه وأبحاث، مما يجعل التعاون في المعرفة بين أصحاب مهنة الطب مختلفة وتحتاج للتكامل، وذلك يعني أن يستفيد الأقل من الأكثر وهكذا، وهنا تجب الإشارة بالتواضع لأن من تواضع إلى الله رفعه، فلا يجوز لأي طبيب ادعاء الكمال والمعرفة ولقد قال عليه الصلاة والسلام: «اطلبو العلم من المهد إلى اللحد» يعني ذلك بأن العلم لا يقف عند درجة معينة أو عند عمر معين، كأن يدعى أحد الأطباء المسنين بالمعرفة، وهو ما يزال مثلاً طبيب عام، فعلى الأطباء احترام بعضهم، ولا يجوز انتقاد الطبيب لزميله، كأن، يذكره بعدم المعرفة امام مريضه أو كأن يقول أحد الأطباء للمرضى الحاصلين على علاج ما من أحد الأطباء بأن ذلك الطبيب غير متمنك، فهذا عمل لا يليق بانسان صحي بحياته ليكون طبيباً.

فمن هنا وجوب علينا أن نحترم بعضنا بعضاً وأن نستشير بعضنا بعضاً لمصلحة العلم والعمل به، للخروج بالإنسان من الظروف الصحية الملمة به إلى مرحلة الشفاء، وكون هذه المهنة تخضع للقانون والمحاسبة والمسؤولية فقد نشأ منذ نشأة الطب قانون ينظم المسؤولية الطبية في الأخطاء الطبية. علماً بأن الشرائع القديمة ومنها الشريان العراقي القديمة، ونخص بالذكر شريعة حمورابي قد تناولت بشكل مختلف عنه المهن الأخرى. حيث نظمت المواد (من ١٥ - ١٩) (ومن ٣٣ و ٤٣ - ٤٩) مواد أخرى، وشريعة أورنحو، وقانون ليث عشتار ١٩٣٤ - ١٩٢٤ ق.م.

المبادئ الأساسية في الممارسة الطبية

- ١ - إن كل عمل طبي يجب أن يكون لصلاحة المريض المطلقة ويجب أن يتم برضاه.
- ٢ - يجب أن يكون لكل عمل طبي ما يبرره (ضرورة تبرره).
- ٣ - أن يبذل الجهد في العناية بالمريض دون تجاوز الحدود في الطب أو حدود الاقتدار.

المسؤولية الطبية

إن المسؤولية الطبية تجاه المريض هي مسؤولية المهارة في المعرفة الطبية المتيسرة، مع العناية الازمة، وليس مسؤولية شفاء.

أي إن الطبيب مسؤول عما يستعمله أو يقصر في استعماله من وسائل، كما أنه مسؤول عن تقصيره في الواجبات الاعتيادية سواء كان ذلك لعدم التروي أو الإهمال أو الخفة أو الجهل بالأشياء التي يجب أن يعرفها كل طبيب. لا مسؤولية على الطبيب إن أخطأ في التشخيص إذا ثبتت استعانته بجميع الوسائل الطبية الأصولية أو المتيسرة في المنطقة التي يعمل بها. إنه مسؤول عما يقع فيه من أخطاء نتيجة إهمال النتائج التكميلية المتيسرة (الشعاعية والمخبرية).

المسؤولية في العلاج

يجب أن يكون العلاج على أساس التشخيص المقرر، يجب أن يلم الطبيب بكل ما له علاقة بالدواء الذي يصفه، ويكون الطبيب مسؤولاً عن عدم حقن المصابين بجروح بمصل ضد الكزار، وعن الأضرار الإشعاعية، وعن عوارض وأخطاء العمليات الجراحية المختلفة، ويسأل الطبيب كذلك عن نتائج المراقبة غير الكافية، وعن عدم استحصلال موافقة المريض أو من ينوب عنه في المداخلات

الجراحية، ما عدا الحالات التي يعتبر التدخل الجراحي فيها من باب إنقاذ المريض ومسؤولًا عن نتائج التدخل غير الضروري، ونتائج التجربة على المريض، وعن إهمال الاستشارة الضرورية في الوقت المناسب، وعن نتائج إحالة المريض ومسؤولًا عن نتائج التدخل الغير ضروري، ونتائج التجربة وسائل الطبيب عن إهمال المشتغلين معه من مرضين وغيرهم من هم تحت إشرافه وتوجيهه، بما في ذلك الأطباء المقيمين، وأنه مسؤول عن الخطأ في كتاباته ما دامت تحمل اسمه وتوقيعه.

المسؤولية في الاختصاص

إن ما تمنحه شهادة الطب الأولية لا تتعذر القيام بالأمور المتيسرة، وهي تلزم الطبيب بعدم تجاوز حدود اقتداره في ممارسة عمله الطبي إلى أعمال لم يألف ممارستها، لأنها تتطلب مهارة خاصة (اختصاصي) وإنما يكون مسؤولاً عن النتائج السيئة التي تترتب على تدخله غير المناسب إلا في حالات الضرورة القصوى التي تفرضها استحالة الاستعانة بالمحظى في المناطق النائية، أو عند مواجهة حالة مستعجلة لحياة أو موت. بعد الاختصاصي ضلوع في اختصاصه، وبالنظر لذلك؛ فإن ما يغفره القانون للطبيب العام لا يغفره للطبيب الاختصاصي.

مسؤولية الطبيب حيال ما يسمى (موت الرحمة) ويقصد به وضع حد لحياة المصاب بمرض عضال غير قابل للشفاء، والمتافق بالام مبرحة مستديمة يجعله عبئاً ثقيلاً على نفسه وعلى الحيطين به، فإن وضع حد لحياة المريض من قبل الطبيب بأي وسيلة كان يعد قتلاً، أي جنائية قتل. حتى ولو تم ذلك بطلب أو توسل المريض نفسه. إن ما لا يبرر إقدام الطبيب على مثل هذا العمل مهما كانت دوافعه إنسانية هو احتمال الخطأ في التشخيص، واحتمال التعرض للاحقة الورثة (أقارب المريض).

إن الطبيب مسؤولٌ، عما يترتب على نتائج جهله وعدم معرفته بما استجد

في حقل الطب وخصوصاً في اختصاصه، إذ أن الأمانة العلمية تحتم عليه مواصلة الاطلاع والدرس، لكي يوفر لمريضه أفضل عناية وخبر علاج.

التقارير الطبية الصحيحة

أ - **تقارير اللياقة البدنية:** وتحتاج هذه التقارير للمجندين في الجيش أو الذين يتم قبولهم في الكليات الحربية والجامعات والمدارس والمعاهد، ومنها ما يمنع للأطفال لإدخالهم رياض الأطفال كما يمنع عند الانتقال من مرحلة دراسية إلى أخرى أو عند إرسال الطلاب في منح للخارج، ومن هذه التقارير ما يمنع من يودون الحصول على رخصة السواقة (قيادة مركبات)، والتقارير الدورية للطيارين، وأيضاً التقارير الطبية لل LIABILITY البدنية للزواج لعقد القران. ويعتمد كل نوع من هذه التقارير على فحص طبي معين وخاص بتلك المهنة أو غيرها، فإما أن تكون نماذج حكومية وإما طلب بمذكرة رسمية للحصول على هذه التقارير.

ب - **التقارير الطبية العلاجية الموجزة:** وكثير من هذه التقارير التي تعطى للموظفين في دوائر الدولة والدوائر الرسمية وشبة الرسمية وتحتاج هذه من قبل الطبيب العامل في تلك المصلحة أو المؤسسة ويحق للطبيب العامل في العيادات الخاصة أن يمنع مثل هذه التقارير.

وهذه التقارير عبارة عن استمارة يملأ باديتها الموظف الإداري ويُسجل اسم المريض ومهنته وقسم العمل وتاريخ الإرسال للطبيب، ويقي للطبيب مساحة للملاحظات؛ وتشتمل على نتائج الفحص والتشخيص والعلاج وما قد ينصح به من راحة أو توقف للعمل، وتذليل هذه التقارير باسم الطبيب المعالج وتوقيعه والتاريخ، ثم يرسل للإدارة في الدائرة الصحية التابع لها الطبيب لتختم بخاتم الدائرة ويعطى رقم صادر، ويحتفظ بنسخة منه في أرشيف الصحة وفي المكان التابع له المريض، ليكون مرجعاً للمراجعة التالية.

أما في حالة التقرير المنوح من عيادة خاصة فيجب أن يكون بنفس

الطريقة آنفة الذكر على ورقة خاصة بالعيادة عليها اسم وعنوان العيادة ورقم تلفونها، ومرقعة من الطبيب ومحظوظ بخاتمه الشخصي، ولا تعتمد هذه التقارير إلا بعد اعتمادها من الدائرة الصحية للمنطقة التابعة لها تلك العيادة الخاصة.

جـ - **تقارير الرقود في المستشفيات:** تتحم هذه التقارير لمن سيرقد أو سينام في المستشفى من موظفين أو عمال أو لنفس المريض، وتضم هذه التقارير عادة اسم المؤسسة أو الهيئة التابع لها المستشفى، ويكون لهذا التقرير رقم أرشيفي وتاريخ إصدار، ومن بعد يتبع ذلك تاريخ دخول المريض للمستشفى وتاريخ خروجه باسم الطبيب المعالج والتشخيص، ومن ثم تأتي الفحوصات والعلاجات والحالة والعمليات التي أجريت لهذا المريض، ثم نصيحة الطبيب بأن يرتاح مثلاً فترة معينة، وما قد يجب أن يتبعه المريض من رجيم معين أو مراجعة في أوقات أخرى، أو النصيحة بعد ذلك بعرضه على لجنة طبية عليا أو ما شابه، ثم يتنهى الطبيب من كتابة التقرير بتوقيعه من رئيس القسم، ومن ثم إدارة المستشفى، ويقي له صورة ضمن الأرشيف العام بأسلوب سهل لفهم معناها من قبل الموظفين الإداريين الغير صحيين.

التقارير الطبية الشرعية أو القضائية

وت تكون من أربعة أقسام:

القسم الأول للتقرير: المقدمة، وتكون من اسم الطبيب، ومقر عمله، وتاريخ استلام الإشارة، واسم المريض، وعمره، ورقم وتاريخ كتاب الفحص المرسل، وتاريخ مباشرة الفحص مع الساعة بالضبط.

القسم الثاني: المتن، وهي عبارة عن مجموع الأعمال التي قام بها الطبيب، وما شاهده من آثار أو علامات للأمراض، وتكون بشكل كامل ومنسق ليتم فهمه، كما يجب أن يكون لهذا القسم نهاية بمحجز، موضحاً سبب الأضرار أو كيفية حصوله أو ما يحتاج إليه من فحوص تكميلية أو إحالة لجهة أخرى.

القسم الثالث: المناقشة، وفي هذه الفقرة تتم مناقشة ما يجده الطبيب على جسد الإنسان إن كان حياً أو ميتاً وربطه بالسبب، أو استبعاد سبب معين آخر كان مطروحاً في المسائلة، ويجب أن يستند إلى معلومات غير قابلة للتحريف، من الموجودات والتقارير التي بين يديه مما يقوده في النهاية إلى الاستنتاج.

القسم الرابع: الاستنتاج، وهو عبارة عن خلاصة الفحوصات والمشاهدات وما قد توصل إليه الطبيب من نتائج، وعادة يكون عبارة عن أوجوبة لأسئلة قدمت له من جهة التحقيق، والاستنتاج يكون إما مباشراً وصريحاً، وإما أن يكون غير مباشر، أو إنه يكون احتمالي أو إقصائي كما في قسمي الجروح وموت الفجأة، والتقرير الطبي الشرعي أو القضائي يعني هذه الخبرة الفنية التي يقدمها الطبيب الشرعي للقضاء بناءً على طلب القاضي أو النيابة أو من ينوب عنهمما في قضايا كثيرة: ومنها:

- ١ - لمعرفة سبب الوفاة في الحالات التالية:
 - أ - عندما يكون المتوفى في السجن.
 - ب - عند حدوث وفاة فجائية غير واضحة السبب.
 - ج - حدوث وفاة مشتبه بها جنائياً، أو تبين وجود خنق أو آثار تسمم على الجثة.
 - د - عند الاعتراف أو الادعاء بقتل شخص معين.
 - ه - عند نبش القبر لمعرفة سبب الوفاة.
- ٢ - أو في الطلب بالكشف عن أفراد أحياء يكونون إما:
 - أ - مصابين نتيجة وجود تعدّ عليهم.
 - ب - حوادث مرور أو صدام.

ج - حالات القضاء والقدر.

د - لتقدير سن وخاصية في حالة ارتكاب جريمة من قبل حدث لمعرفة ما إذا كان سنه قانونياً أو أتم درجة البلوغ.

ه - في حالات الرنا أو اللواط أو الاغتصاب أو الإجهاض.

و - في دراسة الحالات العقلية أو حالات تقدير المسؤولية الشخصية لهم.

٣ - في حالات تتطلب تحليل السوائل، مثل:

أ - بقعة دم على ثياب مشتبه بها.

ب - تحليل كيماوي في حالة اشتباه تسمم.

التقارير المهنية ذات الاختصاص الدقيق، وتقارير الفحوص التكميلية والتشخيصية

عادة مثل هذه التقارير ترسل من طبيب آخر بحسب الاختصاص ومنها:

تقارير فحص الأشعة والفحوص للسوائل مثل الدم والبول والحيوانات المنوية وغيرها، وعموماً مثل هذه التقارير تكون نماذج مطبوعة وجاهزة فقط، على صاحب الاختصاص أن يملأ الفراغ المطلوب، ودائماً هذه المعايير تكون دولية وأرقام معروفة لدى الأطباء جميعاً، وتكتب التقارير هذه بأسلوب علمي ومصطلحات علمية صحيحة متفق عليها في المعاجم الطبية، ومثل هذه التقارير تتناولها الأيدي الطبية فقط.

الاستعراض (١)

إنه التعرف على شخص ما من خلال سمات معينة يتميز بها عن غيره.

ويتضمن الاستعراض على:

١ - مجموعة عظام.

٢ - جثة أو أجزاء من الجثة.

٣ - شخص حي.

١ - تحديد العظام: ينبغي أن يتضمن التقرير الطبي حول مجموعة من

العظام المعلومات التالية:

١ - هل هي عظام بشرية؟

هذا يمكن أن يميز ويعرف من:

أ - السمات التشريحية: في حالة عظام كاملة (جمجمة - حوض).

ب - اختبار الترسيب: في حالة قطع من العظام، تفحص خلاصة ملحية للعظام مقابل (ضد) مضاد مصل معروف.

٢ - هل تخص شخص واحد؟

أ - تكرار العظمية الواحدة سوف يشير إلى أكثر من شخص مثلاً جمجمتين أو قصين.

- ب - عضدان يين يعني شخصان.
- د - عظم فخذ يين ويسار لعمر وجنس مختلفين: يعني شخصان.

تحديد الجنس من العظام بعد النضوج Identification of sex from bones after puberty

المجممة:

أنثى	ذكر	أ - المجممة
ضعيف وخفيف Small and Light	كبير وثقيل Big and Heavy	١ - الحجم والوزن Size and Weight
ناعم Smooth	خشن Rough	٢ - ارتكاز العضل Muscle Attachment
مستقيم - ضحل Straight - Shallow	زاوي / عميق Angular- Deep	٣ - الوصل الجبهي الأنفي Fronto-nasal Junction
أقل بروز Less prominent	بارزة Prominent	٤ - الحواف الجانبية Suprciliary ridges
أقل بروز - Less prominent	بارزة Prominent	٥ - بوارز جدارية Pridental eminances
قصير Short	طويل Long	٦ - حشاء ناتئ Matoid processos
ناعمة Smooth	خشنة Rough	٧ - حدية قذالية خارجية External occipital protuberance
قصيرة وعربيضة Short and broad	طويلة وضيقة Long and narrow	٨ - لقمة قذالية Occipital Coudyless

الخوض:

أنثى	ذكر	ب - الخوض Pelvis
عرض / زاوية منفرجة Wide (obtuse angle)	ضيق / زاوية حادة Narrow (acute angle)	١ - زاوية تحت العانة / قوس عاني Subpubic Angle/ Pubic Arch
مثلثة Triangular	يضاوية Oval	٢ - القبة السيدادية Cupola
ناعم Smooth	حاد Sharp	٣ - الخط الحرقفي العاني Ilipectineal Line
عرضية وضحلة Wide and Shallow	عميقة وضيقة Deep and Narrow	٤ - الثلمة الوركية الكبيرة Great Sciatic Notch
صغير وضحل ويفتح مقدمي جانبي Small, Shallow, Opens, Centralateral	كبير عميق يفتح مباشرةً جانبياً Large deep and Open directly lateral	٥ - الحق Acetabulum
أقل تقوساً Less Arched	مقوس كبير Highly Lateral	٦ - العرف Iliac Crest
عميق Deep	ضحل Shallow	٧ - الثلم أمام الأذن Presuricular Sulcus
عرض وضحل Wide and Shallow	عميق وضيق Deep and Narrow	٨ - الجوبيت الحوضي Pelvic Cavity
قصير واسع وأقل انحاء Short, Broad, Less Curve	طويل، ضيق، منحنى Long, Narrow & Curved	٩ - العجز Sacrum
يصل القطعة الثالثة الحرقفية Reaches 2nd Segment	يصل القطعة الثالثة الحرقفية Reaches 3rd Sacral Segment	١٠ - المفصل العجزي Scro-Iliac Joint
كبير ومرربع Big & Square	صغير ومثلث Small and Triangular	١١ - جسم العانة Body of Pubic

القص:

أنثى	ذكر	ج - القص Sternum
الجسم أقل من ضعف القبضة Ratio between body & manubrium	الجسم أكثر من ضعف القبضة The body is more than double the manubrium	النسبة بين الجسم والقبضة Ratio between body & manubrium

تحديد العمر من فحص العظام

أ - الجمجمة Skull في الأطفال الناضجين Mature infants محيط الرأس Head Circumference ١٣ انش وطوله Length ٥ انش وعرضه ٤ انش.

ب - اليافوخ Fontanelles الخلفي Posterior يغلق في المدة الكاملة والأمامي Anterior في ١,٥ - ٢ سنة.

ج - الدرز Sutures يغلق الدرز الجبهي في نهاية العام الثاني.
Frontal (metopic) suture closes at the end of 2nd year.

د - العظم القاعدي الفذالي: يندمج مع قاعدة العظم الوردي في عمر ٢٣ سنة.

Basic-occipital fuses with the basisphenoid at 23 years.

ه - يبدأ الدرز السهمي بالإغلاق من منتصف الصفيحة الداخلية في عمر ٢٥ سنة.

Segittal suture starts to close from the middle inner table 25 years.

ويغلق الدرز السهمي تماماً في سن ٣٠ سنة Completely closed at 30 years.

و - يتحدد الدرز التاجي في عمر ٤٠ سنة. Coronal suture at 40 years.

ز - يتحدد الدرز اللافي في عمر ٥٠ سنة. Lambdoid suture.

ح - الفك السفلي: زاوية الفك السفلي منفرجة في الأطفال. Mandible زاوية الفك السفلي منفرجة في الأطفال. In infants, angle of mandible is obtuse

. زاوية قائمة في منتصف العمر. In middle life is right angle

. ومنفرجة في الأشخاص الكبار Obtuse in old persons

ه - الأسنان:

١ - التسنين اللبناني (٢٠ سن) يبدأ من الشهر السادس بعد الولادة بالشكل التالي:

٦ شهور	بروغ القواطع المركزية (السفلي قبل العلوي) (Central incisor)
٩ شهور	بروغ القواطع الجانبية (Lateral incisor)
١٢ شهر	بروغ الضرس الأول (First molar)
١٨ شهر	بروغ الناب (Canine)
٢٤ شهر	بروغ الثاني (Second molar)

ملاحظة: الأسنان اللبنية صغيرة ورفيعة وزرقاء.

٢ - التسنين الدائم (٣٢ سن) يبدأ من عمر ٦ سنوات.

في عمر ٦ سنوات	الضرس الأول (First molar)
في عمر ٧ سنوات	القاطع المركزي النصفي وله حافة منشارية (Central incisor)
في عمر ٨ سنوات	القاطع الجانبي (Lateral incisor)
في عمر ٩ سنوات	الضاحل الأول (First premolar)
في عمر ١٠ سنوات	الضاحل الثاني (Second premolar)
في عمر ١١ سنة	الناب (Canine)
في عمر ١٢ سنة	ضرس ثانٍ (Second molar)
في عمر ١٨ - ٢٥ سنة	ضرس ثالث (سن العقل) (Third molar)

ملاحظة: سن العقل قد لا يزغ والأسنان الدائمة كبيرة وسميكه ويضاء.

الأهمية الطبية لفحص الأسنان:

١ - تقدير العمر: الأسنان لبنة او دائمة.

٢ - تعريف شخصي: الشواذ، الحشوات السنوية أو منظومة الأسنان الطبيعية تساعد في التعريف الشخصي حتى في الجثث المتفحمة.

٣ - في حالة علامات العفن:

أ - عضة بشرية: صفات منحنيات (اهليليجية في الشكل) ومن السحجات والكمادات يقارن عمر هذه العضة مع تاريخ الجريمة ويستطيع الخبر الطبي أن يعرف من تعود هذه العضة. وأي عضة على جسد الضحية تقارن مع قالب أسنان السفاح وعلامات العفن عادة توجد في حالة الجرائم الجنسية.

ب - العفن الحيواني: صفان متوازيان.

٤ - تشخيص التسمم:

- خط أزرق على اللثة (blue line) في حالة التسمم بـ Pb.
- خط رمادي على اللثة (grey line) في حالة التسمم بـ Mg.
- خط أخضر على اللثة (green line) في حالة التسمم بـ Cu.
- خط أسود على اللثة (black line) في حالة التسمم بـ Bi.
- خط أصفر على اللثة (yellow line) في حالة التسمم بـ Cadmium.
- في حالة التسمم بـ As فإن As يتوضّح في الأسنان ويمكن أن يتحرى كيميائياً.
- أسنان صفراء وسخنة في تراسكلين إذا أعطي للأطفال بجرعات كبيرة.

- ظهور مراكز التعظم:

١ - خلال الحياة الجنينية:

يظهر في نهاية الشهر الخامس	المركز العقبي
يظهر في نهاية الشهر السابع	مركز تالاس (Talas center)
يظهر في نهاية الشهر الثامن	الطرف السفلي لعظم الفخذ (Lower end of femur)
يظهر في نهاية الشهر التاسع	المكعبى والطرف العلوى للظنبوب & upper end of tibia)
	الطرف السفلى لعظم الفخذ يصل ٥ ملم

٢ - بعد الولادة (خارج الرحم):

في نهاية السنة الأولى	رأس العضد ورأس عظم الفخذ (Humers, femur)
في نهاية السنة الثانية	الطرف السفلى للكعبرة (Lower end of medius)
في نهاية ٧ سنوات	للمشاشه (Epiphysis)
في نهاية ٦ سنوات	النهاية العلوية للكعبرة (Upper end of radius)
في نهاية ١٢ سنة	النهاية العليا لثة (Upper end of ulna)

ج - اتحاد المشاشة مع الكردوس Union of epiphyses with the metaphyses

الطرف العلوي - العضد 14 yrs, fuse the shalt 15 yrs.

- تتحد البكرة مع الوابلة بعمر ١٤ سنة تندمج مع الجدل بعمر ١٥ سنة.

- تتحد اللقحة الجانبية بعمر ١٦ سنة at 16 yr.)

- تتحد اللقحة الانسية بعمر ١٧ سنة (Medial epicondyle unites at 17 years)
- يتحد الرأس بعمر ٢٠ سنة (Head unites at 20 years)
- الكعبرة Radius
- تتحد النهاية العليا Upper end بعمر ١٧ سنة.
- تتحد النهاية السفلية Lower end بعمر ٢٠ سنة.
- الزند Ulna
- تتحد النهاية العليا بعمر ١٦ سنة.
- تتحد شاشة السنعي والسلاميات مع الكردوس بعمر ١٨ سنة.
- الطرف السفلي - Lower Limb
- عظم الفخذ Femur
- المدور الأصغر Lesser trochanter يتحد بعمر ١٦ سنة.
- المدور الأكبر Greater Trochanter unites يتحد بعمر ١٧ سنة.
- رأس المدور Head trochanter يتحد بعمر ١٨ سنة.
- الظنبوب والشظبية Tibia and Fibule
- النهايات السفلية تتحد بعمر ١٨ سنة.
- النهايات العليا تتحد بعمر ٢١ سنة.
- الحوض Pelvis يتحد الفرع العاني السفلي مع الفرع الوركي بعمر ٦ سنوات.

تححد العظام الثلاثة (الحرفة، الوركي، العانة) Ilium, ischium, pubis (with disappearance shaped suture γ) بعمر ١٥ سنة مع اختفاء العظم التي شكل

تحدد الأحدوبة الوركية I schial tuberosity بعمر ٢١ سنة
يتحدد عرق الحرقفة Iliacy crest بعمر ٢٣ سنة
العظم اللامي: - يتحدد القرن الأكبر مع الجسد Greatercornn بعمر ٤٠ سنة

Xiphoid process: يتحدد السيفي الناتئ مع الجسد Sternum بعمر ٤٠ سنة Manujbrium بعمر ٦٠ سنة تتحدد القبضة مع الجسد.
الترقوة Chavile الانسي (القصبي) Medial (sternal) يتحدد بعمر ٢٣ سنة

مدى التجويف النخاعي للعضد يصل مستوى عنق جراحي ٣٠ سنة Medullary cavity

والعنق التشريحية Anatomical neck بعمر ٣٣ سنة
ملاحظة: كل الأرقام المذكورة أعلاه للذكور: حيث يحدث الالتحام والاتحاد في الإناث مبكراً بـ ١ - ٢ سنة.
٥ - تحديد الطول (الارتفاع).

من معادلة بيارسون

- الطول = باع (المسافة بين أطراف الأصبع المحدودة).

- عظم الفخذ: ٢٥٪ من الطول Femur

- عظم العضد: ١٨٪ من الطول Humerus

٦ - تحديد العرق «الجنس» Identification of race

جمجمة شبيهة بالزنوج لها المزايا التالية:

- درزة جبهية دائمة Persistent Frontal suture

- جسر أنفي مسطح مع فتحات أنفية عريضة Flat nasal

- طول الرأس Doliccephaly

- خشاءات قصيرة Short mastoids

- حنك أقل تقوساً مؤدياً إلى فقمة Less arched plate leading to

prongnathism

- الجنيحي طرف واحد أو شكل The pterion is one point or x-

shaped

في اللاшибين بالرignon تتحد العظام الأربع (الجبهة الجدارية، الصدغية، الوردية) في منطقة على شكل H (الجنيحي: هي المنطقة التي تتحد العظام الأربع المذكورة أعلاه).

سبب الموت (Cause of death)

أ - مرضي: السيساد الخبيثة (Pathological T.B)

ب - رضمي: كسر الجمجمة - إصابة بعيار ناري (Traumatic)

: كسر العظم اللامي (زرد)

ج - سمي As و Pb والراديوم قد يتربس في العظام ويمكن أن يتحرى بالتحليل الكيماوي Toxic.

تحديد الوقت الماضي منذ الموت من العظام

- قبل ٦ شهور: أنسجة طرية توجد في العظام Soft tissues

- من ٦ - ١٢ شهر: العظام تضم بأربطة Attached By ligaments

- بعد سنة واحدة: العظام موجود فقط تصبح العظام أخف وأكثر بياضاً

. أفل رائحة وأكثر هشاشة كل ما مر الزمن Lighter, whiter, less smelling

الاستعراض على جثة

ينبغي أن يتضمن التقرير الطبي لجثة وصف ما يلي:

١ - الملابس - المحتويات، الأوليات، بطاقة الهوية.

٢ - السمات - البشرة (لون الجلد) شكل الفم، العيون، لون وشكل الشعر.

٣ - العمر:

أ - فترة الحياة الجنينية

- شهر واحد: طول الجنين ١ سم.

- شهران: طول الجنين ٤ سم، الفم والأنف فتحات منفصلة.

- ٣ شهور: الطول ٩ سم وزنه ٣٠ غم والمشيمة مشكلة.

- ٤ شهور: الطول ١٦ سم وزنه ١٠٠ غم وزن المشيمة ١٠٠ غم والجنس واضح.

- ٥ شهور: ٢٥ سم وزنه ٣٠٠ غم والمشيمة ٢٠٠ غم، يظهر مركز

تعظيم العظم العصبي Ossitic Center of Calcaneus Appears.

- ٦ شهور: الطول ٣٠ سم الوزن ٧٥٠ غم المشيمة ٣٠٠ غم وتظهر

رموش وحواجب العين، الخصي قريبة من الكليتين، الحبل السري فوق العانة بقليل.

- ٧ شهور: الطول ٣٥ سم والوزن ١,٥ كغم المشيمة ٤٠٠ غم.

الجلد لا يزال متغضن (Wrinkled)

تصل الخصي الحلقة الارية العميقة

inguinal ring

. يظهر التعظم في العقب
الجنب عيوش . Foetus is viable

- ٨ شهور: الطول ٤٠ سم الوزن ٢,٥ كغم، الجلد غير متغضن.

. Vernix covers the whole body
الطلاء يغطي كل الجسم
الأظافر تصل إلى نهايات الأصابع.

يظهر مركز التعظم في النهاية السفلية لعظم الفخذ.

Ossific center appears in lower end of femur

تصل الخصي الحلقة الارية الخارجية

inguinal ring

- ٩ شهور: الطول ٤٥ - ٥٠ سم الوزن ٣ - ٣,٥ كغم المشيمة ٥٠٠

غرم.

الحبل السري ٥٠ سم ويربط الجسد في منتصفه Umbilical cord

.is 50 cm

. ترسم الأظافر خلف أطراف الأصابع وتصل نهايات الأباخس Toes

. Post frontanelle is closed
يغلق اليافوخ الأمامي

. لكن اليافوخ الداخلي غير مغلق but the anterior is not

تظهر مراكز العظم في المكعب Cuboid والنهاية العليا للظنبوب

. Upper end of tibiae

ويصل قطر النهاية السفلية لعظم الفخذ ٥ ملم.

ومحيط الرأس ١٣ انش وطوله ٥ انش وعرضه ٤ انش وطول شعر الرأس ٢ - ٣ سم والخصي في الصفن.

ب - الفترة أو العمر من الولادة إلى ٢٥ سنة

الاسبوعين الاولين يتم فيما:

١ - تغيرات حول أساس الحبل السري.

٢ - توشن الجلد (desquamation).

- يبدأ التسنين اللبناني بعمر ٦ شهور.

- العمر من ٦ - شهر ازدياد في الوزن ففي الولادة ٣ كغم أما بعد ٦

شهر يصبح الوزن ٦ كغم وفي ١٢ شهر يصبح الوزن ٩ كغم وفي سن ٢٤ شهر يصبح الوزن ١٢ كغم.

- من ٢ - ٦ سنوات يزداد الوزن ٢ كغم لكل سنة وتزداد القامة ٥ سم / سنة، في عمر ٦ سنوات يتعد فرع عظمة الورك مع فرع العانة Ishial ramus united with pubic ramus.

- العمر من ٦ - ١٢ سنة فترة التسنين الدائم.

الذكر: شعر عانة (١٣ سنة) مع ظهور شعر مساعد (١٤ سنة) مع ظهور الشارب ويظهر تطور للخصي والقضيب.

الأثني: شعر عاني ومساعد، تطور الثديين والخصي.

- العمر من ١٤ - ٢٥ سنة.

باتحاد الشاشة By union of the epiphyses

- أما الفترة ما فوق ٢٥ سنة:

تقدير الفترة أو العمر في هذه الفترة غير دقيق.

الجنس: من المظهر الخارجي، الثديين، الشارب، شعر الرأس، الأعضاء التناسلية الخارجية.

وجود رحم او موئه (Prostate) مساعدة في حالة تفسخ متقدم.
العرق Race والأوضاع الاجتماعية والمهنية.
 العرق، لون الجلد، لون الشعر، الغضة الموقية في المنغولين والفقم في الزنوج.

Epicanthus in mongols, prongathism in negroids

الوضع الاجتماعي: من الاعتناء بالشعر، ملابس، أسنان.
 المهنية: من الملابس والأصياغ.

Congenital anomalies عاهات خلقية:

As have lip	شفة أرنب
Cleft palate	حنك مفتوح
Moles	شامات
Extratoe	ابخس زائد

Operations and scars العمليات والندب:

Amputation of a limb	بتر طرف
Circumcision	ختان
Hysterectomy	استئصال رحم

أما الندب فتساعد جداً في التحديد:

Operation	وقد تكون الندب ناتجة عن عمليات
Injury	إصابات
Diseases	أمراض
Small pox	جدري
Pitted face	وجه منقط

يكون لون الندبة حمراء لشهر واحد وتصبح بنية نحاسية من ٢ - ٦ شهور
وبعدها تصبح بيضاء وربما غير مرئية والندبة تكون لاوعائية وبدون شعر.

علامات الوشم: يتم الوشم بإدخال مادة تلوين تحت الجلد لتشتت بواسطة خلية نسيجية ويساعد الوشم في تحديد العمر والتاريخ ومكان الولادة والديانة .
Tattoo marks

الاستعراض في حالة الأحياء

أ – في الحالات المدنية Civil cases

تبغ جميع النقاط التي ذكرت في حالة الميت بالإضافة إلى مستوى الثقافة والصوت والمشية Voice, Gait ولهجة Tics، والصورة والكتابة اليدوية.

ب – في الحالات الجنائية Criminal cases

١ – قياس الأسنان Anthropometry

ويتألف من أحد طرق قياس الجسم مثلاً الطول، طول وعرض الرأس، طول الأذن، القدم، الذراع والباع للأذرع وهذه الإجراءات تطبق فقط في حالة البالغين وهي عرضة للأخطاء.

٢ – بصمات الأصابع Types of finger prints

هي حواف موجودة على جلد أطراف الأصابع وهي توجد على البشرة والأدمة مشكلة نمذج خاص لكل شخص (حتى للتواائم أحادي البيضة سهـمات بصمات مختلفة) تكون هذه البصمات خلال الأسبوع السادس عشر من الحياة وتظل ثابتة.

غاذج بصمات الأصابع:

أ - أقواس Arches بنسبة ٦ - ٧٪.

ب - عري Loops بنسبة ٦٦٪ تفتح لليمين أو لليسار.

ج - دوائر Whorls بنسبة ٢٥٪.

د - مختلطة Mixed (Composite) خليط من ١ - ٢٪.

تُؤخذ بصمات الأصابع بانطباع بسيط للأصابع والإبهامات لكل اليدين على الورق بواسطة حبر الطبع means of printer's ink، يدور أولاً كل أصبع من جهة إلى أخرى وبعدئذ يؤخذ انطباع واضح للأصابع الخمسة لكل يد تقارن البصمات بأكثر من ١٦ ميزة من خلال الطول الكلي للحوارف.

قد تختفي الحوارف في:

أ - أمراض جلدية مزمنة مثل الأكزيما والجذام.

ب - العمال الذين يعملون في الكاويات والإشعاعات الأيونية .Caustics and ionizing radiations

ج - الاحتراق .Burning

د - بتر طرف A mputation of a limb او فقدان الأصابع.

لكنها في حالة الفرق والتفسخ لا تختفي لأنها ستكون موجودة على الأدمة الباقية.

تنظير مسامي Poroscopy

وهو فحص بصمة أصبع مبكرة لرؤية مسامات تحدد العرق. فلكل شخص موضع ثابت يساعد أيضاً في تحديد البصمات.

بصمات الأقدام Font Prints: وهي علامات مساعدة في الحالات الجنائية.

الأهمية الطبية لبصمات الأقدام:

أ - تحديد مجرم من تصميم الحذاء إذا كانت البصمة في الوحل أو الدم.

ب - بصماتان بعيدتان عن بعضهما تعني شخص طويل.

ج - انطباع الجزء الأمامي للقدم يشير إلى شخص فار.

د - إذا كان حافياً فإن أي شذوذ مثل أبخس زائدة (Extra toe) أو قدم مسطحة (Flat Foot) يمكن أن يتم تحريها (Detected).
 ه - انطباع عميق على جهة واحدة (Deeper Impression) يشير إما أن الشخص أعرج أو يحمل وزن ثقيل على كتف واحد.
 تؤخذ بصمات الأقدام لكل طفل في دور الولادة لمنع الاختلاط.

أعمار ذات أهمية طبية (Mediacolegal Importance of Ages)

- ١ - في عمر ٦ سنوات: التقدير Estimation .
 - ضرس أول دائم 1st perm.molar .
 - مركز التعظم للنهاية العليا للكعبرة.
 - اتحاد الفرع العاني السفلي مع فرع عظما الورك.
- ٢ - في عمر ٧ سنوات:
 - قاطع ثانيا دائم perm. Central Incisor .
 - يصل مركز التعظم للنهاية السفلية للكعبرة ثلثي عرض المشاشة.
- ٣ - في عمر ٣ - ٩ سنوات:
 - الضاحك الأول 1st premolar .
 - في عمر ١١ سنة، ناب دائم perm. Canine .
- ٤ - في عمر ١٤ سنة:
 - اتحاد البكرة والعظم الكبير Trochlea & Capitulum .
- ٥ - في عمر ١٥ سنة:
 - اتحاد البكرة والعظم الكبير مع الجدر Trochlea & Capitulum .with Shaft)

- اختفاء الدرزة على شكل Y في الحق (Disappearance of the acetabulum Y shaped suture)
- 6 - في عمر 16 سنة:
- اتحاد الشعبات والسلاميات (Metacarpals).
- أ - في الذكور (male) في عمر 16 سنة:
- اتحاد النهاية العليا للزند (Upper end of ulna).
- اتحاد المدورة الصغرى (Lesser trochanter).
- ب - في الإناث (Female) في عمر 16 سنة:
- اتحاد رأس عظم الفخذ (The head of ulna).
- اتحاد النهاية السفلية للظنبوب والشظوية (Lower end of tibia and fibula).
- اتحاد اللقمة الجانبية للعضد (Lateral epicondyle of humerus).
- 7 - في عمر 18 سنة:
- أ - في الإناث:
- اتحاد رأس العضد (Head of humerus).
- اتحاد النهاية السفلية للكعبرة والزند (Lower end of radius and ulna).
- اتحاد السغيبات والسلاميات (Metacarpals and phalanges).
- ب - في الذكور:
- اتحاد رأس عظم الفخذ (Head of femur).
- اتحاد النهاية السفلية للظنبوب والشظوية (Lower end of tibia and fibula).

٨ - في عمر ٢١ سنة:

أ - في الذكور في عمر ٢١ سنة:

- اتحاد النهاية السفلية لعظم الفخذ (Lower end of femur).

- اتحاد النهاية العليا للظنبوب (Upper end of tibia).

- اتحاد العظم القذالي القاعدي مع العظم الوردي القاعدي

(Unrion of basi-accipital with basi shenoid)

ب - في الإناث في عمر ٢١ سنة:

- اتحاد النهاية القصبة للترقوة (Sternal end of clavicle).

- اتحاد العرف (Iliac crest).

- اتحاد احدد به عظماً الورك (Ischeial tuberosity).

٩ - في الذكور في عمر ٣٠ سنة:

- التجويف النخاعي للعصب يصل الرقبة

(Medullary cavity of the humerus reaches the
surgical neck)

١٠ - في عمر ٦٠ سنة:

- اتحاد قبضة القص مع جسم القص (Manubrium with the
.body of sternum)

التحديد في نزاع الأبوة

يطلب الطفل في بعض الأحيان من قبل مجموعتين من الآباء وعليه ينبغي أن يفحص الخبر الطبي الطفل المتنازع عليه وفحص أطفال آخرين لكل طرف من المتنازعين.

أ - السمات الوجهية .Facial Features

- ١ - التصوير للوجه أمامي وجانبي .
- ٢ - العيون، اللون، الزوايا، نموذج البؤبؤ iris pattern والحواجب brows .
- ٣ - الشعر، اللون، الشكل Form والتوزيع Distribution .
- ٤ - شكل الرأس، الأذن، الأنف، الشفاه Lips، والذقن Chin .
 - ب - ثم تأخذ بصمات الأصابع للمقارنة .
 - ج - ثم نفحص فصائل الدم Rh, ABO, MN .
 - د - فحص الغضة الفشائية mucous rugae فوق الحنك العظمي hard palate .

فحص وتحديد الشعر Hair examination

١ - في الحالات الجنائية Criminal

- الشعر المتعلق grasped بالتوتر الرمي cadaveric spasm يساعد في تحديد السفاح assailant .
 - ب - شعر الضحية Victim على المدية يساعد في تحديد السفاح .
 - ج - في حالة الاغتصاب rape شعر عانة pubic الضحية الموجود على الأعضاء التناسلية genitalia الخارجية للمتهم والعكس vice-versa .
- ٢ - التفريق ما بين:

- القطع والجروح بواسطة المجهر يتضح (مقطوع بحدة في جروح القطع، ومهشم في الجروح الرضبة Crushed in contused .)
- في حالة الحرق يكون علامة singed in brun .
- وهي حالة السطح تكون رطب wet in scald .

- احتراق الشعر في مدخل طلق ناري فقط في حالة الإطلاق الملائم والقريب.

٣ - في حالة التسمم:

- يترسب As في جذر الشعر أولاً ثم يظهر في كل الشعر Deposited ومن معدل نمو الشعر rate of hair (٤،٠ ملم في اليوم) يمكن أن يقدر تاريخ التعرض.

٤ - وفي نزاع الأبوة :Paternity

.اللون والشكل ويفيد أيضاً توزيع الشعر: distribution

٥ - فحص طرف الشعرة :Tip

يشير إلى وقت قطع الشعر / حلق الطرق المقطوع بحده Sharphy يصبح بعد مرور ٤ - ٥ أيام مدور rounded وبعد أسبوع سيكون مستدق tapering.

٦ - فحص جذر root الشعر:

يشير فيما إذا سقط fallen لوحده.

جذر متتكس degenerated مع غمد sheath غير موجود أو سحب .ruptured

مميزات الشعر عن بعض الألياف :(Certain Fibers)

A - القطن (cotton): شرائط ملوية Twisted Fibbons

B - حرير (silk): ألياف مستقيمة لامعة Shining Straight Fibers

C - كتان (linen): ملوبي مع تشدق وتلوي Twisted & Swelling

D - الصوف (wool): ألياف متراكبة منظلة بتدرجات Imbricated Fibers

فحص الشعر:

الفرق بين الشعر البشري والشعر الحيواني:

المادة	الشعر البشري	الشعر الحيواني
١ - الجلدة (Cuticle)	طبقة من الخلايا بدون تدرجات Layer of Cells without Scales	أكثر من طبقة مع تدرجات More than one Layer with Scales
٢ - القشرة (Cortex)	واسعة بدون تخطيط Broad without Scales	ضيق مع تخطيطات مستعرضة Narrow with Transverse Striations
٣ - النخاع	صيبيق، متقطع، وقد يكون غائباً Narrow, Iterupted or Absent	سميك ومستمر Thick and Continuous

لون الشعر:

أشقر (blond)، أسود، أحمر أو بني، يفتح الشعر باستعمال H_2O_2 ويكون الشعر ناشف وهش (stiff & brittle) بينما الشعرة الفاتحة تسود بعض الأصباغ مثل الليمون ولكن تكون فروة الرأس أيضاً مصبوغة.

من الشعر يمكن معرفة:

١ - العرق (race):

الأوروبيون: شعر ناعم مستقيم (straight) مدور في القسم المقطوع.

الزنوج: شعر مجعد (frizzy) لولي (spiral) أو مسطوح في القسم المقطوع.

مصدر الشعر:

قد يغطي الشعر بالمني (semen) أو بدم الطمث (menstrual) أو بالصلصال (cerumen) أو براز (feaces).

الأهمية الطبية لفحص الأظافر (nail)

١ - العمر: الأظافر في أطراف الأصابع بالشهر الثامن من الحياة الجنينية وترشق خلف أطراف الأصابع وتصل فقط نهاية الأباحس بالمدة الكاملة.

٢ - الجنس:

في الإناث: قد تكون الأظافر مدببة Pointed أو مطلية Polished.
في الذكور: تكون الأظافر مستقيمة straight وغير مطلية not polished.

٣ - الحالة الاجتماعية :Social state

من نظافة الأظافر.

٤ - المهنة Occupation: من الصبغة dyes تحت الأظافر.

٥ - سبب الوفاة من لون الأظافر:
أزرق في الاختناق.

أحمر في الموت الأحمر CO, CN والبرد.
إيجائي Pale .

التحليل الكيماوي للـ As يترسب في الأظافر Deposited.

٦ - الدم تحت الأظافر:
يقارن accused مع دم المدعى عليه compared.

الموت

THE DEATH الموت

الموت هو انقطاع الحياة، وذلك بسبب توقف في أجهزة الإنسان الحيوية عن العمل: الجهاز التنفسي، الدموي، العصبي.

ويشرط أن يكون التوقف الإجمالي لهذه الأجهزة لا تقل مدة عن خمس دقائق ومن ثم التغيرات التي تحدث للجثة خارجياً وداخلياً لينتهي ذلك بتحلل الجسم مع بقاء الهيكل العظمي.

ويجب التفريق بين موت الشخص وموت الأنسجة، فالأنسجة قد تستمر فيها الحياة لفترة ساعتين أو أكثر في بعض الأحيان، أما بالنسبة للتغيرات الخارجية والداخلية فهي ذات أهمية خاصة تساعدنا في إعداد تقرير تقريري عن المدة التي مضت على الوفاة.

علامات الموت

أ— وقف حركة القلب والتنفس (وقوف الدورة الدموية والتنفس معاً):
وشروط ذلك أن يقف ولمدة دقائق متصلة، ويجب التأكد من ذلك، إذ أنه في بعض الحالات الهرستيرية نجد النبض والتنفس ضعيفين حتى أتنا لا نلاحظ حركات النبض ولا نحس بخروج هواء التنفس، ولا نستطيع سماع حركات القلب وبصماته، كما يحصل في الصدمات العصبية الشديدة، فقد نظن أن هذا

الشخص قد توفي، علماً أنه في حالة إغماء فقط، وأيضاً قد يقف التنفس وحده في حالات التخدير بالكلوروفورم، كما نلاحظ أيضاً في حالات الاسفكسيا قد يتوقف التنفس ويستمر القلب في العمل حيث قد ينجو المصاب من الموت بإجراء التنفس الصناعي.

عملية التأكيد من وقوف الدورة الدموية:

- ١ - توقف النبض وذلك يحس عند الشريان الكعبري والصدغي والسباتي أسفل زاوية الفك.
- ٢ - عدم سماع حركات القلب بواسطة السمعة في الجهة اليسرى من الصدر.
- ٣ - عند ربط الأصبع لا يختنق في حالة الوفاة.
- ٤ - عند قطع أحد الشرايين نلاحظ عدم نزول دم عند الوفاة (الشرايين السطحية مثل الكعبري).
- ٥ - عند وضع ضوء صناعي بين الأصابع نلاحظ ثانياً الجلد معتمة ولكن في حالة الحياة يظهر محمراً ومضيناً.
- ٦ - قد نلجأ إلى حقن مادة الفلورسينين تحت الجلد، ففي حالة الوفاة تبقى المادة ظاهرة في مكان الحقن، بينما تنتشر أثناء الحياة.
- ٧ - يتحول لون الجثة إلى باهته وخاصية الوجه والشفتين، أما في حالة التسمم بأول أكسيد الكربون أو حامض الساتيدريك أو الوفاة من البرد فيتحول اللون إلى الوردي القريب من اللون الطبيعي.
- ٨ - قد نلجأ إلى عمل إلكترو إنسيفالو جراف التخطيط الكهربائي للدماغ حيث يظهر خط مستقيم في حالة الوفاة ويستعمل هذا التخطيط في أثناء الحياة في حالات الصرع وبعض الأمراض العصبية والذهنية. إن التسمم ببعض المواد

المهدئة أو المنومة من مركبات (البريتورات) يجعل المخطط الدماغي مسطحاً، مع أن المريض على قيد الحياة ويجب هنا التفريق.

ب - وقوف حركة التنفس وتميز بالآتي:

- ١ - وقف حركات الصدر والبطن.
- ٢ - عدم سماع أصوات التنفس بالسماع وخصوصاً في القصبة الهوائية.
- ٣ - عند وضع مرأة أمام الوجه في حالة الحياة يتكشف البخار الموجود بهواء الزفير فتعتم المرأة أما في حالة الوفاة فلا يحدث أي عتم.
- ٤ - عند وضع قطعة صغيرة من القطن أمام الأنف أو الفم في حالة الحياة تتحرك بفعل الهواء في عملية الشهيق والزفير، أما في حالة الوفاة فلا تتحرك إطلاقاً.
- ٥ - وللتتأكد من حركة الصدر يوضع وعاء مليء بالماء فإذا تحرك سطح الماء دللاً على وجود التنفس أما عند عدمه فذلك دالاً على الوفاة.
وقد نلاحظ توقف التنفس في حالات التخدير أو حالات الشنق أو الغرق، كما نلاحظ توقف التنفس أحياناً في الأجنة المولودة مختنقة، وقد يتوقف القلب في حالات الإصابة، بينما التنفس يظل مستمراً وعليه لا ثبت الوفاة إلا عند توقف القلب والتنفس معاً ولمدة لا تقل عن خمس دقائق.

ج - توقف سيطرة الجهاز العصبي:

ونلاحظ ما يلي:

- ١ - ارتخاء العضلات.
- ٢ - تفرطح رمي في الأجزاء الملائمة لأرض بسبب فقد العضلات لمرونتها.
- ٣ - عدم استجابة الجهة لأي تنبه حسي خارجي.

٤ - توقف جميع الحركات المتعكسة.

أنواع الموت الحقيقي

ينقسم الموت الحقيقي إلى قسمين حسب تقسيم علماء الطب الشرعي:

١ - الموت الجسدي أو السريري: وينتزع هذا الموت عن توقف التنفس الذي بدوره يعمل على توقف التبادل الأوكسجيني وافتقار الخلايا العصبية للأوكسجين وينقسم إلى ثلاثة حالات:

أ - في حالة توقف المخ يحدث الموت بحالة السبات.

ب - في حالة توقف القلب والدوران يحدث الموت بحالة الغشي.

ج - في حالة الوفاة يتوقف التنفس ويكون الموت بحالة الاختناق.

٢ - الموت للخلايا أو الموت الجزئي: ويكون ذلك موت الجسد بعد فترة من الزمن تمضي على موت الأجهزة المهمة وهذا يختلف من جسد لآخر باختلاف سبب الوفاة والحالة المرضية ومسرح الجريمة أو الوسط الذي حدث فيه الوفاة بارد أو حار، وعليه فإن الموت الجزئي يحدث بعد توقف جميع وظائف الكائن الحي ويكون واضحاً في الحيوان أكثر من الإنسان.

الموت وأدواره

يحدث الموت بعد أن يمر الإنسان بثلاثة أدوار هي:

١ - مرض الموت.

٢ - الاحتضار.

٣ - النزع.

١ - مرض الموت: وهو المرض الذي يخاف فيه الإنسان من الموت ولا يستطيع إدارة مصالحه أو أعماله إذا كان ذكرأ، ولا تستطيع المرأة إدارة شؤون

بيتها، وفي حالة مرضه أكثر من سنة والمريض على حالة واحدة سيكون مثله مثل الإنسان الصحيح ويكون تصرفه مثل تصرف الإنسان العادي، ما لم يستند مرضه وتغير حاله وتسوء، ولكن عند اشتداد المرض وتغير حالة المريض، وتوفي قبل سنة فتعتبر الحالة من بداية المرض حتى الوفاة (مرض الموت).

ومن هنا لا يمكن إطلاق مرض الموت إلا إذا جمع الشروط التالية:

١ - أن يكون الإنسان عاجزاً عن أداء أعماله المعتادة خارج البيت في حالة الذكور، وداخل البيت في إدارة شؤونه للمرأة.

٢ - شعور بالخوف من الموت والهلاك في الغالب.

٣ - أن لا يستمر المرض أكثر من سنة ففي حالة زيادة الفترة عن سنة فيعتبر مرض الموت من بداية اشتداد المرض كما هو مذكور آنفأ.

٤ - في حالة شفاء المريض فتغير جميع عاداته وتصرفاته وأدائه لعمله أثناء المرض تكون سارية المفعول لزوال العلة التي أوجبت الحجر وفقاً للقاعدة العامة (إذا زال المانع عاد المنع).

٢ - الاحتضار: وهي الفترة ما بين نهاية اشتداد المرض وبداية النزع.

٣ - النزع: وتعني نزع الروح من الجسد ويعرف به:

أ - ضعف الإرادة والحس وردة الفعل ومجموع الأفعال العضوية والحياتية.

ب - قصور كبير في دور التبادل الأوكسجيني.

ج - قصور كبير في الملكات العضلية.

د - يدخل المريض في دور سكون وسبات ونعاس.

هـ - يخف لون وجهه وينكمش جلده.

و - تسترخي الأجناف بدون أن تنطبق.

- ز - يسترخي القرنية سائل لرج ويحمد بريق العينين.
- ح - يظهر على الجبهة والعنق قطرات من العرق البارد.
- ط - نزول الملكات العقلية وتبطل الحواس الخمسة.
- ي - تهبط حرارة الجسم تدريجياً ويطرأ شلل للعضلات العاصفة فيسهل الدمع واللعاب، ويخرج البول والغاز دون إرادة المريض، ويسمع صوت خراخر رغامية قصبية.
- ك - تنتهي هذه الأدوار بزفير لا شهيق بعده مع توقف مستمر و دائم لجميع الأفعال الحياتية.

التغيرات التي تحدث بالجنة بعد الوفاة

١ - التغيرات في العينين:

- أ - يحدث انطفاء لمعان العينين بسبب عدم تغذية القرنيتين وتراكم طبقة مخاطية حيث أنه في بعض الحالات يبقى لمعان العينين مستمراً مثل الوفاة بسبب التسمم بأول أكسيد الكربون، أو حامض السياتهيدريلك، أو في حالة الأسفكسيا، علماً بأنه قد تفقد العينين لمعانها أثناء الحياة بسبب المرض.
- ب - تغير شكل وحجم حدقة العين، ومن هنا لا نعتمد على تشخيص سبب الوفاة بالحدقة وشكلها وحجمها.
- ج - عند الضغط على العينين تهبط بسبب قلة التوتر المقلبي.

٢ - برودة الجسم:

درجة حرارة الإنسان 37°C عادة صيفاً وشتاء بفعل عمليات الأكسدة والدورة الدموية، وعند توقف الأفعال الحيوية بالجسم يتوقف معها الحفاظ على درجة الحرارة في الجسد وتبقى الحرارة في هبوط إلى أن تصل إلى درجة حرارة الوسط الذي توجد فيه الجنة.

والعلم أثبت أن درجة حرارة الجثة بعد الوفاة تفقد 3°F ، كل ساعة في أول ثلاثة ساعات بعد الوفاة ثم 2°F في كل ساعة من الثلاث ساعات الثانية ثم 1°F في كل ساعة من الساعات التي تليها، ثم يستمر هبوط درجة الحرارة حتى تتساوى والمحيط الذي توجد فيه.

كما يوجد عوامل تؤثر على بطيء أو سرعة البرودة وهي:

- ١ - كلما زاد الفرق في درجة حرارة الجثة والمحيط زادت سرعة البرودة.
- ٢ - كلما قوي التيار الهوائي زادت سرعة البرودة.
- ٣ - كلما قلت كمية الملابس على الجثة زادت سرعة البرودة.
- ٤ - كلما كانت الجثة ضعيفة كلما زادت سرعة البرودة وكلما كانت سميكة كانت سرعة البرودة أقل.
- ٥ - تبرد الجثة في الماء أسرع منها لو كانت معرضة للهواء.

٦ - يؤثر سبب الوفاة على سرعة أو بطيء سرعة البرودة مثل:

- أ - الوفاة بسبب التسمم الميكروبي نظراً لتكاثر الميكروبات في الجسم. فتكون البرودة بطيئة وتحتفظ الجثة بدرجة أطول حرارتها.

وإذا وجدنا جثة تحفظ بحرارتها فقد يكون سبب الوفاة ميكروبياً.

- ب - الوفاة بالتسمم بالتيتانوس أو بالأستراكتين: تحصل تشنجات مما يؤدي إلى تولد طاقة كبيرة تحافظ علىبقاء درجة حرارة الجثة مدة أكثر وأطول.

- ج - في حالة الوفاة من ضربة الشمس أو خلل في مراكز المخ المنظمة لدرجة الحرارة مثل حالات التزيف بالمخ فتحفظ بحرارتها لمدة أطول.

د - حالة الوفاة عند الأطفال تختلف عنه في البالغين.

٣ - التوتر الرمي : Cadaveric Spasm

هي حالة التيس التي تحدث بعد الوفاة مباشرة وخاصة إذا حصلت الوفاة في حالة تقلص أو إصابة الجهاز العصبي ومراكزه أو منطقة الصدر والاستفادة من

هذه الناحية لمصلحة العدالة والطب الشرعي. فقد نشاهد في بعض الأحيان أن المتضرر قابض على المسدس الذي انتحر به أو أن الذي توفي بالغرق قابض على محتويات البركة أو المكان الذي غرق فيه شرط أن يكون القبض محكماً.

الزرقة الرمية أو الرسوب الرمي Lividity

ويظهر ترسب الدماء في المناطق غير المضغوطة ويكون الجلد بلون أرجواني محمر، ويظهر التلون في الظهر خلف العنق وبين الأكتاف، ويحدث هذا بعد أربع ساعات من الوفاة، دون أن تنتقل من مكانها، وهذا مما يساعد الطبيب الشرعي بخلاف ما إذا نقلت الجثة أو قلبت، كما نشاهد صفات الزرقة الرمية مثلاً في حالات الشنق حيث تكون في الساقين، فلو حدث وأن أزالت الجثة للتمويه، فإن دراسة هذه العلامات تدل على أن الجثة أُنزلت أو قلبت، أو نقلت من مكان الحادث الأصلي للوفاة أم لا، وعلى الكاشف للجثة أن يتتبه بأن يختلط عليه الأمر، ويظن أن منشأ الضغط الناتج عن ثنياً الملابس أو الأنسجة.

وإن الرسوب الرمي يتكون في الأعضاء الباطنية برسوب الدم فيها وكثيراً ما يستشكل على الطبيب تشخيصها احتقاناً أو حالات مرضية أخرى. حيث يتضح أيضاً الرسوب في الأجزاء المنخفضة في المخ والرئتين والكلبتين والكبد، ويمكن مشاهدة الرسوب الرمي في المعدة، وخاصة بالجزء الفؤادي وجدارها الخلفي، وإذا قمنا بشد المعدة فنلاحظ تقطيع خطوط التلون الرمي، وهذا ما لا يشاهد في الاحتقان.

أهمية الزرقة الرمية من الناحية الطبية الشرعية

- أ - يعتبر وجود أو ظهور الزرقة الرمية من علامات الوفاة الأكيدة.
- ب - نتعرف على المدة التي مضت على الوفاة من معرفة مدى انتشارها وكثافتها حيث أنها تبدأ في الظهور بعد حوالي ساعتين من الوفاة، وتظهر على

أشدّها بعد ٦ - ٨ ساعات من الوفاة.

جـ - قد تساعد على تشخيص سبب الوفاة، ففي حالات التزيف الشديد تكون باهته، وعكس ذلك في حالات الأسفكسيا تكون داكنة. حيث تكون وردية قرمذية في حالة الوفاة بالتسنم بأول أكسد الكربون أو حامض السياتهدريك والنيتریدات.

أما عند تحول الدم إلى اللون البني لتحول الهيموجلوبين إلى مينهيدروجلوبين، ومن هنا تظهر الزرقة الرمية كلون الشوكلاطه بنية. كما أنها تُعرف على الجثة في حالة الوفاة بالشنق بأن الزرقة الرمية تظهر في الجزء السفلي من الجذع والساقيين، وفي كثير من الحالات يصعب التمييز بين الزرقة والكدمه. والفرق بين الزرقة والكدمه كالتالي:

الزرقة الرمية	الكدمه
توجد في الأجزاء المخضضة فقط	قد تكون في أي مكان من الجسم
لا يوجد شكل معين	قد تأخذ شكل الآلة المحدثة لها
لا يوجد اختلاف	يرتفع مستوى الكدم عن سطح الجسم
لا توجد سحجات أو خدوش	قد يوجد سحجات وخدوش
لا تظهر أي تغيرات إطلاقاً	تظهر تغيرات في لون الكدم
غير محدودة الشكل	شكل الكدم محدود
يوجد الدم في الأوعية الدموية ويمكن غسله	لا يمكن غسله لتجعله في الحاليا

التييس الرمي Rigor Mortis

مع بداية الزرقة الرمية يبدأ التييس الرمي حيث يظهر تصلب في العضلات بعد ارتخائها عقب الوفاة مباشرة، ويبدأ التييس الرمي بعد ساعتين من الوفاة،

وأول ما يبدأ في التييس هو جفني العينين والعنق والفك السفلي، وتفسير التييس من الناحية العلمية بسبب مقاومة العضلات للوفاة، ويحصل بسبب ذلك حامض اللينيك من الجليكوجين، ويتفاعل مع المواد الزلالية فيمدها، مما يؤدي إلى تييس (انكماش) العضلات ويستمر التييس حوالي ١٢ ساعة حتى بداية التعفن الرمي، ويبدأ التييس في الزوال شيئاً فشيئاً بنفس الترتيب الذي بدأ فيه. وعند الفحص تستطيع معرفة إذا كان التييس في البداية أو النهاية أو العكس، وقد يزول التييس عند نزع الملابس ولا يعود أبداً، ولمعرفة ما إذا كان تمزق العضلات ناتج عن نزع الألبسة أم من حادث قبل الوفاة، فإن تمزق العضلات من الملابس لا يصحبه تمزق أوعية دموية، ويحدث العكس في حالة الحياة حيث ينسكب الدم ويكون تييس العضلات فيه دم.

كما يجب ملاحظة أن التييس يحدث للعضلات الإرادية وغير الإرادية حيث يتم انكمash الجلد حول الشعر مما يؤدي إلى تغيير ملمس الجلد، ويصبح وكأنه جلد وزَّة وأما العضلات غير الإرادية التي تنكمش فهي عضلة البطن الأيسر للقلب، مما يؤدي إلى اندفاع الدم من التجويف الأيسر للقلب ويظهر عند التشريح، كما ينكمش الطحال بعد الوفاة، وترتفع الخصيتان وتتيس حلمتا الثدي.

العوامل التي تؤثر على مدةبقاء التييس الرمي

بما أن العضلات تتيس نتيجة رفضها أو دفاعها ضد الموت، فعليه كلما كانت العضلات صحيحة وسليمة كلما زاد التييس واستمر مدة طويلة ويبدأ بطيء عكس العضلات المتهتكة والمريضة فإن التييس يبدأ بسرعة، ويكون التييس ضعيفاً ومدته قصيرة.

ويؤثر ارتفاع درجة حرارة المحيط حيث تسرع في ظهور التييس الرمي ولكن يكون ضعيفاً، أما البرودة فتؤخر ظهوره إلا أنها تتمد في بقاءه. وقد يحصل

التيس الرمي للأجنة في الرحم في حالة وفاته وأمه على قيد الحياة، ويوجد صعوبة في إخراجه من رحم الأم.

التوتر الرمي: قد يحدث توتر للعضلات أثناء الوفاة بدءاً من التيس، وخاصة في الحالات العصبية والموت المفاجئ والغرق والانتحار، وإليك الفرق بينهما:

التيس الرمي	التوتر الرمي
يحصل بالتدريج	١ - يحصل فجأة حين الوفاة مباشرة
يحصل في جميع أنحاء الجسم	٢ - قد يحصل في بعض أنحاء الجسم
يحدث دائماً وفي جميع حالات الوفاة	٣ - يحدث أحياناً
يحدث نتيجة تفاعلات كيميائية	٤ - يحدث نتيجة توتر عصبي

وقد يحدث تيس للجثث المحروقة نتيجة تأثير الحرارة على المواد الزلالية في العضلات، وقد يحصل تيس من شدة البرودة يؤخر التيس الطبيعي، وعند إخراج الجثة من الثلاجة مثلاً يبدأ التيس الطبيعي (سبب التيس في البرودة تجمد سوائل الجسم وبالأخص السائل السينوفي) بعد ساعة من خلاص الجثة من البرد.

انتهاء التيس: تبدأ العضلات في الارتخاء بفعل تحمل المواد злalية المتجمدة بسبب النشادر وخمائر التعفن.

الأهمية الخاصة للطب الشرعي بخصوص التيس الرمي

- ١ - يساعد في تحديد الفترة أو المدة التي انقضت على الوفاة.
- ٢ - يساعد في تحديد نوع الوفاة إذ يبدأ مبكراً في حالة إنهاء العضلات.

التعفن Decomposition Putrefaction

يبدأ فور الوفاة إلا أنه يظهر بعد يومين أو ثلاثة في الشتاء، ويوم واحد في الصيف، حتى يمكن أن يتبيّن للحواس، حيث تبدأ التغييرات على الأعضاء الباطنة ونشاهد من البقع الصفراء المخضرة في منطقة أسفل جدار البطن، ويظهر أكثر وضوحاً في جانبها الأيمن حيث يمكن شمها، كما قد تتعفن بقايا المواد الغذائية حيث ينبعث من الجثة رائحة كريهة.

أما أثناء الحياة فتضبط حركة الأنسجة المتواصلة هذه العملية، وعدم ضبط هذه العملية يجعل جيوشاً من الميكروبات الموجودة في الأمعاء الغليظة تحول العناصر الزلالية إلى بيتون، ويساعدها على ذلك وجود الحرارة والرطوبة والهواء في بعض الأحيان.

ويبدأ عمل الجراثيم بقوة لدرجة الحرارة الموجودة في الجثة ويدأ فعلها يقل إلى حين تساوي حرارة الجثة مع حرارة المحيط بها. ومن ثم ينتشر الاختثار إلى أسفل البطن قادماً من الأمعاء، ويزداد تدريجياً وتتفتح الأمعاء والمعدة بالغازات الموجودة حرقة في البطن ويزداد انتفاخ البطن، وترتشف الصفراء من حويصلها فتلون الأجزاء المجاورة.

الانتشار: نشاهد فاقعياً الغاز في الأوعية الدموية بسبب تكاثر الجراثيم اللاهوائية فيها. و يؤخر بث لأجزاء الجسم المختلفة من انتشار العفن الأمر الذي يعمل به في كثير من الحيوانات بعد ذبحها.

تطور التعفن: مشتخد انتفاخاً في البطن يعتمد على رخاوة العضلات، وقد يصل حجم الضغط الداخلي نتيجة الانتفاخ الناتج عن التعفن عشرين رطلاً على كل بوصة مربعة، وقد يؤدي هذا الضغط إلى الإخراج، وفي بعض الأحيان خروج الأمعاء من الشرج، ويخرج الدم من الأوعية القرنية من البطن كما يخرج بقايا الطعام إلى الفم.

وفي الإناث قد يسقط الرحم أو ينقلب، وبعد مرور ثلاثة أيام تبدأ ألوف الديدان بـهاجمة الأماكن سهلة الانقضاض من الديدان وهي: جلد الوجه، العنق، والجلد بالجهة الامامية للساعد، فوق العضلات الصدرية.

وتلاحظ أن الجثث تتحلل في الهواء بمقدار أكثر بضعفين عنه في الماء وثمانيني أضعاف عنه في الأرض، وحيث أن صغار السن أسرع تحلاًّ من كبار السن وإن كان سبب الوفاة مرضًا يكون أسرع في التحلل من الذين ماتوا أصحابه.

ولو مات متسمماً بـبادرة كلوريد الزنك أو الزرنيخ تحفظ الجثة مدة أطول كما حصل مع نابليون بونابرت، كما يلاحظ في الهواء الجافطلق أن الجثة تحافظ على شكلها حيث يقف التعفن، وتحافظ أو تبقى تقاطيع الوجه مما يسهل التعرف عليها.

المومياء Mummification

وهي الحالة التي تكون الجثة في مكان في الهواء الجاف مع مجرى هوائي جاف كما هو الحال في الصحراء أو وجود الجثة في مدخلة لموقن نار، أو أن تكون في مكان حار مثل أماكن الدفن الرملية، أو أماكن الدفن المكونة من أقبية وسراديب، وبهذا يتوقف نشاط الجراثيم في الجثة مما يعيق وقد يوقف التفسخ، وبدل ذلك يحصل جفاف وتحول الجثة إلى مومياء.

وصفاتها أن يكون الجلد صلباً مجعداً ريقاً، وتذهب الخلايا الشحومية تحت الجلد بعد أن تتحول إلى سائل زيتى، وتضمر الأعضاء الداخلية ويصبح لونها بني غامق.

تحتاج الجثة لشهر حتى تتحول إلى مومياء، ويعتمد ذلك على كبر وصغر حجم الجثة واختلاف طبيعة المكان الموجود فيه الجثة، فقد تحتاج لسنة كاملة

لتصبح مومياء، وتصبح الجثة قاسية تتكسر عند الضغط عليها بقوة، وتقل حجمها وزناً حتى أنها إن لم يحافظ عليها من التغيرات الهوائية والعوامل الطبيعية الأخرى فإنها ستتحول إلى تراب.

التفسخ في الماء Change due to immersion in water

تحتختلف التغيرات بالجثة بعد الوفاة في الماء عنه خارج الماء في الهواء الطلق، وذلك من حيث سير التفسخ والزمن، تقلص عضلات الجسم في الماء البارد فينتصب شعر الجلد مثل القشريرة *gooseflesh* على الجسم الحي، فتضيق العضلات رافعات الشعر يؤدي إلى انتصاب الشعر من البرودة.

وعندما ينغمي الرأس في الماء يندفع الدم إلى الرأس والعنق وهنا يبدأ التفسخ في اليوم نفسه بالرأس. ويتحول الرأس إلى اللون الأسود وسمى لذلك برأس العبد.

علماً بأن الجثة تطفو على الماء بين اليوم السادس والعasier من الوفاة بفعل حصول التفسخ الغازي، مما يجعل الوزن النوعي للجثة أخف من الوزن النوعي للماء، وبذلك تطفو الجثة. وتطفو جثة المرأة استلقاء، وجثة الرجل مكباً، وذلك تبعاً لتوزيع الشحوم في الجسم وعلى سطح البدن حيث في الخلف الآليتين بالنسبة للرجل، وفي الأمام الثديين والبطن بالنسبة للمرأة.

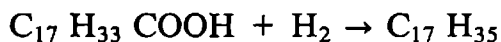
و قبل أن تطفو الجثة قبل ١٠ - ١٢ ساعة تشاهد تغيرات في مناطق أخرى من اليدين والقدمين وتجدها، أي ما نسميه بأيدي الغسالة، وإذا بقيت الجثة في الماء أكثر من عشرة أيام، فنلاحظ انسلاخ جلد الجثة وخاصة منطقة اليدين كالقفازات والقدمين كالجرابات، ويبدأ الشعر بالسقوط من على سطح الجثة والرأس، وتنقلع أظافر اليدين والقدمين، إذا بقيت الجثة في الماء أكثر من ثلاثة أسابيع.

ويجب ملاحظة التغيرات في الجثة حيث تتعرض لنهش من حيوانات البحر، ويجب التفريق ما بين هذه الإصابات والجراح الرضية قبل الوفاة.

والتفسخ في المياه الراكدة الدافحة أسرع منه في المياه الجارية مثل الأنهار، ونقل ونشر الجثة من الماء إلى اليابسة يسرع في عملية التفسخ.

التصبن أو التشمع الموتى Adipocer

وهنا يكون الجسم قد زاد وزناً وملمسه أصبح دهنياً مصحوباً بعدم انفصال أجزاء الجثة، وتكون بلون مائل للصفرة، ذو رائحة كرائحة الجبن العفن، والتصبن يحدث للجثث المغمورة بالماء، أو مدفونة بترية رطبة. والتصبن هو تحلل المواد شبه الزلالية بالتفسخ إلى مواد دهنية وتصبن هذه المواد الشمعية حيث تحول من حامض الزيت Olic Acid بدرجة عالية إلى حامض الشمع Stearic Acid كما في المعادلة التالية:



وغالباً ما تصبن أجزاء من الجثة مثل جدار الصدر والإليتين أو أقسام أخرى، وأيضاً عند تصبن الوجه يبقى محافظاً على معالمه ونجد حالات التصبن في الجثث الموجودة في الماء، والتي مضى على وجودها فيه في الصيف شهر، وفي الشتاء شهرين، ومهم جداً معرفة أن التصبن لا يصيب الجنين الذي لم يكمل أشهر الحمل.

تقدير زمن الوفاة بحسب التغيرات الطارئة على الجثة بعد الوفاة

التغير	الزمن بالساعات	في الماء	في الأرض	البرودة
Coofing	٢٤ - ١٢	$\frac{3}{4}$ درجة في الساعة	$\frac{1}{2}$ درجة تهبط في الساعة	١٢ - .٠
Lividity	١٢ - ١٠	الجسم يشعر به بارداً	الجسم يشعر به بارداً	
Rigor Mortis	٢٤ - ١٢	الجسم بارد تماماً	الجسم بارد تماماً	
الزرقة الرمية	٥ - ٣	ظهور الزرقة الرمية	ظهور الزرقة الرمية	
lividity	٧ - ٥	يظهر في الوجه والعنق والفكين	يظهر في الوجه والعنق والفكين	
	٩ - ٧	يتشر إلى المذع ويصل للأطراف	يتشر إلى المذع ويصل للأطراف	
	١٨ - ١٢	التبيس ظاهر وكامل	التبيس ظاهر وكامل	
	٣٦ - ٢٤	التبيس يبدأ في التراجع	التبيس يبدأ في التراجع	
التعفن	يومان	ظهور البقع الخضراء على الماخصرين	ظهور البقع الخضراء على الماخصرين	
Purefaction	٣ - ٢ أيام	البقع الخضراء والرمادية تظهر على البطن	البقع الخضراء والرمادية تظهر على البطن	
	٤ - ٣ أيام	ارتسم العرق على جلد الجثة بقية الأعراض الأولى	ارتسم العرق على جلد الجثة بقية الأعراض الأولى	
	٦ - ٥ أيام	يكون التفسخ الغازي وتشكل الفقاعات الغازية تحت الجلد	يكون التفسخ الغازي وتشكل الفقاعات الغازية تحت الجلد	
		بشكل القفازات وبدء ضياع الشعر	بشكل القفازات وبدء ضياع الشعر	

أسبوعان	البطن متطلب ومتور مع انفقاء الفقاعات الجلدية الغازية وارتشاح جميع الأنسجة بالغازات المتفسخة	
٣ أسابيع	الأنسجة الرخوة لينة ومتفسخة، الأوعية الدموية متفرجة، العين جاحظة، اهتراء الأجهزة والأجزاء الداخلية	
٤ أسابيع	المجنة على العموم لزجة وسائلة مع تخرّب الأجهزة والأنسجة	
٤ - ٥ أشهر	التصبن في الوجه والرأس والأشلاء	التصبن Adipocef
٥ - ٦ أشهر	التصبن في الأطراف جميعها والأقسام الداخلية	

موت الفجأة

وهو الموت الفجائي الذي يحدث لشخص يظهر سليماً بالكشف الظاهري مما يؤدي إلى التساؤل عن سبب الوفاة.
وفي معظم الحالات يكون سبب الموت مرضياً.

ومن وجهة نظر الطب الشرعي يقسم موت الفجأة إلى:

- ١ - الموت الفجائي الذي يحدث نتيجة مرض حاد لم يظهر له أعراض.
- ٢ - الموت الفجائي الذي تبين بالتشريح أنه كان يعاني من مرض مزمن أو قصور، وتلف في بعض الأجهزة الداخلية مثل فتح قرحة بالمعدة أو آنيورزم الأورطي أو انفجار في شريان المخ.
- ٣ - حالات الموت الفجائي الناتجة عن انسداد المجرى التنفسية من دخول أجسام غريبة فجأة.

وغالباً ما تحدث الوفاة أثناء مشاجرة ما، أو بعد حادث مروري بسيط، فعلى الطبيب الشرعي أن يشرح الجهة لإثبات عدم وجود عمل جنائي سبب الوفاة.

أسباب الموت الفجائي تقسم حسب الأجهزة إلى:

- ١ - أسباب في الدورة الدموية والقلب:
 - أ - ضمور أو تصلب الشرايين وخاصة الشرايين التاجية والتي يحصل بها

ضيق يؤدي إلى الذبحة الصدرية أو انسداد يؤدي إلى السكتة القلبية.

ب - ضمور الشرايين الكبرى (أنيوريزمات) وانفجارها ومنها أنيورزم الأورطى.

ج - أمراض الأوردة.

د - الهواء في الأوردة.

ه - سدّة دهنية.

أمراض القلب المؤدية إلى موت الفجأة

١ - استحالة دهنية القلب وتحدث لمدمني الكحول أو أمراض البول السكري.

٢ - الاستحالة الشحمية لعضلة القلب: وتحدث بحيث تجد عضلة القلب إما مصفرة كلها أو فيها بقع صفراء.

٣ - تغيرات مرضية لصمامات القلب، وتضم ضيق الصمام أو رجوع الدم منه.

٤ - ترقق القلب: ويحدث هذا المرض بسبب ضعف العضلة وتلفها.

٥ - الاستحالة الليفية لعضلة القلب: تحدث لكبار السن.

٦ - التهاب حاد في عضلة القلب: وهي مضاعفات للأمراض التالية:
أ - الجدري.

ب - الأنفلونزا.

ج - الحمى التيفوئيدية.

د - دفتيريا.

ه - روماتيزم.

و - التهاب رئوي.

٧ - أورام زهرية في القلب: قد يحدث الورم في تجويف القلب أو التامور وحجمها يتراوح من رأس الدبوس حتى حجم الجوزة.

٨ - نزيف داخلي في الصدر أو البطن مثل انفجار أندورزم أورطي، أو أندورزم بالقلب، أو في البطن نتيجة انفجار قرحة أو حمل خارج الرحم.

أسباب في الجهاز التنفسى

١ - إغلاق الحنجرة من:

أ - دخول أجسام مثل حبة فول أو عملة معدنية وخاصة بالأطفال.

ب - قصور وشلل في عضلات البلع كما في الدفتيريا.

ج - أوديما حادة بالزمار.

٢ - جلطة دموية في الشريان الرئوي تؤدي إلى انسداده وقد تحدث نتيجة العمليات الجراحية.

٣ - انكماش الرئتين ويحدث هذا أيضاً نتيجة مضاعفات العمليات على الصدر أو البطن.

٤ - التهاب رئوي حاد.

٥ - انسكاب بلوري حاد.

٦ - ابتلاع الأسنان.

أسباب في الجهاز الهضمي

١ - التعرض لصدمة عصبية إما نتيجة خوف أو ضرب أو ردة فعل منعكس.

المناطق المعرضة للصدمة العصبية:

- أ - منطقة فوق العانة.
- ب - منطقة القلب.
- ج - منطقة المعدة.
- د - الخصيتين.

ه - منطقة العصب الخامس وهي:

- ١ - خلف الأذن.
- ٢ - الصدغ.
- و - منطقة الحنجرة.

أمثلة أحدثت موت الفجأة نتيجة رد الفعل المتعكس:

- أ - في بدء عملية الشق (الفتق).
 - ب - خلع الأسنان.
 - ج - الشروع في إدخال دبوس في عملية الشفة الأنفية.
 - د - للتحضير لعملية الفتق يتم حلق شعر العانة وأثناء ذلك يحدث موت الفجأة.
 - ه - التعرض للانفعال أثناء الفرح أو الحزن.
 - و - التعرض للدغدغة (الزغزعة) لفترة طويلة.
 - ز - أثناء التعذيب شديد الألم.
 - ٢ - نزيف داخلي في المخ نتيجة انفجار شريان.
 - ٣ - نزيف داخلي في المخ نتيجة ورم بالمخ.
- الموت الفجائي في أمراض الجهاز الهضمي**
- ١ - اثقب قرحة المعدة.

- ٢ - انسداد البلعوم.
- ٣ - ضيق المريء.
- ٤ - قرحة الاثني عشر.
- ٥ - نتيجة برد يحدث احتقان البلعوم.
- ٦ - انسداد الأمعاء.
- ٧ - السمنة قد تؤدي إلى سكتة قلبية.
- ٨ - تليف الكبد.
- ٩ - أمراض الطحال (تضخم الطحال).
- ١٠ - مرض أديسون (التهاب الغدة فوق الكلوية).
- ١١ - سرطان الكبد.
- ١٢ - مرض البول السكري.
- ١٣ - التهاب البنكرياس التزفي الحاد.

أسباب الوفاة

- ١ - إذا كانت الوفاة بسبب شلل في المخ يكون الموت بالغيبوبة.
- ٢ - إذا كانت الوفاة بسبب الدورة الدموية كان الموت لهبوط الدورة الدموية أو الصدمة.
- ٣ - إذا كانت الوفاة بسبب توقف الجهاز التنفسى يكون الموت بالأسفكسيا.

أسباب الغيبوبة (الموت بها):

- أ - إصابة الرأس تحدث ارتجاج في المخ أو الضغط على المخ أو تجمع دم.
- ب - لأسباب مرضية مثل سحايا المخ والأورام والخراب.

ج - لأسباب سمية ومثلها سموم داخلية مثل:

- ١ - التسمم البولي.
 - ٢ - مرض السكر.
 - ٣ - كوليبيا (قصور في وظائف القلب).
- ومنا سموم خارجية.

وهنالك أسباب أخرى للغيبوبة هي:

- ٤ - تهتك النخاع المستطيل في الشنق القضائي.
- ٥ - تهتك لسطح المخ وارتجاجه.
- ٦ - إصابات جوهر المخ.
- ٧ - سموم أشباه قلوية.

وعند التشريح في حالات الوفاة بالصدمة (الكوما) نجد:

- ١ - سبب الكوما إذا كان إصابياً.
- ٢ - عند التسمم (التحليل الكيماوي) لتحديد السم.
- ٣ - احتقان في أوعية المخ والنخاع الشوكي والسعال.

أمراض الأعضاء التالسلية في المرأة التي قد تسبب موت الفجاءة

- ١ - قد يحدث عند غسل المهبل موت فجائي ناجح عن الفعل المتعكس.
- ٢ - قد يؤدي الحمل خارج الرحم لموت فجائي نتيجة تمزق في الرباط أو القناة أو نزيف بريتونني.
- ٣ - أيضاً قد يحصل وفاة فجائية نتيجة تجمع دموي خلف الرحم يؤدي إلى تمزق الأوردة.

الجروح

هو عملية تفرقة الاتصال بين الأنسجة عنوة نتيجة تأثير خارجي وتحتاج
تسمية الجروح تبعاً لما تحدثه في الأنسجة المختلفة.

- ١ - الجرح في الجلد يسمى: جرحاً.
- ٢ - الجرح في الدهن يسمى: كدمة أو تجمعاً دموياً.
- ٣ - الجرح في العضلات يسمى: تمزقاً.
- ٤ - الجرح في العظام يسمى: كسوراً.
- ٥ - الجرح في الأحشاء يسمى: تمزقاً حشرياً.

وتحتاج الجروح باختلاف تأثيرها على الأنسجة، ومكان هذه الأنسجة
من الجسم: فمنها ما هو بسيط، الذي يشفى بسرعة، ومنها ما يخلف تشوهاً أو
عاهة، وهو غير بسيط، ومنها الخطير أيضاً، وهي الجروح العميقه والكثيرة،
والمحظوظة في مكان خطير في الجسم، وهذه تكون أكثر عرضة للمضاعفات،
والتي قد تترك تشوهاً أو عاهة ولكنها لا تؤدي إلى الوفاة، ومن الجروح أيضاً ما
هي مميتة وتؤدي إلى الوفاة إما حالاً وإما بعد دقائق.

ونقسم الجروح أيضاً نسبة إلى الآلة المستعملة إلى:

- ١ - الجروح الرضية السحجات والكمادات والمتهدكة والمزعجة (المزقية)
والهرسية، وهي تنتج عن الأشياء الصلبة والراضة في آن واحد.

- ٢ - الجروح القطعية أو الطعنة أو الوخزية وهي الجروح الناتجة عن الآلات الحادة مثل السكين والجنبية أو شفرة...
 - ٣ - جروح الأسلحة الناريه بأنواعها.
 - ٤ - الحروق الناريه والسلقية والكيماوية والكهربائية والإشعاعية وهي ناتجه عن عوامل فيزيائية أو كيماوية.

السحجات

هي عبارة عن جروح تأثيرها على سطح الجلد فقط وتعمل فيه كشطاً وتختلف باختلاف الآلة المسيبة لذلك.

أ - الخدوش: وتحدث مثل هذه الجروح عند سحب ظفر على ظهر الجلد أو احتكاك دبوس على الجلد وهذه الحالات من ناحية الشكل تدل على المسبب مباشرةً من شكل الخدش فالأظافر مثلاً تحدث خدشاً خطياً أو هلامي الشكل ونشاهد هذه الحالات عند:

١ - المقاومة أثناء عملية الاغتصاب.

٢ - الحنق باليد وكتم النفس.

٣ - حالات المشاجرة.

وتتجمع الخلايا المكسوطة في نهاية الكشط، وذلك لمعرفة اتجاه هذا الكشط. ومن شكل الخدوش وترتيبها قد نحصل على شكل الآلة المستخدمة إن كانت أسناناً أو أظافر أو منشاراً أو طرف مسمار...

ب - السحجات الاحتاكية: ومثل هذه السحجات تحدث نتيجة احتكاك الجلد بجسم أو سطح خشن مثل الحائط أو الأرض، كما يحدث أثناء احتكاك جسم بالأرض في حوادث المرور، وخصوصاً الجلد الكاسي للأماكن البارزة مثل الركب والكوع، ويتم فحص هذه السحجات للبحث عن الرمل أو

الرجل أو أي أجسام أخرى ليساعد في معرفة المسبب وصفاته من هذه العملية، كذلك يمكن تحديد اتجاه هذه السحجات وذلك من نهاياتها.

ج - السحجات الضفتية: ومثل هذه السحجات تحدث نتيجة الحركة مع الضغط على سطح الجلد، ومثال هذه السحجات: السحجة الباقة نتيجة حبل الشنق أو الخنق، كذلك ما تحدثه الأسنان أثناء العض.

د - السحجات الطبيعية: وهي السحجات التي تحدث من جرائها طبع لشكل الآلة المحدثة له مثل انطباع عجل السيارة على الجسم.

أهمية السحجات في الطب الشرعي

١ - تدل على استعمال قوة ما تشير إلى مكان العنف.

٢ - يدل شكل السحجة على الآلة المسيبة للجرح.

فمثلاً آثار العجل على الجسم تدل على أن الحادث مروري أو آثار رمال وتراب وأوساخ، تدل على الاختتاك مع الأرض، ويحدث هذا أيضاً في حوادث المرور.

كما تدل أن المستعمل في حالات الشنق بالحبل والسلك أو غير ذلك، وفي حالات الخنق تدل على استعمال اليد، وكذلك أيها الكف اليمنى أم اليسرى.

٣ - ومن تفاصيل التامها أو تمزقها نحصل على تاريخ (الفترة أو الزمن) الماضي على إحداث الجراح فمثلاً:

أ - السحاج الجديد يتضح وكأنه تقشر يصبحه إفراز سائل مصلي، وقد يكون مدماً.

ب - عندما يكون السحاج مغطى بقشرة بنية رطبة نوعاً ما يكون قد مضى على السحاج يومين.

- ج - وفي اليوم الخامس تتحول القشرة إلى اللون البني المسود.
- د - ١١ - ١٢ يوم يتضح بالفحص وجود أثر الشام وردي اللون.
- ه - يزول أثر السحجات بعد شهر من تاريخ حدوثها ولكن قد يتقدم الشام أو يتأخر حسب ظروف متابعة المصاب للعلاج، وقد تتفتح بيكروب التيتانوس.

السحجات الحيوية

هي التي تحدث أثناء الحياة، وتكون آثاراً دموية لسطح السحج وانسكابات دموية بأسفل السحج، وعند الفحص بالمجهر نلاحظ خلايا التفاعل الحيوي، وقد يحدث بها معالم الشام أو تتفتح إذا كانت قد حدثت قبل الوفاة بفترة.

السحجات الغير حيوية

تحدث نتيجة جر الجسم على شيء حشن بعد الوفاة، أو من النمل والصراسير حول الفم والأذن وفتحة الشرج، كما لا يوجد على سطح سائل مصلي ولونبني وسطحه جاف، كما لا يلاحظ انسكابات دموية ولا تجد أي أثر لخلايا التفاعل.

الكدمات

الكدمات هي انسكابات دموية تحدث في الأنسجة نتيجة تهتك وتمزق في بعض الأوعية الدموية الدقيقة على أن يبقى الجلد بدون تأثير، ومنها ما هو الصغير والمتوسط والكبير ومتناسبة مع كمية الانسكابات الدموية الناتجة من التأثير الخارجي، فمثلاً في حالة الانسكابات لتمزق شعيرات دقيقة تكون الكدمات عبارة عن نقط نزفية بسيطة تسمى الأكيزمات، وقد تصل الانسكابات إلى درجة كبيرة نتيجة نزف أوعية دموية كبيرة.

وتنتج الكدمات من جراء تأثير قوة رضية مثل السياط والعصي والركلات واللكلمات وقد تكون مصحوبة ببعض السحاجات الراسمة بشكل الآلة المستعملة، وقد تكون نتيجة ضغط على النسيج تحت الجلد مثل تأثير الأصابع أثناء الخنق باليد.

وكثيراً من الكدمات تظهر بعد تأثير القوة الضاغطة مباشرة، ومنها ما يتاخر لساعات أو أيام أحياناً حيث تظهر بعيداً عن المكان الذي تعرض للضغط، فمثلاً صدم مقدمة الرأس أو التأثير عليها قد يظهر نتيجة لها انسكابات دموية حول العين، وعند كسر قاعدة الرأس تظهر انسكابات حول العين تسمى بالنظارات، والتأثير على عضلة الساق بقوة ضاغطة تظهر الكدمات حول مفصل الكاحل بعد مدة.

يعتمد مقدار كبر أو صغر الكدمات إلى العوامل التالية:

أ - القوة المؤدية إلى حدوث الكدمة، فكلما زادت القوة زاد تمزق الأوعية وكبار الكدمات.

ب - نوع الأنسجة المتأثرة بالقوى الضاغطة. فمثلاً جفون العين والثدي تصل فيها المقاومة للكدمات وتعني بالمقاومة وجود عضلات حيث طبيعة المنطقة المصابة كأن تكون دهنية وبها أوعية دموية كبيرة أو منطقة رخوة مثل منطقة حول الثدي ومنطقة ما حول مدخل الفرج، وكذا المناطق التي تنسحب مع اتجاه القوى مع عدم وجود حاجز عظمي خلفها مثل غشاء البطن، ويحدث أيضاً للنساء والأطفال وكبار السن كدمات أكبر من أنها لو حصلت في فترة الشباب (متوسطي السن).

ج - وفي بعض الأمراض قد تحدث إصابات بسيطة إلا أن الكدمات تكون كثيرة كون الحالة الصحية تشجع على ذلك، مثل مرض الهيموفيليا أو نقص فيتامين ك أو ج (الأسقربوط) والتي تكون الحالة أصلاً مهيأة. وكما يؤثر لون البشرة على وضوح أو غموض الكدمة، فمثلاً الجلد الأسود المائل إلى الزرقة من الصعب تحديد الكدمة فيه، بينما يمكن تحديدها بسهولة في الجلدتين الأبيض والأشرق أو الخنطي، لاختلاف لون الجلد عن لون الكدمة.

وتتنوع خطورة الكدمات حسب مكان وجودها، فالكدمات خلف الأذن وعلى الحنجرة ومنطقة القلب وأعلى البطن مناطق خطيرة، وقد تحدث فيها وفاة مباشرة نتيجة الصدمة العصبية.

وفي بعض الإصابات يظهر لنا كدمات بسيطة إلا أن تأثيرها خطير. فمثلاً الكدمة على جدار البطن قد تظهر بشكل بسيط إلا أن أفعالها في داخل

البطن قد تكون خطيرة لما تحدثه من تمزق في الأحشاء ونزيف داخلي أو تهتك لأحد الأعضاء كالكبد أو الطحال.

وفي أحيان كثيرة إذا كثرت وتعددت الكدمات تكون سبباً في الوفاة نتيجة الصدمة العصبية ومثالها الكدمة البسيطة الناتجة عن ضغط على الحصبيين أو عضهما.

أهمية الكدمات في الطب الشرعي

١ - وجود كدمات يعني وجود قوة ما أثرت على الجسم، ويكون أحد دلائل الحرية. فمثلاً وجود كدمات على الرقبة يعني تعرض المجنى عليه للخنق، ووجود كدمات حول الأعضاء التناسلية يعني محاولة اغتصاب، وتحدث الكدمات أثناء المقاومة والدفاع عن النفس لما يقوم به الطرف الآخر بقوة ما.

٢ - تعطي الكدمات في كثير من الأحيان شكل الآلة المستخدمة والمحدثة لها، فمثلاً الحبل في الشنق، يعطي شكله ونوعه وسمكه، والعصي تعطي شكل كدمة طولية، والركلات أيضاً تعطي شكل كدمات مستديرة نوعاً ما.

٣ - نستطيع تحديد تاريخ حدوث هذه الكدمات بوساطة التغيرات التي تحدث للجسم والمؤثرة على الكدمة، فالكمادات الحديثة يكون لونها أحمر لمدة ١٢ - ٢٤ ساعة، وتحول بعد ثلاثة أيام إلى لون أحمر داكن، وبعد أسبوع واحد إلى كدمات ذات لون أخضر، وبعد أسبوعين تصبح ذات لون أصفر، وبعد ثلاثة أسابيع يختفي اللون ما عدا الكدمة حول العين فهي لا تمر بهذه المراحل كونها معرضة للأكسجين دائماً، فتبقي ذات لون أحمر ثم تصغر تدريجياً حتى تختفي.

٤ - كما أن الكدمات التي توجد حول الجروح في منطقة فروة الرأس أو منطقة قصبة الساق تدل على أن هذا الجرح رضي.

٥ - يجب التفريق بين الكدمات الحيوية وغير حيوية.

غير حيوية	حيوية
١ - حدوثها بقوة كبيرة	١ - حسب القوة الموجهة
٢ - يمكن غسل الدم	٢ - لا يمكن غسل الدم
٣ - لا يوجد تغيرات حيوية	٣ - يوجد تغيرات حيوية
٤ - لا يحدث عنها ورم	٤ - يحدث عنها ورم

من هنا يتضح أنه يجب التمييز بين الكدمات الحية وغير الحية لمعارفه الضربات القاتلة والضربات التي حدثت بعد الوفاة.

الجروح الرضية

هي الجروح التي تحدث نتيجة ارتطام الجسم بقوة في الأرض أو الحجارة أو العصي الكبيرة، والقوة المحدثة للجروح الرضية أقوى بكثير من القوة المحدثة للكدمات.

ميزات الجروح الرضية:

- ١ - حواف هذه الجروح غير منتظمة.
- ٢ - يرافق هذه الجروح تسخّج وتكمد.
- ٣ - زواباها غير حادة.
- ٤ - اختلاف درجة انقطاع الأنسجة.
- ٥ - نجد في قاع الجرح أجزاء من النسيج المطاطي والأعصاب والأوعية الدموية وقد تحملت الصدمة ولم تنقطع.
- ٦ - نجد شرعاً مهروساً بهيئة غير منتظمة في الجرح نفسه.
- ٧ - نجد حول الجرح مواداً: مثل الرمل والأوساخ (شحاماً أو زيتاً) مما يدل على طبيعة الآلة المستعملة، جديدة أم قدية، أو غير ذلك.

٨ - إن الجروح الرضية يتبع عنها رض نهاية الأوعية الدموية الموجودة في الجرح، نتيجة القوة الراضة مما يخفف من كمية التزيف الموجودة في الجرح ما عدا المناطق المغذاة بالأوعية الكثيرة، مثل المنطقة الصدغية لفروة الرأس.

أنواع الجروح الرضية

- ١ - الجرح المتهتك: في حال كثرة القوة المسيبة له.
- ٢ - الجرح الرضي الهرسي: وهو يحدث في حوادث المرور عند مرور عجل سيارة على أحد الأطراف.
- ٣ - الجرح الرضي المزعي: وهو عبارة عن قوة مع شد في اتجاه معين.
- ٤ - الجرح الرضي القطعي: وهو الجرح الذي يحدث من آلة حادة ثقيلة مثل الساطور والبلطة.

ويجب الانتباه إلى موضع هذه الجروح، ففي كثير من الأحيان إذا كانت هذه الجروح الرضية بمنطقة مشدودة على الجلد مثل فروة الرأس وال حاجبين والذقن وقصبة الساق، فكثيراً ما يتبع الأمر وتظهر كأنها جروح قطعية والشهود تثبت بأنها رضية، وعليه فيجب العودة بهدوء والفحص بدقة عن ميزات الجروح الرضية لتحديد ما إذا كانت رضية من غيرها.

خطورة الجروح الرضية

تكمّن الخطورة في الجروح الرضية في مضاعفاتها، مثل التقيح والتيتانوس، وفي بعض الأحيان تتلوث ببيكروب الغارغرينا الغازية، ويعزى ذلك لقلة التزف الذي يساعد في تطهير الجرح، ويساعد أيضاً على التلوث بالأوساخ من الآلة المستعملة أو الخلايا التالفة، والتي تكون وسطاً ملائماً لوجود الميكروبات.

الجروح القطعية

الجروح القطعية من الجروح التي تحدث نتيجة استعمال الآلات الحادة مثل السكين والجندبة وما يشبهها، وميزات هذه الجروح أكثر طولاً من العمق، حيث يؤثر القسم الحاد إلى جرح طويل جرمه أكثر من عمقه. علماً أنه لا تؤثر أبعاد الآلة المستعملة على الطول.

خصائص الجروح القطعية:

- ١ - زواياه حادة.
 - ٢ - الحواف منتظمة.
 - ٣ - الحواف خالية من الآثار السحرية والكمادات.
 - ٤ - تقطع طبقات بصورة كاملة.
 - ٥ - الشعر يكون مقصوصاً.
 - ٦ - نهاية الجرح أقل عمقاً، بحيث تكون النهاية خدوش على الجلد يسمى الذيل، وهذا يساعد على معرفة مكان وجود الجاني واتجاهه.
 - ٧ - الجروح القطعية شديدة التزف.
 - ٨ - أقل عرضة للتقيح من الجروح الرضية.
 - ٩ - تلشم بسرعة في غضون أسبوعين أو أقل.
- أثناء العمل يجد الطبيب الشرعي مثل هذه الجروح في الحالات التالية:
- ١ - قطع الرقبة بحالة انتحار.
 - ٢ - قطع شرايين المعصم (الشريان الكعيري).
 - ٣ - في الحالات العرضية مثل السيدة في المطبخ نتيجة خطأ أو إهمال.

الجروح الدفاعية

أثناء محاولة المقاومة حيث يمسك المجنى عليه بالسكين بيده، أو أثناء دفاعه عن نفسه والتصدي لضربات الجاني.

لهذا إذا كان السلاح ذو حد واحد تظهر الجروح في باطن الكف فقط، بينما إذا كان السلاح ذو حدين فإن الجروح ستظهر في باطن الكف والأصابع. وقد تلاحظ جروحاً دفاعية على الساعدتين وظاهر اليدين والأصابع إذا ما رفع المعتدى عليه يديه للدفاع عن نفسه أو لتلقي الضربات وصدها من الغريم المعتدى.

قطع الرقبة الجنائي والانتحاري:

في الفرع الجنائي ستتجدد علامات المقاومة والاعتداء، وإذا ما بحثنا في مسرح الجريمة سنجد المكان متغيراً، وسيلاحظ علامات على الجنائي من دفاع المجنى عليه، ومنها ترقق الملابس وبعض الخدوش الظفرية أو عض الأسنان.

وعند دراسة مسرح الجريمة ستتجدد آثار ارتطام المجنى عليه أرضاً حيث عملية الذبح لا تتم إلا إذا طرح المجنى عليه أرضاً، ونجد بركة دماء، وقد نجد آثاراً للجاني في يد المجنى عليه من شعر أو زر قميص، أو آثاراً من الآلة المستعملة. وعند فحص الجرح ستتجده تحت تفاحة آدم مستعرضاً وعميقاً من البداية حتى النهاية.

أما الانتحار بذبح الرقبة

عند البحث والتحري وفحص الجثة لا نجد آثار مقاومة أو آثار اعتداء، وعند دراسة مسرح الجريمة يكون الباب مغلقاً من الداخل، وقد يترك المتحرر رسالة، وستتجدد الآلة المستخدمة، وقد يكون قابضاً عليها، وكثيراً ما نجد الرجال أكثر انتحاراً بهذه الطريقة.

وعند فحص الجرح في الرقبة نلاحظ عند استعمال اليد اليمنى، أنه يبدأ من أسفل زاوية الفك الأيسر ومائلًا أعلى تفاحة آدم، ثم يبدأ يميل بيده المستعملة من الألم وارتفاعه عضلات اليد، وقد يكون المتضرر مريضاً بمرض يستحيل شفاءه أو حالة نفسية، ومن المحتمل أنه حاول الانتحار عدة مرات.

أسباب الوفاة في ذبح الرقبة:

- ١ - نزيف دموي حاد.
- ٢ - الاختناق للذين يدخل الدم قصباتهم الهوائية.
- ٣ - نهي عصبي نتيجة الخوف.
- ٤ - سدّة هوائية نتيجة دخول الهواء في أوردة الرقبة المقطوعة (شهيق).

الجروح الطعنية

وهي الناتجة عن ضغط الآلة المستعملة رأسياً في الجسم وغالباً ما يأخذ الجرح شكل وعرض الآلة المستعملة، ويكون أحد أطرافه حاداً (طرف الجرح) إذا كانت الآلة المستعملة ذات حد واحد، ويكون الجرح ذو حددين إذا كان السلاح المستعمل ذو حدفين. وسيكون مختلفاً إذا سحب الجاني السلاح باتجاه مخالفاً للأول (منحرف عن الاتجاه الأول). لكن يسهل تحديد ذلك، وعادة ما تكون الأطراف خالية من السحجات والرضوض إلا في حالة ضغط الجاني السكين حتى التصل، إن مثل هذه الجروح تكون عميقه كما ذكرنا آنفاً، وتعتمد على طول السكين المستعملة فقد تختلف الجسم، وفي بعض الأحيان تصاب أجهزة مهمة مثل القلب أو إحدى الشرايين.

خطورة الجروح الطعنية:

- ١ - تحدث نزيفاً حاداً.
- ٢ - عرضة للتلوث العميق.

٣ - تكون قاتلة إذا أصابت القلب أو أحد الشريانين الرئيسيين.

الجروح الورخية

إن هذه الجروح تحدثها الأداة ذات الرؤوس المدببة، مثل المسامير أو المقصات المغلقة، وهذه جروح ملتفقة في الغالب حيث إنها في متناول الشخص نفسه، وتكون سطحية وغير خطيرة، ولا نجد قطعاً في الملابس والبقع الدموية قليلة.

أسباب الوفيات بسبب الجروح

١ - الصدمة العصبية: وهي من إصابة إحدى المناطق المهمة مثل خلف الأذن والحنجرة وهي مناطق حساسة مثل أعلى البطن أيضاً، والصدمة هنا من النوع الباراسيمباثوي وقد تكون من النوع السيمباثاوي والصدمة يحصل نتيجة الخوف.

٢ - التزيف: يحدث نتيجة إصابة إحدى الأوردة أو الشريانين الكبيرة أو عدة أوعية دموية بسيطة وتحدث الوفاة إذا كان مجموع التزيف الدموي لترتين وبسرعة. وقد يكون التزيف داخلياً فهنا يكون تأثير التزيف بفعل كون الجسم غريباً فمثلاً في الفراغ التاموري للقلب إذا تجمع ١٥٠ - ٢٠٠ سم^٣ من الدم يوقف عمل القلب.

وعادة ما يكون التزيف بسيطاً في البداية نتيجة الخوف (الصدمة)، ويهبط ضغط الدم، ويشتتد التزيف، ويزيد بعد ساعات، وعند الكشف الظاهري على الجثة في حالة الوفاة نتيجة التزيف تكون الجثة باهتة اللون، ونلاحظ عدم وجود الزرقة الرمية، وبالتشريح نلاحظ شحوب الأعضاء الداخلية، كما نلاحظ خلو القلب والأوعية الدموية من الدم، ونلاحظ نفطاً نزفية على الجدار الداخلي للقلب، نتيجة دفعه الدم بقوة إلى الدماغ.

٣ - سدة في الأوعية الدموية:

النوع الجنائي والنوع الغير الجنائي.

ويلاحظ النوع الجنائي:

أ - في إصابته الصدر المفتوح.

ب - الإجهاض الجنائي.

ج - الذبح الجنائي.

أما السدة بسبب جلطة غير جنائية.

١ - كما يحدث للمرضى طويلاً فترة النوم في المستشفى بعد عمليات كبيرة، حيث تبدأ الجلطة في أوردة الساقين، وعند تماثل المريض للشفاء تبدأ الحركة، فتبدأ الجلطة بالحركة، وقد تسبب جلطة في القلب أو الشريان الرئوي.

٢ - السدة الدهنية.

٣ - تحدث نتيجة إصابة العظام الطويلة بالكسور المفتونة ويخرج النخاع إلى الأوعية الدموية.

٤ - الصدمة الثانوية - تحدث نتيجة تهتك شديد في الجروح - لما قد يؤثر التهتك على المواد الكيماوية التي تخرج منها على وظائف الشعيرات الدموية.

٥ - تحدث الوفاة أيضاً نتيجة المضاعفات مثل التقيح والغرغرينا والتيتانوس.

هل الوفاة مرضية أم جنائية أم انتحارية؟!

١ - يجب دراسة ملف القضية لمعرفة أسباب وظروف الحادث والعوامل المساعدة والمحيطة مثل ثأر - مرض - حب.

٢ - دراسة مسرح الجريمة: مغلق من الداخل أم لا؟ يوجد رسالة أم لا؟ السلاح موجود أم لا؟ هل النوافذ مغلقة؟ هل يوجد غيره في المكان؟

٣ - فحص الجني عليه: فحص الملابس، ترتيبها وما بها من تمزقات أو بقع. وهل يوجد آثار مقاومة أو آثار اعتداء أو آثار جروح أخرى.

٤ - فحص الإصابة من حيث فحص الجرح وعمقه، وشكله وأطراfe، ومكان وجوده، وهل هو في متناول الجندي عليه أم لا، ففي الانتحار نجد الإصابة في الأماكن التي تصلها اليد للمنتتحر، بعكس الإصابات العرضية التي تحدث في أي مكان في الجسم، وفي الانتحار تكون الوفاة سريعة لأن المنتتحر يختار الأماكن الأكثر خطورة مثل منطقة الصدغين أو القلب.

ونجد في حالة التيس الرمي السلاح في يد المنتتحر، ونجد آثار دماء على يد المنتتحر، وأثار السكين من مواد التنظيف أو الصدا.

حوادث المرور

حوادث المرور

تتأثر حوادث المرور أو الطرق بالعوامل التالية:

- ١ - عامل الطريق.
- ٢ - عامل السيارة.
- ٣ - عامل الإنسان ويعتمد على:
 - أ - نفسية قائد المركبة.
 - ب - التفاعلات الطبيعية.
 - ج - تأثير الأمراض على الإنسان.
 - د - تأثير العلاجات على السائق.
 - ه - تصنيف أنواع المركبات الآلية.
 - و - كيفية وقوع الحادث.

أعمال ووظيفة الطب الشرعي في حوادث الطرق.

- أ - الكشف على مسرح الحادث.
- ب - فحص الضحايا.
- ج - تحديد سبب الوفاة.

د - فحص السائق.

ه - البحث عن تناول الكحول.

١ - عامل الطريق:

تماشياً مع عمل وتصنيع أنواع حديثة من المركبات لا بد من عمل طرق مناسبة للسرعة ومساعدة للوقوف، حيث يترتب على ذلك تعبيد الطريق ضمن نظم هندسية خاصة متعارف عليها دولياً، وما لا شك فيه أن وجود الحفر والتشققات في الطرق يؤدي بشكل كبير إلى حوادث مؤسفة، فالطرق بحاجة مستمرة للصيانة ومراقبة من الأجهزة المختصة ومجهزة بالإشارات الأرضية وإشارات الإيضاح والأفضلية وما إلى ذلك من أمور، وإلا ستؤدي الطرق وطبعتها لحوادث كثيرة.

٢ - عامل المركبة:

إن مراقبة السيارات من قبل الجهات المختصة ضرورية للحفاظ على سلامة وصحة استعمال المركبات، كأن يكون دورياً مراقبة الفرامل (Brakes)، والأنوار والإشارات الخاصة بالسيارة والعجلات وعجلة القيادة والصيانة المستمرة لها مما يقلل من الحوادث التي يعزى سببها لما ذكر.

كما يمكن مراقبة السرعة وأجهزة الأمان داخل السيارة من أحزمة أمان وأنبوب مضاد الحرائق وسلامة الأبواب خوفاً من السقوط وتحديد عدد المركبات وغير ذلك.

٣ - عامل الإنسان:

فالإنسان مسؤولية كبيرة في حوادث الطرق حيث يقع على عاته من ٧٥ - ٨٠٪ من الحوادث بشكل مباشر أو غير مباشر وذلك بسبب:

أ - عدم القدرة على القيادة بسبب:

- ١ - الأمراض المزمنة.
 - ٢ - حالة النظر ومنها عمى الألوان أو الرؤيا بعين واحدة.
 - ٣ - الحالة النفسية والعصبية والسمعية.
 - ٤ - الحالة والظروف المعيشية.
 - ٥ - تناول الكحول والإدمان.
 - ٦ - القدرة على السيطرة من عدمها في الظروف المختلفة.
- قيادة السيارة بحاجة إلى:
- أ - كامل الوعي ومعرفة كاملة بقوانين السير.
 - ب - ذكاء ومعرفة كاملة بالمركبة.
 - ج - أخلاق حيث السوافة فن وذوق وأخلاق.
 - د - إرادة السيطرة الكاملة.
 - ه - تحكم شامل بحيث لا يشغله شاغل عن القيادة.

ويعتبر الإرهاق (التعب الشديد): هو أحد العوامل المؤثرة على إمكانية حدوث مفاجآت سيئة في أثناء القيادة، ومنها الانقلاب أو الخروج عن الخط الصحيح أو تجاوز إشارة مرور أو دهس شخص ما، وأول أعراض الإرهاق:

- أ - تشتت الانتباه كأن يحدث نتيجة الضجيج.
- ب - عوامل خارجية ومنها:
 - ١ - روتينية الطرق.
 - ٢ - كثرة السيارات والمركبات.
 - ٣ - القيادة الليلية.
 - ٤ - الوقت المطر.

ج - خصائص السيارة أو المركبة:

١ - الوضع والجلوس غير المرريح.

٢ - مقاعد غير مناسبة.

٣ - هزات المركبة.

٤ - ضجيج المحرك.

٥ - زيادة التدفئة داخل المركبة.

٦ - دخول أول أكسيد الكربون داخل المركبة.

د - عوامل تخص السائق أثناء القيادة:

١ - تعب العمل.

٢ - الضغط النفسي.

٣ - تناول الكحول.

٤ - التدخين وكثره.

ويظهر التعب على شكل:

١ - الشعور بجسم غريب في العين.

٢ - الشعور بنظر مضاعف.

٣ - النعاس.

٤ - ضعف قوة العضلات.

تأثير المرض على السائق

قيادة المركبات بالسرعة المعتادة في نظرنا، وكذا الحالة المرور المزدحم

تعتبر عامل تأزم نفسي (كرب Stress) تؤدي إلى تعب.

- ١ - كما يؤثر على السائق نتيجة تناول العلاجات المسكنة التي تضعف سرعة الإدراك *Reflex* وتضعف الحركة.
- ٢ - العلاجات ضد الاكتئاب تضعف الانتباه.
- ٣ - العلاجات المنشطة تؤدي إلى تهيج وتعطل النقد.
- ٤ - علاجات الأنسولين تؤدي إلى نوبة نقص السكر مع فقدان الوعي لفترة وجيزة وتناسباً مع سرعة المركبة ربما تكون مميتة.

تصنيف أنواع المركبات

إن حوادث المرور تعتمد خطورتها باعتمادها على السبب مثل أنواع المركبات والنقل والميزات الهيكيلية وتصنف كالتالي:

أ - مركبات ذات الإطارات الهوائية، مثل:

- ١ - دراجات نارية (شكل صغير).
- ٢ - شكل متوسط - السيارة.
- ٣ - سيارات كبيرة مثل القلابات والرافعات.

ب - مركبات آلية بإطارات حديد، مثل:

١ - قطارات.

٢ - ترام.

٣ - مركبات إصلاح الطرق.

ج - مركبات بدون محرك، مثل:

١ - دراجات هوائية.

٢ - عربات.

آلية حدوث الاصطدام

إن آلية الاصطدام ذات علاقة قوية بالإصابات الجنائية وخطورتها من وجهة نظر الطب الشرعية.

ويمكن أن يكون:

١ - صدمة سيارة لسيارة.

٢ - صدمة سيارة لشخص ما.

٣ - صدمة سيارة لنفسها (انقلاب).

أ - صدمة سيارة لسيارة من الأمام ومن الخلف:

ما يؤدي إلى وقوف مفاجئ يؤدي إلى اندفاع أجسام الأشخاص الجالسين إلى جهة الأمام في السيارة الصادمة من الخلف يؤدي بدوره إلى ارتطام الجالسين في الكرسي الأمامي بالزجاج الأمامي أو التابلو، مما يسبب حدوث إصابات خاصة، أما الجالسين في الكرسي الخلفي فإن الصدمة تؤدي لارتطام صدورهم ورؤوسهم بالكراسي الأمامية.

أما السائق في هذه الحالة فيصاب بالرأس من الزجاج والصدر من المقدمة والأطراف السفلية نتيجة رجوع بعض أجزاء القيادة للخلف.

أما السيارة المصومة من الخلف فيحدث ما يغير (عكس) ما حدث للجالسين في السيارة الأولى حيث ترجع رؤوس الجالسين للخلف مما يؤدي إلى كسر في قاعدة الرأس والعمود الفقري.

أما سيارة متحركة تقابل سيارة متحركة أخرى واصطدمتا تكون الإصابة مشابهة للجالسين في كلتا السيارات، مع معرفة من كان جالساً في الأمام ومن كان جالساً في الخلف في الإصابات آنفة الذكر.

ب - صدمة سيارة لشخص:

إما أن تكون الصدمة من الأمام أو من الخلف أو من الجانب أو قذفه لمسافة بعيدة أو يكون مرور كامل عن جسد الشخص بإطارات السيارة الأمامية والخلفية. وإما أن يكون مرور غير كامل عن جسد الشخص بإطار واحد أو بجزء من الجسم. وهنا ترسم على الجسم السحجات الأرضية والجروح الرضية التي تعطي شكل الآلة المسيبة لها، كما يظهر شكل العجلات على الملابس والجسد. ويمكن تحديد ارتفاع السيارة عن الأرض بواسطة قياس الإصابة بارتفاعها عن الأرض، ووجود بعض من الرخjg والزجاج الخاص بالموديل، كما يمكن الحصول على آثار معبرة عن الحادث على السيارة الصادمة أو آثار ملابس عالقة أو دم أو تغير في هيكل السيارة يدل على ارتطامها بجسم غريب.

ج - انقلاب السيارة:

يحدث أثناء عدم سيطرة السائق على التحكم في الاتجاه أو أثناء عطل مفاجئ يؤدي إلى انحراف السيارة عن مسارها الصحيح وخروجها عن الطريق إلى جهة أخرى، تؤدي إلى اختلال التوازن والذي بدوره يؤدي إلى انقلاب للسيارة قد يحدث عنه ما يلي:

- ١ -** بقاء السائق والمرافقين داخل السيارة يؤدي إلى كسور وجروح وخدوش من الارتطام بأجزاء السيارة الداخلية أثناء انقلابها.
- ٢ -** قذف أحد المرافقين أو السائق إلى خارج السيارة والذي قد يحدث عنه كسور وجروح رضية، وقد تسقط السيارة عليه إذا كان سقوطه باتجاه عملية الانقلاب.
- ٣ -** سقوط أحد الركاب من السيارة والذي قد يحدث عنه كسور وسحجات.

أما الحركات المفاجئة وهي:

١ - الانطلاق بسرعة مفاجئة ويوجد من هو على ظهر السيارة (بك آب) نلاحظ سقوطه خلف السيارة.

٢ - الوقوف المفاجئ، وإن وجد من هو على ظهر السيارة، نلاحظ سقوطه أمامها وربما اندفاع السيارة مرة أخرى من جديد قد تصدمه.

٣ - الانتقال المفاجئ إلى اليمين أو اليسار مما يؤدي إلى سقوط من هو على ظهر السيارة إلى الجهة المعاكسة أو سقوط الراكب من الباب المعاكس للاتجاه. كون الراكب يميل فجأة بثقله على الباب الذي ينفتح بدوره ويسقط الراكب منه لعدم إغلاقه جيداً، أو لسوء الاستعمال أو لعطل في مغلق الباب مما قد يؤدي لمرور السيارة عليه بعد سقوطه تحت العجلات الخلفية.

د - صدم السيارة لشخص ورميه بعيداً:

إن مسافة الرمي تكون متناسبة مع السرعة وثقل الجسم والزاوية (زاوية الصدمة)، فمثلاً إذا كانت سرعة السيارة ٥٠ كم زاوية الاصطدام مع الضحية ٤٥ فتكون مسافة الرمي ٢٠ م تقريرياً بينما لو كانت زاوية الصدم ٧٥ فإن مسافة الرمي ستكون ١٠ م.

كما أن صدمة (ارتطام) الجسم العامل فوق مركز الثقل للجسم سوف يحدث أحياناً الصربة وثني الجسم وقدره إلى المرمى المضاد.

أما إذا ارتطم الجسم العامل تحت مركز ثقل الجسم فيسبب انعطاف جسم المصدوم على مقدمة السيارة وقدره بعيداً (الرمي بعيداً).

فحص الضحية

نلاحظ نوعين من الإصابات من جراء عملية الرمي:

١ - إصابات ناجمة عن الصدمة تسببها الأجزاء البارزة من السيارة.

- ٢ - إصابات الرمي على مستوى الرأس والجذع.
 إن كثيراً من الإصابات الخطيرة تحدث عن الرمي وذلك لأن:
 ١ - ثقل الجسم يضاف إلى قوة الدفع المأخوذة من سرعة السيارة.
 ٢ - إذا كان الرمي يحدث على حاجز (شجرة، حائط) فالإصابات ستكون أكثر خطورة عنها لو قذف الجسم بسطح أملس (اسفلت).
 ونلاحظ دائماً أن إصابات الرأس والجمجمة في الدرجة الأولى وتبعها إصابات الجذع والأطراف.

الموت داخل المركبة نتيجة تسمم

تحدث هذه الحالات خاصة في فصل الشتاء نتيجة التسمم بغاز CO أول أكسيد الكربون. حيث تحدث للمحترفين في قيادة السيارات مثل سائقى التاكسي أو سائقى المسافات الطويلة حيث يتعب السائق من فترة السوافة الطويلة، ويقف بجانب الطريق، ويترك محرك السيارة دائراً، فيتسرب غاز أول أكسيد الكربون من خلال التشققات في السيارة إلى داخلها، ويؤدي ذلك لاستنشاق السائق لهذا الغاز بكمية تؤدي لوفاته.

المهارة الطبية الشرعية

لمصلحة القضاء والعدالة لا بد من تفسير صحيح للإصابات الجنائية لحوادث المرور وأليتها، وخاصة في حالة الوفاة، فلا يجب أن يلجأ الطبيب الشرعي للتشریع فقط بل تقدير الإصابات الناتجة عن الحادث.

وظيفة جهة البحث (المباحث الجنائية) والنيابة توضیح المطلوب من الطبيب الشرعي كأن يطلب ما يلي:

١ - ما هو سبب الوفاة؟

٢ - آلية حدوث الإصابة.

٣ - حال الانتقال إلى مسرح الجريمة يجب البحث عن علامات أو شيء يخدم القضية ومنها:

أ - آثار الإطارات.

ب - آثار الرنخ (الطلاء).

ج - بقايا مميزة ناتجة عن تحطم أجزاء ما من السيارة (زجاج).

د - آثار دم، نسيج، ملابس، شعر.

٤ - التفريق بين الإصابة ما قبل الوفاة وما بعدها.

٥ - البحث فيما إذا كانت الضحية في حالة سكر أم لا.

مهارة الطبيب الشرعي بالكشف في مسرح الجريمة في حوادث المرور

أ - فحص الجثة:

١ - وضع الجثة.

٢ - إلمام العلامات الثابتة حولها.

٣ - الجثة يجب أن لا تتحرك حتى يأخذ صور لوضعها الصحيح.

٤ - ملابس الجثة يجب أن تدرس بدقة من حيث آثار إطارات والسحجات هل يوجد عليها دم أو رنخ أو زجاج أو نسيج لأعضاء.

٥ - يلاحظ علاقة البقع الدموية بالنسبة لوضع الضحية (اتجاه تدفق الدم) فكثيراً ما نلاحظ كمية من الدم ترك آثر الإطارات عليها.

٦ - يجب فحص المركبة والانتهاء للبقع الدموية عليها ووجود شعر أو ألياف أو أنسجة.

ب - فحص الضحية:

يكون إما التشريح في حالة الموت أو فحص الشخص حياً.

وفي حالة التشريح تحدد الإصابات الجنائية الداخلية والخارجية وتوصف بالضبط موضع فيها:

- ١ - الموقع.
- ٢ - الحجم.
- ٣ - الشكل.
- ٤ - الحواف.
- ٥ - العمق.

ثم تأخذ عينة من الدم لتحديد كمية الكحول ونسبة الدم.

ج - فحص الشخص المصاب:

يجري بنفس التفصيل مقدرين نوع الإصابة الجنائية وآلية حدوثها، وكذا فترة العناية الطبية، وأيضاً احتمالات المضاعفات، وكذا العجز والعاهات.

د - فحص المسبب للحادث:

- ١ - فحص الآثار الجنائية وتعيينها مقدرين نوع الإصابات وخطورتها.
- ٢ - اكتشاف بعض الأمراض التي لا تسمح له بقيادة السيارة.
- ٣ - فحص مراکز النظر وأي خلل فيها بسبب الحادث.
- ٤ - اكتشاف تناول الكحول أو السموميات، أو بعض العلاجات والتي تؤثر تأثيراً سلبياً على السائق.

وفي دراسة قام بها العالم Elble حول نسبة تأثير الكحول على السائق حيث يقدر العلاقة بين مستوى تركيز الكحول في الدم والاضطرابات النفسية والبدنية التي تصاحبه.

- ١) إذا كان تركيز الكحول ٢٠٪ غم فإن ٢٠٪ من المفحوصين لا يملكون القدرة على المرور من الطريق العام لأن الإدراك الضوئي مضطرب.

- ٢) تركيز ٣٪، غم أظهرت اضطرابات في تقدير العمق.
- ٣) ٤٪، غم = ٤٠٪ من المفحوصين يبدأ عندهم اضطراب في البصر.
- ٤) ٦٪، غم = ٦٠٪ يبدأ اضطراب في التوازن.
- ٥) ١٪ غم تبدأ حالات التفاعل تكبر بنسبة ٤٠٪.
- ٦) ١٪، غم حيث الشمل واضح.

وتزداد نسبة المجازفة في عمل حادث مروري كما يلي:

- ١ - تركيز الكحول ٥٪، غم المجازفة تكون بمقدار ٣ مرات.
- ٢ - تركيز الكحول ١٪، غم تزيد النسبة بخمسة أضعاف.
- ٣ - تركيز الكحول ١٪، غم تزيد النسبة بخمسة عشر ضعفاً.

المظاهر التي تخص التأثير الشرعي للموت

الغالبية العظمى للحالات:

الموت بواسطة المركبات الآلية ويكون الضحايا:

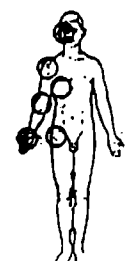
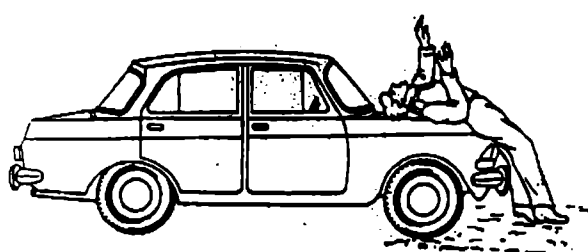
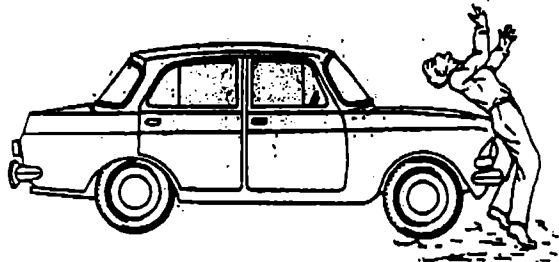
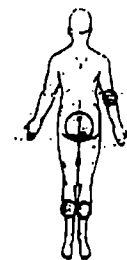
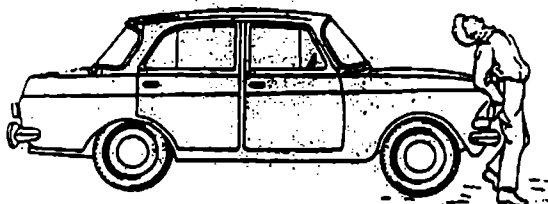
- ١ - مشاة.
- ٢ - سائق.
- ٣ - مسافر.

ونادراً ما تجد حادث مرور عمد عادة في وسط زراعي مثل (جرافات، ناقلات). ونادراً جداً ما تجد حالات انتشار من المشاة، كأن يرمي بنفسه أمام المركبة وبالذات القطارات، أو مسافراً يقفز من مركبة، أو سائق يرمي السيارة بسرعة من فوق حاجز أو جسر أو هاوية.

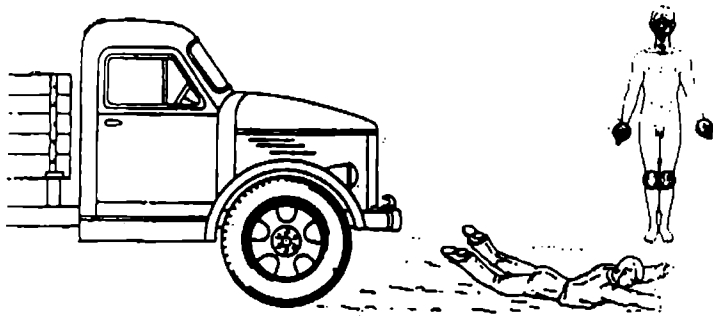
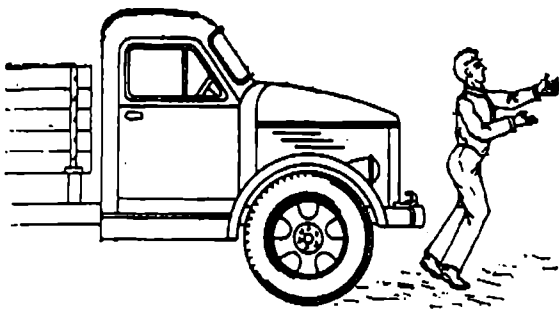
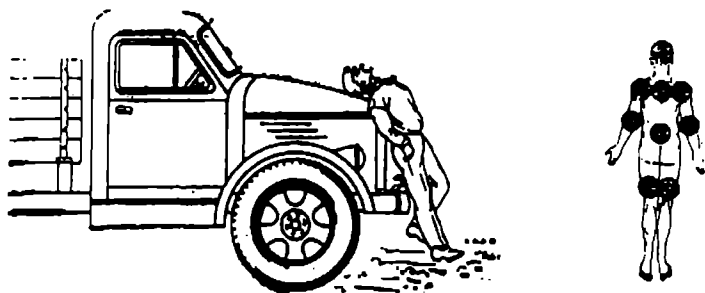
الجريمة تكاد تكون استثناء في عمل الطب الشرعي، وفي العادة تأتي

الضحية (تُحضر) في حالة عدم وعي (تسمم أو إصابات)، وموضوعة في طريق المركبات الآلية.

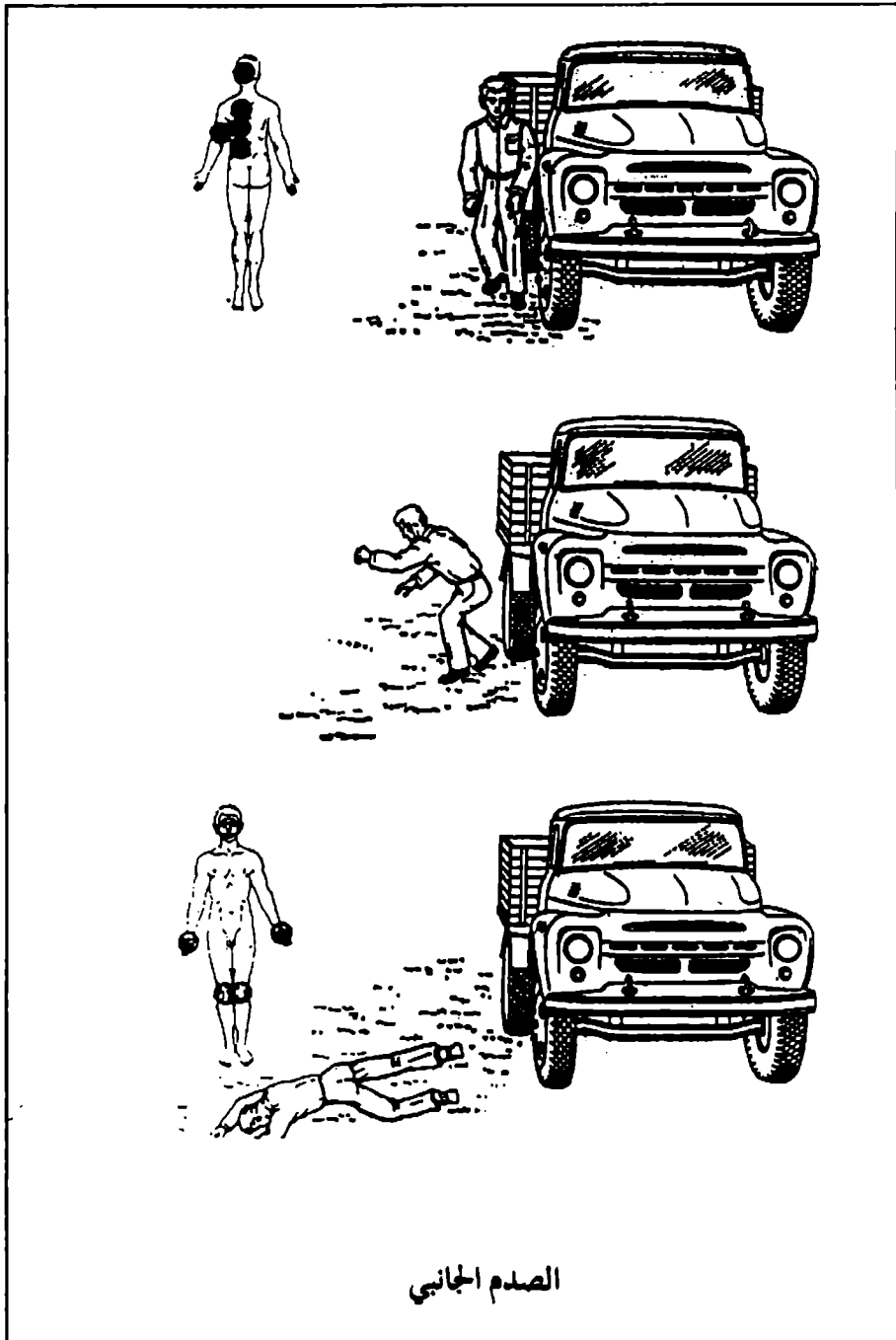
ولكن من المعتمد أن نجد عملية إخفاء جريمة بواسطة وضع الجثة في الطريق، من أجل أن تدعى أو تهشم، ومعرفة ذلك يتم بتحديد ما إذا تعرض الجسم لسبب وفاة آخر، أو آثار مقاومة، أو آثار اعتداء ما.



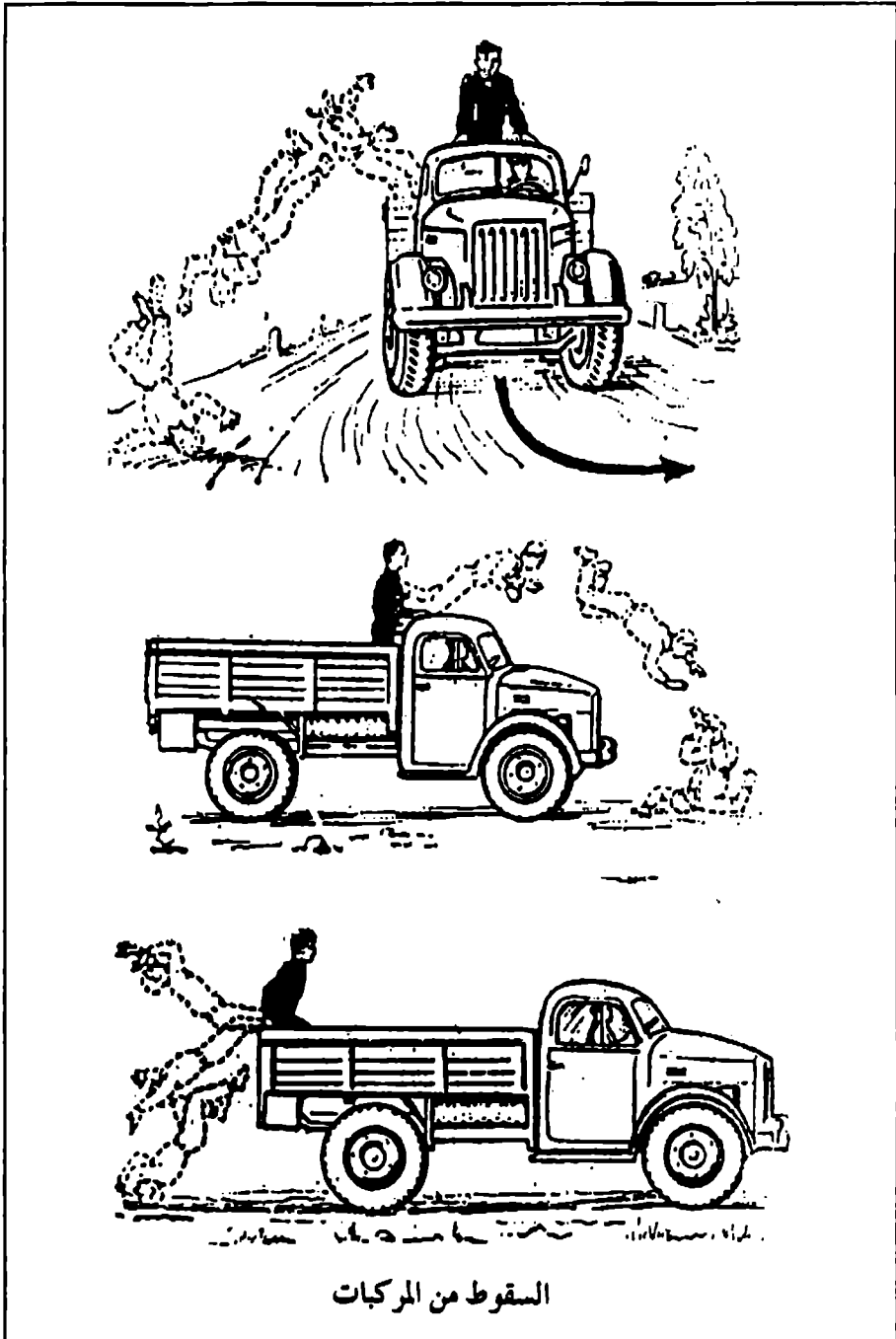
آلية صدم مركبة صغيرة للجسم

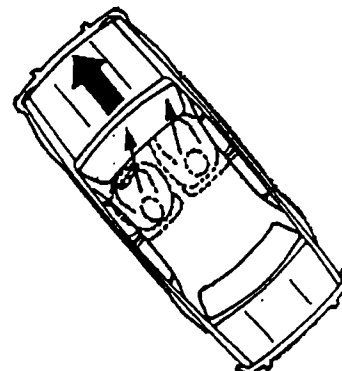
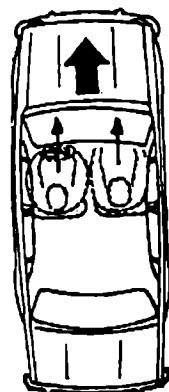
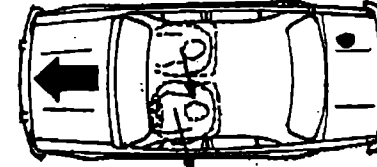
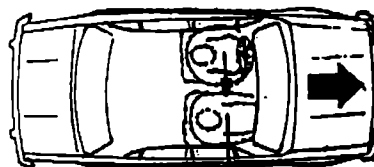
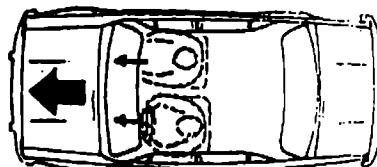
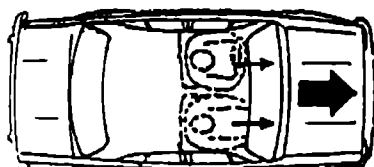
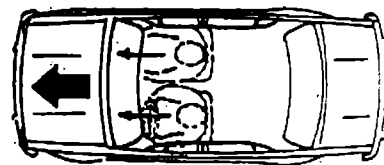
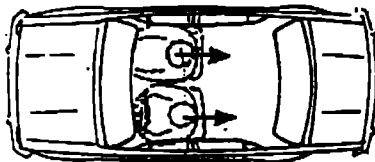


آلية صدم مركبة كبيرة للجسم



الصدم المجانبي

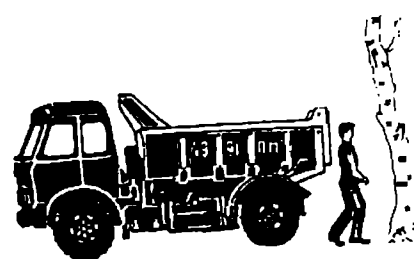
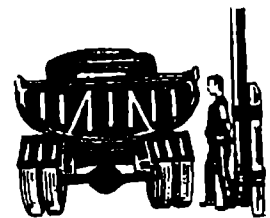




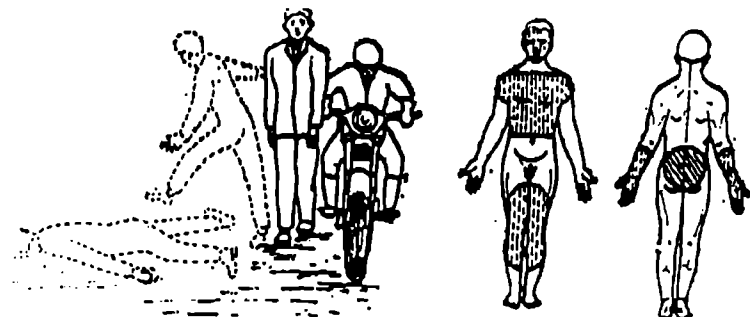
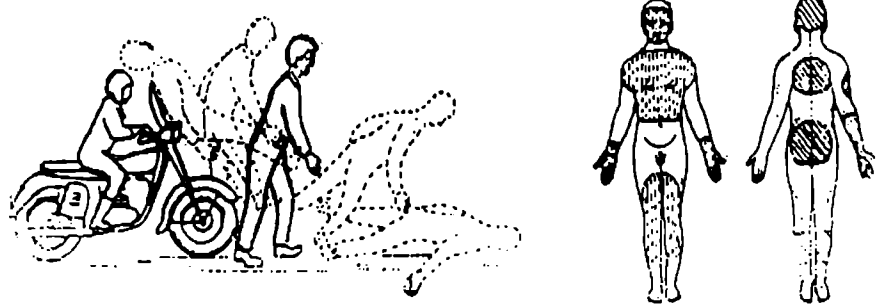
التصادم



الصطدم بـ كـ بـ تـ يـ نـ



الاصدام بين مركبة وجسم آخر



الصلم بدراجة نارية

الأسلحة النارية

مقدمة:

تعريف باللاتينية Ballistik و مجالاتها هي:

مجال داخلي وهو حركة المقذوف داخل السلاح، ومجال خارجي وهو حركة المقذوف بعد مغادرته فوهة السلاح، ومجال التأثير وهو التأثير الناجم عن المقذوف. ويمكن تعريف علم الأسلحة والمقذوفات بأنه «العلم والفن الذي يدرس كامل الأسلحة النارية ومدى واتجاه المقذوف الذي ترميه والتأثير أو المفعول الذي تحدثه» وأهم ما يعمل في مسرح الجريمة هو فحص الأسلحة وتقييم آثار المقذوفات وبعدها ومسارها كذلك البحث في الذخيرة مما يساعد الباحث الجنائي في الكشف عن الجرائم والأسلحة وشخصية الجرم والأدلة، وقد استعمل الإنسان الأسلحة منذ فجر التاريخ فاعتمد على قوة ذراعه في استعمال الحجارة والعصي والرماح ثم المقلع ثم الأسلحة التي ثبتت على الصدر والذراع ويتم الرمي بواسطة العتلة أو الزناد. ويقال أن مخترع البارود هو الألماني «برتولد شفارتز» أما البارود الأسود فاكتشفه الصينيون ثم انتقل إلى أوروبا بواسطة العرب، وثبت استعمال العرب للبارود في فتح الأندلس.

والبارود عبارة عن خليط «نترات البوتاسيوم مع فحم الخشب وزهر الكبريت»، وبعد استعمال أوروبا تم استخدام أول «غدارة» في منتصف ق ١٤،

وفي نهاية ق ١٥ صممت البارودة غير المخلنة ولها فيل حتى مطلع ق ١٧ حيث صمم أول سلاح محلزن وهي البارودة ذات السبطانة المخلنة، وحتى ١٨٥٤ تمكن الفرنسي فلوبيرت من تصميم الطلقة المعدنية ذات الكبسولة المتفجرة في الطلقات الحديثة، وسنة ١٨١٧ قام الأخوان «ماورز» بتصميم أول مسدس بطاحونة وطلقات معدن خالص وتطورت الأسلحة عبر تلك الفترة وعلم الأسلحة من علوم البحث الجنائي الهامة.

وتحدد بعض قوانين الأسلحة والذخائر بأنها: الأسلحة المعدة للصيد وأسلحة التمرين والرماية بواسطة الضغط، والمسدسات والبنادق والبواريد بأنواعها الأثرية والتذكارية والأسلحة البيضاء (ما يزيد نصلها عن ١٠ سم) واللكرمات المعدنية والعصي ويقصد بالذخائر ذخائر الأسلحة المعدة للصيد أو المسدسات والبنادق النارية والأسمهم وشهب الإشارة، أما المفرقعات فهي ما صنع من البارود والمركبات الكيميائية والتي تنطلق بالاصطدام مع جسم صلب.

وقد تطورت الأسلحة بتطور صناعة البارود وظهور المعادن وتصليبيها وسنة ١٣٤٦ استعملت في ألمانيا أسلحة فردية صغيرة سميت علبة النار أو أنبوبة اللهب وهي من البرونز والحديد وتنتهي بمسند، وطول السبطانة ٣٠ - ٦٠ سم ولها مثبت إشعال وتحشى «بالدك»، ثم يرش مسحوق متفجر فوق ثقب الاشتعال وتصوب للهدف ثم يترس سلك متوجج قرب ثقب الاشتعال فيطلق الحشوة بضوت يصاحب لهب لذلك سميت بالأسلحة النارية، وخلال السنوات جرى تصميم المغلاق ذا الفتيل وفي ق ١٦ وجدت مطرقة مرتدة كما ظهرت الشعيرة على السبطانة وأصبح استعمال السلاح أكثر سهولة ثم جرى اختيار الطلقة الورقية، كما تم تطور المغلاق ذو الفتيل إلى العجلة ومن ثم إلى ذي الحجر.

السبطانة المخلنة: عرفت ميزة المخلنة منذ ١٥٧٥ وكانت المخلنة في بدايتها مستقيمة ويختلف عدها من سلاح إلى آخر وكان المقذوف يعد مساوياً

-

ل قطر السبطانة أو أقل منه مع ميس لتساوي القطر، مما حدا بالفرنسي مينيه إلى صنع ذخيرة ي تكون فيها المقذوف ضمن غلاف آخر من المعدن أو الورق وتصبح الطلقة بحجم قناة السبطانة مما جعل المصممون يدركون أن الطلقة الطويلة أفضل من القصيرة والمدورة من حيث المسافة والدقة وهكذا تم إنتاج أسلحة بعيارات صغيرة في مطلع ق ١٨ بقطر ١٥ ملم بدلاً من ١٧ - ١٨ ملم.

الكبسولة:

توصل الألماني «أيج» إلى الكبسولة ١٨١٩ وهي بشكل قبعة نحاسية تضغط عليها مادة الاشتعال فتلتصق وتنطلق منها عند الإشعال لهب يفجر عبوة البارود، وكان الاتصال يتم بواسطة اصطدام المطرقة وبقية مصانع السلاح تستورد الكبسولة حتى ١٨٢٤ حين أقام الألماني دريزة مصنعاً لذلك وبعد تجارب وصل إلى صنع طلقات تحمل الكبسولة في قاعدتها وتطلق بواسطة نابض (إبرة) وجرى تفكير في طلقات معدنية تدخل إلى حجرة الانفجار وتصحب بحجمها عند التمدد ثم تعود لحجمها بعد الإطلاق لئلا تنحشر في السبطانة.

وسنة ١٨٤٥ قام الفرنسي «فلوبرت» بإنتاج ظروف معدنية بكبسولة كبيرة وحافة بارزة عند القاعدة وهو الموجود للآن وسنة ١٨٦٦ صنعت أول طلقة معدنية أمريكية بها الكبسولة والطعم، وانتقلت إلى النمسا ثم طور الإنسان باروداً عديم الدخان من التروسيليلوز مع ضغط عال مما دفع لتصغير أعيرة الأسلحة مع بحث عن مواد أكثر صلابة.

أنواع الأسلحة النارية:

أولاً: الأسلحة النارية القصيرة – المقبضية:

الأسلحة القصيرة فئة المسدسات بمخزن عادي أو طاحون والأسلحة القصيرة أهم في البحث الجنائي لأنها الأشيع، هذا وتختلف الأسلحة حسب

استخدامها فمنها القتالية الحربية وأسلحة التدريب والرياضية وأسلحة الصيد، كما تختلف وفق طول سبطانتها فمنها ذات السبطانة الطويلة والحربيّة المعدلة طول السبطانة. والمتوسطة كالرشاشات والقصيرة كالمسدسات، كما تختلف وفق تذخيرها فمنها ذات تذخير متعدد وأخر أحادي كذلك وفق التقليم: يدوياً، نصف آلي، آلي، كما تختلف وفق العيار (بالملم) عدا بريطانياً فوحدة القياس ١,٠٠٠ من البوصة وأمريكا ٠,٠١ من البوصة والبوصة = ٢٥,٤ ملم.

٥,٦ ملم : في أسلحة الصيد

٦,٣٥ : في المسدسات

٧,٦٢ - ٧,٧٥ : في الأسلحة ذات البطانة المتوسطة والقصيرة

٩ : في الأسلحة الحربية

وفي جف الصيد ذي السبطانة المنساء فيعطي بقوائم معينة أو بالرقم الممهور على السلاح على أساس عدد الكرات الرصاصية التي تسعها السبطانة والتي تساوي في وزنها رطلاً إنجليزياً = ٤٥٣,٦ غم.

مثلاً عيار الصيد ١٢ يقابل عيار ١٨,٥٢ ملم

عيار الصيد ٢٠ يقابل عيار ١٥,٦٢ ملم وعيارات الصيد المعروفة هي (٤٢ و ٢٠ و ١٦ و ١٢) وكلما صغر الرقم كلما كان الجف كما سرى.

وفي مجال الأسلحة القصيرة سنعرض لأهم عينة منها وفروعها ومحاسنها وعيوبها.

الفرق بين المسدس ذي المخزن العادي والطاحون. ففي العادي السبطانة تتصل بالمخزن الذي يستوعب ٥ - ١٢ طلقة والمغلق نصف إلى أن يرجع النابض إبرة التفجير بعد لفظ الظرف الفارغ ويدفع طلقة جديدة إلى حجرة الانفجار، أما الطاحون فالسبطانة منفصلة عن مخزن الذخيرة وتوضع الطلقات

في الطاحونة الدائرية وتنسخ لخمسة أو أكثر من الطلقات وينزع الطرف الفارغ باليد أو بلافظ خاص على شكل سيخ بعد دفع الطاحون إلى الجانب وهناك نوع منفصل يمكن فيه ثني السبطانة بزاوية حادة ويعمل فيه اللافظ تلقائيا.

مميزات مسدس الطاحون:

- ١ - يمكن استعمال مختلف الذخائر شريطة أن تكون قاعدة الطلقة بإطار يبرز لتبقى في مستقرها.
- ٢ - يتم التأكد من جاهزية السلاح دون فكه والإطلاق يحتاج لحركة بسيطة بدوران الطاحون ويمكن استمرار الإطلاق لو (أجدبت) طلقة.
- ٣ - ذخائره أكبر تأثيراً لأن مقدوفاتها مكسوة جزئياً ونادراً ما يتعرض لخلل ولا يحتاج لتأمين وأن وجد فهو لمنع حركة المطرقة.

مساوئ مسدس الطاحون:

- ١ - حجمه كبير وتذخيره يحتاج لوقت.
- ٢ - قلة سرعة المقدوف لضياع جزء من الغاز ما بين السبطانة والطاحون.
- ٣ - قلة سرعة طيران مقدوفة.

أما المسدس العادي - مميزاته:

- ١ - سرعة طيران المقدوف وتذخيره لا يحتاج إلى مدة.
- ٢ - أدق في التصويب لسرعة المقدوف وشكله وحجمه مقبول.

مساوئه:

- ١ - عدم معرفة وجود طلقة في حجرة الانفجار.
- ٢ - استعمال كلتا اليدين للتقطيم وفي حالة (الاجداب) تستعمل كلتا اليدين لرفع الخلل.
- ٣ - التأمين فيه ضروري.

ويفضل المجرمون مسدس الطاحون لبقاء المظاريف فيه.

أ - مسدسات الطاحون: يعود الفضل فيها إلى سامويل كولت وهو هاوي لا مخترع وعهد لصنع بيرزون بصنع أول مسدس طاحون - ١٨٣٤/١٨٣٥ وهو مجهر بآلية «بركزيون» للاشتعال ويدخر من فوهه السبطانة ويتم تدوير الطاحونة باليد وتتطور هذا النوع باكتشاف وتصنيع الطلقات المعدنية كما في مسدس ليفوشهي الذي يعمل بالذخيرة وتخرج الطلقة بناءً على خاص وهناك ٣ أنواع لازالت مستعملة:

١ - ذو الطاحون الثابت: ويحتاج لمدة طويلة لتخديره وتدوير الطاحون حول محورها في حركة واحدة.

٢ - ذو الجسم المنفصل: منتجه «سميث ويسون» ١٨٥٧/١٨٥٨ وتقع الموضلة فوق الطاحون ويتم التحرر بضغط زر وتندفع الطاحون والسبطانة نحو الأعلى ويتم التخدير بدفع المظاريف باليد افرادياً وهناك نوع منفصل آخر.

٣ - ذو الطاحون المزلقة للجانب: ويتم فيه نزع الأظرف الفارغة دفعة واحدة بناءً على ذلك، وهناك نوع منه محكم السد لا يتسرّب غاز الإطلاق فيه ما بين حجرة الإطلاق والسبطانة كمسدس ناغانت البلجيكي وهو يستخدم في الجيش الروسي تحت نموذج ٩٣ عيار ٧,٦٢.

٤ - ذو المطرقة الممحوّبة: ألماني وفيه الإبرة وقاعدتها مخفّيتان ومقدّوفات صغيرة.

٥ - ذو الطاحون الأفطس: سبطانة قصيرة وعياره ٣٨، ٣٢، ٣٥، ٦ - ٧,٦٥ ملم وطلقاته بحافة بارزة أو بدونها.

٦ - طاحون فيلدوغ: يمتاز بطول الطاحونة - ٥ طلقات عيار ٥,٧٥.

٧ - الحديث: ولا يقل عن مميزات المسدسات العاديّة.

ب - المسدسات العادمة: وتنسب إما إلى بتسولا الإيطالية أو بستالا التشيكية وتعني الغليون ذو القبضة وتقسم إلى فردية التذخير أو أوتوماتيكية:
١ - فردية التذخير: يذخر بدفع الطلقة في حجرة الانفجار بعد تحريك المغلق إلى الأمام ونعمل كذلك أيضاً عند تفريغ السلاح وسبطانته ملساء أو محbrane وهو قليل الاستعمال ويستعمل لإطلاق عيارات الإضاءة عسكرياً كمسدس الإضاءة والذي هو عيار ٢٦,٦٥ ملم مغلاقه كالصفاق وتمفصل السبطانة مع جسم المسدس فتكتفى على دفع الطلقة أو نزع الطرف.

٢ - الأوتوماتيكي: وعياراته ٦,٣٥، ٧,٦٥، ٩ ملم. عند الإطلاق تهوي المطرقة على آخر الإبرة فتضرب الكبسولة وتشعل العبوة ويجري الإطلاق، وتؤدي قوة الغاز لدفع المغلق للخلف فيسحب المظروف الفارغ فيصطدم باللافظ وينفذ للخارج، وارتفاع المغلق هذا يؤدي لعودته لوضعه بفعل نابض الإرجاع ويدفع طلقة جديدة إلى الحجرة وهكذا، وهو عدة أنواع فبعضها سبطاناته ثابتة وينزلق عليها المغلق أو ترتد السبطانة مع المغلق للخلف قليلاً وقد تكون المطرقة ظاهرة أو داخلية كما يمكن أن يذخر من مخزنه الثابت في البضة أو مخزن متحرك وقد جرت العادة على تأمين المسدس بأكثر من آلية كدفع عائق بين الإبرة وال kapsule أو التعطيل الإرادي للزناد أو إعاقة المخزن من دخول قبضة المسدس وأفضل طريقة هي عدم تذخير المسدس قبل استعماله.

وهناك مسدسات للإرهاب أو الإغماء وهي من معدن خفيف وذات سبطانة كاملة أو قصيرة مثقوبة تسمح بخروج الغاز من أعلى ولا تسمح باستعمال الذخائر الحية.

ثانياً: الأسلحة الطويلة:

وهي أسلحة الصيد البسيطة ذات العيارات الصغيرة وسبطانة أسلحة الصيد

أ - بواريد الصيد البسيطة: صممتها فلوبيرت الفرنسي ١٨٥٥ مداها الفعال ٢٠٩ متراً محلزنة أو ملساء السبطانة والعبوة من مادة الكبسولة مع طعم جانبي قاعتها بارزة وعياراتها ٤، ٦، ٧، ٩ ملم، وبضها مزدوج السبطانة (عيار ٩، ١٦) والخردق لا تكون إلا من عيارات ٦، ٧، ٩، والسبطانة الخارجية اسطوانية أو مضلعة أو مجذأة ملساء ومضلعة ومغلاقها والحااضن بسيطان.

ب - أسلحة الصيد ذات العيار الصغير: شكلها كالأسلحة وعيارها ٥، ٦ ملم أو ٢٢ ويجب تمييز هذه عن أسلحة الرياضة التي ينتمي إليها:

١ - مجموعة الصيد الآوتوماتيكية: السبطانة ٦ - ٨ سم ولف الحفل الحلزوني ٤٥ سم وحجرتها صنعت من أجل ٢٢ ملم وشعيرتها مفتوحة ومغلاقها داخلي ومقاومة زنادها ١ كيلو باوند وحااضنها محرف وقشه الأمامي لا يجوز أن يزيد عرضه عن ٥ سم وطوله عن ٦ سم ووزنه لا يسمح أن يزيد عن ٤ كغم.

٢ - مجموعة الصيد الحرة: غير آلية ثقيلة السبطانة طولها ٧٨ سم وشكل الشعيرة مختلف ولا يجوز استعمال المنظار فيها والوزن ٨ كغم.

٣ - أسلحة التدريب: بطلقة واحدة سبطانتها ٨٢ سم محلزنة بستة خطوط حلزونية أو ثمانية وعيار القناة ٨,١٥ × ٤٦ ملم والوزن ٤,٥ - ٦ كغم.

وتقسم سبطانات أسلحة الصيد إلى:

أ - ذات الخرطوش (الخردق):

١ - بارودة بسبطانة واحدة وطلقة واحدة، ٢ - بنارع وارتداد، ٣ -
آوتوماتيكية، ٤ - بسبطانتين، وهناك أخرى بثلاثة سبطانات أو أربعة. كما أن هناك أسلحة صيد بذخائر حربية محلزنة كما أن هناك أسلحة صيد لذخيرة حربية وخرقد. وتقسم هذه الأسلحة وفق النسبة إلى ذات سبطانة ثابتة أو معضلة

وهناك ذات الزناد الخارجي الذي يتأثر بالنابض ويحرر باليد وذات التجهيز الآلي عند طي سبطانة السلاح ثم رفعها وذات الماكنظمة وهي جاهزة بتحريك ذراع خاص للأعلى والخلف ثم الأمام فيخرج الظرف الفارغ ويدخل طلقة جديدة إلى الحجرة. وفي أسلحة الصيد ثنائية السبطانة قد تكون واحدة للخرطوش والأخرى للذخيرة الحية وفي الثلاثية والرباعية يتم فيها أفراد واحدة أو اثنين للذخيرة الحية بعيارين مختلفين وجميعها محلزنة.

هذا ويمكن استخدام الأظرف ذات الحواف البارزة في مسدسات الطاحون وبواريد السبطانات المفصولة وبعض البنادق الحربية، أما في بواريد الرش أو الأسلحة الآلية ذاتية التعليم فيفضل استخدام أظرف بلا حواف.

عبوة البارود:

يتألف البارود الأسود من ٪ ٧٥ نترات بوتاسيوم ٪ ١٢ كبريت ٪ ١٣ فحم خشبي، تبلل وتحلّط ثم تطحّن وتتخزن وتصنّف عبر مصاف ثم يضاف إليها الجرانيت لمنع الرطوبة وتعباً ذرات البارود ذات الزوايا في طلقات الخردق أما بارود الإشعال الدائري الرطب ففي الاستعمالات الأخرى - تأخذ الذرات أشكال متعددة.

وهناك أنواع بارود عديمة الدخان - النيتروسيللوزية (القطن البارودي) والسليلوز مادة بيضاء غير قابلة للانحلال في الماء وفي أكثر الحالات القلوية، وتوجد في أغلب النباتات بنسبة فهي في الصنوبر ٤٠ - ٥٠٪ وفي القطن ١٠٠٪.

أ - بارود النيتروسيللوز ويحضر كما يلي:

١ - تعامل السيلولوز H_6C10O_5 بمحلول حمضي مؤلف من جزء من حامض الآزوت HNO_3 + جزأين إلى ثلاثة من حمض الكبريت H_2SO_4

من ٥ - ٢٠ جزء من الماء H_2O .

٢ - مزج السليلوز بالمزيج الحمضي فنحصل على الترسيلوز كذرات البارود.

٣ - تمزج محلول يساعد على ليونتها كالاسيتون والأثير والكحول فنحصل على بارود عدم الدخان ورمزه NC.

سليلوز + محلول حمض = نيتروسليلوز قاس

نيتروسليلوز قاس + محلول ملين = نيتروسليلوز جيلاتيني
القوام NC ويجفف بدرجات حرارة ٣٠ - ٤٠ درجة.

ب - بارود النتروغليسيرين:

يستحضر الغلسرين من المواد الدسمة ويمزج الغلسرين بمحلول حمضي تركيبه كبارود السليلوز = الترسيلوز ولأنه سائل نخلطه بالنتروسيللوز القاسي وتجفف ذرات البارود بطرق خاصة ويسمى هذا النوع NOL.

وتضغط العجينة الناتجة في قوالب مناسبة وتحول الخيوط وتقطع وهو سريع الاشتعال وتحفف شدة احتراق البارود والذي يسمى البارود التحريري بخلطه بالكافور أو الديفينيلامين (البطيء) أما البارود الصفائحي والقرصي المبروم فهو طابع تحريري، أما الحلقي ومتعدد الاقنية والأنيبوبي فطابعه دفعي.

احتراق العبوة:

تناسب سرعة احتراق عبوة البارود مع:

- ١ - نموذج الطلقة فكلما كانت ثقيلة وعالية ومقاومة للنزع يجب ان يكون البارود من سريع الاحتراق.
- ٢ - الضغط بعد القذح الاولى.

قوة ضغط الغاز:

٣٩٪ من الطاقة تؤثر على المقدوف و ٢٣٪ تؤثر على الظرف والسبطانة

والباقي يضيع:

طلقات الأسلحة الصغيرة حتى ١٣٠٠ ضغط جوي	مسدسات الطاحون،
٤٠٠ - ١٥٠٠ ضغط جوي	البنادق الحربية،
١٤٥٠ - ٣٨٠٠ ضغط جوي	الخردق،
٥٠٠ ضغط جوي	المسدس العادي،
١٠٥٠ - ٢٥٠٠ ضغط جوي	

المقدوف:

المقدوفات طويلة وقصيرة يتوفّر فيها ما يلي:

- ١ - التقدم الثابت في السبطانة.
- ٢ - قلة الاحتكاك على جزء السبطانة الداخلي والا تفجر.
- ٣ - عدم وجود مخلفات معدنية بعد الإطلاق.
- ٤ - القولبة القادرة على مقاومة الهواء.
- ٥ - دقة الاصابة.

ويراعى في المقدوفات الحربية قدرتها على تدمير المعدات أو إشعال النار لذا تختلف عن الأخرى في تصميمها الداخلي اما في الرشاشة فيراعي دقة رأس المقدوف ويسهل تقدمه بآلية التلقييم وتصنف المقدوفات من عدة زوايا:

- أ - حسب موادها: رصاصية او نحاسية او خليطة الخ.
- ب - حجم قصيصها: كلية جزئية، خاصة ذات قصيص قوي H و D.
- ج - شكلها الخارجي: مدببة، طوريديه، مقدمة طويلة ورأس قصير مسطحة أو مدورة.
- د - شكل الرأس: مدبب، مدور، مسطح، رأس مجوف، ذات عنق مجوف مفتوح.

هـ - التصميم الداخلي: النواة رصاصية، فولاذية، خطاطة، حارقة، متفجرة.

كما أن المقنوزات تقسم إلى:

أ - مقنوزات تخرج من خراطيش الصيد: وهي تدخل كلها مجتمعة إلى الجسم من ثقب واحد (قطر ٢ سم) من بعد ١ - ٥ م واكثر من ذلك تتفرق وتقل مساحة الثقب المركزي. ويزيد توزع الرش أما من مسافة ٤ م ينتشر الخردق على مساحة قطرها ١٦ سم وف مسافة ٦ م القطر ٣٢ سم وهكذا.

ب - مقنوزات الأسلحة المشخصة من المسدسات والبنادق: تتوقف سرعة المقنوز هنا على نوع السلاح، ففي المسدس الدوار سرعة المقنوز من ٢٠٠ - ٣٠٠ م/ث والمسدس الآوتوماتيكي السرعة ٤٠٠ - ٥٠٠ م/ث، أما البنادق المشخصة فقد تصل سرعة المقنوز كم واحد/ث.

العيار (الجف):

يُقاس في الأسلحة بخلاف الخردق الذي يُقاس عالمياً وفقاً لعدد الكرات الرصاصية التي يبلغ وزنها رطلاً إنجليزياً = ٤٥٣,٦ غم ويُقاس في الأسلحة المخلزة في أوروبا بالملليمترات وذلك بقياس البعد بين خطين حلزونيين بارزتين متقابلين في السبطانة (قطر السبطانة) أو المسافة بين الخط الحلزوني والتجويف المقابل مع اضافة سمك خط حلزوني كما يُقاس طول الظرف بالملليمترات ويسجل على قاعدته بالخط الأسود إلى جوار العيار مع رموز لها دلالات أخرى فمثلاً 57×7 تعني ٧ ملم عيار الجف و ٥٧ ملم طول الظرف، أما ان وجد R فمعنى ذلك أن الظرف ذو بروز على القاعدة وان كان 1R فان للدلالة على المشاة Sg تعني مدبب، أما في أمريكا فيحسب عيار الجف ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ في بريطانيا من البوصة = ٢٥,٤ ملم.

فمثلاً $22 = 5,6$ وهكذا ويدرك اسم الصانع الاول فمثلاً.
 $32 - 72 - 275$ فمعنى 32 العيار و 72 كمية البارود (1 غم = $10,43$ غرامين) وزن الطلقة بالجرامين = 275 غم ويعطي عيار الذخائر الصغيرة بالمللتر.

جدول رقم () جدول مقارن

أوروبا	الولايات المتحدة الأمريكية	بريطانيا
م ٦,٥	٦,٣٥	٠٢٥
م ٧,٦٥	٧,٦٢	٠٣٠
م ٨,١	٧,٦٥	٠٣٢
م ٩		٠٣٥
م ٩,٦	٩	٠٣٨
م ١١,٢	١٠,٦	٠٤٤
م ١١,٤		٠٤٥
م ١١,٦		٠٥٥

اما عيار الذخائر الصغيرة فيعطي بـ المللتر.

الذخائر:

أنواع الذخائر:

- ١ - الذخيرة الصغيرة.
- ٢ - طلقات الأسلحة بعيار صغير.
- ٣ - طلقات مسدس الطاحون والعادي.

٤ - طلقات الرماة.

٥ - طلقات الصيد.

٦ - ذخائير حربية.

٧ - ذخائير خاصة.

١ - الذخائر الصغيرة ذات إشغال دائرة للتدريب، مقدوفاتها بشكل كرة رصاص وهي عيارات مختلفة ،٢ ،٤ ،٦ ،٩ .

٢ - الذخيرة بعيار صغير: جميع طلقات الإشعال الدائري $0.22 = 0.22$ ملم ونماذجها الرئيسية ٠٢٢ قصيرة، ٠٢٢ طولية للصيد، ٠٢٢ طولية خاصة وسواها.

٣ - طلقات مسدس الطاحون والعادي:

أ - الطاحون: الأنواع الرئيسية ٣٢٠ ملم طولية وقصيرة وخالية.

ب - العادي: أشكال مقدوفاتها مسطحة أو مدورة أو قوسية مستديرة الرأس، ومن الأنواع الرئيسية مسدس عيار ٩ ملم.

جدول رقم () مواصفات طلقات ٩ ملم

طول الظرف	طول الطلقة الكامل	النوع والعيار
م ١٧	م ٢٥	٩ م قصير
م ١٩	م ٢٩	٩ م بارابيلوم (للمسدس ٣٨,٨) وغيره
م ٢٢	م ٣٢	٣٨ كولت
م ٢٢	م ٢٢	٩ م بيرغمان
م ٢٣	م ٣٤	٩ م شتاير
م ٢٥	م ٣٥	٩ م ماوزر
م ١٧,٨	م ٢٤,٨	٩,٠٢ م ماكاروف

٤ - طلقات الرزامة: للرياضة ذات أسعار مرکزي وعيار كبيرة وحشوتها ضعيفة يمكن اعادة تعبئتها.

٥ - طلقات الصيد:

أ - ذخائر البنادق: وهي حوال ٤٠٠ نوع لا يزال منها ١٠٠ في العالم مختلفة الشكل وبعضها خارق مفجر وتلبس ذخائر البنادق مختلفة فمنها على شكل H واخر مقوى واخرى على شكل D واخرى ذات اثلام (صنع برنيكى) وحواف القاعدة مثلومة ويتراوح الضغط في هذا النوع ما بين ١٤٥٠ - ٣٨٠٠ ضغطاً جوياً.

ب - طلقات الخردق: ومداها المجدى ٣٥ متراً ويتحول الخردق عند الإطلاق إلى حزمة مخروطية ويختلف تناثر الخردق من سلاح آخر والخدق يصنع اما من الصلب أو الصلب المنكل قطرها للحمام (٢,٥ ملم و ٢,٥). ويبلغ ضغط الغاز في طلقة الخردق عند الإطلاق:

- عيار ١٢ = ٤٥٠ ATU ضغطاً جوياً.

- عيار ١٦ = ٥٠٠ ATU ضغطاً جوياً.

- عيار ٢٠ = ٥٥٠ ATU ضغطاً جوياً.

٦ - الذخائر الحرية: وهي طلقات البندقية والقصيرة والاصناعية والاشارة الألمانية والروسية، وتصنف الذخائر هذه إلى مقدوفات عادية وخاصة:

١ - العادية: ضد الإنسان والحيوان.

٢ - الخاصة: للتعليم والحرائق.

العادية:

- طلقات البندقية: ٧,٩ ملم فولاذية أو فولاذية مغلفة بالنحاس.

- بندقية: ٧,٩ ملم مسدس.

- قصيرة M ٤٣ عيار ٧,٦٢ ملم.

اما طلقات الإضاءة والاشارة: جميعها تحتوي مواد دافعة متفجرة تميّز منها ما هو بشكل مسحوق او مضغوط قليلاً او مضغوط بشكل اسطواني (الشهب) وهي ليست خطرة الا في حالة التخزينه وتعرضها للهواء لذا يراعى هذا في مظاريفها، ويصل ارتفاع هذا النوع إلى مسافة ٨٠ - ١٨٠ م وتميّز باللونها وعلاماتها تميّز باللمس المباشر لقاعدتها، فالأخضر أملس ونصف الأملس للأبيض والمسن للأحمر، وهناك طلقات للقياس لا يجوز اطلاقها الا من مسدس اضاءة مركب على منصب بسبب رد الفعل الناتج عن الانفجار وهناك طلقات التوجيه وطلقات الصغير للانذار بحرب كيميائية.

٧ - الذخيرة الخاصة: ذخیر قتل الحيوان والبنادق الهوائية ببحشوات متنوعة تشير إليها الألوان، فالأخضر للحسوة الضعيفة والأصفر للمتوسطة والأحمر للشديدة والأسود للشديدة جداً، وهناك خرطاطيش ٦، ٨، ٩، ١٠ ملم وطلقات المسلح RWS من الزنك والفولاذ، كما أن هناك طلقات للتخدیر تحتوي على غازات وطلقات للتعطير.

المسافة الاجمالية والمدى الاقصى:

ويتوقف مدى السلاح على نوعه وزاوية ميله أثناء الرماية وعبوة الطلقة وعوامل خارجية أخرى فمثلاً الخردق بزاوية + ١٠ - ٣٠ درجة وفق الأقطار

? قطر ٢,٥ ملم - ٢٥٠ م

? قطر ٣,٥ ملم - ٣٥٠ م

* قطر ٤ ملم - ٤٠٠ م

? قطر اكبر من ٥ - ٥٠٠ م

بينما قد تصل طلقات الباريد العربية ٣٠٠٠ م والمسدسات الرشاشة قد تصل ٢٠٠٠ م.

المتفجرات:

المتفجرات مواد تسحول بالمؤثر الحراري أو الميكانيكي فجأة إلى غارات فتشكل حرارة زائدة تنتج ضغطاً مدمراً في المنطقة المحيطة

الخصائص:

- ١ - مواد محرضة: مواد تنفجر بتأثير الطرق أو الضرب أو الحرارة.
- ٢ - عالية التفجير قادرة على التدمير وسرعة انفجارها 1000 m/s واكثر.
- ٣ - وسائل دافعة مواد ذات سرعة انفجارها تعادل 300 m/s وتتفجر ببطء نسبي (بارود حجري).

أنواعها:

أ - بسيطة:

- ١ - نتروغليسرين: زيت سام اصفر يجمد بدرجة 0 m ولكنه ينفجر بعنف بتأثير الضرب أو الحرارة.
- ٢ - نتروغликول: هام لانتاج الديناميت يمكن استعماله في درجات منخفضة.
- ٣ - نتروالسليلوز: يستعمل في البارود عديم الدخان والديناميت.
- ٤ - تريينتروتولول الثلاثي TNT اصفر دخانه اصفر (حمض الكبريك).
- ٥ - بنتا ارتريت تيترانترات - نيموترا: ابيض ذو دخان اسود.
- ٦ - هكسوغين عديم الرائحة ابيض.

ب - مركبة:

- ١ - الديناميت: ومن اهم انواعه الجيلاتين اصفر كالكهرمان ينفجر بلا

دخان ويتجدد بسهولة وهناك النوع المصنوع من النيتروغليكول فيعطي رائحة اللوز المر عند انفجاره.

٢ - متفجرات فيها كلورات (كلورات البوتاسيوم) تخفف حساسيته بالزيوت المعدنية.

٣ - متفجرات فيها نترات البوتاسيوم وأهمها (أمونيوم نترات) اكرانيا من الديناميت وانفجارها أقل وتحتفظ باضافة الملح وتستعمل في مناجم الفحم.

٤ - نترات الأمونيا AN-DK وهي خليط من المازوت ونترات الأمونيوم وينفجر بكبسولة.

موادها:

- زئبق ينفجر بالضرب أو الاحتكاك والصعق ويستعمل في العبوة والكبسولة والطلقة.

- حمض الرصاص. ينفجر بالضرب.

- تربزيبات الرصاص والبارود الأسود.

القنبلة البلاستيكية: من الكسوغين ٨٨٥ والفالزين ١٢٪ ويتم التفجير باضافة حمض الرصاص وتربزيبات الرصاص وزيوت معدنية، يمكن الاستدلال إلى مواد التفجير بوجود أجزاء من العبوة ودراسة تركيبها الكيميائي وإذا كان بالأمكان التقاطها يتم ذلك بالآلة حادة على ورقة ثم توضع في أنبوب زجاج لنقلها للمختبر الجنائي.

اتجاه ومسافة الرماية:

اتجاه الرماية: يعني تحديد المنطقة التي مر فيها المقذوف ومساره عند مغادرته الجسم هذا ويمكن تحديد فوهة دخول المقذوف بالكشف الاولى أما الاصابات على بقية الجسم فيمكن تحديدها بالآثار التالية:

١ - تطابير جزء من موقع الاصابة، ٢ - الآثار الجانبية، ٣ - اثناء فوهه الدخول للداخل وهي اصغر من فوهه الخروج الا اذا كانت المسافة قصيرة او المقدوف مشوهاً، هذا وتميز فوهه الخروج بانشائها للخارج وعدم وجود تشوه في مادة الجسم وهي اوسع من فوهه الدخول وعدم وجود آثار جانبية.

ويتم تحديد الاتجاه بخط وهمي بين فوهتي الدخول والخروج ضمن الجسم أما اذا استقر المقدوف في الجسم أو انحرف في طirانه فيحتاج الأمر إلى تصوير بالأشعة وفي حالة احتراق الرصاص للزجاج فهوته خروجه تظهر بشكل قمع فوهته للخارج.

تحديد المسافة للطلاق: ويقصد بها المسافة ما بين فوهه السلاح والاصابة وتقسم إلى ٤ أنواع: ١ - المللاصقة الملامسة، ٢ - القرية جداً مليمترات - ١٠ سم، ٣ - قرية نسبياً ١٠ سم - ١٥ سم، ٤ - البعيدة، فالمسافة اكثر من متراً ونصف ولا تظهر فيها آثار جانبية، وان للآثار الجانبية دوراً كبيراً في تحديد مسافة الرماية وتقسم هذه الآثار إلى مجموعتين:

أ - آثار ثابتة بشكل حزام احتكاك وتنشأ عن أي رماية.

ب - آثار الرميات القرية والمللاصقة وأهمها تمزق منطقة الاصابة وظهور طبعة فوهه السلاح ووجود ذرات البارود والسعام في منطقة الدخول مع بعض الحروق ووضوحها يتوقف على نوع السلاح والذخيرة ونوع مادة الجسم فهي أوضح في الأجسام الرخوة. وآثار الرمادية المللاصقة بسلاح سبطانة محلزنة تخلف سعاماً حول فوهه الاصابة كحلقة وشكل التمزق نجمي وينفذ البارود الداخل قناة الاصابة لا حولها وتزداد بازدياد المسافة وقد تختفي على بعد أكثر من ١٥ سم وتظهر على فوهه الدخول اذا كانت الرمادية بمسدس حربي على بعد ١١٠ سم، أما في ذخيرة المطروش فتحدث ثقباً ٢,٥ سم اذا كانت على بعد ١٥ سم وعلى بعد ٢٥ سم أو أكثر اذا كانت المسافة أكبر، وجميع هذه

الآثار قد يكون من الصعب ملاحظتها لذلك يتم تصوير المنطقة بالأشعة الحمراء أو أشعة رونتجن. وهناك أسس:

١ - تتناسب قوة اللهب طرداً مع نوع وجودة مادة العبوة ومع طول السبطانة.

٢ - كلما زاد طول السبطانة ضعف اللهب عند فوهتها ومن المهم أن نلم بالأمور التالية:

أ - مادة الاشتعال: استعمال اكسيد الزئبق AGO منذ ١٧٩٩ ثم جرى تحضير هيدروكسيد السيلانيدي CnOH باذابة اكسيد الزئبق في حمض الأزوت HNO_3 واضيف اليه الكحول ثم اضافت بعض الشركات اليه معدن الانتيمون لاحقاً.

ب - عبوة الدفع: هي البارود في المظروف والتي تنتج عنها كمية غاز تشكل قوة دفع للمقذوف، وقد استعمل البارود الأسود وتم العزوف عنه لأنه يولد دخاناف ورد فعل معاكس لهب وقد يحرق بد الرامي ثم استعمل التتروغليسرين ثم استحضر التتروسيليوز.

ج - المقذوف أو المرمى النادي: يحتوي غالباً على نواة رصاص وفولاذ بقميس نيكل أو نحاس كامل أو جزئي وتحدث المقذوفات قناة فان كانت سرعة المقذوف ما بين ٣٠٠ - ٥٠٠ م/ث احدث أثراً هيدروليكيأ، فالمقذوف ينبع ضغطاً من مركزه باتجاه المحيط - إلى الداخل.

وهذا يشكل قناة يعقبها ضغط ذاتي معاكس من المحيط للمركز نتيجة الجسم الطري فتنكمش جلد فوهة الدخول ويسمى هذا «الضغط الهيدروليكي» كما في اصابات القلب والكبد والحجاب الحاجز والرئتين. وان دفع المقذوف لل أجسام الصلبة أمامه هو المفسر لشكل القمع الذي فوهته فوهة الدخول. وأحياناً يتفتت المقذوف مخرجاً للأنسجة ولا تكون هناك فوهة خروج وقد

يصعب التمييز بين فوهة الدخول والخروج اذا كان المقدوف صلباً كمقدوف المسدسات الرشاشة. ولكن يمكن التمييز بسبب ظهور العروة المتعددة في مكان الدخول بشكل حرشفي أو مقوس، وأهم ما يميزها حلقة الاتساح وهي تظهر على الوجه الداخلي لحيط فوهة الدخول ويتم تحديد هذه الحلقة بالتصوير بالأشعة تحت الحمراء أو التصوير الطيفي أو رونتجن واحياناً يصاحبها ملابس الشخص.

ويمتاز فوهة الدخول بالتالي:

- ١ - منبرية للداخل أي حوافها مقلوبة للداخل عكس الخروج ففوته مقلوبة للخارج.
- ٢ - حولها آثار جانبية أو مسحة رصاصية.
- ٣ - الهباب والاحتراق.
- ٤ - قلة النزف في الدخول وزيادته في الخروج.
- ٥ - قلة فوهة الدخول عن قطر المقدوف في فوهة الدخول بعكس فوهة الخروج، أو قد تبدو كجرح مستطيل وبني قاتم أو قد يؤدي لانطباع أنسجة القماش على الجلد لكن العامل الحاسم هو تناثر العظام في اتجاه سير المقدوف.
هذا وتصنف مسافات الرمي وفق البعد إلى ثلاثة:

- ١ - المسافة المعدومة (اللاملاصقة) ٢ - المسافة القرية أ - عدة ملمترات - ١٠ سم، ب - ١٠ - ١٥٠ سم، ٣ - البعيدة أكثر من ١,٥ م.

أ - الاطلاق الملams:

علاماته: ١ - فوهة الدخول أكبر من الخروج ومحيطها غير منتظم نجمي منقلب للخارج.

٢ - وجود الهبات.

٣ - وضعه موضع السلاح بنية غامقة (خاتم السلاح) ومواد اخرى وبالنسبة لفوهة الدخول القاعدة انها أكبر من فوهة الخروج مع استثناءات.

٤ - آثار على يد المطلق بالإضافة إلى آثار أخرى في حوادث الانتحار وسيما اذا أمسك السلاح بالخطأ.

هذا ويلاحظ في ضحايا الانفجارات وجود نزف رئوي وآثار اصامية في المعدة والامعاء ومظاهر نزف فيه على سطح الأغشية المخاطية.

ب - الإطلاق القريب: (عدة ملمترات إلى ١٥٠ سم)

علاماته: ١ - تناثر البارود في فوهة المدخل (غض) وتكتسب الشكل الفحسي.

٢ - الهباب.

٣ - الحروق الاحمر المزرق وتتراوح الآثار وفق هل السطح مكشوفاً أم مرتدياً ونوع السلاح والذخيرة.

على الباحث الالام بالطرق التي يتم بها معرفة هذا النوع وهي البحث الجهرى والكيميائى والفيزيائى بالإضافة لوصف الشكل ومظهر التلف ووجود بقايا العناصر والهيبوب والعلامات التي اهمها الاهالة القاتمة التي تدل على قرب المسافة.

أولاً: البحث الجهرى - أفضل الجاهر هو المكير SM20 ذو الثلاثية ابعاد والمهم في هذا التحليل أن توزيع ذرات البارود تأخذ الشكل البيضاوى ونحسب قطر دائرة انتشار البارود ثم نلجم للخط البياني الذي يوضح مسافة الرمي بالستيمترات.

ثانياً: البحث الكيميائى - للبرهنة على وجود البارود وسواء وهي:

- البارود الأسود (٧٥٪ نترات بوتاسيوم ١٣٪ فحم و ١٢٪ كبريت).

- مسحوق النتروسليلوز (الاتحاد الازوت والأكسجين والسليلوز).

ثالثاً: البحث الفزيائي - ويتم بالتصوير بالأشعة تحت الحمراء أو بالتحليل الطيفي والكشف النووي عن آثار المعادن وتصوير رونتجن.

د - الإطلاق البعيد:

وفيه تنتهي وجود العلامات اذا يوجد فوهه دخول ضيقة بالنسبة لفوهه الخروج وأثر المقدوف يحدد لنا نوع السلاح.

ففي أسلحة الصيد والآلية يكون الأثر متعددأً وفي الذخائر الانفجارية يكون الأثر تقوياً مشرشراً.

هذا وفي جميع الاحوال اذا كان البارود المستعمل من النوع عديم الدخان فيظهر اثره بصورة أقل حيث يأخذلونا رمادياً عند مدى اطلاق لا يتتجاوز طول ماسورة السلاح وهو غير قابل للغسيل عكس البارود الأسود.

ويختلف شكل فتحة الدخول حسب اتجاه الرمي ومسافة الإطلاق، ففي الإطلاق العامودي البعيد يكون شكل فتحة الدخول دائرياً منتظمأً والقطر اصغر من الرصاصة قليلاً لمرونة الجلد، أما الإطلاق المائل فتكون الفتحة متطاولة، اما الميلان المماسي فيفتح جرحاً نتيجة المس بشفتين. وأحياناً اذا كان الإطلاق ملامساً والجلد دهنياً يكون لفوهه الدخول حوافاً للخارج، وفي اصابات العظم العريض (الجمجمة والحوض) يكون العظم مشطوفاً بشكل دائري حول فتحة الدخول من الداخل وفي الخروج يكون مشطوفاً من الخارج.

وتحيط بفتحة الدخول سحججة لاحتكاك الطلقة بالجلد فتمكث الخلايا السطحية عند حوافاً الجرح اثناء الحياة وبعد الوفاة يجف هذا الطوق ويتعذر والطوق هلامي في الرمي المائل وحلقي في العامودي وهناك ما يسمى بالطوق المسحي وهو ناتج عن مسح الاوساخ والصدأ والزيوت ويكون هذا الطوق المسحي داخل السحجي ويترتب عن الاطلاق القريب اندفاع الغاز داخل فتحة

الدخول - أول اكسيد الكربون - فتأخذ الانسجة الشكل الاحمر الزاهي.
ويجب ملاحظة ان فقد مادة الجلد في جرح الخروج أكبر من الدخول
وتهتكه كبير مع أن جرح الخروج في الإطلاق القريب أو الملمس يكون أصغر
من جرح الدخول وحواف الخروج منقلبة للخارج. أو في الاصابات المائة
والخرطوش. ولعدد الفتحات علامة بعدد الاصابات مع احتمالات نفاذ طلقات
 وعدم خروجها.

هذا ويمكن تحديد مسافة الإطلاق في أسلحة الصيد من علامات البارود
ودرجة انتشار الحرق و من احتراق وعدم احتراق الجسم، أما في الأسلحة
المشخصة فمن علامات البارود في الاصابات القرية وكذلك بتقدير المسافة
بدرجة تقريرية من درجة احتراق المقذوف للجسم بالتجارب.

تفسير الحادث:

يفسر الحادث عن طريق الظروف المحيطة

١ - فحص الضحية: فالذكور عادة ينتحر بـالأسلحة وغالباً داخل المنزل
ويكمن معرفة الانتحار نتيجة قضم اليد على المسدس بشدة أو من آثار البارود
(يصب شمع مصهور على اليد ثم يقشر ويفحص بمادة الداي فيلامين أو
بالتنشيط البترولي للرافين).

٢ - فحص السلاح: في الانتحار يفضلون القصيرة وعادة تبقى في مسرح
الجريمة ويتبع رفع البصمات درءاً للتمويه.

هذا ويراعى اخراج الطلقات المنغرسة في الجسم بحرص وعدم تجريحها
ويقايس قطرها لتحديد عيار السلاح (العيار هو للسلاح لا للمقذوف). ويستطيع
المخبر تحديد نوع السلاح وماركة السلاح من العيار وعلامات الشخصنة كما أن
المطاريف الفارغة في مسرح الجريمة هي قرينة.

تقدير المدة على استعمال السلاح:

وجود رائحة البارود ويدل على حداثة الإطلاق لذا يجب أن نسد فوهة المسورة بقطنة للحفاظ على الرائحة ودراسة التغيرات الكيميائية على بقايا البارود يمكن ان يعطينا فكرة عن الوقت تقريراف هذا وتحرز أدوات الجريمة فعلى الطبيب اخراج الطلقة بحرص ووضع المذوفات والأظرف فردياً في أنابيب زجاجية وحولها قطن وتغلق الانابيب كما يثبت السلاح المستخدم مع خزنة الطلقات بصورة منفصلة ويربطان بخيط على قطعة ورق وتسد فوهة السلاح كما أن قطع الثياب يجب ان تترك لتجف آثار الدماء ويفضل تعطية الاثار التي تحملها بورق نشاف جاف وتقلب كل قطعة منفردة. ويشمع كل حرز بالشمع الاحمر ويختتم بخاتم الجهة المحرزة للتأكد منها قبل فضها.

الجراح النارية

Fire Arm Wounds

هي الجراح التي تحدث نتيجة استعمال او الاصابة من الاسلحة النارية، ويختلف شكل جروح الاصابات النارية بـ:

- ١ - اختلاف نوع الآلة المستخدمة.
- ٢ - المسافة التي تم الاطلاق منها.
- ٣ - كمية البارود المستخدم ونوعه (بارود عدم الدخان ام بارود اسود).
- ٤ - اتجاه الجرح.

- ٥ - موضع الجرح في الجسم.
- ٦ - نوع وعدد المقدوف (رش او قطع رصاص او رصاصة واحدة).
- ٧ - الزاوية التي اطلق منها العيار (زاوية قائمة او حادة او منفرجة).

لذلك يجب علينا ان نلم بجميع الاسلحة المتواجدة بين ايدي المواطنين والعسكريين ليساعدنا ذلك في معرفة انواع الخرطوش (المعاير) ومحفوبياتها. والبارود المستعمل في تعقيتها، مثل دراسة هذه الجروح من حيث:

- ١ - شكلها.
- ٢ - تاريخ حدوثها.

- ٣ - درجة خطورتها.
- ٤ - مسافات الإطلاق.
- ٥ - اتجاه الأعيرة النارية.
- ٦ - الإصابة هل هي مفتعلة أو عرضية أو انتحار أو جنائية.
- ٧ - معرفة ما إذا كان السلاح المضبوط من نفس عيار المقذوف المستخرج أو عشر عليه ب محل الحادث.

الأسلحة النارية اليدوية تقسم إلى:

- ١ - عسكرية.
 - ٢ - رياضية.
 - ٣ - صيد.
 - ٤ - صنع شخصي.
- وتقسم الأسلحة إلى أوتوماتيكية ونصف أوتوماتيكية وعادي بسيط.
وبخصوص الماسورة تقسم إلى:
- ١ - المخلوزة.
 - ٢ - غير المخلوزة.

طول الماسورة يتراوح بين ٥٠ - ٦٠ وحتى ٧٠ سم أو أكثر.

وبالنسبة لقطر الماسورة تقسم إلى:

- قطر صغير ٤ - ٦ ملم.
- قطر متوسط ٧ - ٩ ملم
- قطر كبير ١٠ - ٢٠ ملم.

١ - الأسلحة ذات السبطان محلزن التجويف: كالمسدسات والأسلحة

العسكرية والرشاشات، ونقصد بالحلزنة الأُخاديد المحفورة داخل السبطانة بشكل حلزوني منتظم يتجه إلى اليمين أو اليسار وعدد الأُخاديد ثابت واتجاهها معروف ويكون عدد الأُخاديد مساوياً لعدد السدود أي الارتفاعات، التوءات في المقدوف المستعمل.

يؤلف لكل أخدود دورة كاملة بمسافة معينة تكون معروفة، فكل نوع من أنواع الأسلحة ومسافة الدورة تعني أن كل رصاصة عند الإطلاق ستدور حول نفسها على امتداد محورها الطويل دورة واحدة تساعد في اختراق الحاذية الأرضية وكلما كانت السبطانة أطول كلما وصل المقدوف إلى مسافة أبعد. كما أنها نستطيع أن نقيس قطر الماسورة بالمسافة بين إحدى سدين، أي إحدى حلزونين متقابلين بالمللتر، فنقول إن هذا السلاح عيار 7 ملم، يعني ذلك أن المسافة بين حلزونين متقابلين هي 7 ملم.

علمًا بأنه كلما زاد عيار الأسلحة النارية كانت السبطانة أو الماسورة أوسع، وتتفق السرعة في هذه الحالة وفائدة الحلزنة كما يلي:

١ - دوران المقدوف لزيادة السرعة.

٢ - إحكام غلق الفجوات ما بين السبطانة (الماسورة) والمقدوق لمنع تسرب الغاز بين الماسورة والمقدوق يعطينا وقعاً ورشقاً أقوى.

٣ - استقامة سير المقدوف.

٤ - الأسلحة النارية ذات الماسورة المساء: وبنادق الصيد: ونعني بذلك الماسورة التي لا يوجد بها حلزونات وهي نوعان:

١ - سبطانة متساوية السعة في البداية والنهاية.

٢ - أسطوانة مخروطية الشكل قاعدتها تجاور حجرة الإطلاق، مما يزيد الدفع وإحكام السيطرة على الانتشار.

وتكون هذه البنادق:

- ١ - أحادية الماسورة.
- ٢ - مزدوجة الماسورة.
- ٣ - عديدة المواسير.

كما أننا نستطيع معرفة قياس عيار السبطانة على حساب قديم يعتمد على عدد كرات الرصاصة التي تملأ قسم الكرات في معبر طلق الصيد، فإن كان عدد الكرات ١٢ أطلقنا على البندقية عيار ١٢ ملم وهو النوع المنتشر في العالم. وكلما زاد الرقم يعني نقص تحويف الماسورة. والحجرة أي مخزن الذخيرة أو مخزن الطلقات، إما أن يكون متعدد الطلقات أو أن يكون غير مستقر أو ثابت في السلاح. وتكون مفردة كما في السلاح الفردي فمثلاً توجد خزنة بشكل دائري (طاحون) لبعض المسدسات، كما يوجد مخزن طويل للمسدسات أو الآليات، حيث يندفع الرصاص إلى حجرة الإطلاق دورياً.

جهاز الإطلاق: عبارة عن أذرع ونوابض مرتبطة ببعضها البعض بداية بالزناد الذي يتم الإطلاق بالضغط عليه بالأصبع، ليسمح بدوره بضرب الإبرة والتي بدورها تضرب الكبسولة التي تدخل شاراه إلى داخل الطرف وتحرق البارود الذي يتكون منه غاز يكون ضغطاً ويدفع المقذوف للأمام.

البارود نوعان:

البارود الأسود ويحتوي: ٧٥ جزء نترات البوتاسيوم

عشر جرامات ١٥ جزء فحم

١٠ أجزاء كبريت

البارود عديم الدخان: إما من نيتروجلسرين

خمسة جرامات أو من نيتروسيليلوز

أو من خليط من الإثنين

وعلى الباحث أن يلم بما يلي:

- ١ - **أوصاف الأسلحة النارية وطريقة عملها.**
- ٢ - **الطلقات المستخدمة فيها.**
- ٣ - **معرفة المسافة التي أطلق منها المذووف.**
- ٤ - **اتجاه الآثار الناتجة عنها.**
- ٥ - **معرفة أنواع البارود وأثاره وأماكن وجوده.**
- ٦ - **معرفة ما إذا كانت الطلقات التي وجدت هي نفس الطلقة التي أطلقت من السلاح.**
- ٧ - **الاستفادة من البصمات والآثار أو المواد الغريبة.**

فائدة العثور على آثار الطلقات النارية:

- ١ - **معرفة نوع السلاح الذي استخدم بقياس قطر الطرف الفارغ.**
- ٢ - **قياس المسافة بين مكان العثور على المذووف الفارغ ومكان الإطلاق.**
- ٣ - **اختيار السلاح ومعرفة قوة قذفه للطلقة الفارغة فمنها ما يقذف لليسار ومنها لليمين ومنها للأعلى.**

فائدة وجود المذووف:

- ١ - **معرفة المكان الذي ارتكبت فيه الجريمة.**
 - ٢ - **وجود المذووف أدق من وجود الطرف الفارغ لأن الإصابة تأخذ شكلاً مستقيماً ووجود المذووف يحدد مسار الطلق الناري.**
- إذا عثر في مسرح الجريمة على أكثر من طلقة فيجب:**
- ١ - **تحديد كل منها وبعدها أو قربها من الجسم.**
 - ٢ - **تصوير وحفظ كل أثر منها.**

٣ - معرفة دور كل من طلقة منفردة.

٤ - عدد أنواع الأسلحة التي استعملت.

عند وجود السلاح في مسرح الجريمة يجب:

١ -أخذ البصمات من على: (أخذ البصمات قبل نقل السلاح)

أ - مقبض السلاح.

ب - مخزن الطلقات.

ج - أسفل ماسورة البنادقية.

٢ - يتم تفريغ ما يوجد بالسلاح من طلقات.

٣ - تأمين السلاح وتحريره.

الفرق بين فتحة الدخول وفتحة الخروج

فتحة الخروج	فتحة الدخول	الفرق
موجود بأقل نسبة	موجود	١ - فقد النسيج
غير منتظمة	منتظمة وصغرى نسبياً	٢ - الحجم
غير موجودة	موجودة إذا كانت المسافة قريبة	٣ - علامات قرب الإطلاق
مثنية للخارج	ثابتة مثنية للداخل	٤ - الحوافي
مشطوفة للخارج	مشطوفة للداخل	٥ - العظام المفلطحة
كثيرة	قليلة	٦ - كمية التزيف
غير موجودة	موجود	٧ - معادن صدأ شحم أو زيت

الجرح الناريه المفتعلة:

ليست هناك حالات أكثر أهمية وتسدعي الفحص أكثر من هذه الجروح، وهي كثيرة للغاية فينبعي للطبيب الشرعي أن يكون دائماً يقظاً، والقاعدة تقول:

- ١ - إن المدعى لا يصيب نفسه ولكنه يطلق النار على ملابسه.
- ٢ - بيان نوعه وطرازه وعياره.
- ٣ - أقوال المجني عليه ليست مبنية على أساس.
- ٤ - يحدد المدعى المسافة بالضبط وكيف أمسك المتهم الآلة.
- ٥ - يتم الكشف على المجني عليه وملابسها والمقدوفات والآلة ومكان الجريمة.
- ٦ - معرفة الحقائق المشاهدة تتفق او تتعارض مع الأقوال.
- ٧ - دائماف المفتعل يعلق ملابسه ويطلق النار عليها والدليل أنه لا يمكن أن تصيب الملابس دون إصابة الجسم.
- ٨ - تكون فتحة الدخول أعلى وفي الأمام، وفتحة الخروج أدنى وفي الخلف، وهو اتجاه يندر من يد غير يد المفتعل.
- ٩ - عامة في الافعال يكون المدخل محترق ومسود، علماً أن المفتعل يدعي الإصابة من بعد، وعلى هذا النحو ينأى اللثام عن الحقيقة.

التعرف على السلاح الناري والمقدوف المستعمل:

عند وجود سلاح مشتبه به أنه المستخدم في الجريمة فيجب:

- ١ - وصفه وصفاً دقيقاً.
- ٢ - بيان نوعه وفرازه وعياره.

- ٣ - معرفة ما إذا كان صالحًا للاستعمال أم لا.
- ٤ - نأخذ مسحة من الماسورة لتحليلها.
- ٥ - هل يوجد رائحة بارود أم لا وهل هي قوية أم لا.
- ٦ - نطلق من السلاح المضبوط عيارات على مسافات تتفق مع المسافات التي أطلق منها العيار على المجنى عليه ومدى دائرة الانتشار (إذا كان السلاح بنديقة صيد) وإذا كانت البنديقة حرية ذات حلزونات فيجب معرفة عدد الحلزونات ومقارتها مع المقذوف الموجود في مسرح الجريمة أو المستخرجة من جثة المجنى عليه أثناء التشريح.
- ٧ - يتم تصوير المقذوف الذي وجد في مكان الحادث، والمقذوف الموجود في جثة المجنى عليه، والمقذوف ذات التجربة.
- ٨ - عند تشابه المقاذيف المضروفة للتجربة وال موجودة في الجثة، اذا تشابهت في ثلاثة مواضع على الأقل.
- هل الجرح الناري جنائي او عرضي او انتشاري:**
- ١ - ظروف الحادث حيث تشير إلى الانتحار أو الأخذ بالثار.
 - ٢ - الجنس: ففي العادة الرجال يتصرّرون بالأسلحة النارية وفي الإصابات الجنائية والعرضية قد يكون المجنى عليه ذكراً أو أنثى.
 - ٣ - مكان الإصابة: ففي الانتحار نجدها في الأماكن التي تكون في متناول يد المجنى عليه كمنطقة القلب والصدر والفم بينما في الأحوال الجنائية قد تكون في أي مكان، وفي الأحوال العرضية تكون في الأثراف غالباً، أو في أي مكان.
 - ٤ - وصف الإصابة في الانتحار: نجد غالباً جرحاً واحداً وبه آثار قرب إطلاق بينما في الأحوال الجنائية والعرضية قد نجد تعدد الإصابات ومن أي مسافة.

- ٥ - التوتر الرمي: يلاحظ في الانتحار حيث يقبض المتحرر على السلاح بيده.
- ٦ - عادة عند سقوط المتحرر يسقط المسدس من يده، وإن وجد المسدس بيده غير قابض عليه فهو للتشويه.
- ٧ - في الانتحار نجد دماء وذرات بارود على يد المتحرر وعلى المسدس وداخل السبطانة.
- ٨ - المتحرر دائمًا يغلق الباب من الداخل.
- ٩ - يترك المتحرر حجرته مرتبة ومنتظمة.
- ١٠ - المتحرر يحكم غلق النوافذ.
- ١١ - لا يوجد على المتحرر آثار مقاومة أو اعتداء.
- ١٢ - المتحرر يترك عادة رسالة لسبب الانتحار أو التهديد.
- ١٣ - غالباً ما يستخدم المتحرر الأسلحة القصيرة بينما في الحالات الجنائية يستعمل أي نوع من الأسلحة سواء كان قصيراً أو طويلاً.
- إن المسافة والاتجاه في الأسلحة الطويلة ملساء الماسورة (بنادق الصيد) فهي لا تختلف بالأساس والفكرة عما ورد ذكره في الآليات الأخرى. فطبع الفوهة في الإطلاق بالتعاس مع ضغط على الهدف والتمزق الصليبي أو الكوكبي في الإطلاق ضمن مدى المفعول العصفي للغازات وانتشار الوشم البارودي، وانتشار فضلات احتراق البارود في المسافة المذكورة لا يختلف عن تلك الناتجة عن إطلاق المسدس.

والاختلاف بين السلاح ذي الماسورة المخلوza والماسورة الملساء يكون المقدوف منفرداً في الأولى بينما هو كتلة من الخروق في الثانية (أي كرات رصاصية صغيرة وكثيرة العدد).

المسافة في سلاح ماسورة ملساء:

إصابة ملاصقة: المدخل أوسع من قطر الماسورة حوالي ٣ سم، وتدخل الكرات مع دخول الحب القليني أو الصوفي (قاعدة الكرات) ويتشير حول المدخل عناصر الإصابة التي هي أقل من ياردة.

وما بعد الyarde يبدأ المدخل يتسع مع عدم انتظام حواف المدخل فيكون من ١ - ٣ ياردات متعرجة الحواف وبعد هذه المسافة يستقل الحب عن كتقلة الكرات التي تبدأ في الانتشار، بينما تصل قطعة الحب إلى الجسم من على بعد عشرة أمتار وما بين الـ ٣ - ١٠ ياردة يؤدي إلى سحج في الجسم ولا تخترقه، ولحساب المسافة يقيس الطبيب بين أبعد خردين على استقامة واحدة وباتجاه معين، ثم يجري نفس الشيء ولكن باتجاه زوايا مختلفة حتى يحصل منها على معدل لقطر الانتشار الخردي، وعلى ضوء هذا المعدل يحسب بعد الفوهة عن الجسم بالياردات فإن كان معدل الانتشار الخردي ١٠ بوصات أي ٢٥ سم دل على أن المسافة بين الفوهة والهدف كانت بحدود عشرة ياردات أو تسعه أمتار تقريباً؛ وللدقة تجري عملية إطلاق نار تجريبية من نفس السلاح وعلى نفس البعد، يتم التطبيق بين المسافة بين الخردقات في كل مرة. ويجب أن لا تنسى أهمية فحص الملابس على الجثة حيث أن الألبسة تحجب نفوذ عناصر الإطلاق إلى الجلد الحبيط بالداخل. فقد يصاب الملبس بالتمزق الصليبي أو الكوكبي إن كان ضمن مدى مفعول الغاز العصفي، وقد تخترق الملابس، أما الدقائق الكربونية وبقية مخلفات الاحتراق للبارود فإنها تعلق على الملابس دون أن تخترقها، بينما يخترق الوشم البارودي في المسافات القرية الملابس الرقيقة. بينما دقائق البارود تعلق على ما وراء ذلك اللباس دون أن تنفرز فيه، ولو كانت الملابس سميكة أو متينة النسيج، فإن ذرات البارود غير المشتعلة ستنفرز وتستقر في نسيجها ولا تتعداه.

الاختناق Asfixie

مشكلة أو مسألة الاختناق الميكانيكي يشغل حيزاً مهماً في مهارة الطبيب الشرعي، ومقدراته بالشكf على الجثة، يوجد الاختناق بصورة مستمرة في مجال الانتحار والموت بالحوادث، والقتل، وقتل المولود.

مصطلح Asfixie قد ندر التعامل به في الطب الشرعي حيث أنه غير واقعي، وقد استبدل بمصطلح Anoxie ويعني بالفيزيولوجيا، غياب الأوكسجين أقوى وأشمل من المصطلح الأول.

ويقسم غياب الأوكسجين Anoxie إلى أقسام الوظيفة التالية

١ - Anoxie-Anoxie غياب الأوكسجين لغياب نفسه.

٢ - غياب الأوكسجين ناتج عن فقر الدم.

٣ - غياب الأوكسجين ناتج عن إعاقة ميكانيكية.

٤ - غياب الأوكسجين ناتج عن تسمم في النسيج.

أسباب غياب الأوكسجين:

١ - سبب مرضي.

٢ - سبب جنائي.

وبالمقارنة مع الوسط الذي يحدث عنه الخلل لغياب الأوكسجين ويقسم

إلى:

١ - غياب الأوكسجين ناتج عن الصدر.

٢ - غياب الأوكسجين ناتج عن الواسطة أو الناقل.

٣ - غياب الأوكسجين ناتج عن سوء الاستعمال.

٤ - غياب الأوكسجين ناتج عن المصدر:

وتظهر هذه الحالة بواسطة إعاقة مصدر الأوكسجين في جهاز الهويصلات الهوائية سوءاً غياب الأوكسجين من الهواء المستنشق أو إعاقة تعمقه ووصوله إلى الهويصلات الهوائية.

أ - سبب مرضي: مثل ضغط وانسداد بالمجاري الهوائية نتيجة العوامل الخارجية للجهاز التنفسي مثل أورام القفص الصدري. أو عوامل انسدادية خارجية مثل أورام الحنجرة والشعب الهوائية.

- عوامل ميكانيكية (آلية) التنفس نتيجة اضطرابات الجهاز العصبي.

- الأمراض التي تعيق تغير الغازات أي موضع جدار الهويصلات وعوامل التهابية في الهويصلات أو في الشعيرات الهوائية والربو.

ب - سبب جنائي: ولها أهمية في دراسة الطب الشرعي وتعزيز إلى إعاقة الأوكسجين لمستوى الهويصلات وبالذات - تغيير الغازات . حويصلات . شعيرات، وهذا يمكن أن يحدث من ثلاثة أسباب:

١ - نقص الأوكسجين في الهواء ناتج عن تبديله بغاز قاصر من وجهة النظر التنفسية مثل (غاز الميتان، أوزوت) أو عبر استهلاك الأوكسجين من الهواء.

٢ - إعاقة دخول الهواء إلى الهويصلات نتيجة ما يلي:

أ) ضغط المسالك الهوائية (شق بأنواعه).

ب) سد المسالك أو المنافذ عند تغطيتها بواسطة إدخال أجسام ما في المسالك الهوائية (اختناق بواسطة إدخال أجسام رطبة في الحلق) أو دخول بعض

الأشياء في الجهاز التنفسي مثل عملة معدنية، دبابيس، حبوب نباتية، أو شفط ماء.

٣ - إعاقة ميكانيكية (آلية) بواسطة تدخل عوامل خارجية حركية مثل الضغط على الصدر .
Traumatic Paumatorax

٢ - نقص الأوكسجين الناتج عن الناقل:

وذلك بسبب قصور في وظائف القلب والتنفس أو فقر الدم، ويمكن أن يكون تسمم كرات الدم الحمراء وهو التسمم بأول أكسيد الكربون، ومثل هذه التغيرات ستناولها في دراسة السموم.

٣ - نقص الأوكسجين ناتج عن سوء الاعمال:
نتيجة توقف عمليات الأكسدة واحتزال في النسيج يسبب التسمم بحامض سيان هيدريلك . البربيتون.

تصنيف الاختناق من وجهة نظر الطب الشرعي:

يلاحظ أن الأسفكسيا الميكانيكية تدل على غياب الأوكسجين بسبب آلي وهذه تقسم إلى:

١ - أسفكسيا ميكانيكية بسبب الضغط:

أ - الشنق.

ب - الخنق (كتم النفس).

ج - ضغط الصدر البطيء.

٢ - بسبب انسداد:

أ - المنافذ التنفسية (اختناق).

ب - المنافذ التنفسية بواسطة أجسام غريبة.

ج - المنافذ التنفسية بواسطة سوائل (غرق).

ماذا يحصل في الجسم نتيجة نقص الأوكسجين؟

يبدأ خلل حاد - اضطراب يبدأ في الجسم بعد غياب مصدر الأوكسجين حيث أن النقص المفاجئ في الأوكسجين يؤدي إلى تراكم ضخم من CO_2 ثانٍ أكسيد الكربون بسبب تهيج قوي في مراكز التنفس في الدماغ والذي يعمل على صعوبة التنفس Dyspnoea في عملية الشهيق وبعدها بوقت قصير يصعب التنفس الزفيري. نتيجة غياب الأوكسجين وارتفاع نسبة الكربون في المركز العصبي يسبب خلل رهيب في المراكز العليا. والتي تؤدي بدورها إلى ضيق في التنفس وتتميز بتنفس غير منتظم مع استراحات تنفسية طويلة، وبعد ذلك يبدأ التشنج وفقدان الوعي، وضعف في الانعكاسات والإحساس.

والجسم وهو في حالة نقص حاد للأوكسجين يحاول أن يعيد التوازن الوظيفي منشطاً الدورة الدموية (بسرعة دقات القلب) ويحرك الدم من الأعضاء المحتزنة بواسطة تقلصات وتقلص الطحال. وإن مجالات التعويض في هذه الحالة تكون لفترة قصيرة ولكنها تكون فعالة، ولكن الخلل الدوري يتزايد وتقلص الأوعية الدموية الموعضة يليها شلل في الأوعية، ويتجمع الدم في الأوعية المتوسطة و يؤدي إلى خلل في دقات القلب.

نقص الأوكسجين والخلل في اضطراب الدورة الدموية يؤدي إلى أن تزيد حموضة الدم، والتي على مستوى الشعيرات تعمل على نفوذ وخروج البلازم، ولكن على مستوى القلب تؤدي إلى السكتة القلبية أخيراً.

عامل الأسفكسيا يستغرق تقريراً ٦ دقائق كحد أقصى يمكن خلال هذه الفترة لخلايا الجسم أن تقاوم نقص الأوكسجين، وقد الوعي يحصل خلال ١ - ٢ دقيقة، وأحياناً نصف دقيقة، وبقيمة الخطوات للأسفكسيا تحدث والضحية في غير وعي.

مورفاباتولوجيا Morphopathologie

الإسفكسيا والاضطرابات في تدفق الدم تؤدي إلى تغيرات منظورة في التشريح، وكذلك الفحص الظاهري. وتنظر تغيرات في النسيج بصفة عامة واضحة أو مبهمة في كل أنواع الاختناق الميكانيكي للاسفكسيا:

أ - علامة الشنق (أخذود سحجي).

ب - بقايا آثار كتم النفس.

والتغيرات التشريحية بصفة عامة إما:

خارجية: حيث تشاهد الزرقة الرمية بشكل كثيف بلون بنفسجي غامق ونشاهد نقط نزفية تحدث نتيجة اضطراب فجائي في حركة سير الدم من مستوى الشعيرات الدموية والنقص الحاد في الأوكسجين كلما وضج وجود النزف النمشي تحت القرنية كانت الإسفكسيا قد استغرقت وقت أكبر.

ما يظهر في التشريح؟

١ - الدم سائل ولونه غامق لكنه لا يكون علامة مميزة حيث يلاحظ ذلك في جميع حالات الموت السريع وهذا يحدث نتيجة ارتفاع CO_2 وارتفاع نسبة الحموضة في الدم.

٢ - اختناق في الأحشاء والكبد والكلوي والرئة.

٣ - القلب متسع مع امتلاء الجهة اليمنى له بالدم وفراغ الجهة اليسرى من الدم.

الخنق

الخنق في اللغة هو عصر الحلق حتى الموت. اما المقصود به في الطب القضائي هو تركيز الضغط على الرقبة بطريقة تكون فيها القوة الضاغطة غير وزن الجسم او بعضه، وهذا الضغط قد يكون يدوياً ويسمى بالخنق اليدوي، او بواسطة رباط (الخنق الرباطي) او براحة الكف مع الضغط عليها بالجسم والساعدي، او المخنقة، او بشية المرفق او المأبط الكاحل وهذه الاختير من الحالات النادرة. وقد استخدم الخنق بالمخنقة في تنفيذ حكم الاعدام في كل من تركيا واسبانيا حيث يجلس المتهم الى عمود من الخشب ثم يمرر وتر معدني على الجهة الامامية للرقبة ويشد إلى الخلف ضاماً الرقبة والعمود الخشبي بواسطة عتله.

أولاً: الخنق اليدوي:

والمقصود به هو استخدام اليد على الامانة اختناقًا بتسليطها على الرقبة بقوة ضاغطة، وقضايا غالباً ما تكون أقل من قضايا الخنق الرباطي. ومثل هذه الواقع يغلب عليها الطابع الجنائي، وقلما حدث ذلك انتشارياً أو عرضياً ويكون سبب الموت في مثل هذه الحالات هو الاعاقة التنفسية والاعاقة الدورانية، وكلما طال الوقت بين مباشرة الخنق اليدوي وحلول الموت كلما كانت العلامات الاختناقية اشد وضوحاً. كذلك كلما زادت مقاومة الضحية، طالت فترة الامانة وظهرت العلامات التشريحية بوضوح. وعلامات الخنق اما ان تكون موضعية او عامة ومنها:

١ - سحجات الخنق:

ويتحكم في اظهارها عدة عوامل منها:

١ - طول اظفار الجانبي.

٢ - حالته النفسية.

٣ - قوة الجانبي البدنية.

٤ - مقاومة الضحية.

٥ - حالة اظفار الضحية.

وفي جميع الاحوال الكلاسيكية تكون الاظافر ختمية هلامية الشكل تدل على وضع الاصابع اثناء الخنق. وتشير الى ثبوت يد الجاني اثناء الخنق.
اما سحجات المقاومة الحديثة بأظافر فتكون اما:

١ - خطية.

٢ - غير منتظمة.

٣ - تظهر على جانبي رقبة الجاني.

٤ - قلما تظفر في مقدمة الرقبة.

ولا تظهر هذه السحجات لدى الجاني اذا كانت اظافر الضحية قصيرة او اعتيادية الطول او عند تقييد يدي الضحية او تخدير الضحية قبل الخنق.

٢ - كدمات الرقبة:

وهي تظهر بوضوح عند تكافؤ القوة بين الجانبي والمجني عليه مع عنف في المقاومة حيث يحاول المجني عليه ان يقاوم بيده كذلك بتقليل عضلات الرقبة لمنع الخنق ما يحدث تکدم جلدي ظاهري او باطنيا عضليا. ويعتبر التکدم ذو فائدة قصوى حيث يحدد أي يد استخدمها الجاني في الخنق. حيث تترك السلامية الاخيرة لكل اصبع اثرها الكدمي تحتها مباشرة. أما الكدمات العضلية

فهي تظهر في أي من العضليتين القصية والخشاوية () وقد تمتد إلى الأنسجة الرقيقة اللينة المحيطة بالعمد السباتي.

٣ - الكسور العظمية:

وأكثر العظام عرضة للكسر أثناء الخنق هو العظم اللامي وهذا لا يمنع ان ينكسر أي من قرني الغضروف الدرقي او أي من جهتي الغضروف الدرقي نفسه. والكسور تعزز الخنق اليدوي (مع بقية المشاهدات). وعادة ما يصاحب كسر العظم اللامي او أي من الغضاريف الأخرى تكدمات وهذا يدل على حيوية الكسر اذا قد تنكسر هذه العظام أثناء التشريح حيث ان فحص X-Ray يعجز عن تحديد حيوية الكسر.

كما انه يجب التنويه الى ان كسر العظم اللامي المصاحب لكسور في الغضاريف والقرفات الرقبية مع تكدمات عضلية واسعة لا يمكن ان يحدث نتيجة للخنق اليدوي، وانما ينبع عن ضرر ساحقي شديد لذلك لا يجوز على الاطلاق ربط العظم اللامي بالخنق اليدوي دائمًا. وإذا ما كان هناك لبس فانه ينصح بالبدء بتشريح الصدر ثم البطن ومن ثم الرقبة بحيث يتم سلخ الجلد بدون ممارسة اي ضغوط على الأنسجة التحت جلدية للاحظة الكدمات ومن ثم البدء بسلخ ما حول العظم اللامي من انسجة واستخراجها وملحوظتها مع فحص للعظم اللامي برفق.

علامات الخنق اليدوي:

- ١ - تلونات انجدارية للموت زرقاء اللون مسودة وخصوصاً اذا كانت فرة الامانة طويلة.
- ٢ - بقع تارديو في منطقة العينين وجلد الوجه والرقبة واحياناً في الا害羞اء الداخلية.

٣ - غمق لون الاختشاء الداخلية بسبب قلة الاوكسجين.

٤ - علامات المقاومة بمختلف مناطق الجسم.

ثانياً: الخنق الرباطي:

ويقصد به تضييق الخناق على الرقبة برباط او وتر حتى الموت ويغلب على ذلك الطابع الجنائي كما يندر ان يحصل عرضاً او انتشاراً.

وهناك الكثير من الادوات الممكن استعمالها كالاربطة والحبال والاوtar مختلفة النسيج، والاسلاك المعدنية والبلاستيكية، والعقال، وربطة العنق وجوارب النساء والمناديل والковفية. كذلك الحبل السري لحديثي الولادة كذلك الملابس او جزء منها. فان كان الرباط المستعمل رقيق النسيج وتم الخنق بدون مقاومة ثم رفع الرباط بعد الموت مباشرة فان العلامات الموضعية الدالة على الخنق تندم او تقل على العكس من الرباط خشن النسيج او الرباط رقيق النسيج المصحوب بمقاومة شديدة. وكما هو الحال في الخنق اليدوي فقد تظهر لدى الجاني سحجات ظفرية خطية طولانية على جنبي الرقبة تدل على المقاومة، بالإضافة لعلامات اخرى بمناطق الجسم المختلفة، يلاحظ اثر الرباط في الخنق بمستوى افقى بينما هو مائل في الشنق كذلك الرباط الخنقي يوجد بمستوى الغضروف الدرقى اما الرباط الشنقي فانه يوجد في اعلى الرقبة كذلك تعدد لفات الرباط لا يكون مألفاً في حالات الشنق وقد يكون وارداً في الخنق.

يحدث الخنق الرباطي العرضي لدى حديثي الولادة وداخل الرحم نتيجة التفاف الحبل السري حول الرقبة، كذلك لدى الاطفال نتيجة التفاف الملابس حول الرقبة او بعض الالعاب ذات الاربطة (تليفون بلاستيك مثلاً)، او قد يتم ذلك عند البالغين لدى التفاف طرف من الكوفية في عجلة موتور مثلاً او احدى ماكنات المصنع ولوالبها اثناء الوقوف الغير حذر بجوارها. مثل عجائن الخبز، دراجة هوائية ونارية، او خلاطات الباطون او خلاطات الادوية في مصانع

الادوية او اثناء تصليح السيارات اذ تلرق ربطه العنق التفافها ببروحة محرك.
وعلى اية حال فقلما يكون الخنق الرباطي انتحارياً. ولكن يجب على
الطبيب الأخذ بالحسبان وقوع واحد من احتمالين في نوعين من الواقع:
أ - اثر قبة القميص المحاطة برباط عنق لدى الرجال اذا ما شوهد في جهة
متفسخة وقد يعطي مظهراً كاذباً للخنق الرباطي بينما يكون السبب المباشر غير
ذلك.

ب - حصول الموت بآلية نادرة الحصول للأشخاص النصف نيم أو على
وشك فقدان الوعي مثل السقوط من الفراش او السقوط في حفرة بشارع فيكون
الرأس لأسفل والجسم لأعلى مع وجود رباط عنق فقد يفضي الى خنق رباطي،
ولكن هذا ليس هو السبب المباشر للوفاة، ويسمى الاطباء هذه الظاهرة باسم
(التعليق المقلوب).

واجمالاً في حالات الخنق الرباطي يجب ملاحظة:

- ١ - الظواهر التشريحية ومرافقتها لوجود او عدم وجود الرباط.
- ٢ - يجب تصوير الرباط قبل فكه من الامام والجانبين والخلف ويراعي
قطعه من مكان غير موضع العقدة وتصوير اثره ايضاً من جميع الجهات.
- ٣ - يجب دراسة نوع النسيج المستعمل من مكان القطع. ومن ثم يجب
تشريح الرقبة بعد الفراغ من تشريح الرأس والجسم لكي يتضمن التحري عن
الخدمات الدقيقة للأنسجة وما يصاحبها من كسور في الحنجرة والرغامي.

العلامات العامة:

- ١ - ازرقاق وانتفاخ الوجه.
- ٢ - جحوظ العينين.
- ٣ - انتشار البقع النزفية في منطقة العينين وجلد الوجه.

- ٤ - اندفاع اللسان للامام في الحالات التي يبقى فيها الرباط موثقاً على الرقبة بعد الموت لبعض ساعات وتشاهد بقع تارديو في القلب والرئتين.
- ٥ - ديمومة السيولة الدموية.
- ٦ - عمق لون الاحداث الداخلية.
- ٧ - ما يكون من اثار المقاومة والسعادات الظفرية.

الشنق

وهو نوع من انواع الاختناق يتم بالضغط على الرقبة برباط يلف حولها ويثبت في نقطة ما بحيث تكون قوة الضغط مستمدّة من جسم الضحية (كلا او جزءاً) ومن المألوف ان تكون نقطة التعليق في موضع اعلى من الجسم ويكون الجسم معلقاً تعليقاً تاماً وهذا ما يعرف (بالشنق التام). ان ما يميز الشنق عن الاختناق الرباطي هو عامل التعليق. وان هذا التمييز يقوم اصلاً على التفريق بينهما، فالشنق انتشاري عادة بينما يغلب على الاختناق الرباطي الطابع الجنائي. ومن المهم جداً في حالة الشنق الالام بظروف الحادث من حيث اقفال الباب والتواجد من الداخل اضطراب الاثاث، ربط الاصدقاء، ترك رسالة خطية، صوتية، او فيديو، معرفة الحالة النفسية للضحية. كذلك من المفضل ان يذهب الطبيب الشرعي بصحبة الحق الى مكان الحادث لمعايتها وان لم يتسع خلط قواعده ذلك فيجب عليه اتمام الاستفسار عن كل ما سبق من ملابسات من الحقق بشكل مباشر، ومن أهم هذه الاستفسارات: موضع نقطة التعليق وما اذا تم استخدام اثاث وركله، وغالباً ما تكون نقطة التعليق مرتفعة مثل كلاليب السقف ومراوح السقف واحياناً تكون منخفضة مثل الشبائك ومقابض الابواب او حتى سياج السرير وفيها يكون التعليق غير تام (شنق غير تام).

كذلك يجب ملاحظة طريقة استعمال الرباط، موضع العقدة، كيفيتها على الرقبة نوع نسيج الرباط، واثرها على الرقبة. ومن الاخطاء الشائعة ان يقوم

المحققون بفك الرباط او قطعه قبل وصول الجثة للطبيب الشرعي.
وتكون الحلقة العنقية الرباطية غالباً على هيئة انشوطة او حلقة بعقدة او اكتر. وقد تكون الحلقة الرباطية ملتفة باحكام حول الرقبة او تكون واهية، وقد يلف الرباط اكتر من لفة حول العنق والعقدة. اما ان تكون في زاوية الفك السفلي اليمنى او اليسرى (شنق غير مثالى).

اما اذا كان في اسفل المنطقة القذالية () فيعرف (بالشنق المثالى)، وهي حالة نادرة واقل ندرة ان تكون تحت الذقن (شنق غير مثالى).

ميكانيكية الشنق:

أن سحب الحلقة الرباطية لاعلى عند العقدة يكون اثر الرباط شديداً في الوضع المعاكس لمكان العقدة وقليلأً عندها، الا اذا كان الرباط قد احكم ربطه وعقده حول الرقبة قبل التعليق.

أن اتجاه الاخدود الرقبي بعد تنزيل الجثة يكون مائلاً وتكون العقدة اعلاه مستوى واوطأه ما كان يقابل العقدة تبعاً لوضعية الشنق.

الاسباب المؤدية للوفاة في حالة تعليق الجسم من الرقبة

١ - موت انعكاس سريع (نهي عصبي): نتيجة تخريض العصب المبهم او احد فروعه على جهة واحدة او جهتين بمجرد ان يبدأ فعل الحلقة الرباطية الضغطي. وفي هذه الحالة فان المظاهر التشريحية يشابهه مثيله عند الخنق فتظهر العلامات المألوفة في الجثة فيما لو بقيت معلقة فترة من الزمن.

٢ - في حالة التعليق الغير تام: قد يحصل احد امور عديدة: - فعندما تكون قوة لاشد على الرباط مساوية لثقل لا يتجاوز ٣ كيلوجرامات فان الموت يحصل نتيجة انسداد الاوردة الوداجية وما يتبعه من اضطراب للدورة الدموية ثم فقدان للوعي وموت. وان كان الشد يساوي ٣,٥ كغم فانه سيففضي الى سد

الأوردة الوداجية والشرايين السباتية. أما إن كان بحدود ١٦ كغم فانه سيغلق او يعيق الشرايين الفقارية. ان قطع او حجب الدم عن الدماغ يسبب فقدان وعي سريع لفرط حساسية الخلايا العصبية للحرمات الأوكسجين ومن ثم الموت المباشر وهذا ما يفسر فشل المترددين في إنقاذ أنفسهم في حالات الشنق الانتحاري غير التام.

٣ - يؤدي التعليق التام المفاجئ الى سد العروق الدموية الرقبيّة كلها وسد المسالك التنفسية عند مستوى البلعوم او أعلى الحنجرة مما يؤدي إلى دفع قاعدة اللسان إلى الخلف، والأهم هو خلوع او كسر في فقرات الرقبة غالباً الفقرتين الثالثة والرابعة او الرابعة والخامسة وربما اوطأ من ذلك المستوى، وفي حالات نادرة يحصل سحق للثخاع المستطيل. كما ان للحالة النفسية والتشنجية العضلية الأثر الكبير في حجم الضرر الناتج عن الشنق ومهما يكن فإن الوفاة سريعة إن لم تكن فورية ولكن الانتفاضات التشنجية العضلية وضربات القلب يستمران لبعض دقائق.

المشاهدات التشريحية:

يعتمد نظام المشاهدات في جثث المشنوقين على عدة عوامل أهمها:

- نوع الشنق وما يرافقه من انسداد للشرايين والأوردة او الأوردة دون الشرايين. ففي الحالة الأولى يبدو الوجه عادياً او شاحباً مع انعدام بقع تارديبو في محيط العين وجلد الوجه بينما تتوارد في بطانة الفم مع وجود تلونات موتية غامقة مع انتفاخ في الوجه، كما يجب ان لا يغيب عن البال احتمال زوال الانتفاخ والاحتقان الوجهي بعد حلول الموت بوقت قصير بسبب تفريغ الدم عن طريق الصفيرة الفقارية.

ان تعليق الجثة بعد الشنق (نصف ساعة مثلاً) وازفالها بعد ذلك يحن تبدأ تلونات الموت الانحدارية في الظهور فانها تبقى بعد ذلك. واذا ما بقيت الجثة

معلقة لعدة ساعات فان التلوّنات تكون غامقة الزرقة ومتوضعة في اطراف الاطراف الاربعة ان كان التعليق تماماً كما يحصل في المناطق المنحدرة وغير المسندة من الجهة حسب وضعيتها ان كان التعليق غير تام.

— **اخذود الرباط الشنق:** هنا عدة عوامل لها الاثر في وضوح هذا الاخذود اهمها خشونة النسيج، احكام رباطه حول الرقبة، ضالة قطره (كما في الاسلاك المعدنية) بحيث ترك اخذوداً سحرياً عميقاً واضحاً في جلد الرقبة، اما ان كان الرباط عريضاً، ناعم النسيج وملفووف برفق حول الرقبة، فان الاثر يقل او ينعدم. ومن هذا فانه لو جلبت الجثة من غير رباط فان الطبيب ممكن ان يعطي فكرة عن نوع الرباط وطريقة ربطه، وفي بعض الاحيان يترك الرباط لياماً نسيجياً في جلد الرقبة، وفيما عدا ذلك فان المشاهدات تكون منعدمة في حالات الانتحار او الشنق العارض في بعض الممارسات الجنسية الشاذة. فان وجدت الاربطة حول الساقين او اليدين من النوع البسيط فان ذلك يمكن ان يقوم به المشنوقي نفسه وان كانت الاربطة موثوقة دل ذلك على الطبيعة الجنائية للشنق كما يمكن ان يرافق ذلك اضرار جراحية كفاحية في مختلف نواحي الجسم.

المشاهدات الداخلية:

تعتبر في غموض لون الاحشاء المختلفة المترافقه في بعض الاحيان بقع نزفية دقيقة تنتشر في الرئتين والقلب وتختبأ تحت الاغشية المصلية للقناة الهضمية. وقد تشاهد في الرقبة تكدمات عضلية عند مستوى الحلقة الشنقية من الرباط. اما العظم اللامي فانه لا ينكسر في قضايا الشنق الا اذا كان الرباط قد احكم من قبل الشخص بمستوى واطيء عند مستوى جذر الرقبة او حواليه بحيث يكون الرباط بعد التعليق بمستوى العظم اللامي فيضغط عليه ويكسره وهذا يحصل في حالات نادرة جداً.

الفرق

هو اختناق بسبب استنشاق سائل ما بدل الهواء غالباً ما يكون هذا السائل هو الماء ولكن قد يكون سائلاً سلانياً أو حليب أو بيرة أو غيره. والفرق عارض الكيفية إلا أن بعض قضاياه انتشارية واندر من ذلك جنائية الكيفية، ولا يشترط لحصول الغرق انغماس الجثة كلها بالسائل، إنما يكفي انغماس المنخرin والفم، كما يشاهد في حوادث غرق المصروعين وفادي الوعي والشللين والرضع. في كميات ضحلة من السوائل لا تكفي لغمر الجسم كله بالماء. ان انغماس فتحات التنفس الخارجية مع او بدون انغماس الجسم وما يؤول اليه من تنفس سائل بدل الهواء حتى الموت يبر بخمسة مراحل هي:

١ - مرحلة الدهشة: ويتم فيها استنشاق شهيق واحد او اثنين، وهو معروف عند الذين يقفزون للماء البارد. وينتج عنه فرط التهوية.

٢ - مرحلة حبس النفس: تستمر دقيقة واحدة تقريباً، وفيها يتحرك الصبحية بعنف محاولاً الوصول لسطح السائل وفمه مغلق وفي نهاية هذه المرحلة يزيد تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم فيؤثر على مراكز التنفس العليا في الدماغ فتحفزها وهذا بدوره يؤدي للمرحلة الثالثة.

٣ - مرحلة التنفس العميق: وتستمر دقيقة تقريباً، والتنفس هنا للسائل بدل الهواء حيث يكون الشهيق شديداً وعميقاً فيدخل السائل ثم يلفظ عند الرفير على شكل رغوة بيضاء، وفي هذه المرحلة تستبدل الحركات الكفاحية بسعال

وتقيء ويقى الفم والعين مفتوحين مع ابتلاع السائل بالإضافة لاستنشاقه حتى يضطرب الوعي.

٤ - مرحلة توقف التنفس الثانوي: الذي تستمر دقة واحدة تقريباً ويفقد فيها الضحية الوعي، وتزول الحركات الكفاحية والمنعكسات، وتتوسع الحدقان بشدة وينعدم الحس.

٥ - مرحلة النزاع الهائي: تستمر لنصف دقيقة تقريباً، وتنتمي فيه عادة ٣ - ٤ حركات تنفسية تمثل آخر علامات الحياة مع نفضات عضلية غير منسقة العضلات المخططة والملمساء على هيئة رجفات عضلية نزعية وبها يحل الموت.

آلية الغرق:

قد يتسبب استنشاق السائل للرئتين بالسعال، كذلك ابتلاع السائل الى الجهاز الهضمي بالتفقيؤ عند الكثير من الضحايا وحسب طبيعة السائل فان هذه الآلية تنقسم لقسمين:

اولاً: آلية الغرق بماء العذب

نظراً لقلة او خلو مثل هذا الماء من الاملاح فانه يمتص الى الرئتين ويدفع للدورة الدموية بكمية كبيرة، فحين يندفع الماء في النسيج الخلالي الرئوي، تضيق جدران الاسناخ الرئوية المترافقه بخزب في النسيج الغلالي نفسه فيعطي الرئتين مظهراً عيانياً (اثناء التشريح) ومجهرياً متميزاً يعرف بالانتفاخ المائي. وتكون فيه الرئتان بلون شاحب واذا ما زاد الماء المستنشق عن حد الاشباح في الدورة الدموية فانه يبدأ بالتضوّج من غشاء الجنب الحشوی ومن كل الاغشية المصلية الجسمانية كذلك من بطانة الاسناخ الرئوية ويخرج من المسالك التنفسية على هيئة رغوة بيضاء دقيقة، اما الدم فانه يتخفّف بسبب الماء وهذا يؤدي الى اضطراب شوارد الدم (في المصل والاقراص الدموية الحمراء).

أن التخفيض السريع للدم يؤدي إلى تناول الشوارد عبر جدار القرب الدموي فيتفتح القرص ثم ينفجر محرراً الهيموجلوبين (خصاب الدم) والبوتاسيوم في المصل وتبعاً لذلك فإن كمية الصوديوم والكلاسيوم تقل ويزداد البوتاسيوم في الدم الشرياني. كذلك ان زيادة التخفيض تؤدي لزيادة حجم الدم فينضخ من الأغشية المصلية مع بقع نزفية دقيقة في السطوح الحشوية المصلية، ويعجز القلب بشكل حاد لعدم تمكنه من التعكيف السريع لزيادة حجم الدم الدائري، وتنتهي الحالة برجفان بطني ثم الموت. وتقدر كمية الماء العذب المستنشق والمسمية لحدوث الموت بحوالي كمية الدم الدائري تقريرياً (٥ - ٦ لتر).

ثانياً: آلية الغرق بالماء المالح

إن ماء البحر يحتوي عادة على أكثر من ٣٪ من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم)، فان استنشاق مثل هذا الماء إلى الاسناخ الرئوية يتسبب بسحب الماء من مصل الدم الدائري إلى الاسناخ الرئوية بسبب تركيز الملح العالي مما يؤدي إلى خرب رئوي حاد وشديد. ويسبب سحب الماء من المصل الدموي فانه يصبح أكثر كثافة من المصل العادي مع تركيز الدم وما يرافقه من اضطراب في الميزان التناافيدي يؤدي إلى ارتفاع نسبة الصوديوم والكلور والبوتاسيوم في المصل. وبهذه الآلية يستغرق الموت فترة أطول منها في الماء العذب لأن العملية اختناقية بحثة وقد يستفاد من ذلك ومن عدم تحمل الدم وبوردة ماء البحر في محاولات الالعاف وديومتها.

وقد لا يكون هناك فارق تشريحى للغرقى في الماء المالح لتمييزهم عن غرقى الماء العذب وقلما كان الغرق في بركة أو بالوعة أو حوض، ولكن يجب على الطبيب الشرعي أن يضع في حسابه الاحتمالات التالية عند وصول جثة غريق للتشريح:

- 1 - أن يكون صاحب الجثة قد مات بطريقة ما قبل وصوله للماء ثم

القيت جثته في الماء. ويشمل ذلك اسباب موت عديدة تضم الاضرار العنفية المختلفة والآفات المرضية. والاختناق بآليات أخرى. كذلك يجب تفريق الاضرار الحيوية والغير حيوية والمظاهر التفسخية التي يمكن ان تغطي على هذه الاضرار والآفات المرضية.

٢ - أن الوفاة حصلت عند الوصول للماء وقد تكون:

أ - نتيجة وجود مرض كالاحتشاء القلبي وغيره.

ب - بسبب الصعق المائي.

ج - بسبب نهي عصبي من جراء ملامسة الماء بطانة الحاري التنفسية العليا.

د - الدهشة او المفاجأة عن مرضى القلب او الشمدين.

ه - نتيجة العنف عند سطح الماء او في الماء مثل كسر فقرة رقبية.

٣ - حصول الموت بعد دخول الفرد للماء بآلية الغرق: اما لجهل الشخص بالسباحة او لحصول انهاك او مغص عضلي او أي معic حركي كربط الجثة والقاوئها في الماء.

٤ - حصول الموت بعد دخول الشخص للماء ولكن بسبب آخر غير الغرق مثل اصابات لوالب او رفاسات الروارق ومجاذيف القوارب وماتورات البواخر عرضاً للسباحين بالقرب منها. او نهش حيوان مائي او غيره من الاسباب.

- من هنا كان فكلما كان انتشال الجثة مبكراً كان تشخيص سبب الموت فيها يسيراً، اما أن تأخر ذلك فان درجة حرارة الوسط المائي تكون العامل المؤثر في تفسخ الجسم بسرعة او ببطء. حيث ان الجثة تطفو على سطح الماء بعد حلول التفسخ بسبب تكدس الغازات الناتجة عن التفاعلات التفسخية في انحاء

الجثة وب مجرد الانتشار يبدأ التلف وقد تضيع بعض الآثار من الانسجة الرقيقة، وقد تمر الجثة (ان توافرت الظروف الالزمة) بتغيرات التشمع الشحمي فتحفظ لفترة غير محددة من الزمن ويحفظ معها سبب الوفاة المباشر.

علامات الغرق:

هناك علامات تتضمن المشاهدات التشريحية لأنغمار الجثة بالماء أو الغرق:

- ١ - بروادة الجثة: حيث تكون اعمق المياه ابرد من الجو الخارجي.
- ٢ - تلونات الموت الانحدارية: تبدو بلون احمر زاهي وتتوسط في الرأس والوجه والرقبة والكتفين حتى اعلى الجذع وفي الاطراف الاربعة، حسب وضع الجثة داخل الماء بحيث تشبه الحيوانات ذات الاربع بسبب وجود غازات في الرئتين والقناة الهضمية.
- ٣ - التعفن او الانتفاع: وبشكل خاص جلد راحة اليدين والقدمين واصابعهما، والتعفن عبارة عن انتفاع او انتفاخ الطبقة المتقرنة من بشرة الجلد بالماء فتبين وتتنفس وتتجعد وكلما تأخر وجود الجثة في الماء كلما كان التعفن اكبر حتى يظهر بشكل قفازات.
- ٤ - التشنج الجلدي: حيث يشبه جلد الغريق جلد الدجاجة او الاوزة نتيجة تشنج مجهرى في العضلات المحركة لاجربة البصيلات الشعرية وهذا يظهر في حالات الفزع والمفاجأة.
- ٥ - مشاهدة الماء او السائل: في الفم والبلعوم والمريء والر GAMMI والقصبات وقد يصل للمعدة والقصبات نتيجة الانغمار بالماء.
- ٦ - غلو بعض الاشنات او الطحالب: او التصاقها بالجلد ويستدل منها على وضعية الجثة في الماء.

العلامات التشريحية التي تعزز مجتمعة حدوث الغرق

- ١ - الزيد او الرغوة:** التي تشاهد من الفم والمنخرین كفقاعات رقيقة بيضاء نتيجة للحزب الرئوي الناتج عن عجز الجهة اليسرى من القلب.
- ٢ - الاصلال الحيوي:** ويشاهد في يد واحدة او كلاهما مع بقاء ما امسكت به اثناء الحياة بقبضتها مثل عشب، طحالب، طمى، حصى. وهي تدل على ان المتوفى كان حيا حين دخل الماء.
- ٣ - المظهر التشريحي والجهرى للرئتين:** حيث تبدوان متفخختان مع آثار انطباع الاضلاع عليهما وهما بلون وردي باهت وملمس استفنجي وقد تتواجد بقع تارديو في سطح الرئتين وتحت جدار الجنب الحشوي مباشرة.
- ٤ - ملاحظة سائل ذو خصائص معينة:** كالحليب او السيان او غيره داخل المسالك التنفسية الدقيقة وداخل الاسناخ الرئوية حيث يكشف عن مقاطع الرئتين بالآلة حادة عند التشريح يشير الى ان الشخص كان حياً اثناء استنشاق السائل.
- ٥ - بسبب نفود المصل الدموي الخفيف:** عبر الاغشية المصلية الى الاجواف الطبيعية فتبعد الاحداث عند التشريح وكأنها مخضلة بالماء.
- ٦ - اذا ثقل الدم فان لونه يكون ضارباً للحمرة:** بسبب انتشار الهيماوجلوبين من الاقراص الدموية المنفجرة.
- ٧ - يأخذ الطبيب نموذجاً من دم الجهة اليسرى من القلب (الاذين او البطين) او من العرقين او من الاوردة الرئوية، وآخر من دم الجهة اليمنى ويضع كل منهما في وعاء خاص يعمل حسب الاصول ويرسل الى المختبر لاجراء الفحوص التي تساعده في تشخيص حالة الغرق وما هي طبيعة الماء. ومن هذه الفحوص:**

- أ . تعين الكثافة النسبية ودرجة الجمامد وقابلية التوصيل الكهربائي لدم الجهة اليسرى ومقارنته بارقام الجهة اليمنى.
- ب . ايجاد فرق التركيز في الكلوريدات (يزيد او يقل عن ٢٥٪ ملغم/ ١٠٠ سم^٣) من دم الجهة اليسرى عنه في الجهة اليمنى يدل على ان سبب الموت كان الغرق وانه قد حصل اما في حالة الماء المالع او العذب.
- ج - تغير تركيز املاح المغنيسيوم في الجهتين وهو يعتبر اوثق من نتائج الكلوريدات.
- د . تعين نسبة بعض الخمائر (مثل البيروكسيديز) ونسبة بعض المواد الكيماوية مثل الادرينالين اما بالطرق الكيماوية او بصبغات معينة.
- وهكذا فان تشخيص الموت يعتمد على التشريح الدقيق والفحوص الخبرية التكميلية، اضافة الى نفي الشدة من أي نوع ونفي الامراض المختلفة المفضية الى موت فجائي مع نفي الموت بالسم. اما الجثث المتفسخة المنتشرة من البرك والانهار فان الطبيب يتحمل الغرق سببا للوفاة اعتماداً على ظروف الانتشار من الماء بعد ان ينفي الشدة على الجسم بشكل عام والهيكل العظمي والغضروفي بشكل خاص شريحاً وشعاعياً ونفي وجود السموم بكميات قاتلة مخبرياً.

Burns الحروق

تحدث الحروق نتيجة تعرض الجسم المباشر للنار او الحرارة أو لأي جسم ساخن أو مادة ساخنة أما الشعوطة فيسببها الماء الساخن أو البخار على الجسم أو تعرض الجسم لمواد كيمائية. وهي أنواع:

- ١ - العادية: نتيجة التعرض للحرارة الشديدة الحادة . كاللتهب او الاجسام الساخنة والمنصهرة.
 - ٢ - السلبية: نتيجة التعرض للسوائل والابخرة الساخنة.
 - ٣ - الكهربية والصواعق: نتيجة مرور كهربائي أو من الصواعق.
 - ٤ - الاشعاعية: بسبب جرعات زائدة من الاشعة فوق البنفسجية أو اكس أو النظائر الشمعة.
 - ٥ - الكيماوية: نتيجة تعرض الجلد للمواد الكيمائية كالاحماض والقلويات.
- ويميز بين الحروق والشعوطة بما يلي:

الشعوطة	الحروق	مميزات
-	x	١ - تفحّم الجلد والأنسجة
-	x	٢ - ابادة جميع طبقات الجلد وقد يحدث جروح غائرة
-	x	٣ - تشرب الجلد وبهتان لونه وانعدام الاسوداد وعدم احتراق الشعر النامي
-	x	٤ - احتراق الملابس
كبيرة	حسب الحالة	٥ - المسافة

٦ - الشعوطة تكون دائماً في جسم سائل ساخن وعند انسكابه على الجسم يحدث بطريقة فقاعات متصلة، أما الحروق فقد توجد في أماكن مختلفة متقطعة.

٧ - بالنسبة للفقاقيع توجد في حالة الشعوطة على جميع المنطقة المعرضة. أما في حالة الحرث فتشاهدنا على أطراف المنطقة المحروقة فقط.

٨ - عند حدوث الشعوطة يكون الندب الناتج منها أرق منها في حالة الحروق، وأيضاً نلاحظ أن الانكماش في حالة الشعوطة أقل منها في حالة الحروق، كما نلاحظ تغير الشكل في حالة الشعوطة أقل منه في حالة الحروق.

٩ - في حالة الشعوطة لطفل تغمض يده في ماء مغلي نرى أن الجزء المشعوط يفصله عن الجسم السليم منطقة حمراء ونسبة ودرجة الشعوطة الناتجة عن السوائل أكثر بكافة من الشعوطة الناتجة عن الماء.

العناصر المؤدية للخطورة:

١ - قوة درجة الحرارة الناتجة عن الحرائق وشدة.

٢ - الفترة التي تعرض فيها الجسم للحرائق.

٣ - مكان الحروق من حيث السعة والوجود.

٤ - كما أن لسن الاسنان الذي تعرض للحرائق وصحته بشكل عام لها تأثير مباشر.

ما تقدم يفهم أن الأطفال عرضة للموت بعد الحروق من البالغين. فاما أن يموت الطفل من الصدمة في وقت متأخر بالمضاعفات، كما أنها تقصد بمكان الحرائق أن منطقة البطن والرأس قابلة أكثر منها في الأطراف، كما أنها تعني بالمساحة بأن مساحة الحرائق أحضر منها لو كانت في جزء من الدرجة السادسة، فمثلاً لون أن حرق الجسم حرق سطحي بقدر ثلثه فهو أحضر لما لو حرق عضواً من درجة سادسة (تفحص).

تقسيم درجة الحروق من النظرة الطبية

- ١ - درجة أولى وتعني بها احمرار سطحي للمنطقة المصابة.
- ٢ - درجة ثانية وتعني بها التنفيط.
- ٣ - درجة ثالثة وتعني بها أن تباد الطبقة السطحية من الجلد.
- ٤ - درجة رابعة وتعني بها حرق جميع طبقات الجلد.
- ٥ - درجة خامسة وتعني بها حرق العضلات.
- ٦ - درجة سادسة وتعني بها التفحيم الكلي.

١ - حرق الدرجة الأولى: هو احتقان في ظاهر الجلد ينعكس باحمرار الجلد وارتفاع درجة حرارته مع تورم خفيف، ولا ترك أثر بعد عدة أيام فتتشير خلايا الجلد وتسقط.

٢ - حروق الدرجة الثانية: وفي هذه الحالة (الدرجة) يصل الضرر من الحرير، الطبقة الشوكية من طبقة الجلد متسبياً في اضطراب عمل خلايا الطبقة الشوكية العميق، ويؤدي إلى حصول ألم مبرح بسبب امتداد التأثير الحراري إلى نهايات الأعصاب الحسية، ويكون التسلخ الجلدي، وبالنظر لعدم حصول فوات أو نخر في خلايا الطبقة القاعدية من بشرة الجلد، فإن المناطق المحرقة تشفى بعد فترة وجيزة دون أن تخلف وراءها أثراً، وتصاحب هذه الدرجة فقاعات قطرها ١,٥ سم وتجف الفقاعات ويسقط جلدها وتتم طبقة جديدة. أما الفقاعات الكبيرة فيتعرض الجلد تحتها للتلوث وإذا كانت كبيرة سبب حالة تقيح تسممية، وحرق الدرجة الأولى والثانية هي نتيجة حرارة جافة لحظية أو سوائل وابخرة ساخنة.

٣ - حروق الدرجة الثالثة: يشمل الضرر كامل طبقات الجلد بما فيها الطبقة القاعدية فيندمل الحرق بتكون ندبة ان بقي المصاب حياً يغلب على

حروق الماءات (أي الحرائق السلقية) وبخاصة حرق الماء الغالي أن لا تتجاوز الدرجة الثالثة بل يغلب عليها أن تكون من حرائق الدرجة الثانية وهي سهلة التمييز عن حرائق اللهب. وهي من أشد الحرائق أيلاما لأنها تعرى النهايات العصبية، لذا يتعرض المصاب للصدمة والوفاة، وإن التأمت خلفت رقاقة مطاطية تسبب بقاء بصيلات الشعر والغدد التي تساعد على الالئام.

١ - حرق السوائل نظيفة وخالية من الهباب.

٢ - لا يوجد حرق للشعر.

٣ - المظهر العام يشبه رسم الخارطة.

٤ - حرائق الدرجة الرابعة: يغلب أن يكون السبب لهب ناري ويتمدّد الضرر إلى جميع طبقات الجلد (البشرة والأدمة) فيبدو الجلد وكأنه جلد مدبوغ، وينتشر عنه تخدير ناجم عن تلف الأعصاب الحسية الموجودة في المنطقة ولا يرافقه الم. إذ يدمّر كامل طبقات الجلد بعمق كامل فتختلف بصيلات الشعر والغدد العرقية وعند التئامها تترك أثراً التئام ليفية متعرجة مشوهة فقد تعيق المفاصل إذا كانت قريبة منها، وقد يتحول النسيج الليفي إلى تحولات سرطانية وهو أكثر أنواع الحرائق تسبباً في فقدان سوائل الجسم.

٥ - حرائق الدرجة الخامسة: وينتشر عنه ضرر جميع طبقات الجلد مع الأنسجة الرقيقة التي تليه وهي النسيج الشحمي ويحترق فيكشف عن نسيج عضلي أو أي نسيج آخر مجاور له.

٦ - حرائق الدرجة السادسة: وهو الحرق التفحمي والذي يمتد فيه الضرر إلى كل الأنسجة بما فيها الأحشاء والغضاريف والظامان. وعادة لا يتناول كل الجسم ويصعب معرفة ما إذا كان الحرق قبل أم بعد الوفاة إذا كان التفحّم كاملاً.

تتفاوت الحرائق، وهي حرائق الدرجة ٤ - ٦ بظاهر تضليلية يختلط أمرها على الطبيب ومن أهمها:

أ - التشققات الجلدية: وسببها انبعاث الأبخرة الحارة من الأنسجة الجسمانية المحترقة إلى الخارج، والذي يترافق بانكماش حرقي جلدي موضعي، وتشاهد هذه التشققات في مختلف نواحي الجسم واتجاهها في المنكبين وأعلى العضدين وأعلى الفخذين.

ان انعدام التفاعل الحيوي حولها يميزها عن بقية الجروح الحيوية وتشابه التشققات هذه مع الاصابات الجراحية المختلفة.

ب - الكسور العظمية: ففي الرأس تكون الاصابات (الكسور) انفجارية الطبيعة، وتحصل بفعل ضغط الأبخرة الحارة المترسبة داخل الجوف القحفي من طهي الدماغ مع عدم وجود منفذ لها للخارج.

وتحصل هذه الكسور خاصة عند المسنين الذين اندغمت دروز جمامتهم تماماً وهي كسور سهلة التمييز تشريحياً عن الكسور الانفجارية الحاصلة بالفعل العصفي لغازات الاطلاق الناري.

أما كسور العظام الطويلة فتحصل نتيجة الفعل الحراري المباشر أو قد تحدث نتيجة التقلص العضلي الشديد أثناء احتراق العضلات، ان انعدام التفاعل الحيوي في الكسور العظمية وما حولها من انسجة يعزز حصولها بعد حلول الموت احتراقاً أو بسبب غيره.

ج - انكمash الدماغ: يحصل في بعض الاحيان أن تسرب الأبخرة من داخل الجوف القحفي إلى خارجه وبخاصة عند الذين عندهم دروز الجمجمة واسعة متباعدة فینکمش الدماغ ويصغر نتيجة فقدان المسوائل منه بفعل الحرارة وهو مظهر سهل التشخيص.

د - وضعية التهئي للملائكة: وسببه حصول التجلط البروتيني الزلالي. وهناك تقسيم اخر للحرائق (تقسيمة لون) وهي ٣ درجات فقط تختلف الدرجات الستة السابقة كل اثنين معاً.

خطورة الحرق:

١ - مساحة الحرق: كلما زادت مساحة الحروق زادت خطورتها فما يشمل ٣٠٪ من سطح الجسم أو أكثر مهما كانت درجة الحرق لما يسببه من فقدان السوائل واحتلال ايونات الجسم، وهناك قاعدة لتحديد مساحة الحرق تسمى قاعدة التسعات اذا يقسم الجسم الى مساحات تقدر كل منها بـ ٩٪ وهي: الرأس، الطرف العلوي الواحد، مقدم الصدر، خلفية الصدر، مقدم البطن، خلفية البطن، مقدم الطرف السفلي الواحد، الجهة الخلفية للطرف السفلي الواحد فيكون المجموع ٩٩٪ ونسبة ١٪ لمنطقة العجان.

٢ - درجة الحرق: حروق الثالثة ويستعمل في تسكينها مسكن ومهدر مثل المورفين ومشتقاته.

٣ - مكان الحرق: هناك اماكن حرجية كالوجه والعنق والبطن.

٤ - حالة المصاب العامة: طفلاً أم شيخاً أم مريضاً.

خصائص الحروق الناتجة عن الحرارة الجافة

- قد تسبب عدة درجات في مناطق مختلفة.

- قد يشتمل مساحة كبيرة تتدنى من اسفل الى اعلى.

- تأخذ نهاية الشعر شكل حرف الواو وتنتفع نهايتها.

- الهباب يتشر في مرات الجسم الهوائية اذا كان حياً عند حدوث الحرق.

- تركز محتويات الدم نتيجة فقد السوائل.

- ازدياد نسبة اول الكربون المتعدد مع هيموجلوبين الدم (كما في المدخنين وعمال الكراجات) وهي ٦ - ١٪، اما في موتى الحريق فأكثر من ١٠٠٪.

أسباب الوفاة بالحرق:

- ١ - الصدمة (Neurogenic) التالية لحدوث الالم.
- ٢ - الصدمة بنقص التميه (Oligemic) التالية لنقص السوائل بفقدانها عبر الانسجة المحترقة.
- ٣ - التسمم (Toxemia) نتيجة لامتصاص سموم الاحتراق.
- ٤ - الانتان (Infection) الموضعي والمعمم.
- ٥ - اختلال التوازن الكيميائي العضوي التالي لنقص التميه وتخرب الانسجة.
- ٦ - قصور الكلية الحاد.
- ٧ - اختلالات معدية معوية كانفجار قرحة حادة، توسيع المعدة الحاد، التزف المعدى المعوى.
- ٨ - الاختناق بوزمة لسان المزمار، التالية لحروق الجرى التنفسى باستنشاق لهب وغاز.

فلو حدثت الوفاة في الساعات الاولى يكون سببها اما الاختناق بالغازات او الصدمة نتيجة الالم والخوف او انهيارات المبنى واذا تأخرت لساعات او يومين تكون نتيجة تورم لسان المزمار في حروق الرقبة أو ترکز الدم او اختلال ايونات الجسم او من صدمة ثانوية لامتصاص مواد كيماوية ضارة من الخلايا التالية او لسدة دهنية في الشرايين وقد تحدث الوفاة بعد يومين لاسبوع نتيجة امتصاص ميكروبات التقيح او الالتهابات الرئوية ونزيف الغدة فوق الكلوية، أما الوفاة بعد اسبوع فسببها اما قرحة نافذة في الاثني عشر نتيجة امتصاص السموم في منطقة الحرق وافرازها عن طريق الكبد في الاثني عشر او الفشل الكلوي او الكبدي.

كيف يتم فحص جثة محروقة؟

قد يخيل للوهلة الاولى هو سبب الوفاة، فقد تكون الوفاة ناتجة عن:

١ - الحروق.

٢ - التسمم بغاز الفحم المستنشق من دخان الحريق.

٣ - اصابة اجزاء هامة من الجسم بقطع خشبية او حجارة متساقطة.

٤ - قد تكون الوفاة طبيعية نتيجة رهط القلب الفجائي او التالي لخوف

شديد.

لذلك وجب على الطبيب الشرعي ان يشرح الجثة ليظهر له سبب الوفاة جلياً، وان وجود:

أ - الاحمرار والفقاعات المصيلة.

ب - الارتکاس الحیوی المرافق لهذه الحروق.

ج - وضعية الملائم.

د - وجود هباب الوفاة في المجرى التنفسی.

هـ - زيادة اول اكسيد الكربون CO في دمه.

كل ما ورد اعلاه دليل على الحروق التي حدثت أثناء الحياة، كما يجب البحث عن سبب الوفاة، كما ان تحليل الدم والبول يكشف لنا عن امكانية تناوله السم قبل الحريق.

هل الحرق قبل أم بعد الوفاة؟

اذا كان الحرق قبل الوفاة يسمى حيوياً ويتميز بما يلي:

- الاحمرار الشديد حول الحرق.

- الفقاعات الكبيرة المتلاعة بالسائل.

- الهباب في مرات التنفس.

- ارتفاع تركز الدم في اول اكسيد الكربون.

أما غير الحيوية فخالية من الاحمرار وتنعدم الفقاعات أو تقل وتحتوي على غازات أو سائل تختلف تركيبته عن السائل في حال الحيوي وخلط مرات التنفس من الهباب وقد تركز أول اكسيد الكربون في الدم.

تقدير عمر الحرق

يستمر الاحمرار من يوم الى يومين وهو يظهر مباشرة بعد الحرق، أما الفقاعات فتضهر خلال ساعة، فإذا كانت صغيرة فيمتصها الجسم في أسبوع وتكون طبقة جلد جديدة وتسقط الميتة في حوالي أسبوعين وتطول المدة اذا كانت الفقاعات كبيرة سيما اذا تقيحت.

اما في الحروق العميقه فترشح سائلاً مصلياً يجف في فترة يوم ثم تكون قشرة بنية بعد يومين ويبدا التقيح في ٢ - ٣ أيام، واذا كانت القشرة سطحية فتتفصل بعد أسبوع وفي أسبوعين اذا كانت عميقه، اما نسيج الالثام الاحمر الحبيبي الذي يظهر بعد سقوط قشرة الجلد فيدل على أن عمر الحرق اكثر من أسبوعين، اما في الحروق العميقه الواسعة فيتم الالثام في أسبوع او شهور تاركاً اثره الليفي المتدرج المشوه وتظهر الندبة حمراء لشهرين ثم نحاسيه لحوالي اربعة أشهر ثم تبهت تدريجياً.

ملاحظات إثناء الفحص:

- ١ - التحفظ على بقايا الملابس والوثائق.
- ٢ - البحث عن روائح المواد المشتعلة والتحرز على بقاياها وأثارها.
- ٣ - وفي الكوارث الجماعية (كسقط الطائرات) يتم الاستعرااف بكل السبل.

- الاعضاء الداخلية (الرحم والبروستاتا) - عظام الحوض والجمجمة، العمر من العظام، المتعلقات الشخصية.

٤ - وضع الملائم: يأخذ بعض الضحايا هذا الوضع نتيجة تجلط بروتينات العضلات للحرارة العالية (قبل أو بعد الوفاة).

٥ - بعض الحروق غير الحيوية قد تحدث كسوراً شرخية في قبوة الجمجمة.

٦ - بعض الادوية تنتج فقاعات في مناطق الضغط مما يترك «فرحة فراش».

الحروق السلقية:

حروق تسببها السوائل الساخنة وابخرة السوائل وتظهر الحروق مناسبة من اعلى الى اسفل وعادة هي سطحية من الدرجتين ١ ، ٢ (أي الدرجة الاولى بتقسيمة ولسون) ويسلق الشعر او يتغير لونه بفعل المادة واستنشاق البخار يمكن ان يسبب احتقان في الحنجرة وقد يغلق المرات الهوائية وقد يسبب البخار عالي الحرارة تتكسر الجلد أي موت الخلايا بعمق كبير وحرائق السوائل اللزجة اشد من غيرها من السوائل.

الحروق الكيماوية

تنتج من الاحماض والقلويات وخصائصها.

١ - من اعلى الى اسفل وتحدث تأكلآ في الشعر والملابس وقد تفقد الوانها.

٢ - قد تصل حروقها الى درجة ٣ ، ٤ دون ان يصاحبها فقاعات (عدا مادة النار اليونانية = فسفور مذاب في ثاني اكسيد الكربون).

٣ - مظاهر ودرجة الحرق يدل على نوع المادة الكيماوية فيسبب حامض

الكبريتيك تفهما وحامض النيتريل يترك حرقاً بنية له رائحة البتروجين اما حامض الهيدروكلوريك فاقل ضرراً ويترك لوناً اخضر قد يدكع لاحقاً، اما القلوبيات الاكالة (بوتاسي صودا كاوية) فترى للجلد ملمساً ذهنياً صابونياً باهتاً يتحول الى البني مع التذكرة بخطورة اثار هذه المواد عند استنشاقها على الحنجرة والرئة.

- ٤ - عند ابتلاء اطفال للبوتاسي الكاوية تحدث التهابات حادة في الفم والحلق والمريء ويصبح البلع مستحيلاً وقد يتم التغلب على ذلك باستبدال المريء بحزة من القولون وتم التغذية السائلة من فتحة جدار البطن والمعدة.
- ٥ - القلوبيات الاكالة ك محلول الامونيا فهو خطير على العين وقد يسبب عتمة العين وعاقة.

الحوادث الكهربائية

للكهرباء تياران: مستمر ومتعدد كما في المنازل والمصانع وهو اكثر خطورة.

عوامل الخطورة

- أ - عوامل شخصية: وجود مرض في القلب يزيد احتمالات الوفاة.
- ب - طبيعة التيار: المتردد من ٥٠ - ٦٠ واكثر ذلك قليل الخطورة.
- ج - الامبيرات (شدة التيار): حوالي ١٠٠ ملي امير برج يشكل خطورة سيمما ان مرت في الجانب اليسرى وتسبب اختلاجاً بطئياً في القلب.
- د - مقاومة الجسم: تقل برطوبة الجسم فيكون التأثير اعمق.
- ه - الاتصال والهيئة: الوقوف حافياً او وجود قطع معدنية في الحذاء يزيد الخطورة كذلك رطوبة الارض.
- و - مدة مرور التيار: التيارات قليلة الجهد تؤدي لانقباض العضلات

والامساك بالمصدر اما عالية الجهد فتقذفه بعيد لانقباض العضلات فكلما زادت مدة الاتصال زادت الخطورة.

اعراض الصدمة

١ - الاحساس برعشة وألم وانقباض في العضلات.

٢ - فقدان الوعي والشحوب واتساع الحدقة والتعرق والتنفس غير المنتظم وقد يسقط في غيبوبة يعقبها وفاة ام يشفى ليعاني من طنين اذنين او صمم او اضطرابات بصرية او حسية وقد يتوفى للتو في الحالات الشديدة.

علامات الصدمة

- في مدخل التيار قد يكون الحرق واحداً او متعدداً او مستديراً او بيضاوياً او نجمياً او خطياً ويكون الجلد جافاً مقدداً وصلباً ولونه رمادي باهتاً او مبيض او متفحّم والمدخل عادة مرتفع وحوافه جامدة والشعر حوله مشعوطاً وينعدم الاحساس في المدخل وبعد الالتحام يترك اثرة ليفية لا تتحقق وقد يشبه اثر الطلق الناري، أما مكان الخروج فهو القدم او في اليد الاخرى فيكون الجلد محروقاً على هيئة نقطة او نقاط رمادية باهتاً او مبيضة غالباً ما ينقسم الجلد بهيئة اشد كشكلاً الجرح الطعني (والمهتك وتتشعب منه تشدقات عديدة).

- انتشار جزئيات معدنية في الجلد بسبب الخلل وال ساعات.

- الانقباضات العنيفة قد تسبب كسوراً في العظام.

- عند الوفاة يكون اللون شاحباً والعينان محتقنان والحدقان متسعتان وقد تواجد زرقة سيانوزية في الشفتين ويظهر القبس الرمي بسرعة ويظهر الاحتقان في الرئتين وتظهر النقاط على سطح القلب من الداخل والخارج وتنبع حجرات القلب نتيجة الاختلاج.

أسباب الوفاة

- ١ - اختلاج بطيني يوقف القلب.
- ٢ - فشل التنفس.
- ٣ - الاصابات نتيجة كسور العظام والحرائق.

بقع الدم

بقع الدم هامة جداً طبياً لأن نقطة من دم الضحية على ملابس المشتبه به هي دليل جيد ضده.

السمات الفيزيائية

عندما يكون الدم طازجاً فان لونه احمر ويحل بسهولة في الماء (كلا الاكسجين واليهموغلوبين Hb المرجع (مختزل) هي محلول ماء H_2O).

- الدم القديمبني (هيمازوجلوبين) ويحل في الاحماض الخففة والقللي.
- الدم ذاته اسود (حديد الحيمور وهيماتوبورفين) ويحل في الاحماض المركزة والقللي.

كيف ثبتت ان بقعة دم حمراء هي دم بشري ام غيره؟

١ - هل البقعة دم؟

١ - الاختبارات الاولية (اختبارات اكسيداز):

تعتمد هذه الاختبارات على وجود انزيم اكسيداز في الدم الذي هو ايضاً موجود في اخرى، صدأ، ويوديد، لذلك فهي اختبارات جيدة، أى تستطيع ان تفند ان البقعة هي دم لكن لا تثبت.

٥٠ سى سى من الكاشف + ٥٠ سى سى من البقعة + ٥٠ سى سى من

H_2O_2 (O₂ راهب) تغير في لون الكاشف.

- أ - اختبار غواياك: حساسية ١:٥٠٠٠ يتحول غواياك اخضر بالاكسدة.
- ب - اختبار بنزيداين: حساسية ١:٣٠٠٠٠ يتحول بنزايدين الى ازرق بالاكسدة.

يمكن القيام باختبار بنز على ورقة نشاف (جافة):

نقطة من بقعة الدم المنزوعة + نقطة من البنز + نقطة من H_2O_2 يعطي لون ازرق.

لا يستخدم اختبار بنز هذه الايام لأن بنز مسرطن كيميائي.

- ج - اختبار كاستل - ماير: حساسية ١:٥٠٠٠٠٠ كاشف كاستل - ماير يتتحول الى احمر وردي بالاكسدة.

٢ - الاختبارات المؤكدة:

أ - مجهرية: وجود كريات الدم الحمراء هو برهان مطلق على وجود الدم، لكن بقع الدم القديمة والجافة مع الخلايا المتفسخة تعطي نتائج سلبية، يعطي هذا الاختبار فكرة عن انواع الحيوانات مثلاً كريات الدم الحمراء للثدييات افراص مستديرة وبدون نواة باستثناء عائلة الجمل (افراص بيضوية بدون نواة)، كريات الدم الحمراء لغير الثدييات لها نواة.

ب - اختبارات الكيماء الدقيقة:

تجري على البقع الجافة فقط، تعتمد على وجود الهيموغلوبين Hb.

- ١ - اختبار يتخمان: اختبار كلور الهيم البلوري.
- هو اختبار كيميائي دقيق مؤكد يثبت ان البقعة تحوي هيموغلوبين، فهي اذن دم.

اجراء الاختبار:

- قطعة من البقعة الحاجة تهرس بين شريحتين وبعدئذ تغطي.
 - توضع نقطة قليلة من كاشف يتخمان على الشريحة.
- يتكون كاشف يتخمان من:

NaCl 0.1 gm

في ١٠٠ سي سي حامض الخل الجليدي NaBr 0.1 gm

NaI 0.1 gm

- التسخين لكن يجب ان لا يزيد التسخين، يفحص تحت الجهر بلورات شكل معين بنية ومنتظمة من حامض حديد اليمور HCl (هيمن).

٢ - اختبار تكاياتاما: اختبار مكون صبغ الدم البلوري:

- الاجراء نفسه مثل يتخمان، كاشف تكاياتاما مكون من:

قلوي (NaOH).

بريداين (وسيط).

غلوکوز (عامل تخفیض).

محلول (H₂O).

بلورات مكون صبغ الدم حمراء وردية (هما حديد اليمور القلوي المخفف)، ريشي على شكل ابرة يرتب في الورود.

ج - الاختبار المطافي:

لا يؤكّد هذا الاختبار وجود الدم فقط لكن بعض السموم الموجودة في الدم ايضاً مثلًا CO₂ و CN₄.

الهيموجلوبين واحتراقاته تعطي شرائط امتصاص مميزة في اطيافها.

١ - هيموغلوبين Hb اكسجيني (احمر فاتح):

موجود في البقع الحية (الطاżże) ويحل بسهولة في الماء (H_2O).

يظهر شريطين بين خطوط D, E, باضافة سلفيدامونيوم اصفر (مادة مخففة) فان Hb الاكسجيني يتغير الى Hb مخفف مع تغير باللون والصورة الطيفية.

٢ - Hb مخفف (بنفسجي):

يحل في الماء ويظهر شريطة واحدة عريضة بين خطوط D, E.

٣ - Hb كربون Co (احمر قرمزي):

يظهر شريطتين بين خطوط E, D لكن ينتقل الى اليمين باضافة مادة مخفضة لا يتغير اللون ولا الصورة الطيفية.

٢ - هل البقعة بشرية؟

١ - الاختبار المجهري:

كريات الدم الحمراء البشرية مستديرة وخليتها ليست ذات نواة (٧,٥ مكرون في القطر) هذا الاختبار مفيد في حالات بقع الدم الحديثة فقط.

٢ - الاختبار المرسيب:

يحدد هذا الاختبار اصل البروتين في الدم لكن لا يحدد فيما اذا كان هذا البروتين دم ام لا.

* فكرة:

اذا حقن ارنب بدم بشري فان الاجسام المضادة (المرسبات) ضد الدم البشري تشكل في سيرومها (مصلها) والذي يدعى (سيروم «مصل» مضاد

بشري) وبالطريقة نفسها فان مصل مضاد الحيوان يمكن ان يحضر ولكنكي نجري الاختبار علينا ان نحضر:

أ. بقعة منزوعة. ب - مصل مضاد بشري. ج. مضاد مصل لحيوانات مختلفة للضبط.

اجراء الاختبار:

نقطة قليلة من البقعة توضع في سلسلة من الانابيب، تضاف للاول نقطة قليلة من مصل مضاد بشري، ولباقي الانابيب نضع مصل مضاد حيواني مختلف. تقرأ النتيجة بعد ١٥ دقيقة، فان حلقة من الراسب تظهر في الانبوب الاول تحوي مصل مضاد بشري وهكذا فان البقعة البشرية الانابيب الاخرى يجب ان تكون ...ve (ملاحظة vaginal examination: ve ...ve).

هل بقعة الدم تخص شخص معين؟

«فصائل الدم»

١ - نظام ABO

مولدات الرصاصات A, B موجودة في كريات الدم الحمراء وفي الوقت نفسه فإن رصاصات الفا وبيتا موجودة في المصل (الفا مضادة A وبيتا مضادة B).

الصاصات في المصل	مولد الرصاصات في كريات الدم الحمراء	فصيلة الدم
بيتا (مضاد B)	A	A
الفا (مضاد A)	B	B
—	AB	AB
الفا وبيتا	O	O

- * فصائل الدم تشبه بصمات الأصابع فهي غير قابلة للتغيير منذ الولادة حتى الموت، ويولد الطفل بمولادات راصلات في خلايا (تطور مبكراً في الحياة داخل الرحم) لكن الراصلات تتطور خلال الشهور القليلة بعد الولادة.
- * لقد وجد ان مولدة راصلة نوعان: A₁, A₂, A₃ وكذلك راصلة الفا نوعان (الفا ١ والفا ٢).

ملاحظة: مولادات راصلات N, M, B, A توجد ايضاً في البول والمني واللعاب والعرق واللحم... الخ في ٧٥٪ من الناس الذي يطلق عليهم مفرزين (s + ve) و ٢٥٪ من الناس غير المفرزين (s - ve)، مولادات الراصلات هذه تصنف بطريقة الامتصاص.

٢ - نظام MN:

مولادات الراصلات N, M موجودة في كريات الدم الحمراء مع عدم وجود راصلات مطابقة في المصل، واحد او كلا مولادات الراصلات يجب ان يكون موجوداً في كريات الدم الحمراء وهكذا يساعد في التفريق بين شخصين من نفس مجموعة ABO.

لتحضير مصل مضاد M فان دم M يحقن في ارنب وبالطريقة نفسها فان مصل مضاد N يمكن ان يحضر.

٣ - عامل Rh:

٨٥٪ من البشر يوجد في خلاياهم الحمراء مولادات راصلات وهي ايضاً موجودة في ١٠٠٪ من الخلايا الحمراء لقرود رهسيوس، مولادات الراصلات هذه ذات ٦ نماذج e, d, c, E, D, C واحدة الاولى سائدة والثلاثة الاخيرة متعددة، كل واحد لديه من مولادات الراصلات هذه في خلاياه الحمراء، واذا كان لديه واحد او اكثر من الثلاثة السائدات الاولى بأنه يعتبر Rh+ve مثلًا Cde, Cde, CDE ... اذا

كان لديه cde فانه يعتبر Rh-ve (١٥٪ من الناس).

- من كل مولدات الضاد هذه فان المولد الضاد D هو الاكثر اهمية لانه اذا ادخل الى شخص لا يملكه فانه سيؤدي الى انتاج عيار عالي من الاجسام الضادة، لذلك في اغراض التوليد والنقل يصنف الناس Rh+ve او Rh-ve اذا كان مولد الضاد هذا موجود في خلاياهم الحمراء ام لا.

- لا يحتوي المصل البشري العادي راصلات ضد هذا العامل لكنها ستتطور عرضياً في الحالات التالية:

أ - نقل الدم:

في حالة شخص Rh-ve يتلقى دم Rh+ve فان هذا سيؤدي الى تشكيل راصلات مضادة Rh، ونقل دم آخر بدم Rh+ve سيؤدي الى تفاعل محلی حاد لنقل الدم.

ب - الحمل:

عندما تتزوج امرأة Rh-ve الى رجل Rh+ve فان جنين Rh+ve يعرض دم والدته على تطوير مضادات اجسام Rh، عيار الاجسام الضادة منخفض في الحمل الاول لذلك فان الطفل الاول يعيش عادة بشكل خاص اذا عولج مباشرة بواسطة تبديل نقل دم O-Rh-ve.

في بعض الاحيان فان عيار الاجسام الضادة عالي في الحمل الاول اذا تلقت الام سابقاً نقل دم Rh+ve.

٤ - عوامل محددة اخرى:

أ . عامل S (يشير الى قوة افراز مولدات الضاد A, B في اللعاب والعرق والمني وافرازات الجسم الاخر).

ب - عامل P.

ج - عامل K (عامل كل).

د - دفي (ديوفي).

ه - لوثرانس.

تطبيقات طبية لفصائل الدم

١ - التعريف:

أ - حالات مدنية: يجب ان تتضمن البطاقات الشخصية فصيلة الدم والتي ستساعد في:

١ - التعريف.

٢ - نقل الدم اما كمانع او مستقبل.

٣ - الزواج لأن انشي Rh-ve يجب ان تعلم انها ستتزوج ذكر Rh+ve.

ب - حالات جنائية:

١ - نقطة دم من الضحية على ملابس المشتبه به دليل جيد ضده.

٢ - في حالة الاغتصاب: تحديد المني سيحدد المغتصب.

٣ - اللعاب على حواف السجاجير سيحدد السفاح «المغتصب».

٢ - نزاع الابوة:

احياناً يطالب بطفل من مجموعتين من الوالدين: يسأل الخبرير الطبي بتحديد نوع الطفل بالإضافة الى التعريف بواسطة السمات الجسمية فان فصيلة الدم مفيدة، وفصائل الدم هي اختبار ve جيد يعني يمكن ان تفند ان رجل معين هو أب طفل معين لكن لا يثبت.

نظريّة برنستين في وراثة فصيلة الدم:

هناك ٣ عوامل موروثة A, B, O حيث A, B سائدة بينما O متنحية،

كل نسل له ٢ من هذه الثلاث واحد من كل والد.
 طفل فصيلة دمه A قد تكون AA او AO، طفل B قد تكون فصيلة دمه BB او BO اذا ورث عاملين متنحدين سيكون O اذا ورث سائدين سيكون AB.

نظريه برنستين دعمت بالحقائق التالية:

- أ - أب O لا يمكن ان يكون له طفل AB.
- ب - أب AB لا يمكن ان يكون له طفل O.
- ج - أب A تزوج بأم B يمكن ان يكون لديهم أي او كل الفصائل (O, AB, A, B).

فصيلة الاطفال		فصائل الوالدين
غير ممكن	ممكن	
AB, B, A	O	O × O
AB, B	O, A	A × A
AB, B	O, A	O × A
AB, A	O, B	B × B
—	O, AB, B, A	B × A
O	AB, B, A	AB × AB
AB, O	B, A	O × AB

- ايضاً يساعد عامل Rh في النزاع حول الابوة: فاذا كان كلا الوالدين سلبيين فان الطفل لا يكون ايجابي ابداً.

- مولدات الرصاص MN مفید ایضاً: اذا كان كلا الوالدين M فلن يكن الطفل N والعکس بالعكس.

ملاحظة: أي طفل يولد خلال فترة زواج شرعي يعتبر نتاج ذلك الزواج الا اذا اثبت الزوج وقوع جريمة الزنا.

٣ - التفاعلات الخلية لنقل الدم:

يحدث هذا بسبب اختبار كريات الدم الحمراء للمانح (نادراً ما تكون كمية دم المستقبل في حالة النقل كبيرة (وقد يكون تنافر الدم بسبب نظام ABO او عامل Rh او مولدات مضاد اخرى.

الصورة السريرية لقل دم متنافر:

أ - حمى وقشعريرة.

ب - ضيق النفس والصدر.

ج - نقص الضغط، وجلد لزج، وتنفس ضحل ونبض سريع.

د - تخضب الدم وفرط البيلوربين في الدم وبيلة خضابية.

هـ - قلة البول يليها زرام بسبب اغلاق الانايب الكلوية بحامض حديد اليمور (قصور كلوي).

ملاحظة: اختبار الموافقة المباشر يجب ان يجري قبل كل نقل دم.

تقنية التصنيف:

١ - للدم الطازج:

أ - استعمال شريحة:

- على كل طرف من الشريحة توضع نقطة دم.

- يضاف الى الاولى مصل مضاد A والى الثانية مصل مضاد B.

- مولدات الرصاص تشاهد بواسطة N.E وتأكد تحت المجهر.

نتائج الاختبار:

- اذا حدثت مولدات الرصاص مع النقطة الاولى فتكون فصيلة الدم A.

- اذا حدثت مولدات الرصاص مع النقطة الثانية ف تكون فصيلة الدم B.

- اذا حدثت مولدات الرصاص مع كلا النقطتين ف تكون فصيلة الدم

.AB

- اذا لم يحدث مولدات رصاص مع كلا النقطتين ف تكون فصيلة الدم

.O

ب - استعمال انبوب اختبار:

نفس الشريحة: يختبر سائل الطافي لراصاته باضافة معلق خلية B، A معروفة اليه.

٢ - للبقع القدية وافرازات الجسم:

باستعمال اسلوب الامتصاص الغير مباشر.

أ - نقسم البقعة بين انبوبين، يضاف الى الاول مصل مضاد A والى الثانية مصل مضاد B.

ب - ترك لاربع وعشرون ساعة لتسمح للرصاص في المصل امتصاص مولدات الرصاص في البقعة.

ج - نبذ الانابيب ونختبر مصل الطافي لغرض وجود رصاص الفا وبينها باضافة خلايا حمراء لها (A لل الاول و B للثاني)، وغياب التراص لهذه الخلايا المعروفة يعني ان البقعة الغير معروفة امتصقت محتوى الرصاص لمضاد المصل.

نتائج الاختبار:

١ - اذا امتص راص الفا (لا مولدات رصاص للخلايا A المضافة) فالبقعة

هي فصيلة A.

٢ - اذا امتص راص بيتا (لا راص خلايا B المضافة) فالبقعة هي فصيلة

.B

٣ - اذا امتص كلا الراسين (لا راص خلايا A, B) فالبقعة هي فصيلة

.AB

٤ - اذا كان كلا الراسين موجودين (راس خلايا A, B المضافة) فالبقعة

هي فصيلة O.

الأمور الجنسية

الضلال الجنسي أو الشذوذ:

إن ممارسة الإنسان للجنس بطريقه الصحيحة تحكم فيها منذ القدم:

١ - ديانات.

٢ - عادات وتقالييد.

٣ - قوانين ساهمت الى حد كبير في تنظيم وتسهيل هذه العلاقة بين الرجل والمرأة، ومسؤولية كل منهما تجاه الآخر، وتجاه ولديهما المرتقب، ولقد تقبل الإنسان هذه التقاليد والعادات تقبلاً حسناً لإرضاء شهوته بالطرق المشروعة. ويقال عن هذا الإنسان (سوى)، وذلك لأن المنبه للحس الشهوانى يدفعه للعمل الجنسي السوى في الطريق الصحيح.

علمًا بأن المنبه للحس الشهوانى لدى الرجل هو رؤية أعضاء المرأة التناسلية أو ثدييها أو فخذيها أو جميعها عارية أو تخيله لذلك.

كما أن المنبه للحس الشهوانى لدى المرأة هو رؤية أعضاء الرجل التناسلية أو الرجل عارياً أو شعورها بقوته وعطفه، أو كثرة مدحها والثناء عليها، أو مداعبتها، أو تخيلها لذلك.

علمًا بأن المنبه للحس الشهوانى عند المصاب بالضلال الجنسي أو الشذوذ يكون غير المنبه الطبيعي المعتمد، وإن هذا المنبه الغير طبيعي يدفعه إلى نوع من

الأفعال غير المتعارف عليها في الإنسان السوي.

إن المصابين بالشذوذ هم في الغالب:

١ - مرضى؛ فارتکابهم الشذوذ سواء في أنفسهم أو في غيرهم هي الحاجة الملحة، والدافع الجنسي والنفسي الاضطراري الذي لا يمكن أن يهدأ إلا أن ينفذ هذه الرغبات الشاذة. وعند انتهاءه من هذه الرغبات تأخذه:

١ - الحسرة.

٢ - الندامة.

٣ - الخزي.

٤ - تأنيب الضمير.

وذلك كونه ارتكب أفعالاً لا يقبلها عقله ووجوده.

وإن تكرر الشذوذ ومارسته يصبح عادة باستمرار، شأنهم شأن الإنسان الذي يقدم على المخدرات برغبة شخصية وإرادة مصممة، ثم ينتهي بزوال القدرة في استمرار الحاجة وقدان الإرادة ويصبح بذلك مدمناً.

الأفعال الناتجة عن الضلال الجنسي:

١ - فرط الاستمناء أو نكاح اليد: **Masturbation**

هذه العادة يقوم بها الذكور والإثاث على السواء بالخفاء، عند من لا تسمح لهم ظروفهم بالعلاقة الجنسية الصحيحة الطبيعية.

ففي الذكور يقوم الذكر بتدليل القضيب بيده أو آلة معينة، مما يؤدي إلى انتصابه ويشير اللذة بخروج الحيوانات المنوية.

أما الإناث فتقوم بتدليل الفرج وخاصة البظر، وينتتج عن هذه العملية خطراً قد يؤدي إلى تمزق غشاء البكارة لدى الإناث البكر.

٢ - الانحرافات الجنسية: Sexual Inversion

وهي عشق الذات؟

١ - الذكر للذكر وتسمى اللواط (Sadamy).

٢ - الأنثى للأثني ويسمى السحاق (Trid Adism).

٣ - النرجسية (عشق الذات):

ويتصرف فيه الشخص ذكراً أم أنثى إلى عشق ذاته، ويهمل الآخرين،
ويهمل حتى نفسه وهي نفسانية بحثة.

٤ - كشف العورة: Exhibitionism

يتميز بكشف العورة أي الكشف عن الأعضاء التناسلية، وخاصة
بالذكور، وينتهي به الأمر إلى الاستمناء أمام الناس، ومثل هذه الحالات قد
تكون:

١ - خفة عقل.

٢ - بله.

٣ - مصاب بالشلل العام.

٤ - مصاب بمرض بولي تناسلي.

٥ - الشهوة الوثنية: Fetishism

وهذه الحالة عادة تكون عند الذكور دون الإناث حيث لا تشكل الأنثى
منبه حسي للرجل بل يتنبه حسياً إلى:

١ - ملابس المرأة.

٢ - أحذية المرأة.

٣ - ملابس المرأة.

حيث لا يرى الذكر بمثل هذه الحالة شيء ينبع الحاسة الشهوانية سوى الأشياء التي تلبسها الأنثى وليس الأنثى نفسها.

٦ - السادية (الشبق الأنثوي): Sadism

هي نوع من شذوذ الشبق الأنثوي، والمصاب به لا ينال اللذة الشهوانية إلا بإنزال الأذى المعنوي أو العضوي في الطرف المقابل، وهنا يتكون الأذى من الفاعل في المفعول به. وقد يتطور الأذى إلى قتل المفعول فيه، وسميت هذه التسمية نسبة للكاتب الفرنسي (دون إيتان ساد) حيث كان يمارسها ويكتب عنها في كتاباته.

ففي الطب الشرعي أهمية هذه الحالة تأتي في حالة تعدد وتعاقب الضحايا، مع وجود علامة أو تكرر الضحايا على وتيرة واحدة.

أما السادية الخفيفة فهي أن يكتفي الرجل بضرب المرأة بالسوط.

٧ - المازوخية: Masochim

وهي عكس السادية حيث لا ينال المصاب باللذة الشهوانية إلا إذا تعرض للإيذاء العضوي أو المعنوي أو الجسماني من الطرف المقابل، وذلك أثناء العمل الجنسي حيث يتلقى الفاعل الإهانات والضرب من المفعول فيه، ولقد سميت بالمازوخية نسبة للشاعر النمساوي البارون (ليوبولد ماسوخ)، ويندر أن تؤدي المازوخية إلى الموت بل قد يحدث على أثرها ضرر جسيم.

٨ - البهيمية أو الولع بالحيوانات: Bestiality

وهي معاشرة الحيوانات من قبل الإنسان، وخاصة الذكر أكثر من الأنثى، وهذه الحيوانات: الكلاب، البقر، الحمير، البغال.

٩ - اشتقاء الميت (الهياق بجثث الموتى): Necrophilia

حيث يشعر هذا النوع من المرضى باشتقاء الموتى والرغبة فيهم جنسياً.

حيث أن الجثة تنبه لديه الحس الشهوانى، حيث يحصل ذلك في أقصى حالات السادية أن يجهز السادى على ضحيته ثم يتلذذ بمواعقته للجثة بعد الموت. فإن الطبيب الشرعي يرشد القضاء على طبيعة الجاني السادية، مما يشاهده أثناء معاينته الجثة من آثار على الجثة، إضافة إلى المواقعة الجنسية الشاذة غير الحيوية مما تركته من آثار.

١٠ - الغلمنة: Excessive Sexual Desire

وهي عبارة عن فرط الشهوة الجنسية، وهي تظهر أثناء المجامعة الجنسية، وتظهر هذه الحالة في أي سن من سنين العمر، وخاصة عن ممارسي الجنس والجماع مبكراً، أو من يظهر عليه علامات البلوغ المبكر، وتسمى عند الذكور بالشبق وعند الإناث باللودق، ونلاحظ هذه الحالات في المرضى، كالشلل العام والتهاب الدماغ الوبائي، وفي سن اليأس.

١١ - اللواطة (السدومية): Buggery

وقصد بها الجماع الشرجي سواء أكان ذكراً أم أنثى.
وببداية اللواطة تاريخياً تعود إلى قوم لوط.

فإن وقعت اللواطة في رجل سمي Sadomy

وإن وقعت اللواطة في ولد سمي Pederosty

وإن وقعت اللواطة في امرأة سمي Uranism

وهنا يكون الحس التناسلي معكوساً حيث يتمتع الرجل ب الرجل مثله، علماً أن الأمر الطبيعي هو المشاركة بين الرجل والمرأة.

وقد يظهر هذا الميل عند الرجل إلى الجماع الشرجي مع الأنثى تاركاً السبيل الطبيعية.

يصنف مشتهي الجنس (ذكوراً وإناثاً) فاعلين وفاعلات إلى أربع فئات:

- ١ - الفضوليون أو العابرون أو المستكشرون: وهي الفئة التي تقوم بفعل اللواطة أو السحاق لمعرفة استكشاف درجة اللذة، أو أنهم يكرهون على القيام، أو الذين يعتقدون ضرورة القيام به على سبيل التجربة ومعرفة المجهول، وهؤلاء يمارسونه لمرة أو أكثر دون رجعة.
 - ٢ - المخرومون أو المعزولون: وهؤلاء مضطرون لفعل مثل هذا العمل الشاذ بسبب الحرمان وعدم ملقاء الجنس الآخر مثل البحارة والسجناء لمدة طويلة، ومعسكرات الاعتقال ومعسكرات الأسرى، ويخلص أصحاب هذه العادة منها عند ملقاء الجنس الآخر.
 - ٣ - أشخاص سويون يقومون بمارسة العمل الجنسي السوي أو الاعتيادي مع الرغبة بين الحين والآخر بمارسة العمل الجنسي الشاذ ولفترات متقطعة.
 - ٤ - فئة المجرمين أو المكرهين أو المرغمين، منهم الذين لا يفهمون من العمل الجنسي إلا المواقعة الشاذة وبرغبة جامحة، وهم لا يرغبون العمل الجنسي السوي فهم يشابهون قوم لوطن، وفسرت هذه الحالة بزيادة إفراز بعض الهرمونات أو حصول أورام في بعض الأعضاء.
- وفي عملية اللواط إذا استعملت القوة الفجائية في الإيلاج فيحدث في الغالب ترقق رضي مثلث الشكل بالجزء الخلفي من فتحة الشرج قاعدته متوجهة إلى الأسفل، كما يحدث تمدد للعضلة العاصرة للشرج ومؤلمة عند اللمس.
- وإذا استعملت قوة تدريجية في تمدد فتحة الشرج عند إيلاج القضيب، فيشاهد تشدقات متشعبة في الغشاء المطاطي، وكثيراً ما يوجد سحجات بسيطة في الجلد ما بين فتحة الشرج والعصعص، وقد يوجد أدلة أخرى كالأمراض السرية والمواد المنوية في فتحة الشرج أو حولها أو على ملابس المجنى عليه.
- ويجب فحص المتهم لاستكشاف تسلعات أو سحجات خفيفة على القضيب، وأثار مواد برازية عليه، أو بقع دموية أو آثار المقاومة أو الأمراض السرية.

- ١ - يحدث نتيجة اللواطة تغيرات ثابتة في هيئة الشرج خصوصاً إذا ابتدأ استعمال الشخص وهو صغير حيث يصير الجلد الواقع حول فتحة الشرج ناعماً سميكاً.
- ٢ - تفقد العضلة العاصرة قوامها ولا تقبض بسرعة عند لدغ أو لمس الجلد المجاور لها.
- ٣ - الفتحة نفسها تصبح في مستوى أعمق من المعتاد، وذلك بسبب امتصاص الدهن الذي يتخرج عنه انبعاج بشكل قمع.
- ٤ - وبجذب الجلد إلى الجانبين تترافق العضلة العاصرة، وينفتح الشرج، مظهراً جزءاً كبيراً من الغشاء المخاطي، كما يشاهد أثر التحامات قديمة في الأشخاص المزمنين.
- ٥ - في الأشخاص الممارسين لللواطة حديثاً يحدث عكس بند ٤ حيث تنكمش فتحة الشرج.
- ٦ - إذا تقادمت عملية اللواط في شخص أكثر من عام، تعدم الثنيات الدقيقة في الغشاء المخاطي.
- ٧ - في اللواط المزمن نرى في الشرج بواسير وتشققات.
- ٨ - تتم طريقة استلقاء المجنى عليه من نفسه بدون أن يؤمر بها لتوقيع الكشف عليه في العادة.
- ٩ - لا يمكن أن يلوط بالغ بغلام وهو نائم دون أن يشعر، ولا أن يلوط بمثله بالقوة وبدون رضاه.

فحص الملابس والإفرازات:

- أ - يجب بسرعة ضبط ملابس الطرفين.
- ب - فحص للاستدلال على أثر المقاومة كالتمزقات، وقطع الأزرار، وأثار

التراب، وبقع دموية أو منوية.

- ج - بمشي الأصابع على الملابس يمكن الاستشعار للأجزاء الجافة.
- د - ترى البقع بيضاء مصفرة على الملابس قاتمة اللون وكأنها منخسفة عن مستوى القماش بشكل نقط أو بقع متفرقة.
- ه - يجب وضع دوائر على البقع الجافة المشتبه بها، وتوجد عادة هذه البقع على الجزء الأمامي والخلفي لقميص المجنى عليه، وعلى الجزء الأمامي لقميص أو بنطلون الجاني (المتهم).

جريمة اغتصاب الإناث

الاغتصاب: اتصال رجل بأمرأة اتصالاً جنسياً كاملاً دون رضاء صحيح منها.

علة الجرائم:

- ١ - الاعتداء على العرض.
- ٢ - مصادرة حريتها الجنسية.
- ٣ - اعتداء على الحرية العامة.
- ٤ - اعتداء على شرفها.
- ٥ - اعتداء على حصانة جسمها.
- ٦ - في حالة أنها متزوجة تمس عدم استقرار الحياة الزوجية.
- ٧ - تقليل من فرص الزواج للمجنى عليها في حال أنها غير متزوجة.
- ٨ - الإضرار بصحة المجنى عليها الصحية والنفسية.
- ٩ - قد تفرض عليها أمومة غير شرعية.

أما الركن المادي:

- ١ - إللاج عضو التذكير في المكاد المعد له.

٢ - انعدام رضا الأثني.

وانعدام الرضا إما:

١ - بالإكراء المعنوي.

٢ - بالإكراء المادي.

٣ - نتيجة الغش والخداع.

٤ - فقدان إدراك الجندي عليها بفقدان الوعي.

١ - الإكراه المادي: وهي أعمال العنف التي توجه لجسم الجندي عليها.

فحص الجندي عليها:

يجبأخذ موافقة الجندي عليها كتابة للقيام بالفحص عليها أو موافقة والدها أو من يقوم بمقامه.. ويجب ملاحظة ما يلي أثناء الفحص:

١ - حالتها العامة والنفسية أثناء سرد الحادثة.

٢ - حالتها العقلية ومدى تفهمها للواقع.

٣ - علامات تدل على تناولها أي مسكر أو مخدر كالأنفيون.

٤ - تقدير سنها.

٥ - تفحص الملابس جيداً لمشاهدة آثار تدل على:

أ - المقاومة وقت الحادث، وتظهر على شكل تمزقات في ملابسها الداخلية والخارجية.

ب - بقع دموية أو منوية وبالأخص على ملابسها الداخلية.

ج - بقع تدل على مكان الجريمة كبقع طين أو حشائش.

٦ - تفحص الجندي عليها لمشاهدة:

أ - آثار المقاومة التي تظهر على شكل كدمات وسحجات في الأماكن التالية:

- ١ - حول الفم والرقبة لمنع المجنى عليها من الصراخ.
- ٢ - حول المعصمين أو الذراعين.

٣ - من الجهة الأنفية من الفخذين والركبتين.

ب - الأعضاء التناسلية:

- ١ - أي كدمات أو تورم في الشرفين.
- ٢ - فحص أي إفراز في فتحة المهبل.

ج - فحص غشاء البكارة لمعرفة ما إذا كان التمزق حديثاً، وهو مهم في حالة العذارى فقط، حيث يجذب الشرفين إلى الأمام والجانبين فيصبح غشاء البكارة مشدوداً، ويقسم غشاء البكارة إلى:

- ١ - هلالي الشكل ويحدث التمزق على الجانبين.
- ٢ - حلقي الشكل ويحدث التمزق على أحد جانبي الخط الأوسط.
- ٣ - غربالي الشكل.
- ٤ - مسنن أو مشرذم. (غشاء سميك وفتحته مشرشة).
- ٥ - مطاط.
- ٦ - الغشاء الغير مثقوب.
- ٧ - أخذ عينة من المهبل.
- ٨ - إرسال أي إفراز على شعر العانة.
- ٩ - يطلب من المجنى عليها العودة بعد أسبوع لمعرفة ما إذا أصيبت بالسيلان أم لا.

فحص الجاني:

يجب أخذ موافقة الجاني قبل فحصه، كما يجب فحصه بسرعة بعد الحادثة، ويتم الفحص كما يلي:

١ - آثار المقاومة تبدو على شكل سحجات من الأظافر وكدمات نتيجة عض من المجنى عليها، ونتيجة المقاومة نشاهد هذه التكدمات والسحجات بالوجه والصدر (أعلى مقدمة الصدر).

٢ - يجب البحث عن بقع على ملابس الجاني أو أعضائه التناسلية لتحديد فصيلتها.

٣ - يفحص الجاني للبحث عن أمراض تناسلية.

٤ - كما يفحص من الناحية الذاتية، لمعرفة قوته هل يمكنه التغلب عليها أم لا.

الفرج وغضاء البكاراة

إن معظم القضايا ذات الطابع الجنسي ترد إما إلى الإصابات العارضة في المنطقة التناسلية، وبخاصة عند الأطفال، أو عند حصول شك في عذراوية أنثى عند الزواج أو الاختطاف، وفي قضايا الزنا والاغتصاب وهتك العرض وما ينتج عنها، وفي قضايا اتهامات العنة والعمق، وفي الحالات المشبوهة للحمل والإسقاط والولادة ونزاع البنوة... إلخ.

الفرج:

إن الفرج عند الأنثى يتكون من الركب (جبل الزهرة) والشفران والاسكتان والبظر وغضاء البكاراة.

١ - الركب: منبت شعر العانة، مثلث الشكل قاعدته إلى الأعلى ويندمج في جزئه السفلي بالشفرين. وهو يتكون من جلد مشعر مع عدد عرقية وزهمية، يليه نسيج شحمي.

٢ - الشفران: طيتان من الجلد طويتان تتدان من أسفل الركب باتجاه سفلي خلفي، ولكل شفر وجهان: الخارجي وتتوفر فيه الخلايا الصباغية مع أجرة شعرية تبني شعرًا لا يتميز عن شعر الركب، والوجه الباطني رقيق ناعم يضم نسيجه أجرة زهمية تعمل إفرازاتها على ترطيب الفلح الحياني ولزوجته. يلي جلد كل شفر زائدة شحمية معلقة بنسيج هللي مستقلة عما حولها من أنسجة

دهنية، وعند هذه الزائدة الشحمية ينتهي الرباط الرحمي المستدير لحزمة لفافية متشعبية تتلاشى مع القسم الأمامي من وشاح الزائدة الشحمية، يلتقي الشرتان وهما أسمك ما يكونان في قسمهما العلوي الأمامي بأسفل الركب فيتلاشيان في الركب، ثم يضمحلان في الملتقي الخلفي وراء الشوكة في العجان، والشرتان لدى البكر متقاربان ويغطيان ما يحويه الفلح الحياتي، ومتبعادان يبديان ما بينهما عند الولادات وبعض الثيبات.

٣ - الاسكتان: عبارة عن ثيتين جلديتين صغيرتين مثليتا الشكل ينশطر القسم العلوي لكل من الأسكتين ثم يلتقيان فوق وتحت البظر مكونين قلفة البظر.

٤ - البظر: وهو عبارة عن الجسم الذي يقابل القضيب عند الذكور، لكنه أصغر حجماً منه مع اختلاف في تركيبه، إذ يتكون البظر من جسمين كهفين فقط، يتصل البظر في الفرع العاني - الوركي بساقي على الجهات. والبظر كما هو الحال في القضيب متصل برباط معلق وتتمدد في ساقيه العضلين الوركيتين الكهفيتين.

٥ - غشاء البكاراة: هو العضو الذي يحد المهبل في أسفل وعند افتتاحه في الدهليز، ويتكون من طبقتين (ظهارة وبطانة) من نسيج خلوي قشرى ظهاري يضم بين دفتيه نسيجاً ليفيأً مرناً، مع أوعية دموية دقيقة وأعصاب ونهائيات عصبية، لطبيعة تركيب هذا النسيج أهمية قصوى في عملية اندماله دون أن يترك وراءه ندبة.

شكل غشاء البكاراة:

أ - الدائري أو الحلقي: إذا كانت الفتحة مفردة في متوسطه (عادة) والنسيج متكملاً النمو في جميع جهاته.

ب - شبيه بحرف النون: إذا انعدم نمو الغشاء في المنطقة التي تلي الصماخ البولي.

ج - هلالي الشكل: عندما يكون نمو النسيج الهلالي منعدماً في نصفه العلوي بحيث لا يتعدى النصف السفلي من فتحة المهبل.

د - الجسري: إن وجدت فتحتان يفصل ما بينهما جسر من نفس نسيج الغشاء.

ه - الغريالي: إذا زاد عدد الفتحات عن فتحتين.
والغشاء الرتق: الذي لا ثقب فيه، وهي حالة جراحية أكثر منها طبية قضائية، تكتشف مع ابتداء نزول دم الحيض بأعراض معروفة لدى الأطباء.

حافة غشاء البكاراة:

تعين بعد أن يتوتر الغشاء بإبعاد الأسككتين إلى الجانبين عند الفحص وقد تكون الحافة:

١ - ملساء.

٢ - هليجية أو متعرجة.

٣ - قد تجتمع الصفتان في حافة حرة واحدة.

والحافة عادة أرق نسبياً من بقية أجزاء غشاء البكاراة.

بنية غشاء البكاراة:

١ - البنية الرقيقة (أو الغشائية أو القشرية).

٢ - البنية السميكة.

٣ - البنية المعتدلة: أكثر شيوعاً.

٤ - أورد بعض الخبراء ذكر بنية لحمية أو غضروفية أو عظمية وهي نادرة جداً.

سعة فتحة غشاء البكارة:

- ١ - معتدلة: تسمح بمرور الإصبع الخنصر من خلالها.
- ٢ - ضيقة: لا تسمح بمرور إصبع الخنصر، وقد تكون بسعة رأس الدبوس.
- ٣ - واسعة: تسمح بمرور أصبعين من خلالها.
قد يكون غشاء البكارة مطاطياً: عندما تكون فتحته اعتيادية أو ضيقة، ولكنه لا يتمزق عند المواقعة وإيلاج القضيب المتعطل.

آداب الفحص الطبي القضائي لضحايا الواقع الجنسي: إن من أهم الأمور المطلبة:

- ١ - التأكد من سلامة الإرسال من قبل الجهة التحقيقية أصولياً.
- ٢ - الإمام بظروف الحادث من خلال كتاب طلب الفحص، أو من ذات العلاقة أو ذويها أو المرافقين بها من اطلع على الواقعة.
- ٣ - تحديد المطلوب من الفحص، ثم تسجيل النقاط المهمة، كوقت الواقع، وكل ما يرد في الادعاء من نقاط إيجابية للمضاهاة مع ما سوف يشاهده الطبيب عند الفحص.
- ٤ - يهيء الطبيب ما يحتاج إليه من أدوات عن طريق مساعديه.
- ٥ - يستدعي الطبيب الممرضة.
- ٦ - يقوم الطبيب بإفهام المفحوصة عن طبيعة الفحص وكيفية القيام به ووقته، ومن سيشارك أو يساعد فيه.
- ٧ - قد يتطلب الأمر بقاء واحدة من ذوي القربي.
- ٨ - يطلب من الممرضة إعداد المفحوصة للفحص.

- ٩ - يقوم الطبيب بعملية الفحص، وهي عادة عند الخبر لا تتجاوز الدقيقة الواحدة.
- ١٠ - يسلم الطبيب المفحوصة إلى المراقب لها أو الذي جاء بها من الجهة التحقيقية.
- ١١ - يثبت مشاهداته وما قام به من إجراءات في مسودة خاصة أو على ظهر كتاب الفحص نفسه، يرسلها إلى الجهات التحقيقية طالبة الفحص.

الحمل والوضع

الحمل Pregnancy

الحمل هو حالة جسم المرأة وما يحدث به من تغييرات حيوية ووظيفية منذ علوك البيضة في جدار الرحم وحتى خروجها، سواء حدث ذلك بالولادة أم بالإجهاض.

لكن قبل التلقيح ثم علوك البيضة في جدار الرحم يسبقها في جسم المرأة عملية دورية معقدة تسمى الدورة الطمثية، ووظيفتها تحضير جسم المرأة لعملية الحمل. ويتحكم في انتظام هذه الدورة كلّ من: الهروتالمس - جزء خاص من المخ، وظيفته هنا تكمن في زيادة فاعلية وتحrir هرمونات خاصة في الغدة النخامية التي تحضر بدورها جسم المرأة للحمل، وذلك عن طريق السيطرة على هرمونات تفرز من المبيض وهي (الأستروجين والبروجسترون).

بتأثير هرمونات المبيض وهي (الأستروجين والبروجسترون) يمر الرحم بأربعة مراحل متغيرة وهي:

أ - المرحلة الأولى وهي الطمثية: تستمر في المعدل من ٣ - ٥ أيام ويحدث هذا نتيجة لخروج الجدار الوظيفي (الطبقات العليا من جدار الرحم) وما يحييه من دماء وغيرها، هذه المرحلة من الدورة الطمثية تتوافق مع بدء هلاك الجسم الأصفر في المبيض الذي يفرز هرمون البروجسترون.

ب - المراحلة الثانية: وهي مرحلة الإصلاح واعادة البناء، تبدأ هذه المرحلة داخل المراحلة الأولى وتنتهي في اليوم الخامس إلى السادس منذ بدء المراحلة الأولى. في هذه المراحلة يتم نمو وتكاثر خلايا الغدد والأنسجة المثبتة لبطانة الرحم وتندمل الجروح المتخلفة من عملية الحيض.

ج - المراحلة الثالثة: تستمر هذه المراحلة حتى اليوم الرابع عشر من الدورة (اليوم العاشر - الحادي عشر عندما تكون الدورة ٢١ يوماً) تنمو في هذه المراحلة الغدد والأنسجة المكونة للبطانة، وذلك تحت تأثير هرمون الأستروجين في المبيض، واليوم الرابع عشر من الدورة هو ميعاد انطلاق البويضة.

د - المراحلة الرابعة: توافق هذه المراحلة مع تطور وبلوغ الجسم الأصفر للمبيض الذي يفرز هرمون البروجسترون حيث ترتفع نسبة هذا الهرمون في الدم، تنمو في هذه المراحلة بطانة الرحم، ويزيد عدد الغدد وتنمو الشعيرات الدموية وتتصبح البطانة أكثر أحمراراً حيث تعمل هذه الظروف جمعاً لاستقبال البويضة الملقة التي سترعر في هذا الغشاء الناعم المليء بالأوعية الدموية، أما إذا لم يتم تلقيح البويضة، فإن عملية الحمل لن تتم، حيث تموت البويضة المنطلقة من المبيض، ويهلك الجسم الأصفر حيث يهبط إفراز هرمون البروجسترون والأستروجين عند ذلك يتحلل ويكتسر الجدار الوظيفي للرحم (البطانة) حيث تحدث عملية الحيض في الموعد المنتظر.

من الجدير ذكره هنا بأن عملية الحيض الشهري تبدأ عند الأنثى من سن (١٣ - ١٥) إلى سن اليأس وهو من سن (٤٥ - ٥٠) سنة، حيث تنتهي قدرة المرأة على الإنجاب، قد يتقدم سن اليأس عند المرأة إلى سن ٣٥ سنة، وقد يتأخر حتى يصل إلى سن ٥٥ سنة. ومن الملاحظ أنه قبل فترة من سن اليأس تبدأ الدورة في عدم الانظام حيث تقل كمية الحيض وبعد سنة أو سنتين من ذلك تنقطع الدورة تماماً.

الاستحاضة:

كل دم لا ينزل بصورة منتظمة وكمية معقولة (تساوي كمية الحيض) في دورة شهرية منتظمة وملوحة لكل امرأة في الفترة ما بين البلوغ إلى سن اليأس، هذا الدم يسمى نزيفاً أو استحاضة، وفقهياً إذا جاء الدم أيضاً في غير أوقاته المعلومة أو نزل لأسباب أخرى، فإنه عندئذ يسمى (استحاضة) وليس حيضاً، الاستحاضة تحدث نتيجة لخلل ما، إما أن يكون اضطراباً هرمونياً أو نتيجة لأورام حميدة أو خبيثة والتهابات الجهاز التناسلي وغيرها يعرفها الطبيب المختص بعد الفحص الدقيق.

التلقيح:

عملية التلقيح هي عملية اتحاد الحيوان المنوي مع البو胥ة، ونتيجة لهذا الالتحام والاندماج يتكون الزيجوت الذي يشكل بداية لجسم حي جديد (جنين). تحدث هذه العملية بعد التقاء الذكر البالغ بالأنثى البالغة في عملية الجماع وفي الوقت المناسب، لكن قد تحصل عملية إلقاء إحدى بوسيطات المرأة عن طريق جماع غير تام (لا يتعدى فيه إيلاج القضيب الشفرين)، أو عن طريق وضع حيوانات منوية في أعضاء التناسل للمرأة عن طريق حقنها في المهبل.

إن الحيوان المنوي الصحيح يتكون من رأس يضوئ الشكل، ويحوي الجزء الأهم وهو النواة، ورقبة تحوي المسترسوم (التي تُحدث عملية الانقسام)، وذيل يتكون من البرونوبلازم ووظيفته حركية. نتيجة لحركات اهتزازية للذيل يتحرك الحيوان المنوي وذلك بسرعة ٢ - ٣ م في الدقيقة، والحيوان المنوي لديه ميزة الحركة ضد التيار، ومن أعلى المهبل (قرب عنق الرحم) تدخل الحيوانات إلى الرحم حتى تصل البوتين حيث يتم الالقاء بالبو胥ة.

تحدث عملية الالقاء هذه بعد حوالي ١ ½ - ٢ ساعة من عملية

القذف. تحفظ الحيوانات المنوية بحيويتها في الوسط القاعدي لمدة ٣ - ٤ أيام ولكن قدرتها على التلقيح تكون قوية في اليومين الأولين فقط أما في اليومين الآخرين (الثالث والرابع) فتكون ضعيفة جداً حتى درجة الانعدام.

البويضة تخرج من المبيض بعد أن يبلغ الحبيب نموه حيث ينفجر ويقذف البويضة فتدخل أحد البوتين وهذا المكان الذي قد تلتقي فيه بالحيوان المنوي وتحدث عملية التلقيح، ومن الجدير ذكره أن البويضة غير قادرة على الحركة بذاتها، بل تتحرك بعد قذفها من الحبيب نتيجة لتحرّكات دودية بسيطة للبوق ونتيجة لتحرك شعيرات داخل بطانة البوتين. قدرة البويضة على استقبال الحيوان المنوي وحصول التلقيح تبقى حتى مدة ٢٤ ساعة بعدها تبدأ البويضة بالضمور ثم الموت.

إن عملية التلقيح إذ تبدأ وتحدث إذا توفرت الشروط التالية:

- ١ - عدم وجود خلل في كلّ من تركيب وحركة الحيوانات المنوية والبويضة والتي قد تكون محصلة لعدة أسباب.
- ٢ - عدم وجود إعاقة خارجية لالتقاء البويضة بالحيوان المنوي (كمالمرض في الأجهزة التناسلية الذي قد يغير من نسبة الحموضة مثلاً، أو أي تغيير تركيبي وشكلي في الأجهزة التناسلية نفسها قد يعمل انسداد أو إعاقة للاقتراء والتلقيح... وغيرها).
- ٣ - الأمراض الهرمونية لكلا الزوجين (أسباب داخلية).

- ٤ - إن نسبة احتمال حدوث التلقيح من الفترة الواقعة بين اليوم السابع إلى السابع عشر (٧ - ١٧) هي نسبة كبيرة إذا حدث الجماع وهذا يدل على أيام الإخصاب عند المرأة حيث يكون الغشاء في باطن الرحم في حالة وظيفية سليمة لاستقبال البويضة (هذه العملية - عملية استقبال غشاء باطن الرحم للبويضة تحدث تقريباً في اليوم السابع بعد الإخصاب).

علامات الحمل:

وتقسم إلى: علامات أكيدة أو يقينية.

وعلامات غير يقينية.

أ – العلامات اليقينية:

١ - سماع دقات قلب الجنين: علمياً نبدأ سمع دقات قلب الجنين من الأسبوع الثامن عشر على الأقل حتى الأسبوع العشرين. (هذا بشكل متوسط).

وتكون عدد دقات قلب الجنين في الحالات الطبيعية، من (١٢٠ -

١٦٠) في الدقيقة.

٢ - تحسس وملاحظة أعضاء الجنين أو حركته ويحدث هذا أثناء فحص الطبيب.

٣ - يمكن الاستعانة بالأجهزة الحديثة مثل جهاز الذبذبات الفوق صوتية حيث تظهر على لوحة الجهاز صورة تحدد حجم الجنين وجوده، أو بالأأشعة السينية، حيث يظهر الهيكل العظمي للجنين وذلك من الأسبوع السادس عشر، ولا ينصح باستعمالها إلا للضرورة، وذلك لإمكانية التأثير الضار على حياة الجنين وتطوره الطبيعي.

ب – العلامات الغير يقينية:

١ - توقف الحيض المنتظم، حيث أنه وبنسبة كبيرة يدل على حصول الحمل، لكن قد يتقطع الطمث لأسباب غير الحمل مثل الآثار والمشاكل النفسية، والأمراض الخطيرة. وخلل طارئ في الجهاز العصبي الذي قد يؤدي إلى اضطراب في الهرمونات. كذلك في سن اليأس.

٢ - تغيرات في الثدي، قد تشعر المرأة الحامل بتنميل في الثدي، وعند الأسبوع السادس يكبر حجم الثدي ويختفن وقد تظهر أوردة على سطحه

وحبسات تتغير الهالة حول الثدي وتصبح داكنة. ويمكن اعتصار الباء من الثدي عند حوالي الأسبوع ١٦، إن هذه التغيرات تحدث بشكل رئيسي لدى البكر التي تحمل لأول مرة.

٣ - لدى نسبة من النساء الحوامل تحدث حالة تسمى حالة الغثيان خاصة في الصباح الباكر أثناء الحمل، وقد تحدث هذه الحالة في الأسبوع الرابع حتى الأسبوع الرابع عشر. ولكن للغثيان أسبابه الكثيرة قد يكون نتيجة لمرض ما، أما عندما تحصل هذه الحالة مرفقة لانقطاع الحيض فإن نسبة حصول الحمل تصيب أكبر.

٤ - قد تزيد نسبة التبول وتتوتر المثانة في الأسابيع الثانية عشر الأولى من الحمل. لكن قد يحدث هذا الأمر نتيجة لمرض في المثانة أو الكلى والمسالك البولية.

٥ - أثناء الحمل تحدث تغيرات في جلد المرأة منها زيادة في المادة الملونة في الجلد في أماكن محددة مثل الوجه (الكلف)، أو في البطن (ما يسمى بالخط الزنجي)، وقد يتشقق الجلد في أسفل البطن وأعلى الفخذين في بعض الأحيان.

٦ - عند فحص الطبيب للمرأة يلاحظ أن عنق الرحم يصبح أكثر لونة وأكثر قدرة على الحركة عند الفحص.

وقد تحدث تغيرات عدّة عند الحمل مثل تغيير الذوق للأطعمة والميل إلى حب الحامض أو الحاد من الأطعمة. وقد تتغير حاسة الشم فتصبح لا تطيق بعض الروائح التي كانت بالنسبة لها عادية، كما وتنسق المرأة الحامل بغيرات في وظيفة الجهاز العصبي فتصبح أكثر عصبية أو أكثر ميلاً إلى النوم.

إن كل هذه الأدلة للعلامات الغير مؤكدة للحمل تعطينا العذر في احتمال حصول الحمل وعرض المرأة على الطبيب وعمل الفحوصات اللازمة للتأكد من الحمل، مثل فحص بول المرأة للتأكد من وجود هرمونات الحمل في

بولها حيث يصبح ماء هذا الفحص إيجابياً من عشرة إلى أربعة عشر يوماً من غياب العادة المترقبة وهو إيجابي بنسبة ٩٩٪ من الحالات، أي يدل على وجود وحصول الحمل.

ينمو الرحم ومحتوياته في فترة الحمل إلى الولادة وتقضي هذه الفترة عادة حوالي ٢٨٠ يوماً أو ٤٠ أسبوعاً، أو عشرة أشهر قمرية.

يمكننا أن نحدد أو نتوقع المدة والوقت الذي ستوضع عنده الحامل، وذلك عند معرفة اليوم المتوقع لآخر عادة طمثية. حيث نبدأ في الحساب قبل هذا الوقت بـ ١٤ - ١٦ يوماً ثم زيادة ٢٧٣ - ٢٧٤ يوماً لذلك الوقت.

ارتفاع مستوى أعلى الرحم عن حافة المحوظ	مدة الحمل بالأسابيع	ارتفاع مستوى أعلى الرحم عن حافة المحوظ	مدة الحمل بالأسابيع
٢٤ - ٢٨ سم، أعلى عند منتصف المسافة بين (السرة - الزاوية القصبية)	٢٨ أسبوعاً	على مستوى حافة المحوظ	١٢ أسبوعاً
٢٨ - ٣٠ سم أعلى فوق منتصف المسافة (السرة - الزاوية القصبية)	٣٢ أسبوعاً	٦ - ٧ سم إلى الأعلى	١٦ أسبوعاً
٣٤ - ٣٦ سم أعلى إلى أسفل القفص الصدري	٣٦ أسبوعاً	١٢ - ١٣ إلى الأعلى بين العانة والسرة تقريرياً	٢٠ أسبوعاً
٣٢ - ٣٥ سم أعلى (أي كما هو الحال عند الـ ٣٢ أسبوعاً)	٤٠ - ٣٨ أسبوعاً	٢٠ - ٢٤ أعلى الحافة (مستوى السرة)	٢٤ أسبوعاً

في الأسبوع الـ (٣٢) والأسبوع (٣٨ - ٤٠) قد يكون ارتفاع إلى الرحم متساوٍ عند ذلك بحسب محيط البطن. حيث يكون في الـ (٣٢) يساوي من (٨٠ - ٨٥ سم)، وفي الفترة (٣٨ - ٤٠) أسبوعاً يساوي من ٩٥ - ٩٨ سم. لكن يجب أن نذكر بأنه على مستوى ارتفاع الرحم يمكن أن يؤثر حجم الجنين في زيادة كمية ماء السلي، أو قد تكون وضعية الجنين غير طبيعية مثلاً.

ويجب أن نذكر أيضاً أن هذه المستويات لارتفاع أعلى الرحم هي في الحمل الطبيعي المفرد أيضاً، لذا فإن تحديد مدة الحمل بدقة يجب أن تخضع لأكثر من أسلوب، ومحصلة نتائج الفحوصات والأساليب لدى الطبيب يعطينا الزمن الأكثر دقة لمرة الحمل.

الحمل بالتلقيح الصناعي:

وهي إلقاء طبيعي لإحدى بويضات المرأة البالغة بإحدى الحيوانات المنوية لرجل بالغ سليم (لديه القدرة على الإنجاب)، وحالياً من الأمراض المعدية، وكذلك الحال عند المرأة.

توجد هنالك موانع ومضادات لعمل التلقيح الصناعي وذلك عندما يكون السائل المنوي المستعمل لا يحتوي حيوانات منوية، أو أنه يحيويها ولكنها ضعيفة الحركة، أو عندما تكون صادرة عن شخص مصاب من مرض زهري أو سل. وإذا كانت المرأة أيضاً المراد تلقيحها مصابة بانسداد النفرين أو بانعدام المبيض والالتهابات في الرحم أو الخلب أو بالتصاقات أو انقلاب رحمي أو وجود أورام في الرحم أو ملحقاته وكل سبب قد يؤدي إلى الإسقاط.

وهنالك عدة طرق للتلقيح الصناعي نذكر منها طريقة (هوسمان): حيث يتم إدخال المادة المنوية الموجودة في مهبل المرأة بعد الجماع بثلاث ساعات للداخل فوهة عنق الرحم شريطة أن تبقى مستلقية على ظهرها بعد الجماع. وهنالك طريقة (ستي) ويتم عن طريقها حقن بعض نقاط من السائل المنوي المسخن لدرجة حرارة لا تتجاوز حرارة الإنسان السليم، يتم الحقن هنا في فوهة عنق الرحم. وتبقى المرأة طيلة يومها براحة تامة.

تحديد حياة أو موت الجنين:

عملياً في بعض الحالات تحتاج إلى تحديد: هل الجنين حياً أو ميتاً، وهل

هو مات وهلك نتيجة لمرض الأم، أم لأمور أخرى. في النصف الأول من الحمل يمكن حل هذه المسألة عن طريق مراقبة ومتابعة الحالة العامة للمرأة. ونمو الرحم عندما يتناسب علو الرحم مع مدة الحمل فإن هذا يدل على حياة الجنين، أما عندما يتوقف الرحم عن النمو بل قد يتضخم بسبب الجفاف التدريجي لماء السلي، وعندما تخس المرأة بثقل في البطن، وتظهر رائحة كريهة في الفم وتسوء الحالة العامة عند المرأة فإن احتمال موت الجنين تزداد.

عند هلاك الجنين يجب أن نفحص المرأة عدة مرات للتأكد من قرارنا. والأدلة على موت الجنين هي عندما لا نسمع دقات القلب سواء بالسمع أو بواسطة الاستعانة بالأجهزة. وعندما لا نحس بحركته أيضاً. يمكننا الاستعانة بالأجهزة الحديثة التي تبين دقات القلب وحركة الجنين... إلخ.

الوضع Delivery

قبل أن نبدأ مباشرة في موضوع وسائل الوضع علينا أن نتعرف على عملية الولادة ذاتها، فالولادة هي عملية فيزيولوجية تتم بواسطتها دفع وخروج الجنين من الرحم إلى الخارج عبر عنق الرحم والمهبل وخروج الأغشية والمشيمة والماء السلي أيضاً.

قبل الولادة يحتل الرحم تقريرياً كل مساحة البطن، ومن العلامات التي تدلنا على قرب الولادة:

- ١ - قبل الولادة بأسبوعين يهبط الرحم عن الزاوية القصبية إلى أسفل القفص الصدري، وتحس المرأة براحة في التنفس نتيجة ذلك.
- ٢ - تهبط أيضاً الأعضاء المقتربة من الجنين وتصبح قرية من باب الحوض، ويصبح عنق الرحم أكثر ليونة وأقصر قليلاً.
- ٣ - تبدأ المرأة تشعر بتقلصات الرحم ووجع في أسفل البطن لكن هذه التقلصات خفيفة وليس متقطمة.
- ٤ - عندما نزن المرأة في هذه الفترة نلاحظ بعض الهبوط في الوزن، ويفسر ذلك بزيادة خروج السوائل من الجسم.

لبدء عملية الولادة دلائل وهي ظهور تقلصات منتظمة لعضلات الرحم،

تكون هذه التقلصات قليلة في البداية كل ١٥ - ١٠ دقيقة، وقبل بداية الولادة تصبح أقوى والفتره بينها أقل.

يصاحب هذه العملية زيادة تدريجية في ليونة وقصر عنق الرحم، وتبدأ المرأة في إخراج إفرازات ملؤنة قليلاً بالدماء.

تبدأ عملية الولادة منذ بداية ظهور التقلصات المتتظمة لعضلات الرحم، والتي تساعد في عملية افتتاح عنق الرحم وتوفير طريق أوسع وأسهل لخروج الجنين، وتستمر الولادة بعد خروج الجنين حتى طرد وخروج المشيمة والأغشية، وخروج كمية من الدم (في المعدل تبلغ من مئة - ثلاثة مئة ميللتر). وفي المرحلة الأخيرة من الولادة عوضاً عن تقلصات عضلات الرحم تشارك أيضاً عضلات البطن في هذه المرحلة.

في المعدل العام يخرج الجنين رأسه إلى أسفل، وهذه أفضل وأسهل عملية لولادة الجنين، ولكن وبنسبة ضئيلة قد يولد الجنين وحوضه إلى الأسفل، ونسبة ال�لاك للجنين هنا أكبر من (٥ - ٣) مرات. إن نسبة اقتراب حوض الجنين عند الولادة قليلة وتتراوح في المعدل (٥٪ - ٣٪).

النفاس:

هي الفترة التي تمتد من بعد الولادة إلى فترة تتراوح من (٤٠ - ٢٨) يوماً حيث تتعافي فيها المرأة وتعود أعضاءها وجسمها إلى ما كانت عليه من حجم ومن وظيفة قبل الحمل، يعود الرحم إلى التقلص (حيث يكون بعد الولادة أعلى من حافة الحوض بحوالي ١٥ سم)، وتبدأ فتحة عنق الرحم تصيق بعد أن وصلت من ١٢ - ١٠ سم بعد الولادة مباشرة.

في أول ١٢ يوماً يبدأ الرحم بالضمور بمعدل ١ سم لكل يوم، وفي نهاية الأسبوع السادس من الولادة يصبح الرحم بحجمه الطبيعي قبل بداية الحمل،

وفي الوقت نفسه تلتئم في هذه المدة المخروج داخل الرحم وتتوقف الإفرازات الناتجة عن هذه المخروج، والتي تحوي وسطاً قاعدياً.

في هذه المرحلة أيضاً تعود البواس إلى وضعها السابق وتزول منها التحقنات، وتدرجياً يعود المبيض إلى وضعه الطبيعي، وتبدأ الغاليكولات بالظهور، ولدى نسبة كبيرة من الأمهات الغير مرضعات تبدأ العادة الطمثية من الأسبوع (٦ - ٨)، أما الأمهات المرضعات فتأخر العادة الطمثية عدة أشهر أو حتى لكل مدة الرضاعة، لكنه في بعض الأحيان قد يبدأ الحيض مبكراً لدى الأمهات المرضعات أيضاً.

يبدأ جدار البطن وعضلاته بالمعافاة، وقد تعود الأعضاء إلى وضعها وحالتها السابقة قبل الولادة عند ممارسة التمارين الرياضية. ولكن عند كثير من النساء وخاصة عند الولادة لأكثر من مرة قد تبقى آثار الحمل على جدار البطن من تهدم وظهور الفرز الحملية الوردية، والخط الأسمري.

ينقسم سائل النفاس إلى الآتي:

١ - سائل النفاس الأحمر: يستمر في الأربعة أيام الأولى، ويكون من دم وبقايا السلي والمشيمة.

٢ - سائل النفاس الوردي: من اليوم ٥ - ٩، ويكون السائل شاحب اللون يميل إلى اللون النبي.

٣ - سائل النفاس الأبيض: من ١٠ - ١١ يوم، ولونه أبيض مخضر ويستمر نزوله لمدة أكثر من ٣ أسابيع.

في كل هذه الفترة يتم التئام مكان التصاق المشيمة بجدار الرحم في مدة ثمانية أسابيع.

مدة نزول دم النفاس تتراوح بين فترة أقلها ١٥ يوماً، وأكثرها ٤٨ يوماً.

إن الطبيب الشرعي يحتاج إلى تشخيص الوضع عند المرأة الحية أو الميّة، وقد تكون هنالك أمور جنائية مثل امرأة متهمة بقتل ولدتها، أو إجهاض نفسها، أو موت المرأة أثناء الولادة نتيجة لقصصير ما من جهة الأطباء... وغيرها.

وقد تستدعي الأمور الطبية الشرعية إلى تحديد وجود الوضع أم لا لدى امرأة معينة، وتحديد إذا كان الوليد هو ابن المرأة أم لا.

تشخيص الوضع:

أ - حسب ما تم ذكره سالفاً، فإن الحالة العامة لدى المرأة بعد الوضع مباشرة من السهل تحديده خصوصاً في مرحلة النفاس، من شحوب اللون، والإنهاك، علامات تضخم الثديين وتشققهما وبروز الحلمة واستئداد لونها ولون الهالة المحيطة بها... إلخ.

ب - فحص الأعضاء التناسلية: يلاحظ وجود تكدمات وتمزقات في العجان، وتمزق غشاء البكارة تمزقاً تاماً، وتشكل الحليمات الآسية التي نجمت عن انكماس تمزق غشاء البكارة، واتساع فوهة عنق الرحم وتمزقها، خاصة في الجهة اليسرى. كبر حجم الرحم عقب الوضع مباشرة، ومن الجدير ذكره بأن الرحم بعد الوضع لا يعود إلى حجمه البكر، بل يصبح أكبر مرة ونصف تقريباً.

ج - وجود السائل النفاسي.

علامات الوضع الحديث في الميّة:

هي علامات الوضع الحديث عند المرأة الحية، لكن في الميّة بعد فتح الجثة يكون الرحم كبيراً ويحتوي بداخلها على تكتلات دموية وبقايا أغشية، وقد يكون غذاء الالتهاب حيث نلاحظ وجود كتل من الصديد ورائحة كريهة معينة.

إنه بتحديد حجم الرحم وزنه يمكننا معرفة المدة التي تمت فيها عملية الولادة. وهذا جدولٌ يمكننا من التحديد بدقة أكبر.

الوزن	الطول	المدة
١٠٠٠ غرام	٢٥ سم	عقب الولادة
٥٠٠ غرام	١٢ سم	نهاية الأسبوع الأول
٣٥٠ غرام	١٠ سم	نهاية الأسبوع الثاني
١٠٠ غرام	٨ - ٧ سم	نهاية الأسبوع السادس

الإجهاض Abortion

وهي عملية استخراج محتويات الرحم الحامل بواسطة تدخل آلي أو تناول عقاقير، وكل الوسائل التي تؤدي إلى إخراج ما في الرحم من غير هدف حياة الأم أو حياة الجنين وذلك قبل نهاية موعد الولادة الطبيعية.

وتقسم وسائل إحداث الإجهاض إلى ثلاثة:

١ - العنف الموجه للجسم ككل.

٢ - استعمال العقاقير والأدوية.

٣ - العنف الموجه إلى الأعضاء التناسلية كإدخال أجسام غريبة إلى الرحم مثل إبر النسيج أو عيدان أو أقلام.

والإجهاض إما أن يكون مرضي أو دوائي أو جنائي.

١ - الإجهاض الطبيعي:

والأمراض المؤدية إلى الإجهاض الطبيعي هي الأمراض التي تعاني منها الأم:

أ - التيفوس: ارتفاع درجة حرارة الأم إلى ٤٠° م.

ب - الانفعال الشديد مثل الصدمة العصبية أو الغضب والتهيج.

ج - الزهري.

د - الالتهاب الكلوي.

- هـ - تغيير موضع الرحم أو الأمراض الموضعة بأعضاء التناسل.
وكذا الأمراض التي يعاني منها الجنين.
- أـ - تشوه خلقي يؤدي إلى وفاته.
- بـ - الإصابات الزهرية الوراثية من أحد الوالدين والتي تؤدي إلى وفاته.
- جـ - الأمراض التي تعاني منها أجزاء الرحم والمشيمة مثل الاستحالة الدهنية أو انفعال عرضي للمشيمة.

٢ - الإجهاض الجنائي:

ويحدث إما:

أـ - بالعنف على الجسم كله وذلك:

١ - عمل رياضة عنيفة.

٢ - صعود سلم.

٣ - تدليك البطن.

٤ - لبس أحزمة صناعية.

٥ - حمل أثقال.

٦ - الهز العنيف.

٧ - استعمال الحمامات الساخنة.

بـ - استخدام العقاقير:

١ - الجويدار.

٢ - رصاص.

٣ - كينين.

٤ - المهييجات القوية مثل الحنظل والخلبة..

٥ - أدوية منظمة للطمث [Pennyroyal].

ج - الإجهاض بالعنف الموجه ضد الأعضاء التالية:

١ - استعمال الدوش المهبلي البارد أو الساخن.

٢ - مواد مهيجية مثل الزرنيخ والزئبق كمحاليل مهبلية.

٣ - إدخال أدوات في الرحم أو آلات.

الإجهاض والقضاء:

تحب الإجاب على الأسئلة التالية لمصلحة القضاء من قبل الطبيب

الشرعى:

١ - هل يوجد فعلاً إجهاض أم لا.

٢ - هل الإجهاض جنائي مرضي أم عفوياً.

٣ - تحديد عمر الحمل الذي تم الإجهاض فيه.

علامات الإجهاض الجنائي:

١ - في مسرح الجريمة يجب البحث عن الأداة المستعملة في الإجهاض أم لا، وهل هي ملوثة بالدم أم لا.

٢ - فحص المرأة مع ملاحظة ما يلي:

أ - وجود جروح في عنق الرحم.

ب - أعراض تسمم.

أما في الجثث فتتعدد علامات أكيدة وهي:

أ - الحصول على الآلة المستعملة داخل الرحم.

ب - وجود ثقب في الرحم.

ج - وجود احتشاء في الرحم.

د - وجود كدمات.

ه - وجود جروح في المهدل.

و - وجود سدة هوائية.

قتل حديثي الولادة

هل المولود ولد حيّا؟

- ١ - عند فحص الجثة نجد جروحاً حية على جسده.
- ٢ - نجد علامات وظواهر تدل على الرضاعة مثل وجود حليب أو لبن داخل المعدة، ويفحص بالمجهر لإثبات ذلك.
- ٣ - البحث في الأمعاء عن براز لونه أصفر، وذلك دليل آخر على ولادة المولود حيّا.
- ٤ - من أهم علامات الولادة التنفس.

علامات تنفس الرئة:

في الكشف بعد فتح التجويف الصدرى:

- ١ - تكون الرئة قد ملئت التجويف الصدرى.
- ٢ - نفحص ملمس الرئة ويكون مرنًا، ومن الفحص نشعر وكأنه يوجد حزمه هوائية ضمن اليدين.
- ٣ - وزن الرئتين يكون بين ٦٠ - ٨٠ غراماً، وهذا كله يعزى إلى دخول الهواء ومرور الدم في الرئتين.

كما يوجد اختبار يسمى الاختبار المائي للرئة

وهي أن تفتح بعد التشريح القلب والرئة واللسان والحنجرة داخل وعاء به

ماء فإن طافت الرئتين فوق الماء كان هناك تنفس وإن غرفت لم يكن هناك تنفس، وأيضاً عند الضغط على الرئة داخل الماء يخرج فقاعات هواء إذا كان هناك تنفس.

طبعاً نجri هذه التجربة للوليد الغير متعرف كون التعرض يحدث غازات في الرئة فتحول دون تحقيق الغرض.

وفي حالة التعرض يؤخذ قطعة من الرئة وتلف بالشاشة ثم يضغط عليها خارج الماء حتى يخرج غاز التعرض فتوضع في الماء فإن طفت كان الطفل قد تنفس وإن غرفت لم يكن قد تنفس.

كما يمكن إجراء اختبار وعاء الماء كما في الرئة تجربه على المعدة قبل التعرض بحيث تربط المعدة من طرفيها ثم توضع في الماء، فإن طفت كان ذلك دليلاً على تنفس الطفل، وغرقها دليل على عدم تنفسه، والتنفس هو دليل على أن الطفل نزل حياً.

أسباب وفاة الطفل الطبيعية:

أ - التفاف الحبل السري حول الرقبة.

ب - تشنج الرحم وصعوبة الولادة.

ج - نزول المشيمة مبكراً.

د - التشوهات الخلقية.

هـ - انضغاط الرأس في حالة الحوض الضيق والتي تظهر تقدّمات في فروة الرأس وتشقّقات في الجمجمة وزنوف سحائية، وتظهر أيضاً علامات الاختناق وفق النقاط أ، ب، ج.

قتل الوليد الجنائي

أ - وضع ملابس على فم الطفل حيث يحدث كتم للنفس يصعب إثباته

بالتشریح حيث لا يوجد أي اثر في هذه الحالة.

ب - عملية الخنق، وهنا يجب التمييز بين التلفاف الحبل السري والخنق حيث يترك الحبل السري اثر دائري خالٍ من الكدمات.

ج - وقد يتم قتل الوليد بضرره في الرأس أو رميه على رأسه من علو، وفي هذه الحالة يسهل التشخيص نتيجة كسور الجمجمة وبثورها وكذا النزف الداخلي في الجمجمة وأثار الكدمات على فروة الرأس.

د - بواسطة الغرق، بحيث يوضع الطفل في بانيو الحمام أو في المرحاض، وفي كلتا الحالتين يمكن إثبات ذلك من المواد التي دخلت الرئتين والمعدة سواء ماء البانيو أو مواد المرحاض.

فحص تحديد فترة الحياة بعد الولادة لوليد متوفٌ:

١ - تغيرات في الحبل السري، حيث تبدأ عملية جفاف الحبل السري بعد الولادة وهذه التغيرات تبدأ بعد ٢٤ ساعة من الولادة حيث تظهر حلقة نزفية حول قاعدة الحبل السري.

ويسقط الحبل بين اليوم السادس واليوم العاشر أو أكثر أو أقل. ويلتئم مكان سقوط الحبل السري بعد أسبوعين، وتأخذ السرة شكلها النهائي، وقد تتأخر أو تقدم عن هذه الفترة.

٢ - يبدأ جلد المولود بظهور فترة التقشير بعد يومين من الولادة وخاصة منطقة الرقبة والصدر، ويكتمل الجسم بالتقشر ما بين (١٠ - ١٤) يوماً.

٣ - تغيرات بجهاز الدورة الدموية حيث تقف الدورة المشيمية بعد أول شهرين وتبدأ دورة الرئة، وهذا يؤدي إلى انسداد فتحة بين الأذنين وانسداد القناة الشريانية.

علم الانسجة والطب الشرعي

ان علم الامراض او الانسجة Histopathology من العلوم المهمة والمرتبطة ارتباطا وثيقا بالطب الشرعي ان كل منها يهدف لكشف حبيبات مهمة ادت الى هلاك او تلف جسم الانسان او جزء من انسجته. مع اختلاف كل منها في طريقة البحث ومساراته ولكن يجب ان نسلم ان كل ذلك يصب في قناة كشف الحقيقة قبل كل شيء، فمن هنا سوف نعرض بعض الجوانب التي يدرسها علم الامراض وتفيد في سير التحقيق الجنائي.

الفصل الاول:

الاضرار الميكانيكية (الفيزيقية)

- ١ - اضرار ناتجة عن صدمة ميكانيكية
- ٢ - اضرار ناتجة عن زيادة او نقص بالضغط الجوي
- ٣ - اضرار ناتجة عن الامواج فوق الصوتية
- ٤ - الضرر الناتج عن الضربات الحرارية (موضعي او شامل)
- ٥ - ضربات البرد
- ٦ - الصدمات الكهربائية

الباب الاول:

الاضرار الناتجة عن الصدمات الميكانيكية

تعريف القوة الميكانيكية: - هي القوة التي تغير حالة الجسم من السكون للحركة او تزيد في سرعة حركة الجسم.

الصدمة الميكانيكية: - هي الصدمة الناتجة عن حركة جسم ما باتجاه جسم الانسان او ملامسة جسم الانسان لجسم متحرك بسرعة. ومثل هذه الصدمات تحدث لجسم الانسان تلف في انسجه واعضائه وعليه فان طبيعة الصدمة الميكانيكية تخضع للعوامل التالية:

- ١ - كمية القوة المستخدمة ضد انسجة الجسم.
 - ٢ - فترة تأثير هذه القوة ضد الجسم.
 - ٣ - مساحة التماس التي يتم عبرها انتقال القوة.
 - ٤ - خواص المنطقة المصابة (منطقة التلامس).
- ١ - كمية القوة المستخدمة ضد انسجة الجسم

وهذه القوة يمكن ان تحسب بالمعادلة التالية: - $MV^2/2g$

حيث ان M = الوزن

V = السرعة التي يسير بها الجسم

g = معامل الجاذبية

فمن الملاحظ ان القوة الميكانيكية المستعملة لاصدام او تحريك جسم ما تتناسب طرديا مع وزن الجسم ومع مربع سرعته. فلو كانت هناك سيارتان تزن احداهما ضعف الاخر وتسرران بنفس السرعة واصدمتا جسم فان قوة صدم الاولى تساوي ضعف قوة الاخر. اما ان كانتا بنفس الوزن ولكن تسرران احداهما بسرعة ضعف سرعة الاخر فان القوة التي تحدثها باصطدامها بجسم

ما تساوي اربعة اضعاف قوة السيارة الاخرى.
وبما ان طاقة الحركة بانتقالها الى الجسم فانها تحدث تغيرات وتلف في
أنسجة الجسم ووظائفه وهذه المعادلة طبعا لا يمكن استخدامها لحساب كمية
الطاقة (القوة) الناتجة من اصطدام العبارات النارية بجسم الانسان.

فهناك معادلة اخرى وهي: - $IW^2/2g$

- حيث ان I = معامل الدوران ويتساوي $Mr^2/2g$

حيث M = وزن الطلقة

r = قطر دوران الطلقة

g = معامل الجاذبية

- وحيث ان W = السرعة الزاوية \times عدد الدورات في الثانية

$\times 2\pi$ عدد الدورات في الثانية =

- وحيث ان g = معامل الجاذبية

٢ - فرقة تأثير القوة ضد الجسم

ان فرقة الضغط او انتقال القوة عامل مهم لتحديد حجم القوة التي قد
تسبب التلف لانسجة الجسم ام لا وقد تسبب السقوط، او الانحدار من
ارتفاعات مختلفة.

٣ - مساحة التماس

عامل آخر مهم لتحديد القدرة اللازمة لاحداث جرح او خدش وحجم
هذا الجرح فكلما زادت مساحة التماس كلما زادت كمية القوة المنتقلة. كذلك
تناسب عكسيا مع التركيز، اي حجم التلف الناتج عن ضربة بالقدم على مكان
ما بالجسم يتحدد بازاحة بسيطة للأنسجة، فان كان مثل هذا التأثير على مساحة
واسعة من الجسم فان التأثير يبقى موضعيا اما ان كان هذا التأثير على مساحة

محددة صغيرة فانه قد يؤدي الى ضرر اعمق من ذلك.

٤ - خواص منطقة التماس

هناك عوامل كثيرة تحكم في حجم الضرر (منطقة التماس)، عند تساوي القوة المؤثرة، تساوي فترة التأثير او تساوي مساحة التأثير فعلى سبيل المثال اذا ما استخدمت قوة صغيرة بجانب حافة الكبد فان التأثير الذي ينبع عنها يضاهي بكثير حجم هذه القوة. وهذا المثال مهم جدا في توضيح ميكانيكيةكسور العظام الطويلة. كما يجب التنويه الى ان اختلاف بين الانسجة من حيث الليونة والصلابة هو الذي يحدد حجم الضرر الناتج عن قوة متساوية. اما بالنسبة للكبد فهو اكثر الاعضاء عرضة للتنهك والتمزق نتيجة للصطدمات اكثر من الرئتين او العضلات مثلا. اما الطحال المريضة او المصابة بسرطانات فانها تحول الى قطع اذا ما تعرضت لقوة ما رغم ان هذه القوة تكاد لا تكون مؤثرة للطحال العادي، كذلك الاوعية الدموية فانها عرضة للتكسر لدى الاشخاص المصابون بنقص في فيتامينات معينة اكثر من غيرهم من الاشخاص العاديين. لذلك فانا نقول ان تأثير القوة على الجسم لا ينطوي على احداث جرح او خدش في الجسم فقد تتضرر الاعضاء الداخلية وبشكل كبير دون ان يكون هناك اي تأثير ظاهري. وهذا ما يحدث عادة اثناء الولادة حيث لا تكون هناك خدوش ظاهرة ولكن تكون كسور داخلية وتهتكات لحديبي الولادة وهذا يظهر لدى التشريح. ومن هنا فان هناك العديد من صور استخدام القوة بشكل ضار للانسان فلو قلنا مثلا ان سد مجرى الهواء لمدة دقائق ممكن ان يؤدي الى اختناق ووفاة وان سد الاوعية الدموية المؤدية الى طرف ما بشكل جيد ولمدة ٣٠ دقيقة تؤدي الى موت خلايا هذا الطرف (Ischemic Necrosis).

التأثيرات الموضعية للعنف الميكانيكي (الصطدمات)

كما تم الشرح سابقا فان الجرح هو عبارة عن انقطاع الاتصال التشريحي

للأنسجة ناتج عن مؤثرات ميكانيكية وحسب التقسيم التشريحي فإن الضرر (الجرح) يقسم لعدة مصطلحات تختلف فيما بينها اختلافاً تشريحياً:

١ - **الكشوط (Abrasions)**: وهو عبارة عن إزاحة بسيطة في الخلايا المبطنة الجلدية (Epithelial Cells) عن طريق خدش أو خمس باظافر أو بادوات اخرى مما يجعل منه مدخلًا للميكروبات للجسم. ولكن من المهم تحديد اتجاه الخدش وذلك باتجاه الجهة التي انشى إليها الجلد وأحياناً بشكل الخدوش وتوزيعها يمكن تحديد الوسيلة المسيبة كاظافر اليدين مثلاً

٢ - **التمزق (Laceration)**: وهذه الكلمة طالما ساء استعمالها. كمرادف للجرح. هي عبارة عن تمدد زائد للأنسجة بالجسم وغالباً فإنها الأنسجة اللينة أي جميع أنسجة الجسم ما عدا العظم، وقد تشابه الجرح أحياناً إذا كانت الأداة المستخدمة حادة، أما إذا كانت الأداة منحنية أو لها زاوية فإن رأس الزاوية يشير إلى الجهة التي جاءت منها القوة. ولكن في بعض الحالات فإن القوة الموجهة قد تحدث اضراراً بالأنسجة الداخلية مثل العضلات والأوتار أو الأوعية الدموية التي غالباً ما تتضرر نتيجة الشد وكل هذا يحدث بتأثير أو بدون تأثير الجلد الخارجي.

كما أن التمزق ممكن أن يحدث كنتيجة لضغط السوائل أو الغازات على الجدران الداخلية للأعضاء الحوفاء ويسبب انفجارها Perforation مثل جدار الأورطي كذلك المعدة والقلب. كذلك فإن التمزق أحياناً يأتي كنتيجة لونحر أجزاء العظام المكسورة (الحادية) للأنسجة اللينة.

٣ - **الرضوض (Contusion)**: وهي الحالة التي يتم فيها تمرير القوة المؤثرة إلى الأنسجة التحت جلدية كما أنه يتم الضرر بجدران الأوعية الدموية الصغيرة مما يسبب تزيف بيني خلوي دون المساس بطبقة الابديرمис Epidermis، غالباً ما يكون هذا التزيف سطحياً وكذلك يمكن رؤيته من

خلال الجلد وفي بعض الاحيان يكون هذا التزيف عميقا بحيث تمر ساعات قبل ان نتمكن من رؤيته من خلال الجلد او لربما لن توفر رؤيته من خلال الجلد على الاطلاق. كما انه من الجدير بالذكر ان بعض الاشخاص الذين يعانون من سوء التغذية او مشاكل في الاوعية الدموية قد حصل معهم مثل هذا التزيف نتيجة لأي مؤثر خارجي بسيط.

٤ - الشق (Incision): نتيجة لتأثير الضغط او الاحتكاك على الجلد او اي انسجة اخرى بادوات ذات حواف حادة وتميز بان طول اثراها اكبر من عمق الجرح الناتج عنها. وفي مثل هذه الحالات فان الانسجة تزاح باتجاه احدى حافتي الجرح.

٥ - الجروح الفائرة (Penetrating Injury): التأثير على سطح الجلد بجسم ذو شكل متميز، بحيث يتسبب بذلك في احداث اضرار عميقة وكبيرة اذا ما قورنت مع القطر الخارجي للجرح وفي بعض الاحيان فان مثل هذه الاضرار يحدث بفعل الاجزاء الحادة للعظم المكسور اما ان كان المؤثر خارجيا فانه لا بد من تضرر طبقة الجلد وما تحتها قبل الطبقات الداخلية.

٦ - الكسور (Fracture): هي أي قوة تغير من شكل وحالة الجسم وغالبا ما تتسبب بالضرر لانسجة الجسم او حتى لهيكله العظمي لذلك فان الكسر هو عبارة عن الضرر الناتج ميكانيكيا والمتسبب في عدم تواصل العظم. كما يجب توضيح ان الاضرار الناتجة عن تفتيت العظم او كسره عظيمة وتطلب لاحداتها مؤثر قوي جدا. وهنا يجب ان نذكر قاعدة انتقال الطاقة .Energy Transfer

حوادث السير Trafic Injuries

ولما كانت حوادث السير هي من اكبر المسببات للاضرار الميكانيكية للانسان فانه استدعى تقسيمها الى التالي:

١ – اضرار ركاب السيارات:

وهذه الاضرار التي غالبا ما تحدث نتيجة اصطدام السيارة بسيارة اخرى او ارتطامها بجسم اخر كجسر او شجرة مثلا فان هذا يؤدي الى اضرار كبيرة والى الوفاء احيانا حيث ان الركاب يتحركون بنفس سرعة السيارة وينفسون اتجاهها في لحظة تحطمها وبما انهم غير مرتبطين بجهاز الفرامل فانهم يستمروا بالحركة في نفس الاتجاه وبينما السرعة بينما السيارة تتوقف نتيجة الصدمة مما يحدث لهم اضرار جسيمة فأما التصادم Collision الاولى فانه يشمل السيارة واجسام اخرى اما الثاني فانه يشمل محتويات السيارة وهذا الاصابة تحدث نتيجة لانتقال الطاقة.

كما ان هناك انواع اخرى من الحوادث مثل الصدم الجانبي وهنا يجب التذكرة ان السيارة تغير من سرعتها واتجاهها مما يتضمن تعقيدات اضافية واعباء على الباحث حيث ان الركاب يتحركوا كما ذكرنا بسرعة واتجاه السيارة وحينما يتغير الوضع فان الركاب يحصل لهم تخبط داخل السيارة والضرر الناتج عن هذه الاصابات يتحدد بعوامل اهمها عدد تخبط الركاب داخل السيارة، تردد القوة التي سببت التخبط، توزيع القوة المضادة والمسيبة للتخلط واخيرا اي اجزاء الجسم الذي تم من خلاله عملية انتقال الطاقة. حيث نستنتج من ذلك ان عملية انتقال طاقة مفاجئة بحيث تتركز القوة على جزء صغير من الجسم يعمل على زيادة الضرر بشكل كبير.

من هنا عمل مصممو السيارات على خلق وسائل من شأنها تبطئ عملية انتقال الطاقة وتوزيع قوة التخبط او امتصاصها على اجسام غير صلبة مثل حقيبة الهواء او تغطية جسم السيارة من الداخل بمادة اسفنجية. كما ينصح باستعمال حزام الامان مما يمنع الحركات المفاجئة للراكب كذلك يمنع سقوط الراكب خارج السيارة وقت حوادث الطرق.

- اصابة الرأس والرقبة: غالباً ما تكون نتيجة للارتطام بالزجاج الامامي، الشبائك الجانبية، او الجزء الامامي من (قف) السيارة احياناً.
- اصابات الجذع: نتيجة لضغط عجلة القيادة او (طايلو) او غير السرعة وهذا بالنسبة للسائق، اما بالنسبة للركاب فقد يكون نتيجة لضغط المقعد الامامي (الجزء الخلفي منه).
- اصابات الاطراف السفلية: نتيجة لضغط (طايلو) السيارة عليها او انضغاطهما بين بدلات (السيارة) بالنسبة للسائق اما بالنسبة للركاب فنتيجة لانضغاط القدمين تحت المقاعد الامامية.
- اصابات الذراعين: نتيجة مسكمهما لعجلة القيادة او الشبائك و (طايلو).
- الاصابات الناتجة عن حزام الامان: وهي اصابات نتيجة الوضع الغير سليم لحزام الامان بحيث يكون موضوعاً فوق البطن بدلاً من الحوض فيتم انتقال الطاقة خلال البطن مما يضر بالاعضاء الداخلية كذلك فان الجلسة السليمة ضرورية بحيث انه في بعض الاحيان يرتكز الركاب على جانب الرقبة بدلاً من الصدر مما يضاعف الضرر في وقت الحوادث.

٢ - اضرار المشاة:

- وتقسم الى ثلاثة اقسام متساوية تقريرياً:
- أ - الاطفال الذين لا يعبروا السيارات المتحركة اهتماماً.
 - ب - الكبار في السن نتيجة خلل في احدى حواس السمع او البصر لديهم.
 - ج - البالغين الاصحاء ولكن تحت تأثير الكحول او مواد مخدرة اخرى.

وتكون اصابة المارة عن طريق صدمتهم الى تحت السيارة او الى فوق او عن طريق الاصدام الجانبي.

- اما الاشخاص الذين يتم صدمتهم تحت فان ذلك يحصل في حالتين فقط وذلك اما ان يكون الشخص مستلقياً في طريق مرکبة متحركة او ان يقع مركز جاذبيته اسفل نقطة الاصدام وذلك يحصل في حوادث الاطفال او عندما تكون المرکبة مرتفعة كالحافلات والشاحنات مثلا، حيث تكون الصدامات عريضة ومرتفعة.

ان اثار عجلات السيارات ترتسم على الجلد وفي بعض الاحيان على الملابس (ترسم بالضغط) كما ان الضرر يمكن ان يشمل الطبقات التحت جلدية ما عدا الاستثناءات في حالة ان المصايب يكون مستلقيا على طين رطب او عشب.

- الصدم لفوق: وذلك يحصل للأشخاص البالغين حينما تصدمهم سيارة في منطقة اسفل من مركز جاذبيتهم ومن اهم الاصابات في مثل تلك الحوادث هو كسر مزدوج للاطراف السفلی بالدرجة الاولى وكسر اسفل الظهر بالدرجة الثانية. واما الاصابات الثانوية فتحصل عندما يرتفع جسم الضحية ويرتطم بقطاء المحرك او بصف السيارة: وهذه الاصابات تحددها عوامل مختلفة منها طول الضحية وزنه ومنطقة الارتطام وسرعة السيارة. ففي بعض الاحيان وعندما تكون السيارة تتحرك بسرعة كبيرة، فان جسم الضحية يرتفع لاعلى ويرتطم بالارض على قارعة الطريق مما يؤدي في اغلب الاحيان الىكسور بالدماغ وبذلك تكون الاصابة الثانية اكبر من اصابة الصدم مما يؤدي في بعض الاحيان الى الوفاة.

- اصابات الضحايا الذين يسيرون او يجررون ويرتطموا بجانب سيارة متحركة تكون مختلفة بحيث هناك امكانية ارتطامهم باي جسم محيد كالصخور واحجار الطريق او سيارات اخرى وكل ذلك يحدث قبل سقوط

الجسم للارض وعلى اية حال فان اغلب هذه الاصابات دماغية.

اهم مشاكل الطب الشرعي المتعلقة بحوادث السير:

١ - التسمم (Toxicology): اختبار نسبة الكحول (الايثانول) بالدم يجب ان يتم لكل حادث او شخص بالغ ضلع في حادث سير وسبب في اصابات في اقل من ٢٤ ساعة من وقت الحادث.

٢ - فحص كربوكسي هيموجلوبين: يجب ان يتم في حالة احتراق السيارات للتأكد من عمل جهاز الاحتراق بالمحرك. كما انه يجب فحص سلامه اراضيات السيارات من الصدأ. ثبتت انه في بعض الحالات تمت وفاة ركاب سيارة نتيجة الاختناق باول اكسيد الكربون وذلك حين نام الركاب بها وهي مغلقة والمحرك يعمل وتبين ان جهاز الاحتراق يعمل بصورة غير سليمة مما يزيد نسبة اول اكسيد الكربون في العادم الذي يدخل الى السيارة عن طريق ثقوب الأرضية.

٣ - الشك في تناول المخدرات: ولو شك ضئيل يتوجب على طبيب الباثولوجي اخذ عينة مقدارها ٥٠ ملليلتر من دم الضحية، بوله، عصارته الصفراء، محظيات معدته وعينات مختلفة من الكبد، الكلى والدماغ للفحص الهستوباثولوجي وهذا الفرق بين طبيب الباثولوجي وطبيب التسمم الذي لا يلزم له سوى ٥ الى ١٠ ملليلتر من الدم فقط.

٤ - مشكلة التعرف على سائق المركبة: ففي حالة الحوادث تختلط الاجسام وتختلف مواقعها، ولكن طبيعة الاصابات يمكن ان تحدد السائق كذلك عن طريق مقارنة فصيلة دم كل من الضحايا مع فصيلة الدم الموجود على شكل بقع في اجزاء السيارة المختلفة يمكن تحديد الموقع كذلك عينات الشعر. كما يجب ان ننوه ان الملابس يتم تحريرها والتحرز عليها بعناية لتقديم من قبل المتدربين والمتخصصين.

كذلك يجب التنويه الى الاخذية وما بها من مسحات من اثر دعسها على الفرامل والدعسات الاخرى كذلك ما يعلق بها من سجاد ارضيات السيارة ممكн ان يساعد في تحديد هوية السائق.

٥ - الصدم والفرار: حيث العثور على جثة تم صدمها ففي هذه الحالة يجب الاحتفاظ بعينات من دم وشعر الضحية لدراستها ومقارنتها كما سبق كذلك يجب الانتباه الى وجود اجزاء معدنية - بويات او قطع زجاجية متصلة بملابس الضحية او جسمه. كذلك يجب الانتباه الى منطقة اصطدام الضحية لتحديد نوعية السيارة المشبوهة عن طريق جدول خاص يحدد ارتفاع السيارة عن طريق ارتفاع موقع الكسر في الاطراف السفلية.

اما اذا كان الضحية مسنـا فـانـه يجب على طبيب الباثولوجي الانتباـه لـوجود مشاـكل بـصرـية، نـظـارات، عـدـسـات لـاصـفـة او وـجـود اـمـراـض المـاء الـازـرق (بالـعيـنـ) او ضـعـف بـصـري Optic Atrophy. مما يـوضـح اـسـبـابـ الحـادـثـ.

الباب الثاني: الظروف الموضعية المصاحبة للاضرار الميكانيكية

ان تلف انسجة الجسم الحي يكون مصحوبا بالعديد من الملابسات الموضعية، ولكن طبيعة كل منها تختلف حسب الجزء المتضرر وكذلك مساحة الضرر، كذلك قابلية الجسم على المقاومة.

اولا: التزيف:

هو من التأثيرات المباشرة الناجمة عن تلف بأنسجة حية متغذية بأوعية دموية. فـانـ الدـمـ يـسـتـمـرـ بالـتـدـفـقـ منـ الـوـعـاءـ الدـمـوـيـ المتـضـرـرـ الىـ انـ يـتـمـ وـقـفـ ذـلـكـ عنـ طـرـيقـ تـكـوـينـ جـلـطـةـ اوـ تـضـيقـ بـالـاوـعـيةـ اوـ عنـ طـرـيقـ تـعـادـلـ الضـغـطـ خـارـجـ وـدـاخـلـ الـوـعـاءـ الدـمـوـيـ عنـ طـرـيقـ نـزـولـ الضـغـطـ دـاخـلـ الـاوـعـيةـ وـزيـادـتـهـ بـالـخـارـجـ. وفيـ حـالـةـ حدـوثـ تـلـفـ لـلـاوـعـيةـ الصـغـيرـةـ (ـالـشـعـيرـاتـ الدـمـوـيـةـ)ـ فـانـ مـضـيقـاتـ

الاواعية تعمل افضل من الجلطات لوقف مثل هذا التزيف كذلك بغض النظر عن كبر او صغر الاوعية فان هذه النظرية صحيحة في حالة ما تكون الاوعية متحطمة او مقطوعة.

في حالة الاصابات الغير متصلة مثل الكسور والاشكال المختلفة للخدوش الداخلية فان الوشع الناتج عن ضغط الانسجة والكتل المتجمعة خارج الاوعية تمارس ميكانيكية الضغط لوقف التزيف. وعندما يحدث صدمة او اصابة فان الهبوط الملحوظ في ضغط الدم يعتبر عاماً مهماً في مجموعة من العوامل مهمتها وقف تدفق الدم. ان الضرر الميكانيكي الناتج عن تجمّع الدم خارج الاوعية الدموية اما يتمثل في الضغط، الانسداد، الالم، ولربما ان الدليل الاول على تجمّع كميات الدم الصغيرة مباشرة تحت غشاء البرتبيوم هو الالم. اما تأثير ضغط التجمّع الدموي السريع فيبدو واضحاً في حالة التزيف الدماغي والتزيف داخل غشاء القلب. فان تجمّع ٥٠ ملليلتر من الدم داخل الجمجمة كذلك ١٥٠ ملليلتر داخل غشاء التامور (القلب) كفيل بأن يؤدي الى الوفاة.

لكن الخطورة هنا تكمن في التجمّع البطيء للدم فقد ثبت ان حوالي ١٠٠ ملليلتر من الدم يمكن ان تتجمّع تحت اغشية الدماغ قبل ظهور اعراض ارتفاع الضغط داخل الجمجمة. اما غشاء التامور Pericardium فاذا تم ملؤه تدريجياً وبيطءاً فانه يتسع لحوالي لتر من السوائل او من الدم.

كذلك افضل مثال على ذلك هو ما يحدث عند التجمّع الدم في الجزء السفلي من الجهاز التنفسي وبالتحديد في الشعيبات والهوصلات الهوائية حيث يختلط الدم بالاكسجين وبالتدريج، فان ذلك يؤدي لحدوث الاسفسكسي اي الاختناق Asphyxiation، ولدى التشريح فان وزن الرئتين يكون اثقل من المعتاد.

هذا وقد اوضحنا ما يحدث نتيجة تجمّع الدم خارج الاوعية الدموية

(النزيف) فيجب ان نذكر ما يحدث عند تجمع هذا الدم داخل انسجة الجسم ما يحدث تورمها Secondary Edema، وخير مثال على ذلك هو ما يحدث لتجمع الدم الاحتياطي تحت اغشية الدماغ حيث يتشرب تدريجيا داخل الانسجة، لذلك فان تجمع الدم في بعض الاحيان يكون بسيطا للدرجة انه لا يتسبب في ضغط دماغي ولكن بعد التشرب وتكون خلايا تعويضية مكان الاحتياط فانها قد تحدث ضغطا دماغيا قويا.

كذلك في حالة النزيف فان لون الدم يتغير من الاحمر الى الازرق حيث ان مادة الاوكسي هيموجلوبين او الهيموجلوبين المؤكسد تقل في الدم، كذلك في حالات النزيف البسيطة فان كريات الدم الحمراء يتم ابتلاعها بواسطة خلايا البلعمة وابعادها عن منطقة الضرر وذلك من خلايا اوعية الليمفا بسرعة لذلك فان تلونا ثانويا يحدث بسرعة.

اما اذا كانت كمية النزيف كبيرة او ان رافق نزيف في اوعية ليمفا فانه يحدث تحلل للدم وينفصل الحديد عن بروتين الجلوبين كنتيجة لتحلل الهيموجلوبين وهذا يحدث داخل الخلايا، اما الجلوبين فانه يتحول الى بيليردين Biliverdin وبليفيردين وذلك يحدث عبر تغير لوني بين البني والاخضر والاصفر، بالإضافة الى تلك التغيرات اللونية فان هناك نوعان من البلورات من مشتقات الهيموجلوبين ممكن رؤيتها ميكروسكوبيا وهي الهايماتودين والهايموسيدرين Hematodin and Hemosiderin. وبالاضافة لذلك فان من الممكن رؤية بعض الخدوش (ميكروسكوبيا) في الاوعية الدموية الدقيقة، كذلك ممكن رؤية كمية الدم خارج الاوعية وبين الخلايا مما يخدم مصلحة الطب الشرعي ولكن يجب على طبيب الباثولوجي التتحقق من وجود خدوش بالفحص العيني لكن لا يختلط الامر مع امراض اخرى فيها تجمع الدم خارج الاوعية.

الالتهاب التطهيري Aseptic Inflammation

ان الضرر الميكانيكي تبعه سلسلة من التفاعلات والتغيرات الموضعية تكون في مجموعها ما يعرف بالالتهاب التطهيري. واما اذا كان هذا الالتهاب يتطور الانسجة ام يتلفها فان ذلك يتوقف على مكان وحجم الضرر، لذلك فان دورة الالتهاب التطهيري ولكل بساطة تنتهي بتبدل الانسجة جديدة كذلك تساعد على الشام الجروح.

اشكال اخرى من الخلل الموضعي في دوران الدم:

ان اهتمام خاص يجب اعطاؤه لمشاكل دوران الدم وخصوصا تلك التي تنتج عن احتباس الدم Expanding Hematoma او وقوع جزء من الاوعية الدموية تحت تأثير الالتهابات، كما ان هناك عوامل اخرى كثيرة قد تشارك في احداث خلل موضعي في سريان الدم في المناطق المتضررة ميكانيكيا. وأحد هذه العوامل هو تضيق موضعي في الاوعية الدموية سواء كان بسيطا ام شاملا فانه يزيد من الضرر الناتج عن الاصابة الاصلية لانه يقلل كمية الدم التي تصل لمنطقة الاصابة مما يسطع عملية الشفاء وможك ان يؤدي الى موت انسجة ثانوية. كذلك فان الدم قد يمنع بشكل عام عن طرف من اطراف الجسم نتيجة تضيق تأثيري لاحد الشرايين الكبيرة الغير مجريحة وذلك نتيجة لوجود جرح موضعي كان السبب في ذلك، اما قلة الدم - الغير انسدادية - فانها تنتج عن تضيق بالاواعية وهي المسؤولة في بعض الاحيان عن الزيادة في كمية الضرر بنسبة كبيرة وخصوصا عند اصابات الدماغ والكتلى وذلك يحدث نتيجة لموت الخلايا لقلة الدم الواسط والمغذي لمنطقة حدث بشريانها تضيق.

كذلك هناك صور اخرى من تضاعف الضرر الاصلی الى اضرار كبيرة ومنها مثلا ان يحدث دخول جسم انسدادي (Thrombus) من منطقة الضرر

الاصلية (الجرح) الى الدورة الدموية او يحدث انسداد في شريان ما، وذلك نتيجة الضغط عليه تبعاً للتغيرات التي تتبع الاصابة مثل تورم الانسجة او التزيف البياني.

اما في حالة اصابات العجز فان قلة النشاط او الحركة ربما تكون المسؤولة عن انسداد بعض الشرايين كذلك مع احتمالية حصول جلطة في منطقة الاصابة او في الاطراف السفلية.

ان انسداد الاوعية كاف في كثير من الاحيان لحدوث الجلطة علاوة على زيادة اضرار الوعاء الدموي المصاب. كما ان من المحتمل تكون الجلطة في الاوعية السلمية ايضا.

كذلك في حالات الانسداد فان جدران الاوعية الدموية تتغير وتتورم كذلك يحصل لها بعض التلف ويعرض ذلك بالصفائح الدموية التي تغطي مكان التلف فيما بعد. اما بالنسبة للاوعية الكبيرة فان تكوين الجلطة يبدأ من الاطراف (جدار الوعاء) الى ان يسد تجويف الوعاء تماماً، اما في حالات جلطة الاوعية الصغيرة فان معظم سوائل الدم ترشح خلال جدران الوعاء الى الانسجة المجاورة وتنشقى كتلة من كريات الدم الحمراء المضغوطة تشبه في شكلها السجق .Sausage like

العدوى الموضعية

ان اي اصابة لانسجة الجسم من شأنها تحطيم الخلايا والانسجة الخارجية المسئولة عن فصل وحماية الجسم من المؤثرات البيئية الخطيرة التي قد تضر به. كذلك فان السطح الداخلي او الاغشية المخاطية المبطنة للاعضاء من الداخل قد يحدث بها خلل وتكون مدخلاً للعدوى، وليس السطح الخارجي فقط، ان الجسم المعدى قد يحمل الى انسجة الجسم على سطح الاداء المستخدمة لاحداث الجرح او انه يدخل الى الخلايا بعد احداث الجرح خلال

مدخل الجرح، ويعينا عن اي ظروف للتعقيم فان اي اداة تستخدم لاحادث اصابة او ضرر ميكانيكي تكون عليها انواع عديدة من الجراثيم الضارة بالجسم بالإضافة لميكروب التسمم *Clostridium Tetani & Welchii*، وهي من اهم الميكروبات الضارة الموجودة بالتربيه، كذلك هناك العديد من الجراثيم تكون غالبا موجودة على الجلد مثل: *Streptococci, Staphylococci, Proteus Vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, and Escherichia Coli*

اما الاغشية المخاطية فانها غالباً ما تكون عليها الميكروبات التالية: *Streptococci, Pneumococci, Meningococci, Haemophilus Influenzae, Klebsiella Pneumoniae, E. Coli, Corynebacterium Diphtheriae, and C. Welchii*

وان احداث مدخل خارجي لكل هذه الميكروبات هو من شأن الضرر الميكانيكي مما يزيد التأثير حجم الجرح المرئي فقط وذلك بحجم العدوى التي قد تدخل الجسم من ذلك المكان. ومع ذلك فان عدوى الجروح الاولية لا تأخذ اهتماما قضائيا كبيرا مع ان وجود وتدفق الدم في محيط الجرح يكون بيئة محيبة لنمو وتكاثر البكتيريا.

التأثير الجهازي الشامل للاضرار الميكانيكية

ان من الاضرار الشاملة وال مباشرة بعد حدوث ضرر ميكانيكي اولي هي قلة الاكسجين الشاملة وهذا متعلق بخلل بجهاز التنفس او الجهاز الدوري.

وهناك انواع اخرى من الاصابات مثل اصابات الدماغ او القلب، اذا كانت مباشرة فقد تكون سببا لموت مفاجئ ولحظي. اصابات الدماغ والقلب ممكن انقاذهما. وكحقيقة مسلم بها ان الانسجة المتضررة لجهاز ما مثل جهاز

التنفس، الدوران، التغذية او الايض ممكن ان تتعكس على وظيفة الجهاز بكامله حيث تحدث خلل جهازي يظهر في خطوات وصور مختلفة.

الصدمة الاولية: Primary Shock

ان اي ضرر ميكانيكي لاي جزء من الجسم يكون لها انعكاس مثل توسيع الاوعية الدموية و�بوط ضغط الدم لدرجة كافية لحدوث هبوط فقدان للوعي او حتى في بعض الاحيان للموت، وهذا يتوقف حسب عوامل مختلفة، وان مثل هذا الخلل في الدوران بعد الضربة او الضرر هو ما يوصف بحالة الصدمة الاولية او الصدمة العصبية Neurogenic Shock. ان الضغط على جذع الشريان السباتي او المنطقة الشرسوفية، كذلك ترقق غشاء البلورا، وتوسيع المستقيم ممكن ان يؤدي الى هبوط في الضغط بسبب فقدان الوعي، وفي بعض الاحيان تؤدي الى الوفاة. ان الهبوط في ضغط الدم كظاهرة ائما يكون كنتيجة للتتوسيع في الاوعية الدموية اكثر من اي سبب اخر مثل فشل القلب او قلة حجم الدم.

الصدمة الثانية: Secondary Shock

هي الحالة من فشل دوران الدم الناتج عن زيادة النقص في حجم الدم، وهذا يحدث عند خروج كميات من الدم او البلازما عن طريق الاوعية الدموية المصابة - بما يعرف بالنزيف - وبكميات تزيد عن مقدار التعويض الفسيولوجي. ان تخطم او تلف الاوعية لهو السبب المباشر عن خروج الدم او البلازما ويتباع ذلك التأثير الموضعي وال المباشر او التأثير الشامل (عبارة عن عدوى او اي مضاعفات اخرى للإصابة الموضعية).

ان ردة الفعل الاولى على نقص الدم هي تضيق الاوعية الدموية. وقد يكون ذلك كافيا او غير كاف لتعديل ضغط الدم وذلك يتوقف على كمية الدم المفقودة، اما الخطوة التعويضية الثانية فهي حركة السوائل من خارج الاوعية (الانسجة) الى داخل الاوعية الدموية، وهذا يتسبب في ميوعة الدم وقلة تركيزه

وتلك الاخرى يمكن تعويضها عن طريق دخول احتياطي كريات الدم الحمراء من نخاع العظم والطحال الى الدم وقد لا يفيد ذلك في بعض الاحيان وفي احيان اخرى فان الصدمة يمكن تلاشيتها.

اما الصدمات القوية والشاملة والغير قابلة للتعويض فانها غير عكسية وذلك عن طريق نقص شديد في كمية الاوكسجين الواصلة للاعضاء الهامة مما يسبب تلفها واهمها الدماغ والقلب.

فإذا ما استمر تدفق وتزيف الدم واللازم كذلك فشل محاولات التعويض فان حجم الدم الدائر ينقص. ولكن حينما ينقص ضغط الدم عن مستوى معين فان المراكثر العصبية بالدماغ والمسؤوله عن توسيع او تضيق الاوعية يحصل لها تلف وتوقف لقلة الاوكسجين الواصل اليها، وبهذا تكون النتيجة اتساع الاوعية بشكل مفاجئ مما يحدث هبوط وفشل في وظيفة جهاز الدوران مما يؤدي الى الوفاة.

ان حجم التزيف اللازم لاحادث مثل هذه النتيجة انما يتوقف على عدة عوامل منها تردد ومصدر التزيف، حالة جهاز الدوران العامة لدى الشخص مع مراعاة وجود او غياب عوامل اخرى مثل الكحول او التسمم الدوائي والتي تكون مسؤولة ومساعدة على هبوط ضغط الدم العام.

وعلى صعيد اخر فان فقدان ثلث حجم الدم لشخص يؤدي الى صدمة دموية. كذلك فان الموت يحدث عن فقدان نصف حجم الدم بالجسم بشكل سريع. اما التزيف البطيء فهو يعطي فرصة اكبر لكل وسائل التعويض بالجسم للسيطرة على عدم حدوث صدمة دموية او وفاة، لذلك ففي حالات التزيف البطيء فإنه يتسع فقدان كميات اكبر من الدم قبل ظهور اعراض صدمة دموية او حدوث وفاة. وفي حالة الموت نتيجة نزيف حاد وقوى فان اهم التغيرات بعد الوفاة تكون ظاهرة بالعين المجردة او على طاولة التشريح اكثرا منها تحت

الميكروسكوب وتمثل في شحوب شامل للانسجة، كذلك انصفاق الاوردة الضخمة، اما الطحال فيكون رماديا رخوا ومرقطا احيانا.

الصدمة الكلوية Shock Kidney

ان التلف الكلوي اللاعكسي يؤدي دائما الى انعدام البول ومن ثم الى الوفاة كنتيجة حتمية لصدمة ثانوية. واول ما تم الانتهاء الى ذلك كان اثناء الحري العالمية الثانية حيث كان يحدث ذلك للأشخاص الذين يبقوا تحت الانقاض لفترة طويلة نتيجة للغارات الجوية فینعدم اخراج البول لفترة مما يؤدي الى الوفاة نتيجة فشل كلوي ولدى الفحص تبين وجود انسدادات قطاعية في الانابيب الكلوية نتيجة لوجود بروتينات ملونة مختلطة مع جزيئات النفرون Nephron الصغيرة، وكان من المعتقد اولا ان مثل هذا الدمار الكلوي نتيجة لتحطم عضلات الجسم. ولكن الدراسات اوضحت فيما بعد ان الدمار الكلوي في مثل هذه الحالة يرجع الى نقص الدم الواصل الى الكلى Renal Ischemia اما بسبب الضغط على الاوعية الكلوية او بسبب الهبوط العام في ضغط الدم نتيجة للصدمة.

ان أي اصابة يليها صدمة ثانوية تكون كافية لاحادات تلف كلوي اذا كانت الصدمة شاملة بشكل كاف او مستمرة. اما اذا كانت الاصابة الاصلية مصحوبة بضرر جسيم بالانسجة العضلية، او تحلل الدم داخل الاوعية مما يعطي البروتينات الكلوية لونها البني فانها تكون دليلا على حلول الضرر اكثر من السبب الاصلي للتلف الكلوي.

الصدمة الرئوية: Shock Lungs

ربما يكون المصطلح بحد ذاته غير موفق لان الصدمة بحد ذاتها تعجز عن تفسير الطرق المختلفة لحدوث المشاكل التنفسية لدى الاشخاص المصابون، ان

تلف الرئتين بسبب الصدمة انما يفسر باحد الاسباب الموضعية او الشاملة لحالة الضيق التنفسى لدى البالغين. وبالاضافة الى اصابات الجدار الصدرى والرئتين فان الاختناق ممكن ان يحدث نتيجة لدخول محتويات المعدة لقناة التنفس مما يؤدي الى التهابات صدرية او الى خراج الرئة، التهاب الشعب، التسمم العام، جلطات دموية صغيرة او كبيرة، جلطات دهنية، جلطة نتيجة التكبد الخلوي خلال عملية نقل الدم، الفشل القلبي، زيادة السوائل بالجسم، الانتفاخ البطنى، همود الرئة بالإضافة الى كل مضاعفات التنفس الميكانيكي لفترة طويلة.

ان التغيرات المرضية للجهاز التنفسى عديدة وتتضمن التورم البيني وكذلك تورم الحويصلات الهوائية، كذلك زيادة سمك وتليف القواطع بين الحويصلات، كذلك الرشح الليمفاوى البيني.

ان التغيرات الانسدادية في الاوعية الدقيقة للرئتين ترجع الى وجود جلطات هوائية من السهل ان تكون مضاعفات بجلطات دموية داخل الاوعية كذلك نقل الدم للجسم لعدة مرات.

اما الامراض الصدرية البكتيرية والفتيرية والفيروسية، فانها تكون غالبا من مضاعفات الكسور المصحوبة بفقدان وعي، الحروق، الركود (قلة الحركة).

لزمة التهاب العَام: General Adaptative Syndrom

ان الشفاء التام من حالة الاختلال العصبي والهرموني بعد الصدمات على شكل زيادة واضحة في سكر الدم كان قد اكتشف بعيدا حيث ان التفاعل العصبي الهرموني للاصابات ممكن ان يكمن في السيطرة المتميزة على تأثير الصدمة على الجسم. ان التنوع الكبير في المؤثرات المختلفة يجعل الغدة النخامية تفرز كميات مضاعفة من هرمون الكرتينوكوتروبين (CTH) مما يؤدي الى تحرر

هرمونات الغدة الكظرية Cortical Hormones. ان اي تأثير مرضي لهذه العملية (التأثير على غدة الكظر) يمكن ان يؤدي الى انفصال الدهون من الخلايا الهرمونية Cortical Cells بشكل جزئي او كامل خلال الايام القليلة التي تلي الاصابة. ولهذا فان هذا التفاعل هو جزء من الميكانيكية الدفاعية ممكن فهمها من خلال حقيقة ان هرمونات الكظر Cortical Hormones من الممكن ان تسبب تحرر سريع للجسام المضادة من النسيج الليمفاوي.

السداد او الانسداد: Embolism

١ - الجلطات الدهنية:

هي قطعة من الدهن كافية لسد شعيرات دموية او يعثر عليها بالدم بعد حدوث اي نوع من التهتك والخلل بالأنسجة الدهنية، وعلى وجه الخصوص بعد كسور العظام الطويلة. هكذا يمكن رؤية الجلطات (قطع الدهن الصغيرة) ميكروسكوبيا في انسجة الرئتين، ولكن عادة فان هذه القطع او الاسطوانات الدهنية عندما تكون عديدة في انسجة الرئتين فانها تكون موجودة ايضا في الدماغ والكلية. ولقد اثبتت الابحاث او اوعية الدماغ عندما تكون مسدودة تماما بالقطعة الدهنية يكون ذلك سببا مباشرا للوفاة. ومن هنا فان الاعراض السريرية للاشخاص المصابون بالجلطة الدهنية تمثل في ضيق النفس كذلك طفح جلدي احمر يظهر بعد الاصابة بثلاثة ايام.

ان من السائد ان المصدر الرئيسي لقطع الدهن هو انسجة الدهنية المتضررة او نخاع العظم في نظام منطقة الضرر، وتتسرب الى داخل الاوعية الدموية، ويمكن اثبات ان ذلك قد حدث بوجود انسجة معينة من نوع (Myeloid) في الاوعية الرئوية للاشخاص المتوفون على غرار كسور مع ان كمية الدهن الموجود بأوعية الرئتين غالبا ما تفوق الكمية المتسربة من منطقة الجرح، ولقد كان Lehman & Moore هم من اول الباحثين الذين افترضوا ان

الجلطة الدهنية بعد الحادث تم بسبب تغير في حجم القطعة الدهنية بفضل الدهون الداخلية لبلازما الدم ولقد تم تدعيم وجهة النظر هذه بأعمال LEQuire ومشاركه الذين اكتشفوا ان احتواء الجلطة الدهنية على الكوليسترول اعلى بكثير في الانسجة الدهنية. وهناك دراسات اخرى احدثت قامت بدراسة الدهون في الجسم على غرار الكسور.

ان ارتفاع الاحماض الدهنية في بلازما الدم كذلك زيادة Macroglobules وطول فترة اتحاد Lipoprotein لدى الاشخاص يجعلهم اكثر عرضة من غيرهم للاصابة بالجلطة الدهنية.

ان حدوث الجلطة الرئوية الدهنية ربما يحدث بشكل مستقل ومنفصل عن الاعتداء او الاصابة الميكانيكية. او ببراقة ظروف خاصة مثل مرض السكر، حرقة جلدية كبيرة او بسبب ضغط المرض.

٢ — الجلطة الدموية:

ان انفصال الدم المتجلط ودورانه بالاوية الدموية هو شكل اخر من اشكال الجلطات الوارد حدوثها اثناء الاصابة الميكانيكية.

ان الجلطات الدموية الوريدية يمكن ان تحدث كنتيجة مباشرة لضرر لحق بوريد او كنتيجة للانسداد الحاصل بسبب تورم او قلة النشاط. وهكذا فان مثل هذه الجلطات يمكن ان تكون في محيط الاصابة او اي مكان اخر بالجسم. ان الانتقال المفاجئ لمثل هذه الجلطات غالبا ما يؤدي الى انسداد رئوي مميت.

٣ — الجلطات الهوائية:

وهي النوع الثالث يحدث اثناء الاصابة الميكانيكية ويتيح عن دخول الهواء الى الدورة الدموية. ومن اهم مداخل هذه الجلطات الهوائية القاتلة هي الاوردة المتعدة لرحم الحوامل. كذلك كمية كبيرة من الهواء يمكن شفطها لداخل اوردة الرحم خلال عملية Orogenital Sex. او العمد الى تفريغ الرحم

بواسطة ادوات او حتى اثناء التشطيف، وهناك اسباب اخرى مثل دخول الهواء الى تجويف البطن او لتهتك اجزاء من الاوردة في اي مكان بالجسم.

كذلك هناك حالات نادرة من الجلطات الهوائية تحدث حين انفصال الوصلات الصناعية Catheters من تجويف الاوردة اثناء العمليات وخصوصا في عمليات الجزء الخلفي من (?). ان الكميات الصغيرة من الهواء فانه قد يتم دخولها الى الجسم ووصولها للرئتين بدون اي اثر ظاهر. اما الكميات الكبيرة فانها قد تشغله الجزء الامين من القلب ومنه الى الشريان الرئوي مما يسبب الوفاة بسبب قلة الكفاءة في جهاز الدوران (فشل دوري حاد).

وفي حالات جروح الرئة الغائرة فان الهواء يحمل الى الشق الايسر من القلب ومنه الى الدورة الدموية الكبرى، وفي مثل هذه الحالات فان الموت يحدث نتيجة جلطة دماغية او جلطة بالشريان التاجي.

ان التشخيص التشريحى للجلطات الهوائية يمكن ان يتم بعمل اشعة X-ras للجثة قبل تشریحها. او عن طريق فتح القلب في الماء.

التحنيط

يتم التحنيط اما لعظيم في بلاده او لغريب توفي في بلد ما ليتم تسفيره الى بلده، او للحفاظ على شخص مجهول للتعرف عليه بعد الاعلانات الازمة والتحنيط هي عملية حفظ الجثة، كي لا تحدث للجثة تغيرات ما بعد الوفاة. والتحنيط يجري بحقن الجثة بالفورمالين حتى تتشبع الجثة. والفورمالين عبارة عن خليط لعدة محاليل كيماوية مختلفة مخلوطة بنسب مختلفة أيضاً، وتختلف مواد التحنيط حسب اتجاهad العلماء، فالمصريون الفراعنة هم اول من اشتهر بالتحنيط، وطريقتهم بتحضير المحلول ونسبة كالتالي:

أ - ٢ لتر فورمالين.

ب - ٢ لتر كحول تجاري٪٩٥.

ج - ٢ لتر غليسرين.

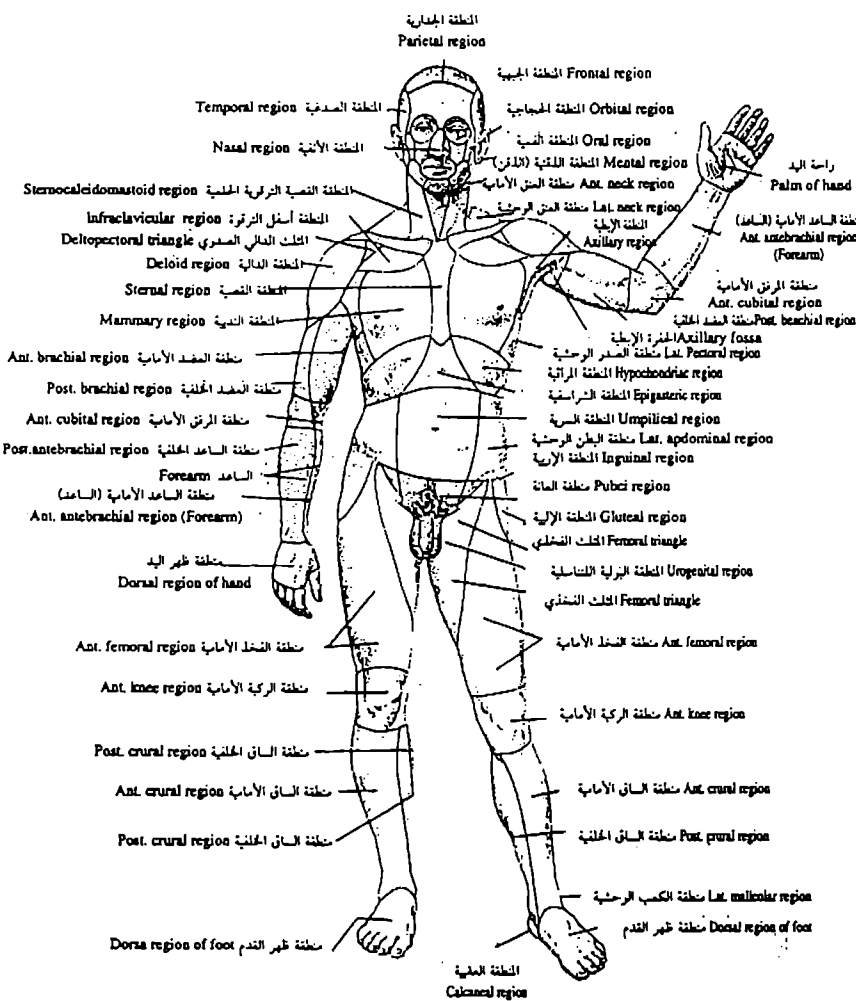
د - ١ لتر اسيد فينول.

هـ - ٣ لتر ماء.

و - ١٠٠ غرام ملح نقى بنسبة٪١ اي مئة غرام لكل عشرة لترات.

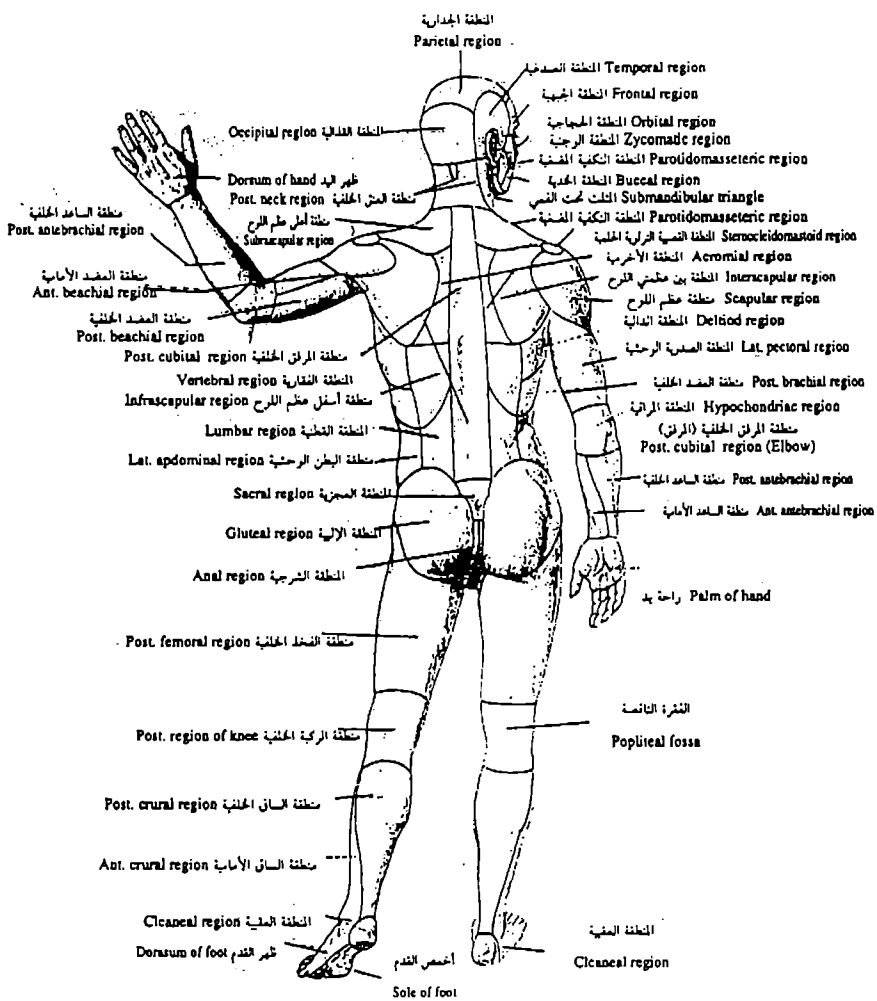
كما يجب خلط هذه المحاليل بطريقة جيدة وتحفظ في اماكن معدة خصيصاً بوعاء مغلق، حتى تضمن عدم تبخر هذا المحلول، ويجب اتباع النصائح التالية للبدء في عملية التحنيط:

- ١ - غسل الجثة بشكل جيد بالماء والملح.
- ٢ - تحقن الجثة حتى يتم اشباعها وانتفاخ الجثة، خروج المحلول من الفم والأنف والعين وتصلب الأطراف.
- ٣ - يجري عمل ثقوب صغيرة في الجثة على سطح الجلد فقط.
يحضر تابوت بفتحه على مستوى الوجه، مغطاة بقطعة شمع مقوى لرؤبة الوجه، ويحضر الرصاص ولوازم الأغلاق للتابوت مع استدعاء مندوبى الجمارك والمطار والسفارة لحضور عملية إغلاق التابوت من النواحي القانونية وتحضر شهادة الوفاة والأوراق اللازمة وجواز سفره في ملف خاص ويرسل للمطار.



منظر بطني لمناطق الجسم

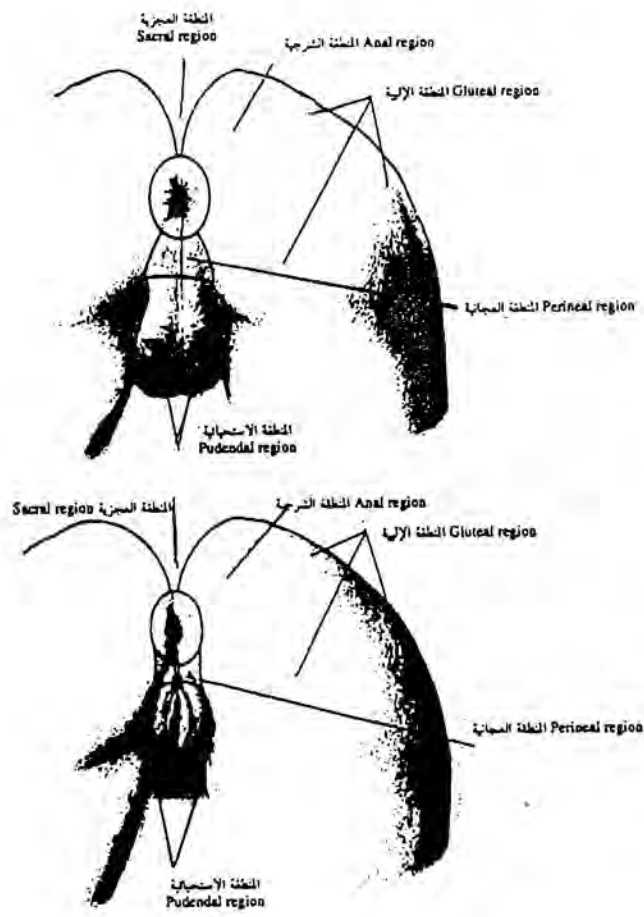
Regions of the body outlined. Ventral view



منظر ظاهري لمناطق الجسم
Regions of the body outlined. Dorsal view



منظر بطني لمناطق الرأس والعنق والجزء العلوي من الجسم.



تخطيط للمنطقة العجانية للجسم - ذكر وأنثى

رسوم لأجزاء من الجسم البشري للتعرف على التعذيب

يؤشر في هذا الرسم تخطيطي على جميع الأسنان المسدلة والمفقودة

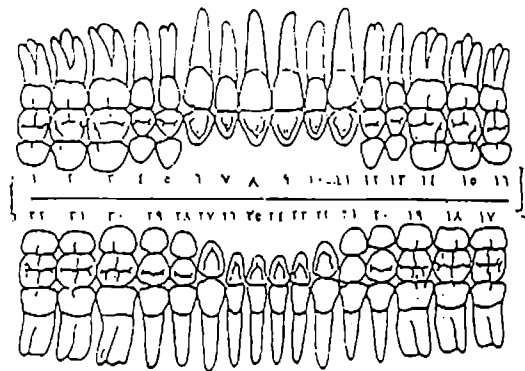
السن المقدمة
الجنس
النضر
لوحة دارا حول الرسغ
الفك العلوي :
ظم اسنان اسطوانية كامل
نظم اسنان اسطوانية جزئي
جرس ثابت
.....

الفك السفلي :
نظم اسنان اسطوانية كامل ظم اسنان
اسطوانية جزئي
جرس ثابت
.....

فتح الأسنان :
علف
عمر
ثديه
.....

لوحة دارا حول الرسغ :
الملاعة بين الفكين طبقة
بروز الفك السفلي
بروز الفك العلوي
.....

حالة ما حول الأسنان
كتارة
غير مطردة
ستنة
رسوب ضموري
للقل
غير مطردة
كثير
.....

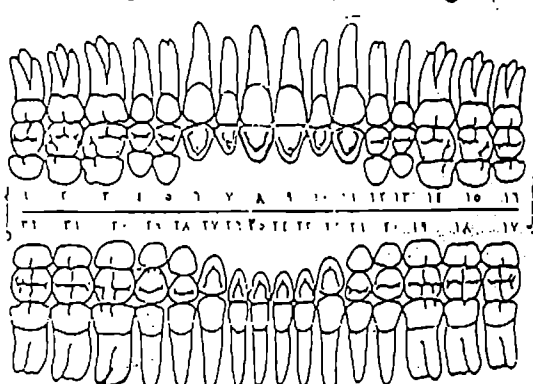


توصيف جميع الأجهزة التعويضية والمحسور الثابتة وصفاً كاملاً

.....
.....
.....

يؤشر في هذا الرسم التخطيطي على جميع حالات ترسن الأسنان

رسم جميع حالات ترسن الأسنان ويؤشر بعلامة على الأسنان المفقودة

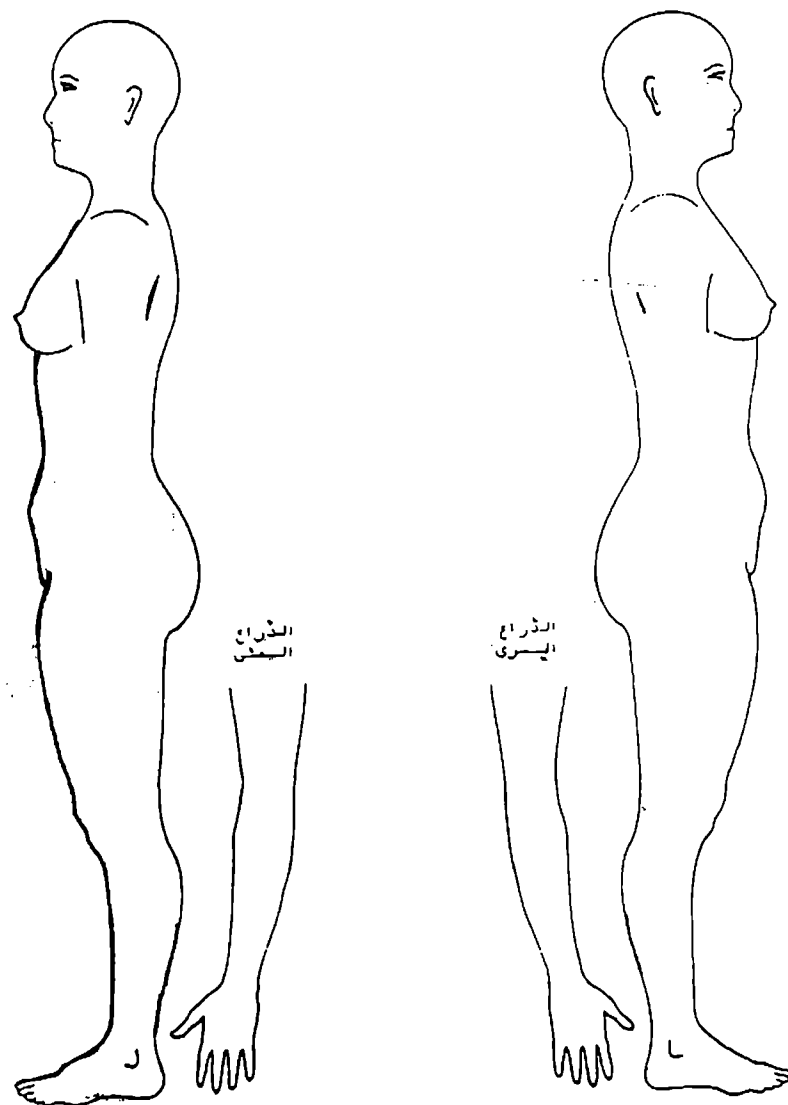


خامساً - مقارنة الجثة مع متوفين محتملين اسماء المتوفين

السمات المميزة	الجثة
الجنس	
السن	
العصر	
القامة	
الوزن	
الملابس	
الخليل	
المستندات	
النديبات، الوشم	
عمليات جراحية قديمة	
ارجه شذوذ / تشرفات	
الاسنان	
ال بصمات	
آخرى	
مستبعد	
ممكن باستبعاد الاخرين	
مرجح	
مؤكد	

سادساً - ملاحظات:

الجسم بأكمله، أثني - منظر جانبي

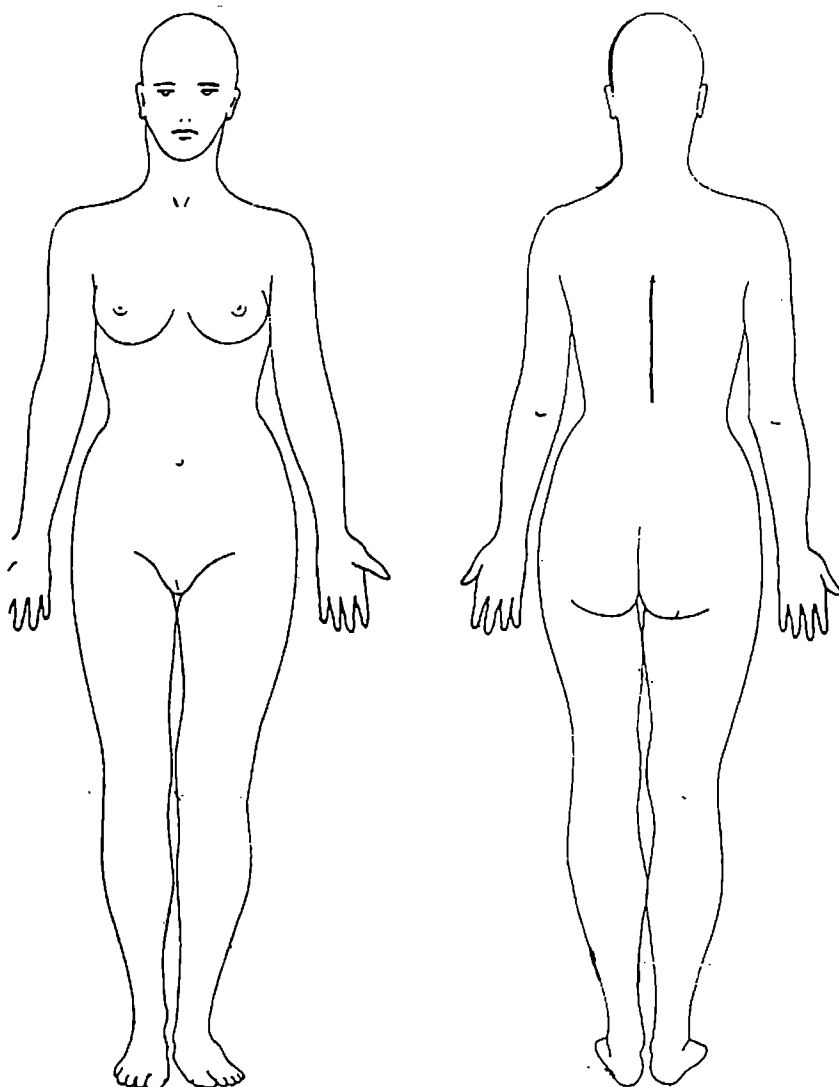


الذراع
المنتهى

الذراع
اليسرى

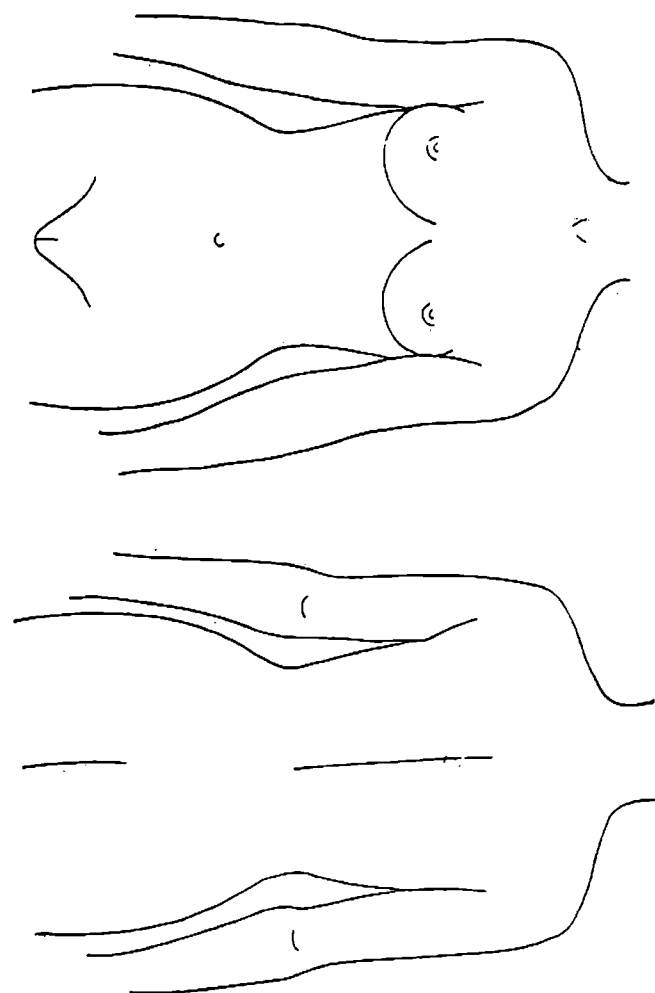
الاسم :
رقم الحالة :
التاريخ :

الجسم بأكمله، أثني - منظران أمامي وخلفي



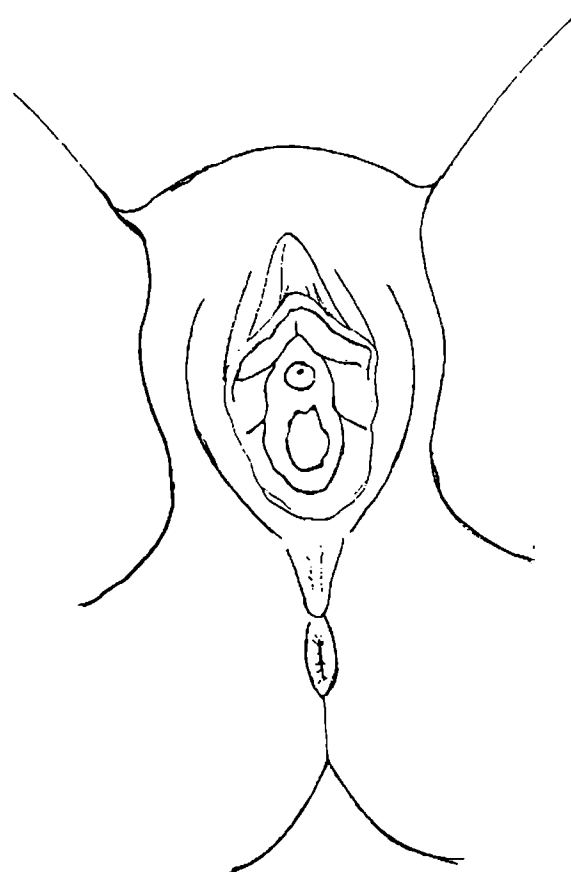
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الصدر والبطن، أنثى - منظران أمامي وخلفي



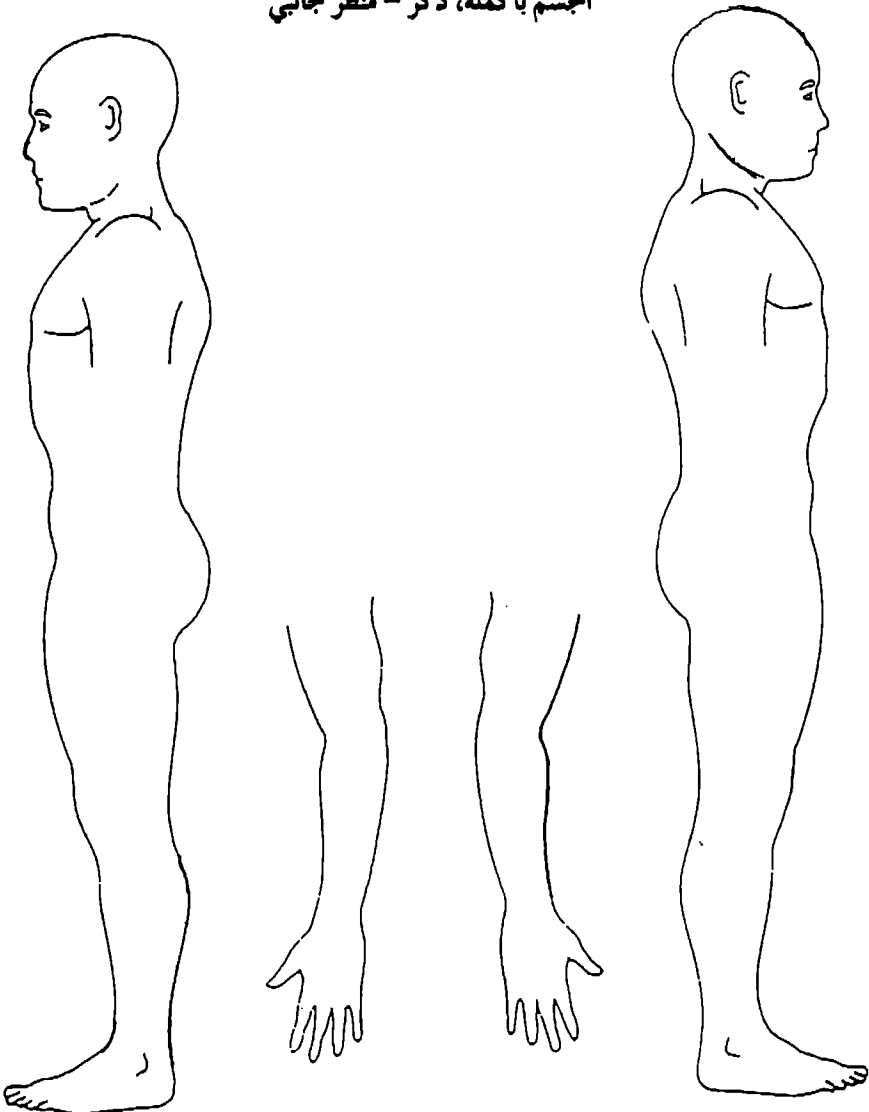
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

العجان - أنثى



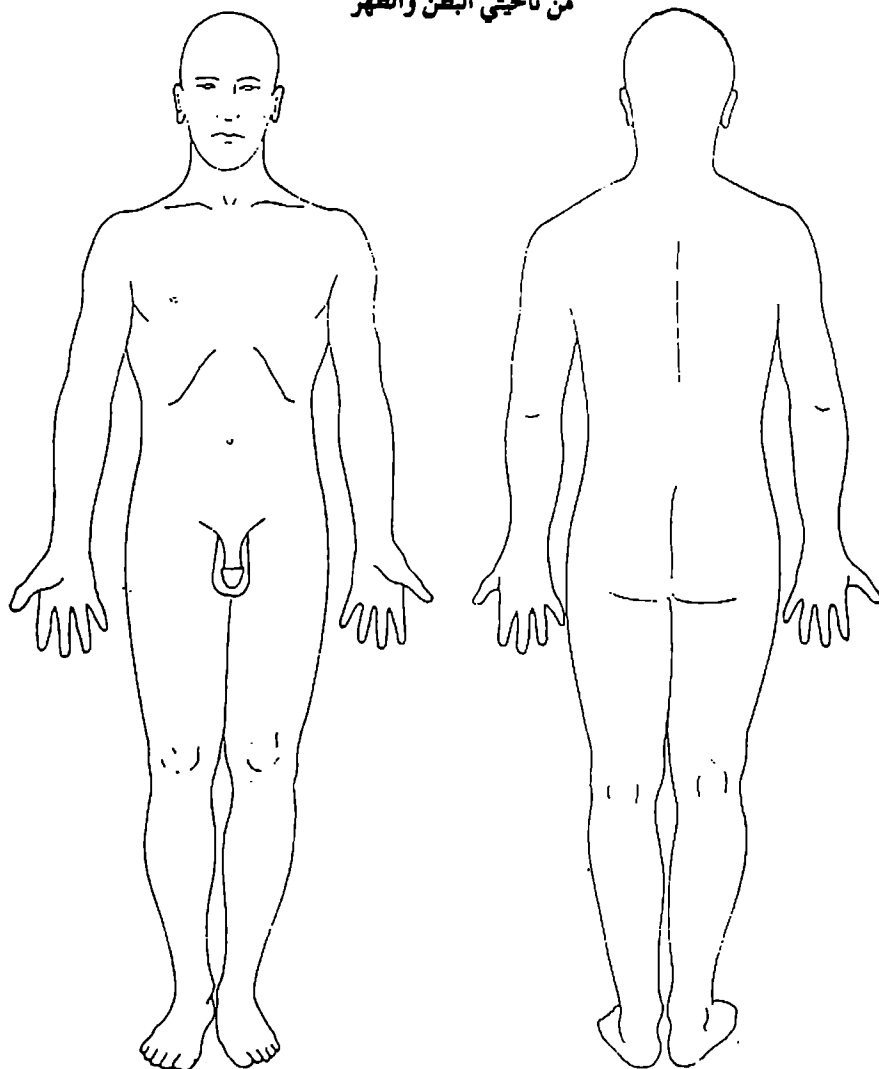
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الجسم بأكمله، ذكر - منظر جانبي



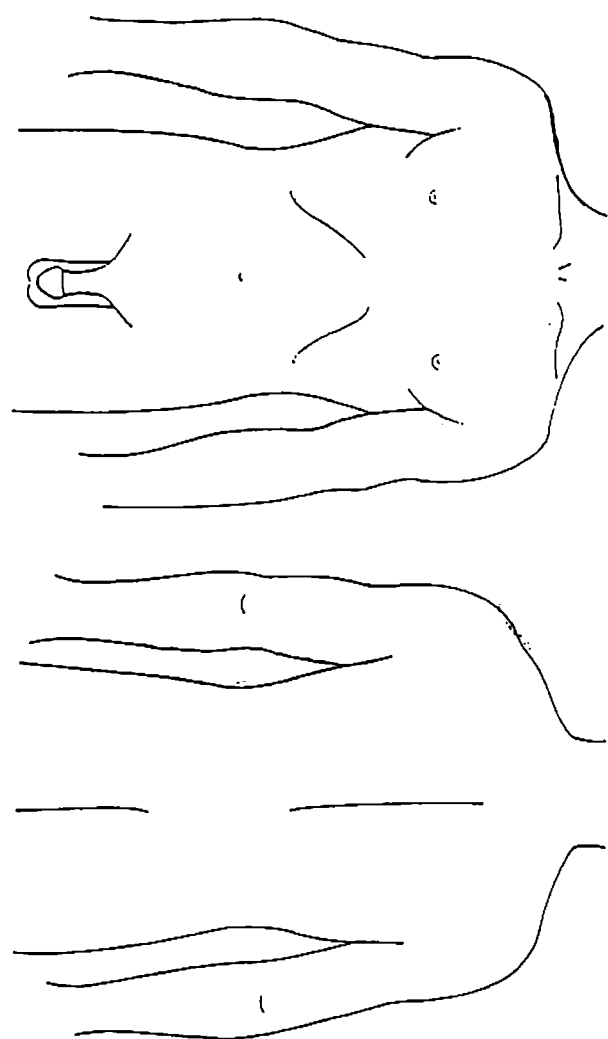
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الجسم بأكمله، ذكر - منظران أمامي وخلفي
من ناحيتي البطن والظهر



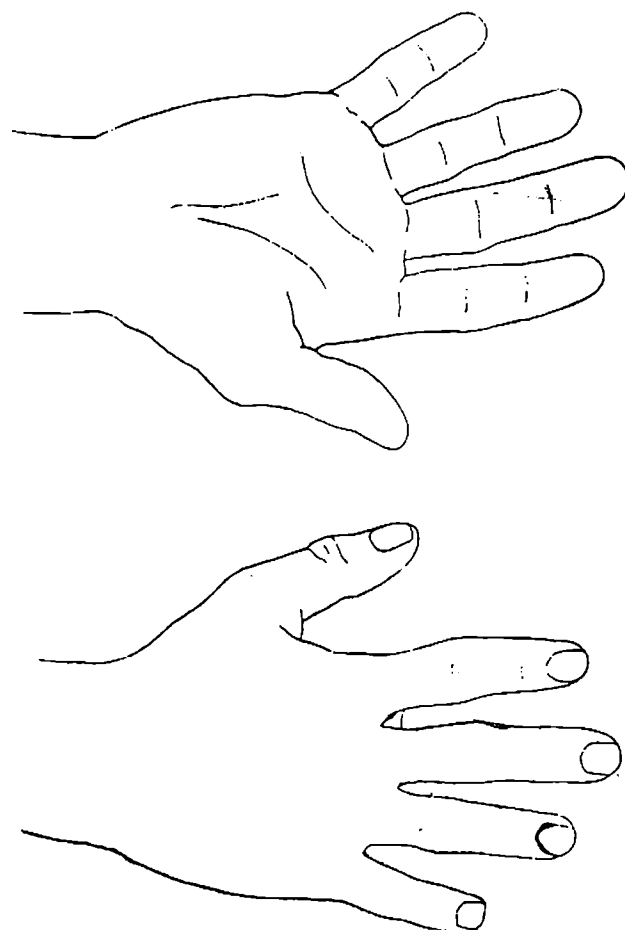
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الطن والظهر، ذكر - منظران أمامي وخلفي



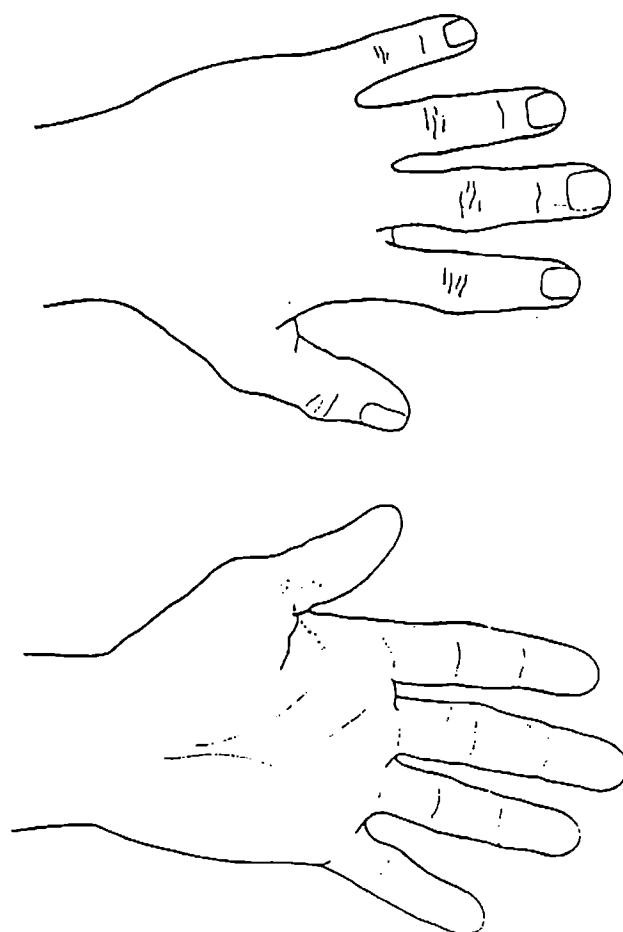
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

اليد اليمنى - باطن الكف و ظاهرها



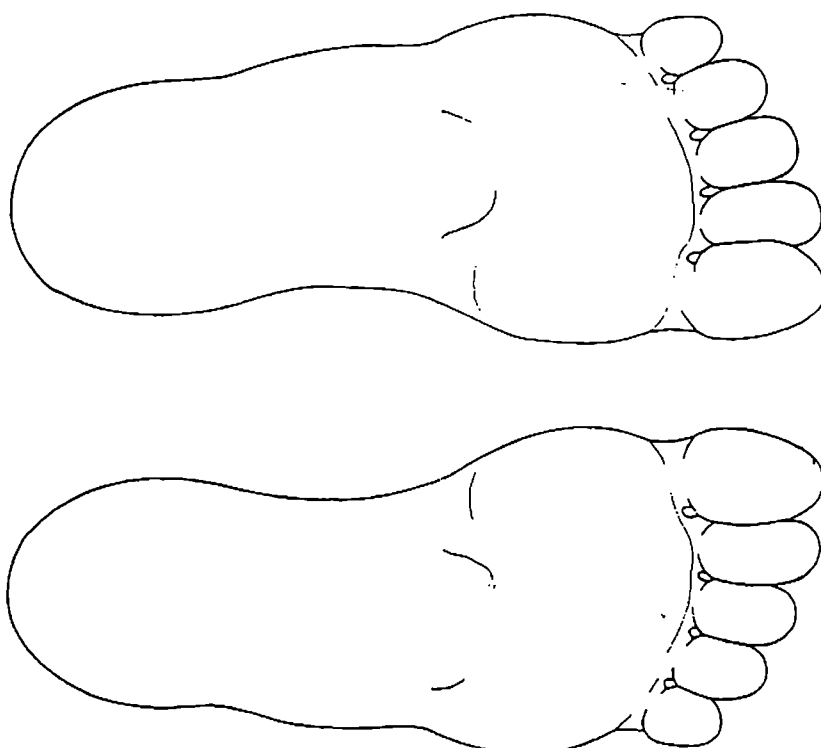
الاسم : رقم الحالة :
التاريخ :

اليد اليسرى - باطن الكف وظاهرها



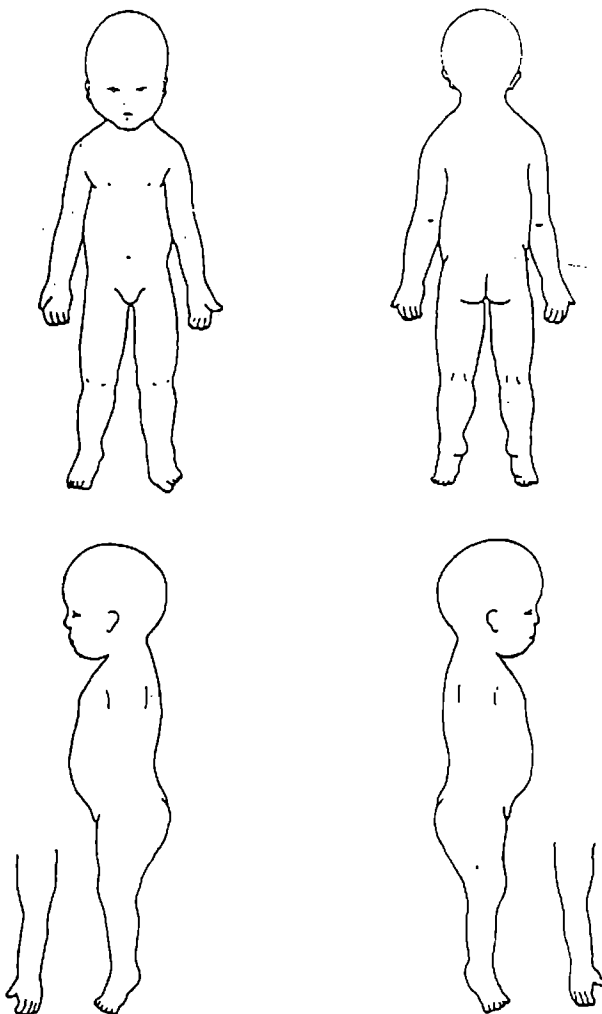
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

القدمان - السطحان الأخمصيان في بطني القدمين
الأيسر والأيمن



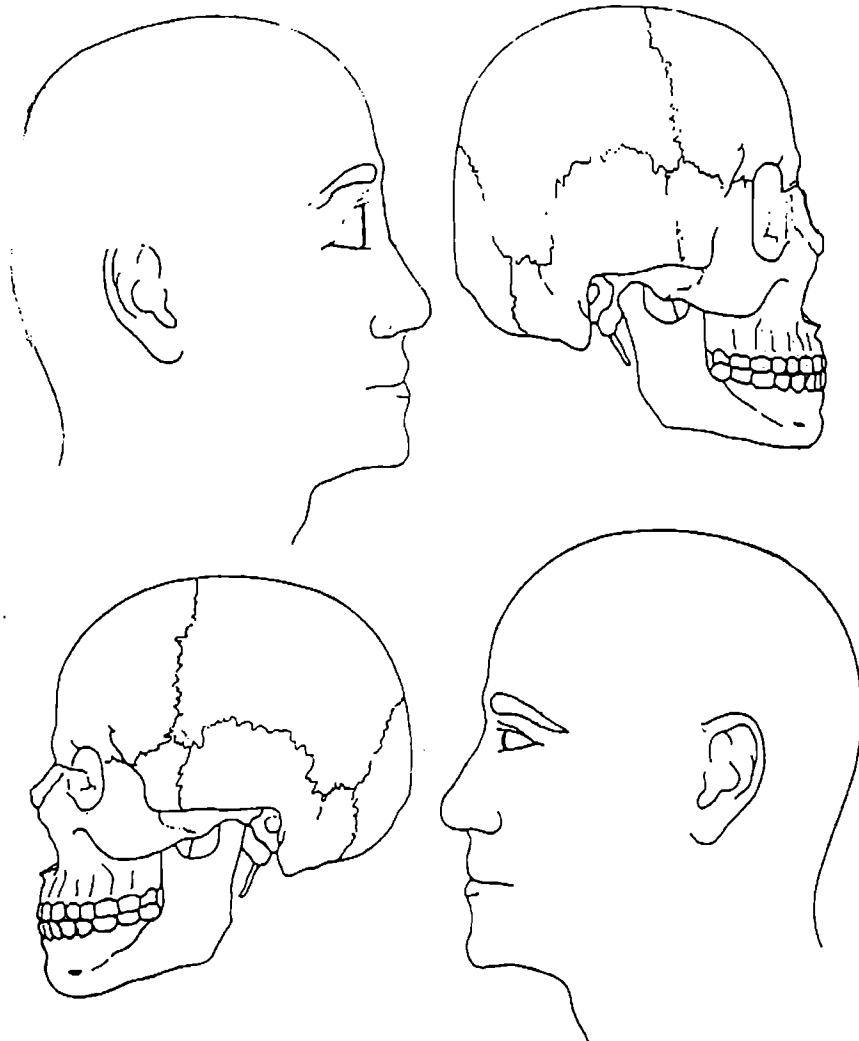
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

طفل - مناظر بطنية وظاهر وجانبي أيسر وجانبي أيمن



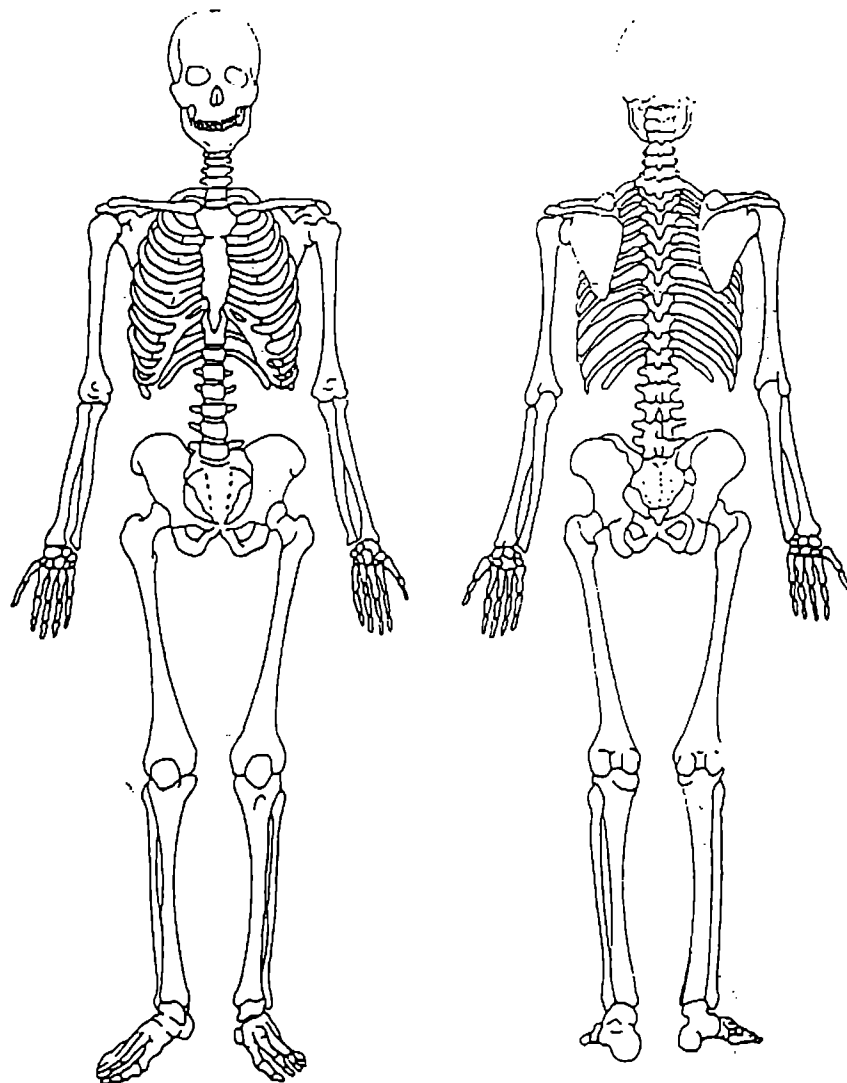
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الرأس - التشريح السطحي والهيكل العظمي، منظر جانبي

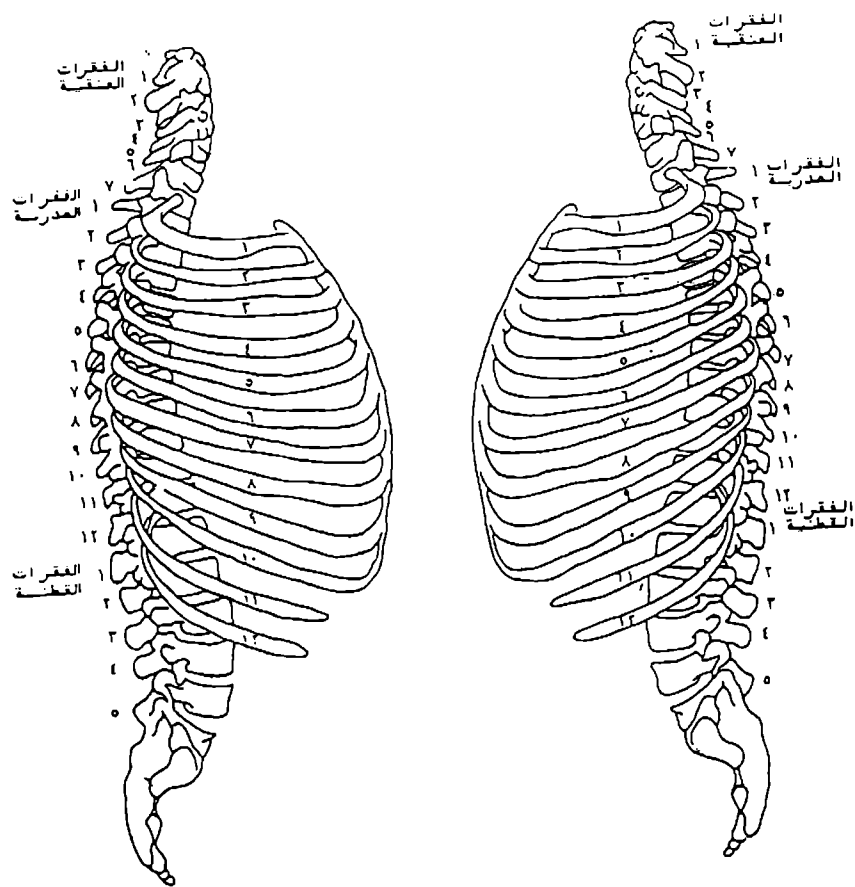


الاسم : رقم الم حالة :
التاريخ :

الهيكل العظمي - منظران أمامي وخلفي

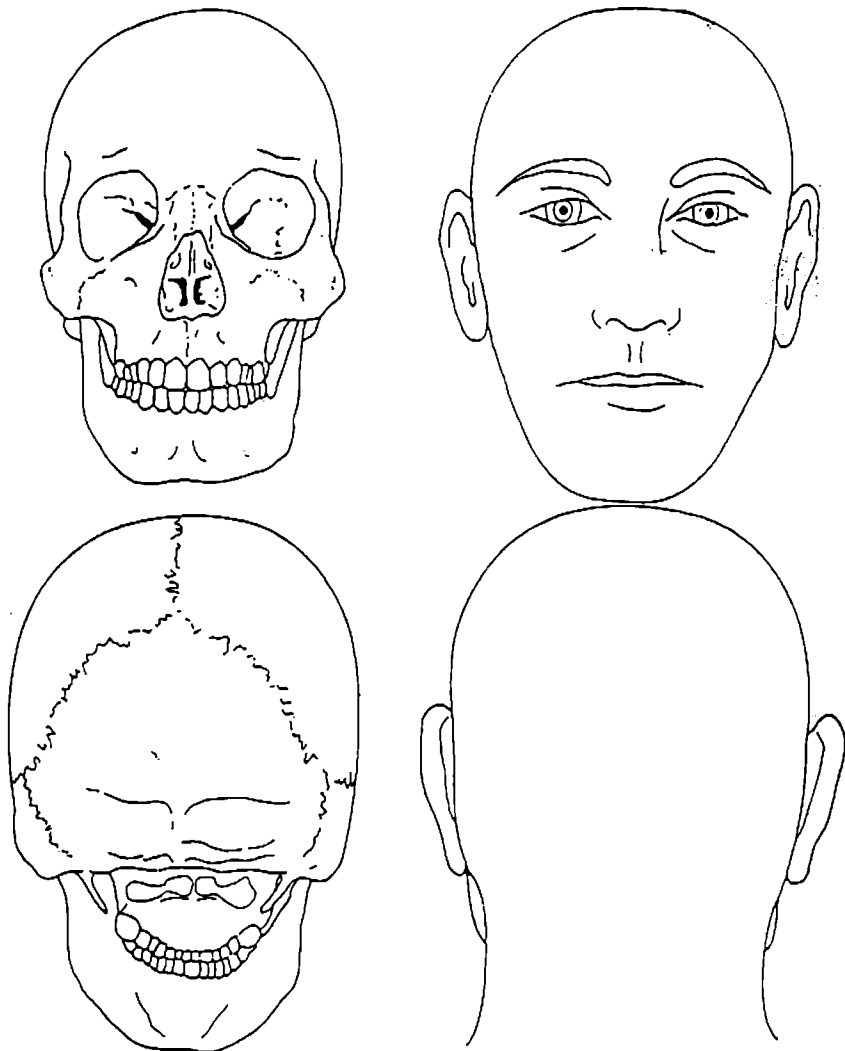


الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:



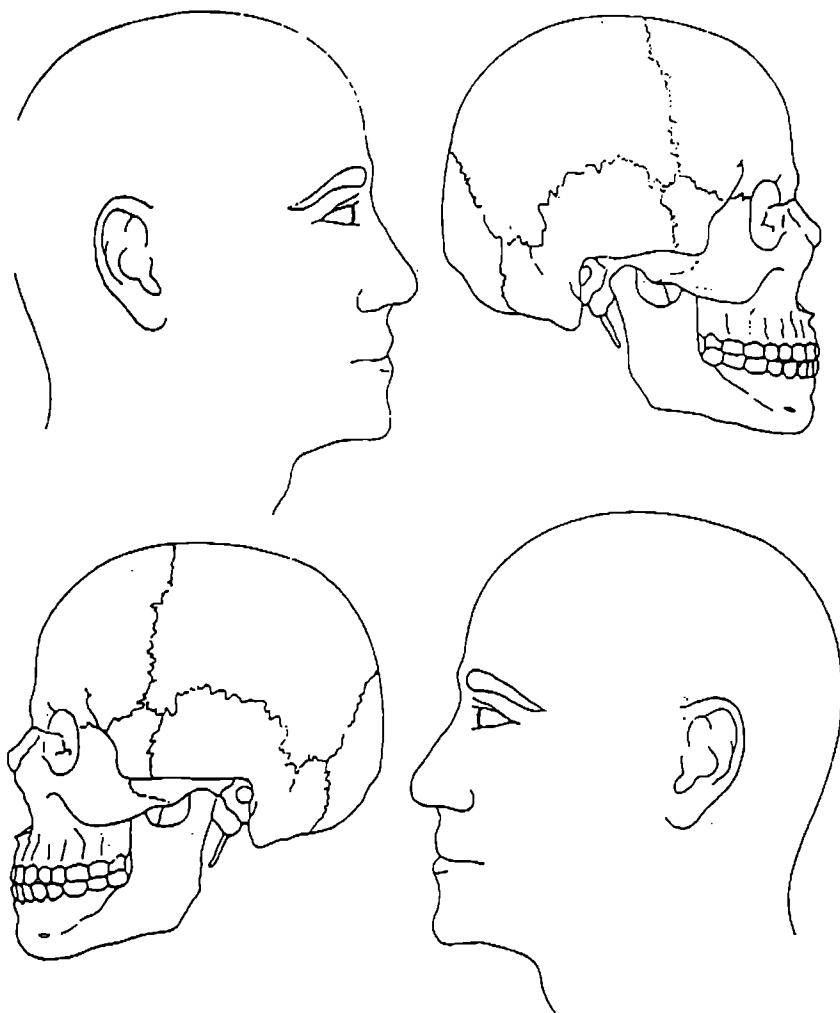
الاسم: رقم الحالة:
 التاريخ:

الرأس - التشريح السطحي والهيكل العظمي
منظران أمامي وخلفي



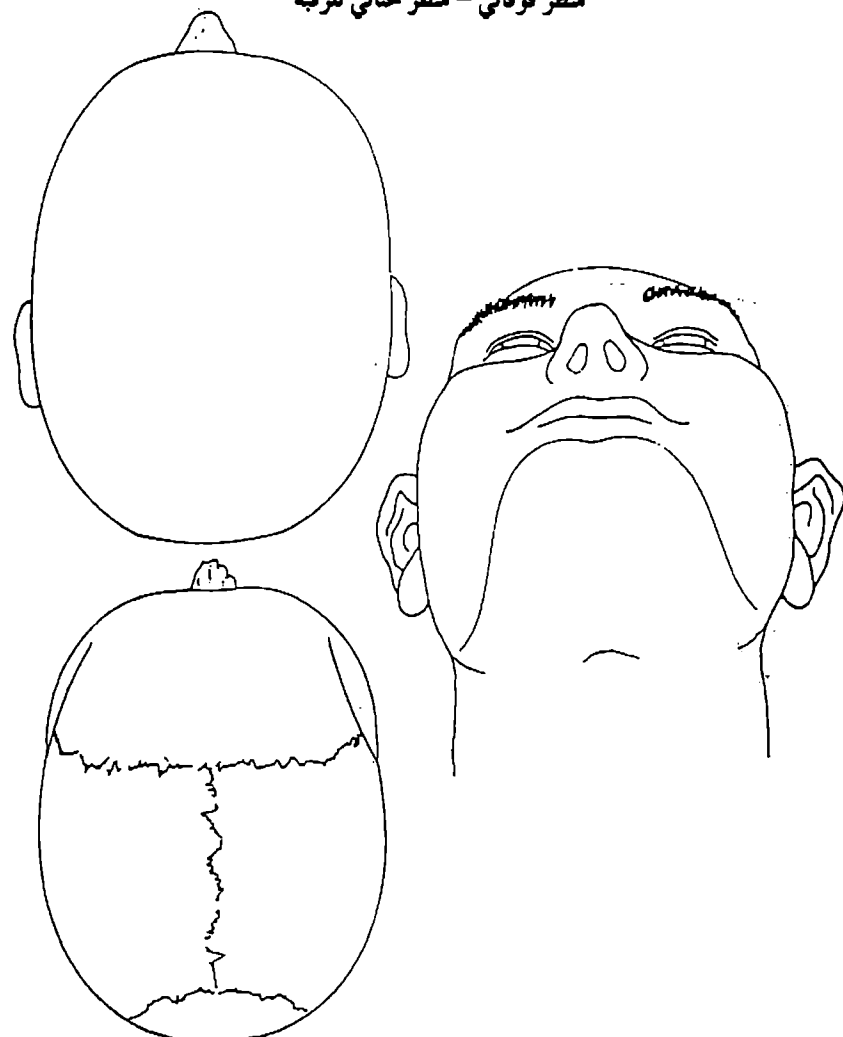
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الرأس - التشريح المطهي والهيكل العظمي
منظور جانبي



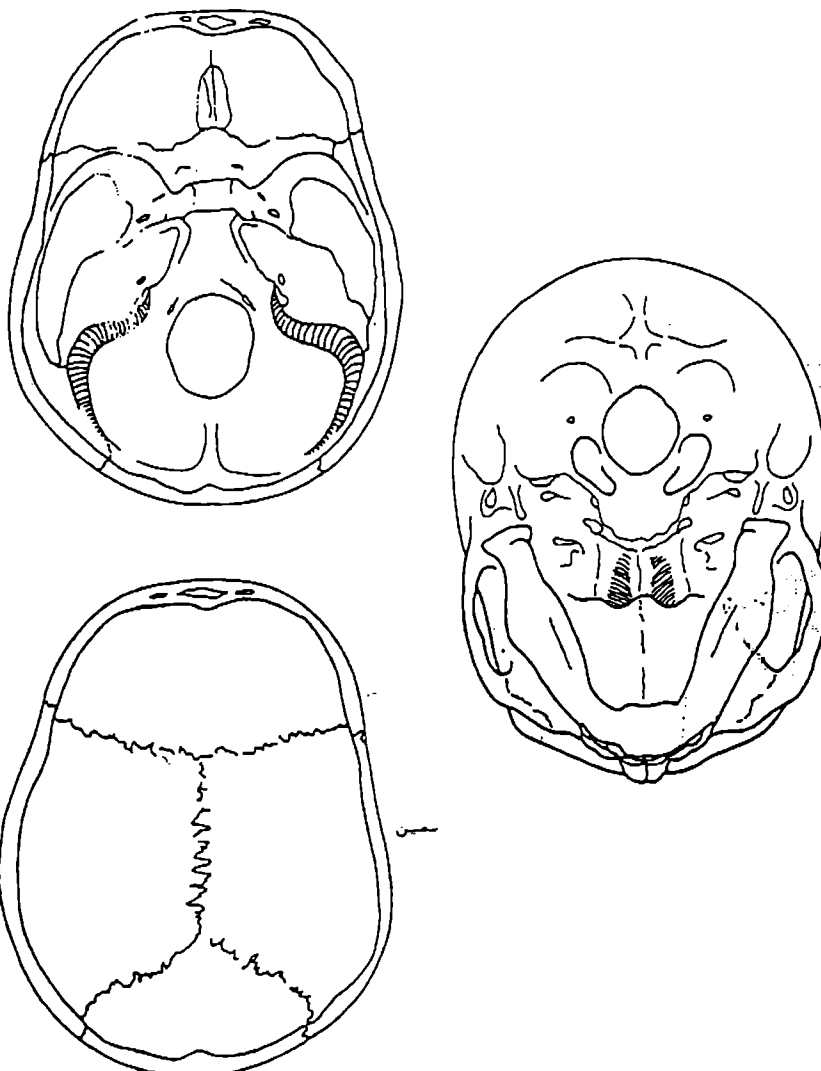
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الرأس - التشريح المصطحي والهيكل العظمي
منظور فوقي - منظر ثانوي للرقبة



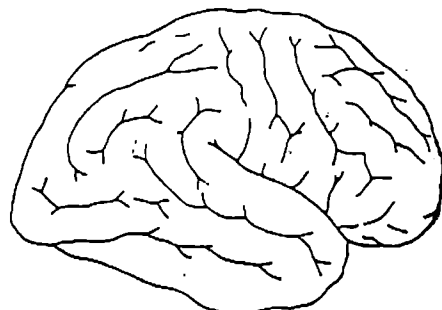
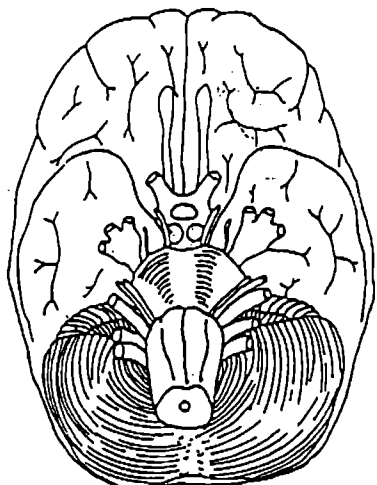
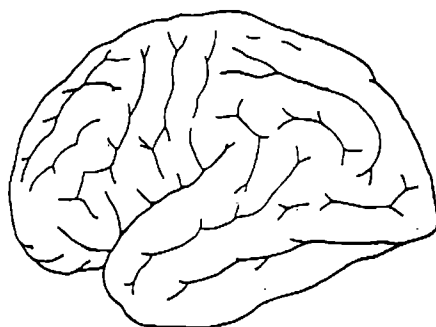
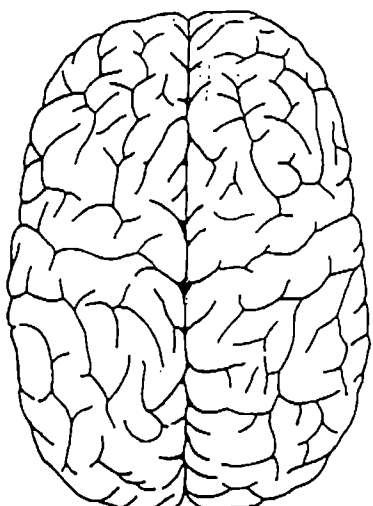
الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الجمجمة - منظر لأسفل الججمة ومنظران تحانبي وفوقاني
زائداً التحف



الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

الدماغ - منظر فوقاني وتحانبي وجانبي



الاسم: رقم الحالة:
التاريخ:

لوحة بيانات الجروح الناتجة من الطعن

الاسم: _____ المدينة او القطر: _____

رقم الجرح	
١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١	
	١ - موقع الجرح:
	الرأس العنق الصدر البطن الظهر اليمنى } اليسرى } اليمنى } الجل اليسرى }
	٢ - الجلد:
	جرح افقي جرح رأسي جرح مائل قمة الرأس
	٣ - بعد بالستيمترات يَمِن خط النصف يَسَار خط النصف من الجرح الى:
	العرض العرض الطول القطر إلى الخلف إلى الأمام إلى الأعلى
	٤ - حجم الجرح: بالمليمترات:
	إلى الأسفل إلى الوسط إلى الجانب
	٥ - اتجاه الجرح:

هل اخذت صور ×

ملاحظات:

اسم الفاحص: _____ التاريخ: _____

لوحة بيانات الجروح الناتجة عن الاسلحة النارية

الاسم: _____ رقم الحاله: _____

رقم الجرح	الرأس
٦	العنق
٥	الصدر
٤	البطن
٣	١ - موقع الجرح:
٢	الظهر
١	اليمنى
د. خ.	الذراع
د. خ.	اليسرى
د. خ.	اليمنى
د. خ.	الرجل
د. خ.	اليسرى
د. خ.	النطر
٢ - حجم الجرح	العرض
	(بالستيمرات): الطول
٣ - بعد بالستيمرات	قمة الرأس
من الجرح الى:	مابين خط النصف
	يسار خط النصف
	على الجلد
٤ - مخلفات السلاح	على الجلد
	على الملابس
	لا توجد
	إلى الخلف
	إلى الإمام
٥ - اتجاه القذيفة خلال	إلى الأعلى
	إلى الأسفل
	إلى اليمين
	إلى اليسار
٦ - القذيفة المستخرجة	إلى الأعلى
	إلى الأسفل
	إلى اليمين
	إلى اليسار
	العيار المرجع
	السلاح الناري

* د = داخلي؛ خ = خارجي

صور الاشعة السينية: _____
الصور الفوتوغرافية: _____
ملاحظات: _____

اسم الفاحص: _____ التاريخ: _____

طرق تشریح الجثة - للبحث الجنائي والشرعی

شق الجلد: -

توضع قطعة خشبية رباعية الشكل (مثل الوساده) تحت عظم لوح الكتف. الطبيب الذي يقوم بالتشريح يقف على يمين الجثة ويستعمل سكين البتر انظر شكل (١) ويشق الجلد وقبل الوصول الى السرة يعمل شق نصف دائري من الناحية اليسرى للسرة لكي لا يخرج الرباط المستدير للكبد (Giq teres hepatis) او الاوعية الدموية الوابلة للسرة عند الاطفال حديثي الولادة (Vasa Umbilicalia) في منطقة الرقبة يشق الجلد والنسيج الخلالي (tela cellulosa) الى غضروف الغده الدرقية، اما منطقة الصدر فيشق الى عظم القص والبطن يشق الى عمد او تار العضلات المستقيمة البطنية.

توجد طرق عدّة لشق الجلد: - (انظر شكل رقم ١)

١) طريقة ليشكى (Leshky): - اطراف الشق النصف دائري للجلد تنصل الى الفك السفلي وتقلب السدله الجلديه (Skin flap) على وجه الجثة. (انظر الى شكل رقم ١ - ب).

٢) طريقة فيشرا (Feshera): - في منطقة الرقبة يعمل شقين، ابتداء من

التنوء الحلمي مارا بعظمة يد القص (Manubrium Sterni)، تحت منطقة السره كذلك يعمل شقين الى المنطقة الار فيه اليمنى واليسرى (انظر شكل ١ - ق).

٣) طريقة مدفيدوا (Medvedova): - في منطقة الرقبة يعمل شقين من التتوئين الحلميين الى (scapula acromion) اليمنى واليسرى وبعد ذلك يعمل شق عرضي يصل بين (acromio scapula) على عظمة اللوح اليمنى واليسرى، السدله الجلدية المتكونه تفصل الى حد جذر الانف (radix nasi) لفحص منطقة الوجه (انظر شكل ١ - د).

فصل أغطية القفص الصدري والرقبة:

نبدأ من الجهة اليمنى ومن ثم الجهة اليسرى. يقف المشرح عند ركبة الجبه من الجهة اليمنى ممسكا بجدار البطن قالبا اياه (انظر شكل ٣) وباستعمال سكين البتر الذي في شكل (١) يفصل الأنسجة اللينة من البداية عن القوس الضلعي (areus costalis) ومن ثم عن النصف الايمن من القفص الصدري. يقوم بعد ذلك المشرح بالامساك بهذه القطعه ويقلبها بيده اليمنى. يفصل الى ان يصل الخط الابطي الخلفي (posterior axillaline).

تشريح التجويف البطني:

تحت التنوء الحنجري تعمل فتحه ليست بكبيره عن طريق شق الأنسجة والجلد تلو الاخرى. ومن خلال هذه الفتحة يقوم المشرح بادخال الأصبع الثاني والثالث (السبابه، الوسطى) من اليدين بحيث تكون راحة اليدين الى أعلى مبعدا بها الأنسجة ويدخل السكين) يرفع جدار البطن ويقطع كل الطبقه الى ان يصل منطقة العانه (انظر شكل ٢) خلال عملية شق البطن تكون اليدين مساعد عن طريق رفع.

معاينة التجويف الصدري وأعضاء الرقبة:

بدون تحريك او لمس الاعضاء الموجودة داخل التجويف الصدري تبين لنا العلاقة بين الرئتين والتامور يلاحظ الاندماج. يرفع المساعد للمشرح عظم القص الى الأعلى ويقيمه مرفوعاً. تفتح فتحة صغيره في التامور بواسطة المقص. بمساعدة اللاقط التشريري، يفتح التامور ويعاً بالماء بحيث تغطي القلب.

بواسطة سكين البتر تطول الفتحة الى البطن الأيمن وللتتأكد من أن السكين إنحرق البطن الأيمن يلاحظ خروج فقاعات الهواء. لكي تتم معاينة التجويف البلوري (Pleuralis Cavum) تلف الخسله الجلدية العضلية على أطراف القسم الغضروفي من الأضلاع المقطوعه اذا وجدت في التجويف الصدري سائل يغرس وتم قياس حجمه، اذا وجد التحام ولا يوجد امكانية لعزلهما باليد فستخرج الرئتين الى الخارج مع غشاء الخنب. لهذا وبواسطة السكين الخاص يقطع الغضاريف، يعمل شق في السطح الداخلي للقفص الصدري مبتعداً قليلاً عن شق الغضاريف الضلعية.

تسلح البلورا الجدارية بواسطة الأصابع في البداية الموجودة بين الأضلاع ومن ثم باقي المنطقة الداخلية للقفص الصدري. في حالة وجود ضرورة لتشريح (Ductus Thoracicus) تخلع الرئة اليمنى، وهو موجود بين الأبهر والوريد الفردي (Vena azygos) وفي حالة وجود استرواح صدري (Pneumothorax) تبعاً بالماء الخسله الجلدية في الجهة الموجودة بها الإسترواح الصدري. وبواسطة رأس السكين وبين الأضلع وتحت الماء الذي وضع في القفص الصدري يغرز، ويقوم المشرح بمراقبة اذا خرج فقاعات هواء. تقطع الغضله القصبيه الترقويه الحشائيه (Sterno-Cleidomastoideus)، العضلة اللوحية اللاميه (m. omohyoideus). تعاين حزم الاوعية الدموية والعصبية، الغدد الجينية الدرقية يكشف عنها بواسطة نزع الطرف الجانبي للغدة الدرقية أسفل وأعلى مكان ابصار الشريان الدرقي السفلي.

فصل مجموعة الأعضاء التي تحتويها الرقبة:

يدار رأس الجثة الى الناحية اليمنى، يمسكه المشرح بيده اليسرى ذقن الجثة. بواسطة سكين البتر، يغرس في عضلات قعر الفم في نقطة الزاوية اليسرى للفك السفلي، ومن هذه النقطة قابضاً على السكين بحيث تكون حافة السكين ملائمة لعظم الفك السفلي يحرك الى جهة الذقن فاصلأً عضلات قعر الفم عن الجزء الأيسر للفك السفلي، ومن ثم يدار رأس الجثة الى الناحية اليسرى، تحرك السكين من الذقن للزاوية اليمنى للفك السفلي فاصلأً عضلات قعر الفم عن الجزء الأيمن للفك السفلي، من خلال الفتحة التي تكونت يدخل المشرح اصبع يده اليسرى والتي تشد اللسان للأسفل. في تجويف الفم ومن خلال هذه الفتحة تدخل السكين وبواسطة طرق الحنك الصلب (Palatum Durum) برأس السكين وبالتدريج يحرك السكين الى الخلف لكي لا يؤذى الأنفحة اللينة. (انظر شكل ١١) من نقطة الغرز في الزاوية اليسرى واليمنى للفك السفلي يعمل شقين من اليمين ومن اليسار. شاداً مجموعة الأعضاء التي تحتويها الرقبة تحت اللسان الى الاسفل والى الجانب يفضل ان تكون الشق الى الاعلى من الجدار الخلفي للبلعوم. الشريان السباتي (inter, exter Carotis) جدار البطن لكي لا يقطع السكين عن طريق الخطأ الامعاء. لكي نستطيع معاينة التجويف البطني بصورة جيدة يمكن عمل شق عرضي باتجاه العضلات الامامية لجدار البطن (للجلد) بين السره والغانه.

محاولاً بهذا عدم أبقاء على اي نسيج خلوي دهني او عضلي على القفص الصدرى معرياً سطح القفص الصدرى والأضلاع تماماً. في منطقة الرقبة يفصل الجلد الى الطرف الأيمن من الفك السفلي. لكي تفصل السدلة من الجهة اليسرى يقف المشرح عند كتف الجثة من الجهة اليمنى، يمسك بيده اليسرى الجهة اليمنى لجدار البطن (الأبهام على البريتون وباقى الاصابع على الجلد

الخارجي) قالبا ايه وبعد ذلك يشق من الخط الابطي الخلفي الى الخط الابطي الأوسط (From posterior axilla line to med. axilla line).

يقوم بعد ذلك بفصل النسيج اللين عن الرقبة فقط الجلد الى الطرف الأيسر من الفك السفلي.

معاينة التجويف البطني:

نبدأ اولا في الطبقات او الأقسام السفلی من التجويف البطني (أنظر شكل ٤) نقوم باخراج السائل الموجود في التجويف اذا وجد اثقب، باختين عن الثقب لحين كشفه. اذا وجد ناسور (Fistula) لابد من قطعه واحد الأنسيجه المجاوره له وضمها الى باقي الأعضاء لكي تفحص.

فصل عظم القص:

تعلم ان الصلع يتكون من قسمين، قسم غضروفي وقسم عظمي. يقوم المشرح بقطع الأضلاع من الثاني الى العاشر من الجهتين اليمنى واليسرى من جهة القسم الغضروفي مقتربا قدر الإمكان من القسم العظمي للصلع وذلك باستعمال سكين خاص (أنظر شكل ٥) لقطع الأضلاع. يستعمل المشرح في هذه العملية يده اليمنى ويكون حريصا ان لا يؤذى الرئتين. كبار السن يكون الغضروف عندهم متغضّم عادة يستعمل منشار. يقوم المشرح برفع الزاوية السفلی للقص يده اليسرى ويفرز تحته سكين البتر بحيث يخرج طرف السكين في المنطقة الغضروفية للأضلاع التي تم قطعها. ممسكا السكين منبسطا بالنسبة لعظم القص، يقوم بفصل الحاجب الحاجز (أنظر شكل ٦). بعد ذلك رافعا الزاوية السفلی لعظم القص لأكثر درجة ممكنة للأعلى، يقوم المشرح بفصل النسيج اللين من الأسفل الى الأعلى لأن يصل الى الصلع الأول، بعد ذلك يمسك السكين الخاص لقطع الغضروف براحة يده موجها طرفه الحاد الى اعلى،

ويضعه عند الطرف السفلي للقسم الغضروفي من الصلع الأول (انظر شكل ٧)، بحيث يكون المشرح رافعا يده الأخرى عظم القص، يقوم المشرح بقطع الأصلاع متوجهها من الأعلى إلى الأسفل. رافعا الطرف السفلي الأيسر لعظم القص وشادا إياه إلى نفسه يقوم المشرح مستعملا السكين الخاص لقطع الغضروف ومن الأسفل يقطع المفصل القص الترقوي (انظر شكل ٨) (articulatio sternoclavicularis) الأيسر شاقا برسة المفصل (Capsula articulatio) ومن ثم يوجه السكين إلى المفصل القصي الترقوي الأيمن قاطعا بذلك النسيج اللين والعضلات، وبهذا يقوم المشرح بقلب عظمة القص إلى نفسه (انظر شكل ٩) وشكل (١٠).

معاينة التجويف الصدري وأعضاء الرقبة:

بدون تحريك أو لمس الأعضاء الموجودة داخل التجويف الصدري تبين لنا العلاقة بين الرئتين والتامور. يلاحظ الإندماج. يرفع المساعد للمشرح عظم القص إلى الأعلى ويقيمه مرفوعا، تفتح فتحة صغيره في التامور بواسطة المقص. بمساعدة اللاقط التشريري، يفتح التامور ويعاًب بالماء بحيث تغطي القلب.

بواسطة سكين البتر تطول الفتحة إلى البطين الأيمن وللتأكيد من أن السكين اخترق البطين الأيمن يلاحظ خروج فقاعات الهواء، لكي تتم معاينة التجويف البلوري (Pleuralis Cavum) تلف الحسلة الجلدية العضلية على اطراف القسم الغضروفي من الأصلاع المقطوعة اذا وجدت في التجويف الصدري سائل يغزف وتم قياس حجمه، اذا وجد التحام ولا يوجد امكانية لغز لهما باليد فتستخرج الرئتين إلى الخارج مع غشائين الجنب، لهذا وبواسطة السكين الخاص يقطع الغضاريف، يعمل شق في السطح الداخلي للقفص الصدري مبتعداً قليلاً عن شق الغضاريف الضلعية.

تسليخ البلورا الجدارية بواسطة الأصابع في البداية الموجودة بين الأصلاع

ومن ثم باقي المنطقة الداخلية للقفص الصدري، في حالة وجود ضرورة لتشريح (Ductus Thoracicus) تخلع الرئه اليمنى، وهو موجود بين الابهر والوريد الفردي (Vena azygos). وفي حالة وجود استرواح صدري (Pneumothorax) تعبأ بالماء الخسله الجلدية في الجهة الموجوده بها الاسترواح الصدري. وبواسطة رأس السكين وبين الأصلع وتحت الماء الذي وضع في القفص الصدري يغرز، ويقوم المشرح بمراقبة اذا خرج فقاعات هواء. تقطع الغضلة القصية الترقوية الخشائية (Sterno-Cleidomastoideus)، العضلة اللوحية اللامية. (m. omohyoideus). تعانين جزء الأوعية الدموية والعصبية، الغدد الجريبية الدرقية يكشف عنها بواسطة نزع الطرف الجانبي للغدة الدرقية اسفل واعلى مكان ابصار الشريان الدرقي السفلي.

فصل مجموعة الأعضاء التي تحتويها الرقبة:

يدار رأس الجثة الى الناحية اليمنى، يمسكه المشرح بيده اليسرى ذقن الجثة. بواسطة سكين البتر، يغرز في عضلات قعر الفم في نقطة الزاوية اليسرى للفك السفلي، ومن هذه النقطه قابضا على السكين بحيث تكون حافة السكين ملائقة لعظام الفك السفلي يحرك الى جهة الذقن فاصلاً عضلات قعر الفم عن الجزء الأيسر للفك السفلي ومن ثم يدار رأس الجثة الى الناحية اليسرى، تحرك السكين من الذقن للزاوية اليمنى للفك السفلي فاصلاً عضلات قعر الفم عن الجزء الأيمن للفك السفلي، من خلال الفتحة التي تكونت يدخل المشرح اصابع يده اليسرى والتي تشد اللسان للأسفل في تجويف الفم ومن خلال هذه الفتحة تدخل السكين وبواسطة طرق الحنك الصلب (Palatum Durum) برأس السكين وبالتدريج يحرك السكين الى الخلف لكي لا يؤذى الأنسجة اللينة. (انظر شكل ١١) من نقطة الغرز في الزاوية اليسرى واليمنى للفك السفلي يعمل شقين من اليمين ومن اليسار. شاداً مجموعة الاعضاء التي تحتويها الرقبة تحت

اللسان الى الاسفل والى الجنب يفضل ان يكون الشق الى الاعلى من الجدار الخلفي للبلعوم. الشريان السباتي (inter, exter Carotis) الداخلي والخارجي، الوريد الوداجي (v.) العصب الحائز (Nervus Vagus). لكي يتم فصل الأعضاء التي تحتويها الرقبة عن العمود الفقري الى الترقوه (Clavicula)، يشق نسيج الخلالي العميق للرقبة بالعرض من الناحية اليمنى او الناحية اليسرى شاداً الجزء الرقبي الى الجهة المعاكسة.

فصل مجموعة الأعضاء التي يحتويها الصدر:

يغرز سكين البتر بمحاذاة السطح الخلفي للترقوة اليسرى ويقطع كل النسيج اللين والعضلات متوجه بالسكين الى الرقبة الى ان يصل الى عضمة. وكذلك من الناحية اليمنى.

الترقوة تقطع بواسطة سكين البتر الصغير شاداً أعضاء الصدر للأسفل بأصابع اليد اليسرى (انظر شكل ١٢) بعد فصل مجموعة الأعضاء التي يحتويها الصدر يظل يفصلها عن التجويف البطن، الحاجب الحاجز بحيث انها تتحني عليه الى الاسفل.

فصل مجموعة الأعضاء التي يحتويها تجويف البطن:

مسكاً الجهة اليسرى من الحاجب الحاجز باليد اليسرى وشاداً إياه الى نفسه. تقطع الجهة المشدودة في مكان التصاقها بالأضلاع مقترباً قدر الامكان من فراتات الظهر الى قائمة الحاجب الحاجز اليسرى (diaphragm Lt. Crus) قبل الوصول الى (انظر شكل ١٣) الكلية (Kidney) بقليل يتوقف عن الشق ومن تلك النقطة يعمل شق للبريتون الجداري لجدار البطن الجانبي من الأعلى متوجه الى الأسفل الى ان يصل الى الحوض الصغير (Pelvis minor) ومن هذا الشق يمكن العمل بالسكين، بحيث يفصل باليدين البريتون الجداري

عضلات جدار البطن الخلفي حتى العمود الفقري. آخذًا الحذر، تقطع قائمة الحجاب الحاجز اليسرى (Crus diaphragm Lt.). يدفع الكبد بواسطة اليد اليسرى إلى اليسار ويقيه مدفوعاً ويشق النصف الأيمن من الحجاب الحاجز، ينزع الكيس البريتوني من الجهة اليمنى من العمود الفقري إلى منطقة أو نقطة الدخول إلى الحوض، دافعًا أعضاء التجويف البطني إلى الجهة اليسرى تشق قائمة الحجاب الحاجز اليمنى.

مجموعة الأعضاء التي يحتويها الصدر تخرج. توضع على أعضاء التجويف البطني. وبواسطة أصابع اليد اليسرى تشد مجموعة الأعضاء إلى الأسفل شاق النسيج الخلالي بين العمود الفقري والأورطي البطن (abdominalis aorta) في النهاية مجموعة الأعضاء تقع على فخذني الجبهة. بواسطة راحة اليد اليسرى التي تدخل بين العجز (Os sacrum) والمستقيم (rectum) مزقاً النسيج الخلالي لجنب المستقيم (cellulasa pararectalis tella) من الخلف ومن الجانب الأيمن والأيسر.

مجموعة الأعضاء توضع ثانية في محلها الأصلي (تعاد إلى وضعها) توضع القطعة الخشبية رباعية الشكل تحت الرقبة لمنع ترهلق الأعضاء في الحوض الصغير (pelvis minor).

فصل مجموعة الأعضاء التي يحتويها الحوض:

بواسطة اليد اليمنى يقوم المشرح بنزع الغشاء الخلوي الذي في مقدمة المثانة وفصله عن العانة ومن ثم يدخل يديه المشرح في تجويف الحوض إلى المستقيم (rectum) من الجهتين اليمنى واليسرى للمثانة ويفصل أعضاء الحوض الصغير (minor pelvis) عن العظام المحيطة بها، مسكوناً بواسطة الأصابع النسيج الخلوي المحتوي على (Vasa iliac) شاداً إياها عن العضلات وتقطع من اليمين ومن اليسار (انظر شكل ١٥). عند الذكر يقطع قناة مجاري البول في مقدمة

البروستات (غدة البرستات Prostate). يجب مسك السكين بمستوى افقى قريباً قدر الإمكان الى العظم. شاداً باليد اليسرى المستقيم، يقطع بالعرض مقترباً قدر الأمكان الى فتحة الشرج (انظر شكل ١٦) اما عند اثنى يقطع كذلك بالعرض المهبل (Vagina) مقترباً قدر الإمكان من دهليز المهبل (Vestibulum). توضع القطعة الخشبية رباعية الشكل تحت الحوض بعد قدمي الجثة قدر الامكان الواحدة عن الاخرى. يعمل شق في الجلد على شكل يضوى بحيث يشمل الاعضاء التناسلية وفتحة الشرج ويكون هذا الشق في منطقة العجان (Perineum). بواسطة السكين تفصل الأعضاء عن العظام من جهة العجان وكذلك في مدخل الحوض (Pelvis). شاداً المستقيم الى الأعلى ودافعاً الأعضاء التناسلية في تحويف الحوض ومن خلال الفتحة المكونة في العجان (Perineum). الاعضاء التي يتم فصلها من الجثة توضع على الفحص.

فحص الجهاز القلبي الوعائي (Vasculare Systema-Cardio)

تشريح ومعاينة تحويف القلب:

يوضع القلب بحيث تكون بطنه (Ventralis) للأعلى ونهاية رأسه تتجه نحو المشرح (انظر شكل ١٧) ممسكاً بواسطة الملقط الطبي الجدار الامامي للتماور (Pericardium) وبواسطة السكين تعمل فتحة ليست كبيرة والتي من خلالها يعمل ثلاث ثلات شرور الأول الى نقطة خرج الأورطي، واثنين الى الأسفل وبعيداً عنه (Y) يعain الغشاء المشقوق.

تشريح القلب: - القلب يعain ويقاس ويشرح في اتجاه مصب الدم (انظر شكل ١٧). ممسكاً بالملقط الأذن اليمنى (Auricula) شاداً اياه الى الأعلى. تعمل فتحة في الوريد الأجوف العلوي (V. Cara Superior) ويعمل الشق الأول - من خلال جدار الأذن الأيمن الى الوريد الأجوف السفلي

(V. Cava inferior) ومن عند نقطة الوسط للشق الأول يعمل الشق الثاني بحافة البطين الأيمن إلى القمة (apix). (انظر شكل ١٨ - أ) ومن عند نقطة الوسط للشق الثاني يبدأ الثالث من خلال الجدار الأمامي للبطين الأيمن إلى الشبران الرئوي. (انظر شكل ١٨ - ب) بعد ذلك مسماً بالملقط الأذن اليمنى شاداً إياه إلى الأعلى يعمل الشق الرابع خلال الأذن الأيسر في نقطة مصب الزوج الأيسر للوريدين الرئويين. (انظر شكل ١٨ - ج) وفي منتصف هذا الشق يعمل الشق الخامس خلال الجدار الجانبي للبطين الأيسر إلى قمته. الشق السادس من نهاية الشق الخامس من خلال الجدار الجانبي للبطين الأيسر إلى الأذن اليسرى وبعدها في الأورطي. ينتهي تفريع القلب بشق الجدران اليسرى واليمنى الأذين (انظر شكل ١٨ - د) بعد هذا تشق العضلة بسكنين اولاً الجدران الخلفية الجانبية وبعدها الأمامية وآخرها الحاجز (Septum) (انظر شكل ١٩)، الشريان التاجي الأيسر يبدأ تفريجه (شقه) من عند فوشه (Ostium) ويشق إلى نقطة تفرعه إلى النازل (descendens) والأفرع المحيطة. وفي هذه المنطقة تبين لنا ان الشريان مقطوع عند تفريع التجويف. المذع المقطوع للأفرع النازلة توجد في الجزء العلوي للشق الطولي، الأفرع المحيطة تحت الأذين الأيسر. الشريان التاجي الأيمن يشق من نقطة الشق تحت الأذين الأيمن (شكل ١٩).

تشريح الأورطي:

الأورطي الصاعد (aorta ascendens) يشرح من خلال شق القلب، وبعد ذلك يقلب كل القلب والشرايين المتصلة به بحيث تكون الجهة الظهرية إلى الأعلى. يمسك المشرح جذر الرئة اليسرى بواسطة يده اليسرى ويلفه إلى الخلف، عندما يقوم بتشريح الجزء الصاعد من الأورطي توضع رأس السكين، الرئة اليمنى تقلب وهي في محلها او في مكانها، يشق الأورطي إلى آخره والحرقفي والشريان الخثلي (Hypogastricus) من قوس الأورطي تشرح الأوردة المتفرعة عنه، الشرايين البطنية (شرايين تجويف البطن) (لكي تشرح الشرايين المساريقية

(Mesenterium) تقلب الى الجهة البطنية ينطفف الدهن عن الغلاف (Mesenterium).

(لكي تناح الفرصة للمشرح أن يرى الأوردة والشرايين بوضوح)
تشريح الوريد الأجوف السفلي: - يشق بحيث تكون الجهة الظهرية للأعلى من الأسفل الى الأعلى مع مجرى الدم.

معاينة وفحص الجهاز التنفسى: - يوضع الجهاز التنفسى بحيث تكون الجهة البلورية للأعلى ورأس الرئة الى المشرح يعاين اللسان يعمل شق عرضي عميق ومن ثم الجزء المتعلق بالرقبة يمسك باليد اليسرى ويقص بواسطة المقص الطبى، تشق القوس الأيسر للحنك الرخو (palatum molle) (palatum molle) ويعد الى الجهة اليمنى او اليسرى لكي لا يعيق العمل. تعاين وتشق اللوزتين (tonsills) من اليمين ومن اليسار. الغدة الدرقية تشق بالطول. تعاين وتشق الغده بجنبية الدرقية (Parathyroid) توضع الجزء المتعلق بالرقبة باليد اليسرى ويشق الجدار الخلفي للحلق والمريء الى فتحة المude. تقلب اطراف الشق وتعاين الطبقة المخاطية، بعد هذا الجزء المتعلق بالرقبة يرفع خلف اللسان بواسطة اليدين بحيث يكون الأصبع الأول من اليد اليسرى تحت اللهائى (epiglotticus) تشق الحنجرة والقصبة الهوائية (trachea) بدون ان يصاب المريء ومن خلال القصبة الهوائية يدخل المشرح الى الشعبه (Bronchus) اليمنى وبعدها الى الشعبه اليسرى مكملا الشق بالفصوص (Iobulus) (انظر شكل ٢٠). بعد هذا تفتح الرئة اليسرى وبعدها اليمنى بواسطة سكين البتر الكبيرة بحركة واحدة فقط من طرف الرئة المحدب الى جذرها (انظر الى شكل ٢١). في حالة التهاب الرئة يفضل شقها بالعرض.

معاينة وفحص الجهاز البولى التناصلي:

كظرى فوق كلوى (Suprarenalis):

يقف المشرح بحيث يكون الجهة الظهرية للكلكتين الى أعلى ويكون رأسها

متوجهًا إلى المشرح. برأس السكين يفصل الكظرى (suprarenal) عن الطبقة الدهنية المحيطة بها الكظرى الأيمن، يقع بالضبط فوق الكلية اليمنى أما الكظرى الأيسر فاقرب إلى الخط الوسطاني (Linea mediana) تفاص كل على حدا وبعد ذلك تشق بالطول.

الكلى (Kidneys):

تنظف الكلى عن الطبقة المحيطة بها باليد وإذا لم يتمكن من تنظيفها يمكن قطعها. يقوم المشرح بإخراج الكلية بواسطة المقط (Forceps) وبواسطة السكين تشق من النصف إلى قسمين متساوين ويكون الشق بالطول (انظر شكل ٢٢) بحيث يظل النصفين مربوطين بعضًا بواسطة الكلية (Pelvis renalis) وبعد هذا يقوم المشرح بفصل الكبسولة (Capsula) عن كل نصف على حدا بواسطة المقط وبالأصابع يعاين حوض الكلية، ترفع الكلية المشقوقة وتشد إلى أعلى للكلبي، يشد الحالب (ureter) كذلك. يوضع المقص في فتحة الحالب ويحرك إلى الأسفل فقط باتجاه المثانة (blader) شاقاً إياها إلى المثانة (انظر شكل ٢٣) وتعالى الطبقة المخاطية. تشق كذلك القناة البولية وتعالى وتشق المثانة باتجاه الخط الوسطاني. وتعالى، تشق الغدة البروستاتية (Prostate) (انظر شكل ٢٤)، وبعد ذلك ترفع المثانة ترفع المثانة إلى أعلى بحيث تكون المستقيم معلقاً في الهواء (Rectum) ومن ثم تشق الطبقة الجانبية للمستقيم بحيث يتمكن المشرح من وجود الحويصلات المنوية (Vesicula germinativa) من اليمين ومن اليسار، وبعد شق الطبقة اللينية في منطقة الفتحة الداخلية للقناة الاريرية (inguinal canale) يقوم المشرح بتوسيعه ويدفع المشرح بيده الخصية من كيس الصفن (Scrotum) موجهاً إياها إلى القناة الاريرية. تشق الخصية طبقة تلو الأخرى وكذلك البربخ (epididymis) شق طولي. أما عند النساء فيشق الجدار الأمامي للمهبل (Vagina) على طول الخط الوسطاني إلى الرحم (uterus) وبهذه الطريقة يشق المثانة كذلك وأضعاف رأس المقص في عنق

الرحم (انظر شكل ٢٥) (Cervix uterus) يشق على طوا الخبط الوسطاني الى القعر (fundus) وشقين آخرين بإتجاه قناة فالوب (Fallope tube) المرأة الحامل يشق رحمها بشق جانبي وتعاين المبایض وبعدها تشق بالطول بحيث يكون المشرح ممسكا بها بواسطة الملقط.

فحص الجهاز الهضمي:

ممضاً بواسطة الملقط الجدار الأمامي للمعدة شاقاً اياه من الفؤاد (Cardia) الى الباب (Pylorus) (انظر شكل ٢٦) المريء المشقوق يدخل المشرح اصبع السباقة (Index) ويفحص اذا كان هنالك تسکير ام لا. ومن ثم يدخل طرف المقص ويشق المريء من الاعلى الى الأسفل باتجاه المعدة شاقاً الحاجب الحاجز. ولعاينة الاثنى عشر (duodenum) تشد الى الأسفل قاطعاً مساريق القولون المستعرض (mesocolon transversum) وبعد ذلك يشق جدار الباب (pylonus) وجدار الاثنى عشر. لعاينة الأمعاء الدقيقة (Small intestine) والمعى اللفائفي (ileum). القولون المستعرض يزاح الى الاعلى وبواسطة الملقط يمسك بطرف الامعاء الدقيقة من بدايتها تعمل فتحة ويوضع به طرف سكين الامعاء الخصص لهذا الغرض ويسحب الامعاء بواسطة الملقط على طرف السكين تشق الامعاء الدقيقة. الأمعاء الغليظة تفتح بواسطة سكين ذو شفرة قصيرة. تعانى وتفحص قنوات العصارة الصفراء (bile ducts) بحيث يضغط المشرح على كيس المرارة (Gall bladder) ملاحظاً على خروج العصارة على الجدار المخاطي للأثنى عشر من خلال الحلمة الغفجية (papilla duodeni vateri) ومن ثم يدخل في الحلمة الغفجية أنبوبة (tube) وتعانى كل القنوات العصارة الصفراء، المرارة تشق بالطول بحيث توزن الكمية التي تحتويها من السائل.

يقيس ويعاين الكبد بواسطة اربع مقاييس (↑ ↓ ← →) بحركة واحدة وبواسطة سكين البتر المبير يشق الكبد من السطح الأمامي الى السطح

الخلفي مخترقا الفصين (Bothe lobe) يقطع الرباط المعدى القولوني (Lig. gastrico-colicum) بواسطة المقص. تعانق البنكرياس وتشق بالعرض. أما الطحال (Spleen) فتشق على طولها من محببها (convexus) إلى منفذها (Hilus). ولقياس وزن كل عضو يفصل كل عضو على حدا.

فحص ومعاينة تحويف الجمجمة، فحص المخ:

شق وفرز أغطية الجمجمة:

توضع القطعة الخشبية المربعة تحب رقبة الجثة، بواسطة السكين، يعمل شق في جلدة الرأس نصف دائري من التنوء الحلمي (processus mastoideas) الأيمن إلى الأيسر مروراً بهامة الرأس (Vertex crani). الحسلة الجلدية الأمامية للرأس، يفصل عن الجمجمة إلى القوس فوق الحاجبين (Super ciliaris)، أما الحسلة الجلدية الخلفية للرأس تفصل عن الجمجمة إلى التنوء القفوي (tuber occipitalis). تفصل عضلي الصدغين (m. temporalis) وتشد إلى أسفل (انظر الشكل ٢٨ - ب).

نزع أغطية الجمجمة:

باليد اليمنى تمسك المنشار الخاص بقطع العظم واليد اليسرى، توضع على غطاء الجمجمة. يقوم المشرح بالنشر آخذًا بعين الاعتبار (انظر الشكل ٢٨) عدم المس بالأم الجافية (dura mater). يدخل في الشق الجبهي أداة خصوصية ذات ممسك وذات عقبة من الأمام وتضع المشرح يده اليسرى على الجمجمة لتشبيتها أما باليمنى فيشد بالأداة ذات العقبة نحوه. بواسطة الملقظ (انظر شكل ٢٨ - ج) يمسك المشرح غشاء الأم الجافية في المنطقة فوق الجبين من الناحية اليسرى ويعمل بها شق صغير بحيث يمكن ادخال طرف المقص بها وتفص إلى المنطقة القفوية للرأس (occipital reg.) ومن ثم النصف الآخر (انظر شكل ٢٨ أ).

ب) من المنطقة اليمنى ومن ثم تدخل السكين بحيث تكون موازية للتنورة المنجلية (processus falciformis) على عمق ٥ - ٦ سم ومن ثم يقلب ويقطع في مكان التساقة بعرف الديك (Crista galli) ومن ثم كل الغشاء يشد إلى الخلف والى الأسفل وتترك معلقة في المنطقة القحفية للرأس.

استخراج (Brain) الدماغ (extraction)

بواسطة أصابع اليد اليسرى تحرك الفصوص الجيبية عن قاعدة الجمجمة، مجرى العصب الشمي (tractus olfactorius) يخرج مع الفصوص الجيبية. عندما تظهر للمشرح العصبين البصرين الأيمن والأيسر يتبع سحب الفصوص الجيبية باليد اليسرى وتقطع الأعصاب البصرية وكذلك تقطع الشرايين السباتية (Carotid art.) وكذلك كل من العصب المحرк للعين (oculomotorius) ومحمل الغدة النخامية (pedunculus hypophysis) بعد هذا وبواسطة اليد اليسرى يحرك المخ الى الجهة اليسرى يقطع المخيخ (cerebellum) من جهة ومن ثم يحرك المخ الى الجهة اليمنى، الجهة الأخرى مع حافة هرم (pyramid) عظمة الصدغ (Temporal bone) وبعد هذا يمسك المخ من الفصوص القحفية (occopital lubs) (انظر شكل ٢٩ ج.د.) تقطع باقي الأعصاب الججممية الدماغية (cranial nerv's) تدخل السكين في قناة العمود الفقري قدر الامكان ويقطيع النخاع الشوكي (Spinal cored) بالعرض. يستخرج بعد هذا الدماغ من خارج الجمجمة بواسطة الاصابع وتعالين فجوات (Sinus) قاعدة الجمجمة، وتفصل الأم الجافية (dura mater) بواسطة الملقط.

استخراج الغدة النخامية:

الحجاب الحاجز للسرج التركي (Sella Turcica) يشق حول الغدة النخامية. ظهر السرج التركي يهبط بواسطة ازميل خاص طبي من الخلف. ممسكا

بواسطة الملقظ الحجاب المقصوص وتستخرج الغدة من السرج مستعيناً برأس السكين. يوضع الدماغ على الطاولة (طاولة التشريح) بحيث تكون القاعدة إلى أعلى ويعاين.

تشريح الدماغ (encephalon) بطريقة العالم فرخوفا:

يوضع الدماغ على طاولة التشريح بحيث تكون القاعدة إلى أسفل والفص القفوي (occipital lobe) باتجاه المشرح. تزاح نصفي الدماغ الواحدة عن الأخرى بحيث يمكن رؤية انتلجمس الجاسي (corpus Callosum) واضعاً اليد اليسرى على النصف الأيسر للدماغ وبواسطة رأس السكين يقطع الجسم الجاسي (الجهة اليسرى مع حدود التلفيف المقوس (gyrus fornicatus) من الأمام إلى الخلف). يشرح الجزء المركزي من البطين الدماغي الوحشي (Ventriculus lateralis) (انظر شكل ٣٤). يعمل شق أعلى إلى قمة الفص الجيبني الأيسر، يشرح القرن الأمامي للبطين الدماغي الوحشي الأيسر إلى الأسفل في اتجاه الفصوص القحفية (Occipital lobes) ومن ثم القرن الخلفي للبطين الدماغي الوحشي الأيسر (cornu vantriculi lateralis posterius) ومن ثم يعمل الشق العميق التالي الذي يصل إلى عمق الأم الحنون (pia mate). لكي لا تؤذى العقد السننجاوية تمسك السكين باليد بقوة وينزل الرسخ للخط الوسطاني. بعد هذا تزاح النصف الأيسر للدماغ إلى الخارج. وفي الشطر الدماغي الذي أخرج في الخط الوسطاني المتكون على سطحه يعمل شق آخر عميق إلى الخارج، وكذلك من اليمين ومن ثم يشد إلى الأعلى، (انظر شكل ٣٥) الجزء المتوسط من الجسم الجاسي يدخل السكين في (Foramen Monroi) بحيث تكون حافتها إلى الأعلى (شفرة السكين) ويقطع البطين الدماغي الوحشي الأيمن. تزاح للخلف الجسم الجاسي المقطوع مع قبتها (Fornix) تقطع عن جدار البطين الدماغي الوحشي الأوردة والشرايين الدموية وبقطع القائمة اليمنى لقبة الدماغ،

كل هذه الخسولة (Flap) المتكونة من الجسم الجاسئ، القبة والضفيرة الشريانية ترافق إلى الخلف الأيسر، تدخل اليد اليسرى تحت المخيخ (cerebellum) ويستطيع يرفع، وتعمل بعض الشفوف الجبهية خلال العقد السنجافية في قاعدتها. بفضل كون الجزء الخلفي للدماغ مرفوع قليلاً، القطع المشرحة سهل تحريكها إلى الأمام بحيث تصبح مرئية للعين.

يتبع المشرح مسكة للمخيخ بيده اليسرى ويشق في الخط الوسطاني للفص المتوسط للمخيخ (Vermis cerebelli) طالاً على البطين الدماغي الرابع (Ventriculus quartus) يقطع كل نصف للمخيخ بشكل أفقى ابتداءً من الخط الوسطاني طريقة تشريح فرخوفاً للمخ تشبه الكتاب المفتوح.

تشريح الأذن الوسطى: - (انظر شكل ٣٦ - ٣٧)

للفحص الأدق تنشر عظمة الصدغ بعض النظر اليمنى أو اليسرى ولهذا يكمل الشق المعمول سابقاً النصف دائري للرأس، تقطع صوان الأذن من عظمة الصدغ الصدغ (Concha auricula) من عظمة الصدغ الصدغ (temporale) وتفرز عظمة الصدغ بشقين بها على شكل الورن الأمامي، يعمل في أمام المخاريط والخلفي يعمل زاوية مع الأول من خلف التتواء الحلمي. يلتقي الشقين في أمام الفتحة القحفية عند المحد (Clivus) المتوسط للعظمة الأساسية (الجمجمة).

تشريح جيوب قاعدة الجمجمة: - (انظر شكل ٣٦ - ٣٧)

واضعاً الأزميل الطبيعي المخصص للتشريح على جسم العظمة الأساسية مبتعداً قليلاً عن الفتحات البصرية (Formin opticus) يدق على عمق (١ - ١,٥ سم) ويستخرج بعد هذا الأزميل ويوضع على بين السدج التركي ومن اليمنى إلى اليسار تقطع بالتدريج.

تشريح العظم الغربالي (ethmoidalis, cribrosus):

بواسطة الأزميل الطبي يقوم المشرح بدقة في المنطقة الواقعة بين ثقوب الصفيحة (Lamina) والطرف الداخلي لحجاج العين (Orbita) في البداية من جهة واحدة ومن ثم من الجهة الأخرى ومن ثم تستخرج الصفيحة المثقبة.

تشريح الجيوب الجيبية (Sinus Frontalis):

غالباً تشرح بعد فتح أو نشر الجمجمة ولكن أحياناً تحتاج إلى فتح في السطح الجبهي بواسطة الأزميل الطبي.

تشريح تجويف حجاج العين واستخراج مقلة العين (Bulbus oculi):

يكسر السطح الدماغي لعظمة الجبهة ليس كلياً ولكن جزء منه، بعد هذا تستخرج أجزاء العظم الذي كسر بواسطة الملقط ويقطع العصب البصري (n. opticus) ويسك الجزء المتقدم المتبقى من العصب (انظر شكل ٣٦ - ٣٧) بواسطة الملقط وبواسطة المقص، تفصل مقلة العين (bulbus oculi) (Stump) عن النسيج اللحمي الذي يحيط بها. تشد مقلة العين من العصب من داخل حجاج العين وتفصل عن الجفن (palpebra) بواسطة المقص. تجويف حجاج العين يملئ بالقطن أما طرفي الجفرين فتختبئ بواسطة خيط رفيع.

تشريح تجويف الجيب الفكي (Sinus maxillaris) أو الذي يدعى جيب هيجمور (Sinus Highmori) بطريقة خورككي:

- تشريح تجويف الأنف والبلعوم الأنفي (epipharynx):

من الأعلى خلال عظمة الغربال (ethmoidalis). من الأسفل يترافق الك السفلي مبعداً إياه عن الوجه ويحفر ثقب في الحنك الصلب (Palatum durum). من الخلف يفصل العظم القفو عن فقرة العنق الأولى

(Atlas) ويقطع الحبل الشوكي (Spinal corde) ينزل الرأس الى الامام وتفصل الجدار الخلفي للبلعوم.

نشر قاعدة الجمجمة عن طريقة خوركى:

الخسولة الجلدية الصفاقيه الأمامية تسلح الى جذع الأنف، اما الخلفية فتسليخ عن كل العظم القفري. ثبت المنشار في الخط الوسطاني للجمجمة. العظم الجبهي ينشر الى القصبة الانفية (bridge nasal) العظم القفي الى حافة فتحة العظم القفري (Foramen occipitale) ومن ثم تنشر قاعدة الجمجمة. وبعد هذا تمسك النصفين باليدين وتوضع على جنب. (انظر شكل ١٥)

تشريح القناة الفقارية (canalis vertebralis) وفحص الحبل الشوكي (Spinal corde):

توضع الجثة بحيث يكون الظهر الى اعلى، وتوضع القطعة الخشبية المربعي تحت صدر الجثة. يعمل شق في الخط الوسطاني فرق الشواخص الشوكية (Processus spinosus) من التنوء القفري (Occipite tuber) الى عظم العجز (os scarum). يسلح الجلد من الطرفين وتفصل العضلات عن الشواخص الشوكية والاقواس الفقارية الخلفية، يوضع حافة المنشار على الاقواس الفقارية الخلفية قریبا من مفصل الشواخص بزاوية. تقطع الاقواس الفقارية من الطرفين على طول العمود الفقري ما عدا الفقرة الاولى للرقبة. بواسطة السكين الذي يستعمل لقطع الغضروف، يدخل بين الفقرة القطنية الثالثة والرابعة. يفحص الحبل الشوكي بحيث يستخرج الدماغ مع الأم الجافية لهذا يقطع جذر العصب الشوكي (radix spinalis) يستخرج العصب الشوكي منه ويقطع العصب عند الثقب الكبير للجمجمة (Foramen magnum) وبعد ذلك على الطاولة بحيث تكون السطح الظاهري الى اعلى ويقطع من النصف (اي على طول

العصب الشوكي في الخط الوسطاني) (انظر شكل ٣٩) ومن ثم يقطع بالعرض من أماكن مختلفة، بعد تشريح العصب الشوكي يقلب الجثة على بطنه لكي تحافظ على التناستق بين فتح الجمجمة وتشريح الدماغ والجبل الشوكي.
بعد كل هذا تنظف الجثة جيدا.

مزايا تشريح جثت حديثي الولادة:

من المفضل تشريح جمجمة حديث الولادة على طريقة فيشير (Fishar) الجزء الجانبي للجمجمة تنشر قبل الخط الوسطاني على بعد ١ سم اما قبة الجمجمة (Fornix) فتنشر بموازنة المشبر السهمي (انظر شكل ٤٣) ومن خلال الفتاحة المتكونة تقطع وتفصل نصفي الدماغ (Sinus Sagitalis) عن بعضها ويعاين المخيخ، الشانحصة المنجلية، المشبر (Sinus). العصب الشوكي لحديثي الولادة يفضل تشيриحة من الامام. تنزع جسم الفقرة القطنية الثالثة (L3). تقطع الأقواس الفقرية ويستخرج الحبل الشوكي. ولفحص القناة الشريانية قناة بوتال (ductus orteriousus) تشق جدار الأذين الأيمن والشريان الرئوي ومبدئياً البطين الأيمن يشق عندما نجد قناة بوتال في الشريان الرئوي، نضع به أنبوبة ويفحص اذا كانت مسدودة ام لا. قناة بوتال تختفي وتغلق بعد الولادة ١٧ - ٢٠ يوم (انظر شكل ٤٤) ولتشريح الشرايين السرية (umbilical cord) يشق الجلد الشق الأساسي وقبل وصول السرة ب ٢ سم يعمل شقين بحيث يتفرعان عن الشق الاساسي باتجاه المنطقة الاريرية اليمنى واليسرى، بعد ذلك يسلح (الحسلة الجلدية مثلثة الشكل المتكونة بين المنطبقتين الأربيتين (Δ) وترفع بواسطة الملقظ وتزال الى اسفل بحيث يسهل معانبة الشريان والوريد السري (انظر شكل ٤٥).

تكنولوجيا التشريح المرضي للجثة

قبل البدء في تشريح الجثة مباشرةً، من الضروري الاطلاع على التاريخ المرضي للميت، ولا يلزم لفت النظر إلى مضمون الميت فحسب بل وكيفية التدوين، دقة التسجيل، تتابعهم، التوصيات المرفقة، فحوصات المختبرات، التعينات الطبية، تحقيقها والخ...، بعد ذلك تتم دراسة الثانوي العيادي الذي تم احضاره في نهاية التاريخ المرضي وكذلك الفحص النهائي، ويلزم في الحالة الأخيرة احضار تاريخ المرض الأساسي (عادي أو مركب)، مضاعفاته وكذلك المعاناة التي رافقته، كما يلزم وضع تاريخ لكل مرض.

الفحص الذي أجري قبل ممات المريض، وفي بعض الأحيان بعده، يمكن أن يبدو شكلياً صحيحاً قبل التشريح ولكن بدونفائدة، عند التشريح اذا كان الطبيب المعالج موجوداً فمن الضروري انصات الوصي الذي يدقق تفاصيل مجرى المرض.

هناك وسائلتان هامتان لتشريح جثث البالغين، الأولى منها معرفة باسم وسيلة البروفيسور ابريكوسوفا: بهذه الوسيلة يتم استخراج الأعضاء في نظام: يتم استخراج أعضاء تجويف الفم، الرقبة، الجهاز التنفسي، ودوران الدم مع القلب، عند ذلك يتم اختراق الاورطي والمريء إلى مستوى الحاجب الحاجز، يتم استخراج المعدة المنفصلة عن المريء والقناة الهوائية مع الكبد، البنكرياس والطحال، وبعد ذلك يتم استخراج الأعضاء البولية.

تعتبر هذه الوسيلة بالنسبة للمبتدئين سهلة المنال، مع انه وفي هذه الحالة ايضاً لا تحفظ الاتصالات التشريحية بين اعضاء وانظمة الجسم.

تيسّر حفظ العلاقات التشريحية عند النفق (استخراج الاحشاء) التام للتركيب الكلي للعضو بالاسلوب الذي وضع له الاساس وبصورة مفصلة من قبل البروفيسور ج.ف. شور يستخدم هذا الاسلوب عند تشريح موتى ما بعد العمليات على اساس تورم الجزء القلبي للمريء او المعدة، عدم امكانية اختراق القناة المغوية والغ...، عند ذلك تيسّر دقة التتبع على تغييرات التشريح المرضي وتعيين موضعها.

الفحص الخارجي

عند اجراء الفحص الخارجي للميت يلفت النظر من الدرجة الاولى للعلامات الاساسية للميت الذي تم قدومه: برودة الجثة، إعتماق القرنية، عدم وجود تأثيرات الحدقات بالضوء، وجود بقع جثنية على الاجزاء المنحدرة قليلاً من الجذع، ظهور واستقرار صمل الجثة، عند اجراء التشريح على الجثة فوراً بعد الوفاة يلزم لفت نظره خاصة على تأثيرات الحدقات بالضوء وحالة القرنيات.

في حالة تحديد صمل الجثة يلزم الاخذ بعين الاعتبار في بدايته، عادة قد يلمح بصورة واضحة في عضلات الفك العلوي خلال (٣ - ٤) ساعات من قدوم الميت ظاهرة التصلب الجثثي، بالنزول تدريجياً لاسفل حتى تشمل عضلات الرقبة، الاطراف العليا والسفلية، وعادة يختتم تطور التصلب الجثثي في نهاية الايام الاولى وتم بدایة حسمها.

يلزم الاخذ بعين الاعتبار ان صمل (تصلب) الجثة يمكن ان يتم حسمه اصطناعياً، فمثلاً عند نقل الجثة. وقد لا يعود انشاؤه من جديد، ان صمل الجثة للموتى من الامراض الانتانية (التلوينية) يتضور ببطء او لا يقدم نهائياً، أما الموتى

من ظواهر الاجتفاف او في حالات اختلاجات يمكن قدوم الصمل بسرعة وعلى سبيل المثال عند الكراز او الكوليرا.

عند اجراء الفحص الخارجي للجثة يتم تحديد الجنس، المظاهر الخارجية للعيت وعمره المناسب، خصوصيات شكل الجسد، حالة الهيكل العظمي، ملفتاً النظر لهيئته، ملاحظة المحننات المختلفة للعمود الفقري، الخلية الصدرية... الخ، وتعين موضعهم كذلك يتم لفت النظر الى حالة السمنة، يحدد درجتها: جيدة، مرضية، ضعيفة، ردية نحيفة وكذلك درجة وميزة نمو الشعر.

عند اجراء الفحص الخارجي لجثث النساء يجب لفت النظر الى الحالة الخارجية للاعضاء الجنسية وعدد افراز اللبن: يتم تحديد صفة انصباغ الاثناء والحلقات القرية من الاثناء، والضغط عليها يتم تعين ما اذا كان يفرز منها لبناً او مسمار اللبن مما يراقب على الحوامل واللاتي وضعن من قريب.

عند الفحص الخارجي يكتسب اهمية كبرى لون الاغشية الجلدية: اصفر، اسمر، برونزى، رمادي... الخ ما يتوقف على طبيعة المرض. مثلاً يمكن ان يحصل البرقان في حالة التهاب الكبد، مرض الحصبة الصفراوية، يرقانة في حالة التهاب الرئة الخانوقي، التعفن (الانتان) في حالة فقر الدم الخبيث والخ، في حالة التسمم بكلورات البوتاسيوم ويلاحظ في الجلد اللون الاسمر، اللون البرونزى في حالة مرض اديسون، اللون الاصفر في حالة فقر دم من مصادر مختلفة، كذلك ربما يحصل على الجلد طفحات مختلفة، نزيف دم، انصباغ والخ، في كل حالة يلزم اشارة قياسهم، تعين الوضع والشكل.

جميع اسطح الجسد تخضع للفحص الخارجي، في هذه الحالة يتم كذلك فحص الفتحات الطبيعية للقناة البولية، المهبل والشرج، يلفت النظر الى الاتساخ، الخروج، الضرر، يتم كذلك فحص تجويف الفم، حالة الاسنان، الاغشية المخاطية، مكان وجود اللسان، يتم تسجيل ما اذا كانت موجودة بدائل، اسنان حديدية.

يتم فحص الجثة من اعلى لاسفل، ويتم تسجيل جميع الملاحظات في سجل المواقف لبروتوکول التشريح.

يجب لفت النظر بصورة خاصة الى دقة تسجيل جرح العملية (واحدة او عدّة) حسومات، في هذه الحالة تلزم الاشارة الى اوضاعهم، قياسهم، تعين موضعهم، جهتهم، شكلهم، وجود او غياب خيوط وصفاتهم (خيط، حرير، الخ)، عددهم وكذلك ما اذا كانت موجودة في الجرح دحسات، نزحات، قنطر، فتائل، من الضروري وضع خط تحت حالة اطراف وقاع الجرح، التحثير، افرازات الجرح والخ.

تشريح تجويفات الجسم واستخراج الاعضاء الداخلية

« الرسم رقم (٥): تشريح تجويف الجمجمة (١، ٢) واستخراج المخ (٣، ٤) »

تشريح الجثة، فيما عدا بعض الحالات حينما تدعو الضرورة، مثلاً عند الأشتباه على الميت من الانصمام الهوائي يتم اجراء (المسير المائي) بدءاً من الرأس.

لتشريح الجمجمة (الرسم رقم ٥) يتم وضع كومة خشبية في منطقة ما تحت القذالية، ذات شكل ثلاثي الأضلاع وارتفاع (٢٠) سم، أما العرض بالأساس ١٥ سم مع انقطاع في الوسط، ومخصص لوضع الرأس عليه. يتم حسم جلد فروة الرأس من النتوء الخلمي للعظم الصدغي اليسرى الى اليمين، اذا كان شعر الرأس قليلاً، يتم حسم الجلد الى ابعد ما يمكن الى الخلف، لكن لا يكون ملحوظاً بعد الخياطة.

بالنسبة للنسوة الطويلي الشعر قبل حسم الجلد يتم النظر الى خط حسم الشعر مستقبلاً على مفرق الشعر ويتم فيما بعد تغطية الحسم الخيط بشعر، يتم فصل الجلد المحسوم: من المقدمة الى الاقواس الحاجبية، ومن الخلف تحت الحدية

القذالية، لا يمكن فصل الجلد بواسطة المشرط فحسب، بل ويمكن فصله بالأيدي ايضاً، اذا تم اخذه بقوه وحركة متزلقة بسحب القطعة الامامية لجهة القوس الحاجبي، واما الخلفية فالى جهة الحدبة القذالية. بعد الضغط على عظمة الجمجمة، يتم قص العضلات الصدغية ويتم عزلها بالسكين لاسفل، ثم يتم لف اليد اليسرى بمنشفة لكي لا تخلل، يتم ثبيتها بالجمجمة والبدء في نشره (قطعة بالمنشار) (الرسم رقم ٦).

« الرسم رقم (٦) قطوعات بالمنشار لتشريح الجمجمة »

يتم اجراء النشر الاخير بصورة دائيرية على مسافة (١ - ١,٥) سم من القوس الحاجبي على ان يمر الخط المقطوع بالمنشار خلال العظم الصدغي من الجزء المرشفي وخلال الحدبة القذالية، ثم يتم فلق غطاء الجمجمة بالمقورة، وبوضعه بين القطوعات المشورة يتم توسيع الفقب الذي يوضع فيه مشبك المطرقة، وبقوة الحركة المزقة للمطرقة نحوه يتم عزل غشاء الجمجمة، ثم يفحص سطحه الداخلي، السمحك، بروز ضغوطات الاصابع، منظر النشر، ثم يتم الانتقال الى فحص الغشاء المخي الصلب، يتم تحديد درجة جهده وتشبعه بالدم، ثم يتم حسم الجيب الطولي في جميع الامتدادات، بعد القبض على الغشاء بالملقط في منطقة الجزء الجبهي اليساري، يتم حزه وتوضع السكينة بينه وبين النسيج المخي، ممسكاً بالجزء الحاد للالعلى، هكذا يتم حسم القشرة الى الحدبة القذالية، متمسكاً بالطرف القريب لعظمة الجمجمة المشورة، يتم كذلك بالضبط فلق الجزء الاین من قشرة المخ الصلبة، بقعن اجزائها التي تم ضمها لأعلى، يتم فحص السطح الشبه كروي لمخ الرأس وقشرة المخ نفسها، ثم يرفع القشرة بملقط في منطقة الزائدة المنجلية، يتم وضع (ادخال) مشرطاً موازياً لها بين الشبه كرويات التي يتم الفرج بينهما بسهولة، وتحويل السكينة الى ٩٠° جهة قشرة المخ الصلبة، يتم قصها وجذبها الى الخلف، عند ذلك تكشف شبه

كرويات المخ تماماً، يتم فحص قشرة المخ الرقيقة، تشعها بالدم، شفافيتها، حالة التلaffيف والاخاديد إذ من الممكن ان تكون الحالات الاخيرة متساوية مورمة او مضمورة، كما يتم لفت النظر الى لونهم، الذي يمكن ان يتوقف على خصوصيات النتح المغطى للقشرة وذلك في حالة التهاباتهم: المصيلية، القيحية، التزفية، ثم يتم البدء في استخراج المخ، لذا يتم ادخال راحة اليد مع بعض من الاصابع الموزعة بين العظم الجبهي والاجزاء الجبهية للمخ، منضغطاً ايام ببعض الشيء الى الخلف، عند ذلك يتم كشف العصب القحفي (اول ججمي) والتصالب البصري، الذي يتم قطعهم، كذلك يتم فلق الاعصاب محركة العين والشرايين السباتية، تبقى الغدة النخامية مع الساق المقطوعة متمددة على السرج التركي، المغطى بقشرة المخ الصلبة، باصال المخ الى الخلف، ايضاً يتم قص الغطاء المخيخي في نفس الطرف الهرمي من العظم الصدغي من جنب الى آخر، بعد ذلك يتم السير باليد اليسرى تحت شبه الكرويات المخية وتم مساندتهم، اما اليمنى التي يوجد فيها سكين التشريح الكبير يوضع بين قاعدة الجمجمة والمخ، في هذه الحالة يتم قص (قطع) الاعصاب الوجهية، السمعية، اللسانية، البلعومية، الرئوية المعدية، التحت لسانية، ثم يتم ادخال السكين في الثقب القذالي الكبير الذي يوجد فيه النخاع المستطيل، والذي يتم كذلك قطعه، بهذه الصورة يبقى المخ متمدد القاعدة بطلاقه لاعلى وعلى راحة اليدين. بهذا الشكل يتم نقله الى طاولة التحنيط.

بحص قشرة المخ الرقيقة على قاعدة المخ والاواعية الموضوعة هنا ايضاً، يتم تحديد منظرها، شفافيتها، وجود رتوق، سائل، درنات، مما يلاحظ بعض المرات في حالة السل السحائي او في حالة التهابات السحايا لاسباب اخرى، ويتم بحث قشرة المخ الصلبة المتبقية على قاعدة الجمجمة، يتم تشريح جيوبها، العرضية، الحجرية الذين يمكن ان يبقى بداخلهم جلطات وصهرة القبيح في حالة

الالتهابات في تجويفات الاذن المتوسطة والداخلية، وبعد القبض على الاطراف البارزة لقشرة المخ الصلبة بملقط (شور) وبقوة الحركة المزقة يتم عزلها عن العظم ويتم فحص قاعدة الجمجمة. عند الضرورة يتم ايضاً تشرع التجويفات الجبهية، نقرات العين وتجويف (هيمور). لذلك يوجد استقبالات خاصة لا تتوقف عندها، مؤشراً للمهتمين بذلك الى الكتب المناسبة التي ألفها البروفسور اليكسي إفانوفتش ابريكوسوف، ق.أ. فيتوشينسكي وآخرين (الرسم رقم ٧).

لاستخراج اعضاء الرقبة، والتجويفات الصدرية، والبطنية يتم تحقيق حسماً وسطياً متواصلاً للجلد (الرسم رقم ٨) بدءاً بالرقبة فوق الغضروف الحلقي الى العانة، مروراً حول السرة من اليسار، لكي لا يعود بضرر الى الربطة المستديرة للكبد، هناك ايضاً طرق اخرى لشرع التجويفات الصدرية والبطنية ملأً: اذا كانت هناك ضرورة في الحفاظ على جلد الرقبة الغير متضرر، يمكن بداية الحسم فوق حفرة الرقبة او اجراء حسم شبه قمري من رأس الكتف الايسر الى الرأس الامين المتوجه نحوه لاسفل، ثم بدءاً من حفرة الرقبة، يمكن اجراء حسم عادي على الخط الاوسط الى العانة، كذلك ايضاً مروراً حول السرة من اليسار. عند اجراء الحسم أيّاً كان نوعه، ينصح بوضع الكومة التي تم وضعها سالفاً تحت منطقة الكتف بهذه الصورة، لكي يبرز الصدر الى الامام والأعلى، أما الرقبة والرأس فيجب ان يكونا هابطين لاسفل.

** الرسم رقم (٨) حسومات الجلد والأنسجة الرقيقة النموذجية عند تشرع الجثة.

- ١ - حسم مستقيم.
- ٢ - حسم ليشك.
- ٣ - حسم فيشر.
- ٤ - حسم مركب. **

عند اجراء الحسم على الرقبة ينحصر الحسم على الجلد فقط، اما على الصدر يخترق العظم، بالانتقال الى تشريع البطن، أولاً: يتم حسم الجلد الى العانة فقط، ثم يتم تحت الزائدة الخنجرانية حسم العضلات والصفاق بعمق على امتداد (٢ - ٣ سم)، ويتم ادخال السبابة والاصبع الوسطى في الثقب الم تكون موجهاً سطح راحة اليد لأعلى، برفع جدار الصفاق الامامي بهذه الاصابع قليلاً، يتم دمج السكين المبتور الاوسط بحافته الحاد لاسفل وفي آن واحد يتم فلق جميع طبقات جدار البطن، عند اجراء الحسم يوجد السكين في كل وقت بين اصابع اليد اليسرى.

بمواصلة التشريع، يتم البدء في عزل الجلد وعضلات جدار البطن، والصدر والرقبة لذلك يتم شد الجلد وعضلات الجزء الاعلى من النصف الain للبطن عند القوس الصلعي بأربع اصابع لليد اليسرى بهذه الصورة، لكي يكون الابهام فوق سطح الصفاق المصلي وكلما تم شد الجلد وعضلات بقوة، كلما كان فصلهم عن الاضلاع اسهل، وبهذه الصورة يتم تنظيفها من العضلات، عند ذلك يتم كشف مكان انتقال الجزء العظمي من الاضلاع الى الغضاريفية.

عند فلق العضلات الصدرية يتم مسك السكين بالوضع التالي: يكون الطرف الحاد عمودياً على العضلات، لفصل الجلد والعضلات الصدرية ويتم الانتقال الى تخنيط الجلد وصفيحة الرقبة، عند ذلك تتم محاولة عدم الاضرار بعضلات الرقبة. ويتم اجراء فصل جلد الرقبة الى الطرف الاسفل من الفك السفلي، عند ذلك لا يتم حسم الجلد بدءاً من الغضروف الحلقي ولكن يتم رفعه قليلاً ويتم تخنيطه بهذا الشكل لكي يتم فصله عن العضلات الى مستوى الفك السفلي بدون احداث أي ضرر له. وبعد ذلك يتم البد في فتح الجزء الامامي من الصدر، وذلك بتحرير القص سلفاً من الفصل القصي الترقوي (الرسم رقم ٩) لذلك يتم ادخال السكين المبتور اولاً عمودياً (رأسياً) في المفصل الain ثم في

اليسار ايضاً ويتم فلق الانسجة الرقيقة (اللينة) مروراً حول رؤوس الترقوة المفصلية بالسكنين، ثم يتم الانتقال الى فلق الاضلاع الاولى المتعددة تحت الترقوات، لذلك يتم دمج السكين الصلعي موجهاً الجهة الحادة لاعلى بين الصلع الثاني والثالث وقريباً من القص بهذه الصورة، لكي تكون الجهة الحادة متوجهة نحو شحمة الاذن في الطرف المناسب، وبحركة مزقة خفيفة يتم فلق الصلع الاول من اليمين ثم من اليسار بعد ذلك يتم نصب شريط السكين وبراوية صغيرة، تراجعاً بعض الشيء عن الجزء العظمي من الاضلاع، بالضغط على العنقود الایمن المضغوط بقبض السكين الصلعي، يتم القطع باستمرار باليد اليسرى بجسم جميع الاضلاع التسعة من كل جانب على التوالي.

يشكل القص مع الاضلاع التي تم قطعها بالمنشار مثلث متوازي الاضلاع، الذي يلزم تقسيمه، لذلك يتم دفع الطرف الاسفل قليلاً - قاعدة المثلث - ويتم ادخال السكين مسكاً شفرته عمودياً على القص المنعزل، موجهاً الحادة من عنده، ويتم قطع العضلات التي ما قد تم بعد قطعها من الناحيتين والطبقات المصلية، بعزل الطرف الاسفل للمثلث، يتم رفعه قليلاً باليد اليسرى، ويتم دوران السكين باليد اليمنى الى 180° ويتم وضع الانسجة اللينة تحت القص على الامتداد الآخر، مسكاً السكين وحادتها متوجهة من عنده، بعد ذلك يتم باليد اليسرى رفع جميع اجزاء الجدار الصدري قليلاً والتي تم قطعها بالمنشار ويتم خلع القص من المفاصل المقطوعة من قبل ويتم فلق العضلات القصبية الترقوية الخشائية.

* الرسم رقم (٩) مخططات حسومات مفاصل الصلعية القصبية والقصبية الترقوية *

بكشف اعضاء الرقبة والتجويف الصدري بهذه الصورة يتم البدء في جميع التجويفات التي تم تشيرحها اذا ما وجد فيهم سوائل او نتوح فيتم سكبهم

بملعقة مقياسية، يتم تحديد الكمية، اللون والشكل، يتم تنصيب ما اذا كان وضع الاعضاء الداخلية صحيحاً ام لا، ويتم استفسار ما اذا كان بينهم وبين جدران التجويفات وصلات، مثلاً بين الجنباث الرئوية والجدارية او الجدار البطني، يتم تحديد كافية هذه الوصلات وكذلك الشكل واللون والكمية.

يجب اجراء فحص التجويفات واعضاؤها الموضعية فيها بانتباه وحذر لكي لا يحصل جرح الاعضاء، علاقاتهم المشتركة، التفاغرات الرقيقة، الحركات الناسورية، وما الى ذلك من تشكيلات.

يتم اجراء الفحص الدقيق خصوصاً في تجويفات موتى ما بعد اجراء عمليات جراحية لهم، من الضروري اجراء فحص الساحة التي تم اجراء العملية فيها، حالة الخيوط، متانتهم التفاغرات الرقيقة وقابليتهم للمرور. وتتم مراجعة الاخيرة اما بوضع الاصابع فيها بحذر، او يتم اجراء مسبر مائي، ولهذا الغرض يتم امتلاء المياه من القصبة في العضو المناسب (المعدة في القناة المغوية والشعب والخ) يتم بانتباه فحص حالة الصفاق، وجود رتقات كثيفة او هشة عليه، تلصيقات، يتم تحديد درجة شفافيتها او غباسته، وجود نزيف دم، وجود او غياب اجسام غريبة في التجويف، يتم في الحالة الاخيرة وصف الاجسام المكشوفة: قياسهم، منظرهم، حالتهم، طبيعة المادة والخ، يتم بدقة تسجيل جميع ما كشف في قسم التسجيلات من بروتوكول التشريح، وزيادة على ذلك يجب ان يكون كل شيء مقاساً، موزوناً وموصوفاً.

بنفس هذا الاسلوب يتم الدخول في فحص تجويفات الورك الصغير، الجنبية، الحلل القلبية، حيازيم الصدر.

عند تشريح الجثة على طريقة البروفيسور أبيريكوسوفا يتم استخراج الاعضاء بدءاً بأبعد القناة المغوية، لذلك يتم ازاحة القولون المعترض قليلاً مع غشاء امعائه لاعلى، اما عروات المعي الدقيق فالى الجهة اليمنى ومن الجهة

اليسرى لجسد الفقرة القطنية الثاني يتم باليد اليسرى اخذ الجزء البدائي من المعي الصائم، يتم جذب هذا الجزء من المعي الى الامام ويتم قطع غشاء الاماء القريب من المعي، يربط المعي برباطين ويتم فلق بينهما بالقاطع العرضي، بمسك وجذب القطعة السفلی من المعي الصائم الى الامام، يتم عزل القناة المعاوية عن الغشاء المعي، بعزل كل المعي الدقيق الى المعي الاعمی، يتم اختراف غشاء امعائه وبأخذ القولون الصاعد، يتم عزله عن الجدار الخلفي للتجويف البطني بعد الوصول الى الزاوية الكبدية للمعي الغليظ، يتم شده لاسفل وكذا قطع التصاق الغشاء المعي العرضي مع المعدة ويتم قطع غشاء امعائه، ثم بمواصلة جذب الاجزاء المتباude من المعي الغليظ باليد اليسرى الى الامام، يتم عزلهم، متابعاً القولون النازل، القولون والسيني من اعلى لاسفل، يتم قطع الاخير الى مستوى عبوره الى المعي المستقيم.

بعد ابعاد القناة المعاوية يتم البدء في استخراج اعضاء الرقبة، يتم ادخال السكين المبتور بين الطرف الايسر من الفك السفلي واعضاء الرقبة، ومسك السكين وشرفته متوجهة لاسفل، يتم اجراء الحسم الى العمود الفقري، يتم فيما بعد نفس العمل من الناحية الاخرى، بعد ذلك يتم تحويل السكين وشرفته متوجهة لاعلى ويتم السير به الى جهة الذقن، موحداً حسومات اليمين واليسر، بذلك يتم تحديد اللسان والاقواس الحنكية.

ثم يتم ادخال السبابة والاصبع الوسطى من اليدين اليسري في الجسم، ويتم بواسطتهم اخذ اللسان، الاقواس الحنكية، اللهاة، اللوزات، ويتم استخراجهم للخارج، شدهم الى الامام ويتم قص عضلات الاجزاء الخلفية والجانبية للرقبة حتى العمود الفقري، هكذا يتم تحرير الحنجرة والبلعوم ثم المريء والر GAMMI، وعلى الطريق يتم قطع الاعصاب والعضلات التائية والودية، التي تساند الاعضاء المستخرجة من الخلف.

بتحرير اعضاء الرقبة يتم البدء في استخراج الرئتان والقلب، لذلك يتم مقدماً في ادخال اليد اليسرى في البداية في الرئة اليسرى، ثم في التجويفات الجنبية اليمنى أيضاً ويتم مراجعة ما اذا كانت الرئتان مرتبة فيهم بطلاقة، وكذلك ما اذا كان يوجد التحامات مكثفة او هشة، في حالة وجود وصلات مكثفة يوصى بفصلهم عند فجوة ما بين الصلع الوربي للجنبة الثانية، التي يتم سلخها تدريجياً، او لا يتم معها تحرير الرئة من ناحية، ثم من الناحية الاخرى ايضاً، محراً الرئتان، يتم باليد اليسرى اخذ اعضاء الرقبة المنفصلة لأعلى قليلاً من الغدة الدرقية، ثم شدهم نحوك واستخراجهم مع اعضاء الصدر، غير أنه من الأسهل استخراجهم في حالة ما اذا كان المريء والاورطي تم قطعهم الى مستوى الحاجب. لهذا الغرض يتم باليد اليسرى قبض جميع اعضاء التركيبة للرقبة والصدر المستخرجة بين القلب والحجاب ويتم قطع المريء الى مستوى عبوره الى القسم الصدفي من المعدة، اما الاورطي فالى مستوى عبوره للتجويف البطني، في هذه الحالة يبقى الحجاب مع اعضاء التجويف البطني، يتم استخراج اعضاء التجويف البطني ويتم ترتيبهم على طاولة التحنيط.

بعد ذلك يتم البدء في استخراج المعدة والاثني عشر، البنكرياس، الطحال، الكبد، لذلك يتم شد اعضاء الى عندهك وبواسطة السكين المبتور يتم قطع الحجاب الكائن خلف الطحال وقرباً من العمود الفقري، يتم من اليسار عزل اعضاء من الكلية، الغدة الكظرية (الغدة جنبية الكلوة) الاورطي، ثم يتم قعس كل التركيبة الى الناحية اليسرى وبنفس هذه الصورة يتم قطع الحجاب الكائن خلف الكبد منفصلاً اعضاء من الغدة الكظرية اليمنى والكلية وكذلك من الاورطي، ويتم استخراج كل التركيبة التي قد تحررت ويتم رصها على طاولة التحنيط.

يتم انتقاء اعضاء البولية على الصورة الآتية:

بالتحرير من وراء البطن الخلفي لسطح الكلية مع الغدة الكظرية والحوالب، ودون قطع الاواخر، يتم تركهم متمددين على مكانهم ويتم الانتقال الى استخراج مثانة البول والاعضاء الجنسية. لذلك يتم ضم المثانة البولية باليد اليسرى من جميع النواحي في منطقة رقبتها ويتم قطعها عند الارتفاع، في هذه الحالة بالنسبة للذكور تتحرر في آن واحد المثانة والمعي المستقيم، وعند الضرورة يتم استخراج الخصيتان ايضاً، لذلك يتم باليد اليسرى التسرب الى تحت ربطة بوبارتوفا ويتم ادخالها في الصفن، مستخرجاً الخصيتان مع قلوسهما (حباهما) اما بالنسبة للنساء فيتم تحرير المثانة (مثانة البول) مع الرحم والروائد، الذين يتم فصلهم من العضلات الحوضية، يتم استخراج جميع الاعضاء المحررة مع الكلاوي مع الاجزاء المتبقية من الاورطي واعضاء الحوض.

عند لزوم حفظ الاتصالات بين التجويفات الصدرية والبطنية، بالنسبة لموتى ما بعد العمليات على المريء، المعدة، والغث مثلاً يعتبر استعمال طريقة النسف التام اكثراً ملائماً (الرسم رقم (١٠)) بهذه الطريقة المعروفة باسم طريقة البروفيسور شور، يتم استخراج القناة المغوية وهي في حالتها الطبيعية مع الاعضاء الاخرى، قبل سحب التركيبة يلزم قطع الحجاب في مكان ثبيته مع الضلع والعمود الفقري يتم اجراء جميع ما تبقى من الحسومات بنفس الطريقة كما هو الحال عند استخراج الاعضاء بطريقة البروفيسور أبريكوسوفا، بعد استخراج التركيبة العضوية يتم ترتيبها على طاولة التحنيط، التي تتم تغطيتها بشرشف سلفاً، لكي لا تنزلق الاعضاء.

« الرسم رقم (١٠) : منظر امامي لتركيبة العضو المستخرجة (بطريقة البروفيسور شور). »

- ١ - اللسان ٢ - اللوزات ٣ - الغدد جارة الدرقية ٤ - اجراء الرئة ٥ - الغدد الدرقية ٦ - القلب ٧ - الكبد ٨ - الطحال ٩ - المعدة ١٠ - البنكرياس ١١

- القناة المعاوية الغليظة ١٢ - الكلاوي ١٣ - القناة المعاوية الدقيقة ١٤ - المعى المستقيم ١٥ - الزائدة الدودية ١٦ - مثانة البول (المثانة) **

يتم البدء في بحث التركيبة العضوية المستخرجة بطريقة البروفيسور شور بالفحص، يتم أولاً فحص السطح الخلفي ثم الأمامي أيضاً.

أوصي البروفيسور ج.ف. شور بعدة طرق للتشریع والذي يستنتج من اهمهم ان يتم بحث التركيبة بدءاً من السطح والتعقق الى الداخل بخطوة خطوة، تركيبة العضو متعددة وسطحها الخلفي متوجهاً لأعلى، في البداية يتم تشریع الاورطي الصادر مع اغصانه، ثم اوردة الاجوف، ثم يتم الانتقال الى تشریع البلعوم والمريء، بفصل المريء واجراء حسومات العقد اللمفاوية لحizrom الصدر الخلفي، يتم الانتقال الى تشریع اللوزة وفحص جميع الحلقات البلعومية، ثم يتم تشریع الحنجرة، الرغامي والشعب ويتم حسم جميع الاجزاء الرئوية، يتم فيما بعد بحث الغدد الكظرية الذين يتم بعدهم كشف الكليتين، الذين يتم حسمهم على سطحهم البارز خلال كافة الربالة بهذه الصورة، لكي يتم تشریع احواض الكلية من الاحواض عبر المسار الميزاني يتم الالتجياز الى الحالب، بعد ذلك يتم البدء في تشریع المثانة، قناة البول، الرحم مع الزوائد، مع البارمترات الدهنية والمعى المستقيم.

يتم احياناً استخراج الاعضاء التناسلية الخارجية في آن واحد ايضاً والتي من اجلها يتم حل ارجل الجثة الى الجوانب، يتم فلق العظمبة العانية في منطقة الارتفاق ويتم تحقيق حسوما عجانية عميقه ودائريه حول الاعضاء التناسلية الخارجية الى الثقب الشرجي، يتم استخراج الاعضاء التناسلية مع جميع تركيبة الاعضاء المتعددة في التجويف البطني وبنظر جاهز للاستخراج خلال المفصل العاني الذي تم فلقه، بانعطاف تركيبة العضو الى الجانب الامين، يتم فحص الجانب اليسير ويتم البدء في تشریع المعدة من انحنائها الصغير، في هذه الحالة

وعند الضرورة يوضع وعاء تحت المكان الذي يجمع فيه محتويات المعدة والتي يتم ارسالها للبحث الكيميائي، ويتم دوران تركيبة العضو من جديد موجها سطحها الامامي لاعلى وفي هذه الحالة يتم تشریح تجويفات القلب، قوس الاورطي، اغصانه الكبيرة والاوردة، ثم يتم الاجتياز الى تشریح الطحال ويتم بالتفاصيل فحص العقد اللمفية لغشاء الامعاء، الذين يتم تشریطهم في اماكن متعددة، وفي نفس هذه الحالة يتم تشریح الوريد البالبي والشرايين المساريقية (الهشوية)، ثم يتم تشریح المعي الدقيق الى باب (باوجين)، عند ذلك يتم اجراء حسم المعي في الطرف المثبت على غشاء الامعاء، بعد ذلك يتم الاجتياز الى تشریح المعي الغليظ، الذي يجمع محتوياته مثل محتويات المعي الدقيق على حدة عند الضرورة في اوعية للبحث الكيميائي.

لفحص البنكرياس يتم فلق رابطة الحاشية المعدية، يتم حسم البنكرياس بطوله الذي من اجله يتم اجراء حسمه على صورة حرف «S» يتم اجراء تشریح الاثناء عشر بطريقة عادیة بمسبار، لكي لا تتضرر الحلمة العفجية الكبيرة، التي كذلك يتم تشریحها بالمسبار، في البداية يتم تشریح القناة الصفراوية العامة، ثم الكبدية والفقاعية.

يتم تشریط الكبد بطريقة عادیة على طاولة وذلك بالعمل على عدة تشریفات عمیقة ولكن بدون توصیلهم الى النهاية.

يتم تشریح المخ والحليل الشوکي كذلك كما هو الحال عند التشریح بطريقة البروفیسور أبریکوسوفا.

هناك ايضاً طرق اخری لاستخراج الاعضاء الداخلية (طريقة فيرخوفا) التي يتم بواسطتها استخراج كل عضو على حدة، غير ان هذه الطريقة نادراً ما تستعمل.

لكل طريقة من الطرق التي تم سياقها امتيازاتها وعيوبها، وكل شيء مرتبط بالمهام الموضوعة أمام المشرح من خواص المرض الذي كان يعاني منه الميت ومن تدخلات العمليات الجراحية التي تم اجراؤها، هنا أهمية غير قليلة لاختيار اسلوب التشريح بالنسبة لطلبات الاقارب، الذين غالباً ما يراجعون ويطلبون «القيام بقطع أقل بقليل» أو عدم تشريح الرأس والمخ، يجب الاقتناع بهذه الطلبات لاقارب الميت اذا كانت هناك امكانية على ذلك.

بعد سحب الاعضاء الداخلية، اذا كانت لذلك ضرورة، يتم البدء في استخراج النخاع الشوكي، لذلك يتم دوران الجثة وظهورها متوجهاً لاعلى ويوضع تحت الصدر مسن، بواسطة السكين الضلعي يتم فلق الجلد على الخط الوسط للظهر الى العضمة بدءاً من منطقة الثقب القذالي الى وسط العصعصوص، بكشف العساليج الحسكة للفقرات والاقواس من الناحيتين، يتم البدء في نشر القوس من كل ناحية، عند تشريح العمود الفقري يستخدم منشار (ليرسن) الدوج لاجراء نشر الاقواس من الناحيتين، تشريح العمود الفقري بالمنشار الصفيحي صعب ويتخذ وقت اطول، عادياً يتم نشر الفقرات بدءاً من القسم الصدري للعمود الفقري، ثم يتم الانتقال الى العنقية والقطنية، بعدما تبدو الاقواس منشورة (مقطوعة بالمنشار) يتم تفطية العمود الفقري بمنشفة وبضربات المطرقة يتم خلع اجزاء الفقرات التي تم نشرها، بعد ذلك وبواسطة مشبك المطرقة يتم الاخذ على اقواس الفقرات في القسم العنقى وبحركة قوية الى جهتك يتم عزلهم، وب مجرد قناة النخاع الشوكيه التي ينكشف فيها النخاع الشوكي المغطى بغشاء المخ الصلب، بعد فحص وضع النخاع الشوكي وحالة غشاء المخ الصلب يتم البدء في استخراجه (أي النخاع الشوكي) لذلك يتم في البداية اختراق كعوب اعصاب الحبال الشوكية، ثم يتم سحبهم وبحذر يتم قطع غشاء المخ الصلب في منطقة الثقب القذالي، بعد اختراق كعوب اعصاب الحبال الشوكية يتم بواسطة

الملقط الاخذ على غشاء المخ الصلب في منطقة الثقب الفدالي، الذي قد تم قطعه عند فلق الكعب، وبالشد لمحوك يتم استخراج النخاع الشوكي في آن واحد، منقطعاً اياباً الى مستوى وسط العصعص.

بحث المخ والاعضاء الداخلية

عادياً يتم بحث الاعضاء الداخلية بنفس ذلك النظام، كما هو الحال عند استخراجهم، غير انه يمكن ان تكون هناك استثناءات، في البداية بعضهم يفضلون بحث القلب والاووية الضخمة، ويبدأ الآخرين في دراسة الاعضاء منطقة التدخل الجراحي، اذا تم اجراء مثل ذلك، على العموم فان دراسة الاعضاء المستخرجة يتم بدؤها في بحث المخ.

بحث المخ

يلزم موازنة المخ الذي تم استخراجه واجراء الفحص الخارجي، لذلك يجب لفت النظر الى اوعية اساس المخ: منظرهم، سمك الجدران، اللون، التوسيع.. الخ، عند التصلب العصيدي يمكن لمرض افراط النشاط، داء الزهري (السفلس) ان يكونوا متغيرين بصورة كبيرة، وتغلظوا بصورة واضحة، عند اجراء الفحص العام للمخ يجب لفت النظر الى تناقض بعض الشبه كرويات وبعض الاقساط مثل الجبهة، الذين في بعض الحالات يمكن ان يكونوا ضامرين وعلى سبيل المثال عند الشلل المتطور.

تعتبر وسيلة الجسم الافقى بطريقة بوبالسكي فليكسيج اكثر الوسيلة انتشاراً لتشريح المخ، يتم رص المخ في وسط طاولة التخييط وقاعدته متوجهة لاسفل، لا بد وان تكون اجزاءه الجبهية موجهة الى اليمين من المسرح. يتم باليد اليسرى الاخذ على النصف كروي وبهذه الصورة يتم تثبيت المخ، وباليمين التي يوجد فيها سكين تشريحى كبير او سكين مخى خاص يتم اجراء الجسم خلال

الشبة كرويان في آن واحد، يتم البدء في الحسم على مسافة تقرب من ٢ سم فوق قاعدة الأجزاء الجبهية في الاتجاه الصدغي، هنا لا بد ان يمر الحسم بهذه الصورة لكي لا يتضرر الخيخ، لذلك تحول جهة السكين شيئاً ما الى الحد بين الأجزاء الصدغية والقذالية: يتم رفع الجهة الحادة للسكين قليلاً بسهولة على حساب يسمح بمرور الحسم قليلاً فوق الخيخ بدون ملامسة الاخير (الرسم رقم ١١). عند حسم المخ يجب سحب السكين والسياق بانسجام بهذه الصورة، لكي تتوقف نهايته على امتداد واحد ستيمتر تقريباً الى الخارج، يتم فحص حسم المخ (الرسم رقم ١٢) يتم تحديد العلاقة المتبادلة بين المادة البيضاء والرمادية، تركيب عقد ما تحت القشر، لون مادة المخ، درجة التشبع بالدم، الرطوبة، حالة البطينات الخية، صلابة النسيج، يمكن ان تكون في هذه المناطق من المخ نزيف دم، تلينات اورام، حزب، مرض الاستسقاء وتغييرات اخرى.

** الرسم رقم (١١): تشريح المخ:

أ - بطريقة بويال斯基 - فليكسيج.

ب - بطريقة فيشر - الحسومات الجبهية **

** الرسم رقم (١٢): منظر سطح المخ عند الحسم بطريقة بويال斯基 - فليكسيج.

- ١ - الفص الجبهي ٢ - الفص الجداري ٣ - الفص القذالي ٤ - الجسم الكنب ٥ - جسم مخطط ٦ - سياج (سور) ٧ - الحدبة البصرية ٨ - المحفظة الداخلية ٩ - قرن آمون (الحصين) ١٠ - القرن الخلقي ١١ - القرن الامامي للبطين الجانبي ١٢ - البطين الثالث **

لتشرع البطين الرابع يتم دفع الخيخ قليلاً باليد اليسرى موجهاً الدودة لاعلى، هكذا، لكي يكون مستلقياً على راحة اليد، وان يوجد جزء المخ الرأسي المتحد معه على الطاولة، وبواسطة السكين المبتور الكبير يتم بحذر اجراء الحسم

على الدودة، محاولاً عدم الاضرار بقاع البطن الرابع بتشريح الحفرة المعينة، يتم وصف منظرها، التشبع بالدم، اللون، غشاء البطانة العصبية، وكذلك الترفات الدموية - اذا كانت موجودة، ثم يتم حسم شبه كرويات المخيخ: في البداية يتم اجراء الحسم من «شجرة الحياة» خلال جميع الشبه كرويات من كل ناحية، ثم يتم فلق كل من شبه كرويات المخيخ لعدة اسطوانات، والتي يتم دراستها، ثم يتم فلق جسر (فارولييف) والنخاع المستطيل الى عدة اسطوانات متوازية، وعمودية لمحور المخ.

الوسيلة الثانية لبحث المخ قد اقترحها طبيبا القانوني س. جروموفي، وبعده فيرخوفي (الرسم رقم ١٣). يتم رص المخ على طاولة التحنط وقاعدته متوجهة لاسفل والاجزاء الجبهية متوجهة الى الامام، بواسطة ابهام اليدين يتم الى حد ما فتح الشبه كروي، عند ذلك ينكشف جسم الكتب، بمساندة شبه كروي المخ المناسب باليد اليسرى، يتم ابعاده الى الخارج وبحادية سكين التشريح يتم اجراء حسم على صورة حرف «S»، بادئاً من الجزء الجبهي، على حافة الجسم الكتب الى الجزء القذالي، يتم اجراء نفس الشيء مع الشبه كروي الائين، عند ذلك تنفتح القرون الامامية والخلفية للبطينات الجانبيتين وتمويف البطينات، بفحص حالتهم، غشاء البطانة العصبية، التشابكات الوعائية، وبملاحظة وجود وكمية السائل فيهم او النتح وخواصه، يتم الانتقال الى تشريح الشبه كرويات المخيخ، لذلك يتم تتنفيذ مجموعة من الحسومات المتوازية في كل شبه كروي بالطرف الحاد الخارجي للبطينات الجانبيتين، معمقاً الحسومات من الامام والخلف في منطقة الاجزاء الجبهية والقذالية.

عند ذلك يحاولون بعدم الاضرار بالعقد المتمددة تحت قاعدة المخ، في حال تنفيذ حسومات الشبه كرويات للمخ يوضع السكين بزاوية قدرها ٤٠°، ويتم ايصال الحسم الى العمق حتى الغشاء المخفي اللين، وبواسطة السكين

يتم طرح الاجزاء المحتزة من شبه كرويات المخ الى جانب وتم دراسة العلاقات المتبادلة بين المادة البيضاء والرمادية، الرسم، المثانة، اللون، التشبع بالدم.

** الرسم رقم (١٣): حسومات لتشريح المخ بطريقة جروموفا - فيرخوفا (على صورة كتاب).

١ - رأس الجسم المذيل ٢ - جسم الكتب ٣ - الحدبة البصرية ٤ - البطين الثالث ٥ - المشاشة (الغدة الصنوبرية) ٦ - اجسام رباعية تواؤمية ٧ - المخيّخ **

لتشريح البطين المخي يتم بحدّر رفع جسم الكتب قليلاً بالملقط ويتم قطعه بالسكين في منطقة فتحات ما بين البطينات، يتم حذف الاجزاء المقطوعة الى الامام والخلف، يتم فحص التشابكات الوعائية الغدة الصنوبرية وسائل تجويف البطين الثالث، موصفاً حالة مسال (سيلفي) المائي، غشاء البطانة العصبية، التشبع بالدم، الرطوبة.. والخ. بعد فلق جسم الكتب يتم كشف عقد ما تحت القشرة لقاعدة المخ والاجسام رباعية التواؤمية. يتم تحديد شكلهم، منظرهم، رطوبتهم، وجود نرفات دموية فيهم، تلينات، والذين غالباً ما يصادف في هذه المناطق.

لتشريح عقد ما تحت القشرة يتم تنفيذ عدة حسومات متوازية بهذه الصورة، لكي لا يمر الجسم خلال الشبه كرويتان في آن واحد، يتم فلق عقد ما تحت القشرة على القطع العرضية بسمك لا يكثُر عن ٥،٠ سم. للتشريح الاكثر تهيئاً للعقد الرمادية يوصى بوضع راحة اليد اليسرى تحت قاعدة الشبه كرويات ومسانداً المخ وبهذه الصورة يتم فلق العقد الرمادية.

تشريح اعضاء الرقبة والقصص الصدري:

يتم رص اعضاء القصص الصدري على طاولة التخييط موجهاً السطح الامامي لاعلى واللسان لناحية المشرح، في البداية تتم دراسة الغدة الدرقية، يتم تحديد حجمها، حجم الاقسام المنفردة والبر ZX، ويتم استفسار المثانة ثم يتم

جسمها بواسطة سكين التشريح الكبير على المستوى بهذه الصورة، لكي تكون شفرة السكين متوجهة للناحية المقابلة للمشرح، على العموم عند حسومات الاعضاء المستخرجة يحاولون تنفيذ جميع الحسومات الى الناحية المضادة للمشرح، بعد فحص الغدة الدرقية يتم اعدادها وموازنتها، يتم قياسها من الجهات التالية: الطول والعرض والسمك (١) يمكن ان تكون الغدة الدرقية في حالات المرضيات (الباتولوجية) ضامرة او بالعكس ضخمة، يمكن ان تكون موسعة بالتساوي او بعدم التنسيق مشبعة بعروان - زاهي او تحتوي على الجسم عقد محددة بحجم مختلف، وغنية بعروان، يمكن ان تكشف فيها حدبات في حالة مرض السل مثلاً، او عقد جديدة مشكلة وبمقاسات مختلفة الاشكال والكتافات، اللون العادي للغدة الدرقية هو احمر طمي، ذو مثانة كثيفة مع سطح املس.

يتم في آن واحد بحث الغدد جارة الدرقيات، تستقر في الاجزاء الجانبية من الغدة الدرقية عند مصبات الشريان الدرقي، يتم وصف لونهم، شكلهم، قياساتهم، يستحسن استئصالهم فوراً وتشبيتهم للبحث النسيجي مستقبلاً، يتم كذلك بحث الغدة السعترية (التيموس) التي يتم فصلها وموازنتها، يتم الفحص وكذلك وصف حالة الدهن، المنصف الامامي: انعدام الخرب، الزحرحة الارشاح بالقيح، بالدم، يظن البعض ان الغدد جارة الدرقيات، المنصف الامامي والغدة السعترية (التيموس) اكثر تهيئاً للدراسة في التركيبة التي ما تم سحبها بعد، فوراً بعد خلع الصدر وفصل الاضلاع، في نفس هذا الوضع يمكن فحص ووصف حالة الفوق والتحت ترقية للعقد اللمفية للرقبة: يتم تحديد مقاييسهم، مثانتهم، المنظر من الخارج وكذلك في الجسم، عند ذلك يمكن ان تكون هناك تغيرات على شكل اورام انباثية او فرط تنسجهم، مثلاً عند ابيضاض الدم (لوكيميا)، او الورم الحبيبي اللمفيا.

ثم يتم دوران اعضاء التجويف الصدري موجهاً السطح الخلفي لاعلى

واللسان متوجه لناحية المسرح، يتم بانتباه فحص الفضاء القذالي، يتم تحديد منظره، درجة رطوبته، وجود تصلبات وخراجات.

عند فحص اللسان يتم بانتباه لفت النظر الى لونه، ظهور الخليمات، درجة تطويقه، وجود عيوب قرحية، كروش وعقد اورامية، بتنفيذ عدة حسومات عرضية للسان بواسطة السكين المتسربة من سمك عضلاته، يتم تحديد اللون، التشبع بالدم والكتافه.

لفحص البلعوم يلزم فلق الحنك اللين بالقص من يمين اللسان (بالنسبة للمسرح) وكذلك فحص جميع سطوحات الحنك اللين واقواسه، اللهاة واللوزات، يتم تحديد حالة الاغشية، يلفت النظر بصورة خاصة الى حالة اللوزات، لونهم، قياسهم ومتانتهم، وجود قرح، رتقات، وحالة الجريب، يتم تحديد وجود خراجات، قبح، وذمة في الجسم، يمكن ان تكشف الاغشية الليفيتينية الخنائية، التبيغ، القرحات، السدادات القيحية، واقسام التخرات على سطح اللوزات في حالات الامراض التلوثية، امراض اعضاء تكوين الدم، والذبحة، عند فحص البلعوم او المبلغ بتشريح جداره الخلفي وفحص المريء في جميع الامتدادات يتم فحص الغشاء الدمعي محدداً لونه، المنظر السطحي، وجود انكمashات، عيوب قرحية او اورام، عند انحراف المريء باجسام غريبة، لا سيما عند الاطفال، او في حالة وجود اورام للمريء، التي ثقبت الجدار وتخترق الى الرغامي يمكن الكشف على فتحات او مجاري ناسورية، عند تشريح المريء يلزم قياس طوله، عرضه، بصيص الاجزاء العلوية، المتوسطة والسفلى، في الاماكن المسماة بالانكمashات الطبيعية، يلزم كذلك تحديد سمك جدار المريء، وجود جيوب ورتجات (ردبات) عند كشف اي عيوب في المريء يجب المرور حولهم بهذه الصورة لكي لا يتم الاضرار بجدار المريء في منطقة الخلل (العيوب).

بحث الاعضاء التنفسية

قبل تشریح الخنجرة والر GAMMI يجب فصل جدارهما الخلفي من المريء، عند ذلك يحاولون بعدم الاضرار بالجدار الخلفي للر GAMMI الذي هو مجرد من الغضروف على هذا السطح. لذلك يتم اخذ الحافة العلوية للمريء بملقط، ورفعه قليلاً وبحذر يتم فصله من الانسجة الرقيقة للر GAMMI، بفحص الجدار الخلفي للأخير والشعب الاساسية، وكذلك العقد اللمفية المتواجدة هنا، يتم تسجيل الانحرافات الملحوظة، يجب لفت النظر بصورة خاصة حالة العقد اللمفية، المرتبة على مر الر GAMMI، في حالة وجود السل او اورام يمكن ان يكشف هنا بؤر، وسرورات مرضية.

يتم البدء في تشریح اعضاء التنفس من الخنجرة، الر GAMMI والشعب، الاesthesie الخاطية والغضاريف الذين يتم بحثهم بانتباه، وفي آن واحد يتم فحص الغلصمة، ويتم استضاحه حالة حفافتها، في حالة وجود مرض السل يمكن ان تستقر في هذه الاقسام حدبات (درنات) او تقرح، كذلك يتم بحث الاوتار الصوتية الحقيقية والكاذبة، والفسحة تحت الرابطة. يتم حسم الر GAMMI والشعب بالمقص المستقيم او المعوي الذين يتم ادخال المقبض القصير بالنسبة للجسم في بصيص الر GAMMI وصولاً الى الانشعاب، يتم تشریح الشعب محسماً ايام تقريراً الى نفس رتاجات الرئتين، بكسر الغضاريف الخنجرية يتم فص الر GAMMI وتم دراسة الغشاء المخاطي، لونه، التورم، وجود سائل فيه، وحالة الحلقات الغضروفية، بانتباه يتم فحص فسحات ما بين الغضاريف ويمكن ان تكون في هذه الاماكن نزوف دموية نقطية على الغشاء المخاطي الر GAMMI يحتمل رتقات فبرين، قبح، يمكن وجود قرحة وندوب تكمش بصيصه، يمكن احياناً ان تبقى في بصيصه كل تذكر بمحتوى المعدة، في هذه الحالات ينصح تحديد رد فعلهم بواسطة ورقة عباد الشمس، يشير رد الفعل الحمضي الى محتوى المعدة الذي يمكن ان

يقع في فترة الوضع التنازعي نتيجة الحركات التقلصية المضادة.

بعد اجراء البحث على الاشفيه المخاطية للسان، البلعوم، الحنجرة، المريء، والر GAMMI، يتم البدء في دراسة حالة الرئات، لكي لا تبدو متساقطة، ينصح عزل الجزء الاوسط للر GAMMI وربطه بالرقبة قبل تشریح القفص الصدري. في هذه الحالة عند استخراج اعضاء القفص الصدري لا تساقط الرئات، مما يعطي الامكانيه في الحكم على حجمهم عندما كانوا احياء.

لبحث الرئات ينصح بضمهم من الر GAMMI باقرب ما يمكن للجذر، غير انه عند اشتباه وجود اورام في الرئات او عند وجود مكان لعمليات على الرئات يجب تشریحهم، بدون عزلهم عن الر GAMMI.

قبل البدء في حسم الرئات يجب فحصهم بانتباه: ما هي الصفائح (ورقات) الجنبيه، اليست على الجنبيات او بين اجزاء التزويف الدموي اي رتقا، ثم يتم لمس وتحديد تعالدهم ومرانتهم، وجود اي تصليبات وحجمهم، ثم يتم قياس وزن كل رئة، عند وجود بقايا التحامات على الجنبيات او رتقا يتم تحديد كثافتهم، لونهم وخواصهم، احياناً في الرئات تتحدد عند اللمس المقادير الكبرى او الصغرى للبؤرات الرئوية، احياناً العقد الاورامية، الشعب المكثفة، تصلب النسيج الرئوي. يتم بانتباه فحص رؤوس الرئات، الذين يبدون مراراً متساقطين ومتغيرين تليفا، عند الضغط تتحدد الطقطقة في الاجزاء المشبعة بالهواء اما عند الحسم فشخصخة غير كبيرة، تبدو الاجزاء العاديه للرئة زغبة، وهوائيه عند اللمس، عند دراسة جذر الرئة يتم فحص اوعيتها، الشعب، العقد اللمفية، يتم تحديد مقاييسهم، شكلهم، درجة كثافتهم، وجود لفائف او عيه في البصيص وخواصهم، وكذلك علاقتهم بجدار الاوعية، اذا تم اجراء عمليات جراحية على الرئات يتم استفسار الاغلاق المحكم لجذامير اعضاء (مقاطع) الاوعية والشعب. لفلق الرئات يتم ترتيبهم على طاولة التحنيط موجهاً السطح البارز لاعلى،

عند ذلك يكون السطح الاسفل للرئة اليسرى متوجه نحو المشرح، اما الرئة اليمنى فيتم ترتيبها ورأسها (قمعتها) متوجهاً نحو المشرح. يتم اجراء الجسم بواسطة السكين المبتور على الجزء البارز للرئة، والتي يتم تشبيتها هكذا، على ان توجد سبابة اليد اليسرى بين الاقسام، اما الوسطى البصر والاصبع الصغير على قاعدة الجزء العلوي، ويستقر الابهام في الجزء الاسفل بضم الرئة متوازية من الرأس الى القاعدة، اما في العمق الى نفس بوابة الرئة. يتم تshireع القسم الوسط للرئة اليمنى بانفراد، لأنه عند فلق الرئة لا يقع في الجسم او جزئياً فقط. يمكن سطح جسم الرئة في تحديد لونها، تشعها بالدم، درجة الرطوبة، او الجفافية، طبيعة السائل الذي يسيل عند الضغط على الرئة. يتم كذلك لفت النظر الى حالة الشعب منكمشة ام موسعة (توسيع الشعب)، حالة الغشاء المخاطي، وجود ندوب، ساحات تصلب ضخمة او تصلب على صورة شبكة مدننة (مزركشة بالدنتيلا) كل ما تم الحصول عليه فوق سطح الجسم يتم موضوعياً قيده في سجل (بروتوكول) التشريح، عند ذلك يتم اجراء الوصف من اعلى لاسفل، أي من الرأس الى قاعدة الرئات، من الحيط (المد الخارجي - الى الجذر). كذلك يتم لفت النظر الى حالة الغشاء المخاطي للشعب الصغيرة، وبالاخص الى لونه. أحياناً يتم تنوء الشعب او الاوعية مثل ريش الوزات، مما يلاحظ في حالات التهابات الشعب الزمرة وتصلب الاوعية. في الوقت الحاضر عند وصف حالة الرئات خاصة اذا كانت مصابة يوصى برسم التغيرات المكسوقة على الشدفات الرئوية.

مع التطور الناجع الذي طرأ على جراحة الرئات فان مسألة بحث الشجرة الشعبية وشدفات رئوية منفردة اكتسبت اهمية عملية، والذي يقدر بعشرة في كل رئة. توجد في كل شدفة شعبتها الشدفية وغضن الشريان الرئوي اما حدود كل شدفة مقسمة باوردة رئوية ضخمة، مارة بين شدفات منفردة، تم كذلك في الوقت الحاضر وضع اساس لفن تshireع الشجرة الشعبية الى اصغر

تفرع الشعب، الموضوعة في كل شدفة (أ.إي ستوكوف، إي.م. كودولوفا ١٩٥٩) لهذا الغرض يتم ترسيب اعضاء التجويف الصدري المسحوبة على طاولة التخييط والسطح الامامي متوجه لاسفل واللسان متوجه نحوك. بقطع الرغامي بالمقص وكذلك الشعب الرئيسية والجزئية، يتم تشريح الاغصان الشدفية والشبيه شدفية للشجرة الشعبية، مما يستحسن اجراؤه بالمسبار الميزاني. وهكذا يمكن بحث شعب كل الشدفات الرئوية، مسترشداً بجري ما بين شدفات الاوردة (الرسم رقم ١٤).

« الرسم رقم (١٤) مخطط تنسيق الشدفات الرئوية بطريقة د.أ. اجدانوف»:

- ١ - الرئة اليمنى السطح الجانبي.
- ٢ - الرئة اليمنى، السطح الوسطي:
 - ١ - الشدفة القمية للجزء العلوي؛
 - ٢ - الشدفة الخلفية للجزء العلوي؛
 - ٣ - الشدفة الامامية للجزء العلوي؛
 - ٤ - الشدفة الجانبية للجزء الوسطي؛
 - ٥ - الشدفة المتوسطة للجزء الوسطي؛
 - ٦ - الشدفة القمية للجزء السلفي؛
 - ٧ - القاعدة القلبية المتوسطة لشذفه الجزء الاسفل؛
 - ٨ - القاعدة الامامية لشذفه الجزء الاسفل؛
 - ٩ - القاعدة الجانبية لشذفه الجزء الاسفل؛
 - ١٠ - القاعدة الخلفية لشذفه الجزء الاسفل؛

- الرئة اليسرى، السطح الجانبي.

ج - الرئة اليسرى، السطح الوسطى:

١ - الشدفة القمية للجزء العلوي؛

٢ - الشدفة الخلفية للجزء العلوي؛

٣ - الشدفة الأمامية للجزء العلوي؛

٤ - الشدفة اللسانية العليا؛

٥ - الشدفة اللسانية السفلية؛

٦ - الشدفة القمية للجزء الأسفل؛

٧ - القاعدة القلبية المتوسطة لشدة الجزء الأسفل؛

٨ - القاعدة الأمامية لشدة الجزء الأسفل؛

٩ - القاعدة الجانبية لشدة الجزء الأسفل؛

١٠ - القاعدة الخلفية لشدة الجزء الأسفل؛ **

معرفة تركيب شدفة الرئات تكتسب أهمية خاصة عند تشريح الموتى من السل الرئوي، ذات الرئة المزمن الغير نوعي، سرطان الرئات، خراجات... والخ. أحياناً يحصل أنه يلزم إجراء مسبار مائي لتجربة تهوية النسيج الرئوي. لذلك يتم انتزاع القطع المشتبه فيه للرئة ويتم وضعهم في فنجان ماء: الأجزاء الحالية من الهواء تغرق في الماء.

تشريح القلب والأوعية

أحياناً يضطر إلى تشريح القلب في مكانه، مثلاً عند الاشتباه على وجود الهواء، سداد شحمي، وكذلك في حالة السداد التجلطي للشريان الرئوي. عند الاشتباه على الانصمام الهوائي يتم العمل بما يسمى بالمسير الهوائي. يتم إجراؤه

بالطريقة التالية: بعد حسم وفصل الجلد وعضلات الصدر يتم نشر الأضلاع من (١٠ - ١) من الناحيتين في حدود ما بين الجزء الغضروفي والعظمي ثم يتم فصل الجزء المنثور من الأضلاع مع الصدر بانتباه، لكي لا تتضرر الأوعية الضخمة ويتم خلعهم. بعد ذلك يتم أخذ الورقة الأمامية للتاومر بالملقط، يتم دفعه قليلاً والعمل على حسم قياسه ٥ - ٧ سم تقريباً، مشرحاً تجويف التاومر بهذه الصورة، بواسطة الملقط يرفع المشرح حافته قليلاً، أما المساعد فيصب الماء في تجويف الحفظة لغاية ما يبدو القلب تحت الماء، بهذا الوضع يتم التخز و يتم حسم جدار الأذين الأيمن بالسكين قليلاً، والذي يخرج منه الهواء المتواجد هناك عند الانصمام الهوائي بمنظر فقاعة تدخل في الماء، يلزم القيام بالعمل على ذلك قبل تширير الجمجمة، لأنه عند نشر الجمجمة يمكن أن يدخل الهواء في الأوعية ومن هناك في القلب، مقلداً الانصمام الهوائي. عند الاشتباه على انصمام الجذع الرئوي بالتجلطات المزقة يتم تширير الأذين الأيمن والبطين الأيمن واللذين تخلل منهم في الشريان الرئوي والذي يتم بحثه، في حالة وجود عيوب فطرية (خلقية) للقلب والأوعية يتم كذلك تشيريه مراراً في المكان.

عند تشيرير القلب يتم في البداية دراسة منظره الخارجي، حالة النخاب والورقة الخارجية لحفظة القلب (التاومر) ملاحظاً عند ذلك وجود نتح، رتقات، حرشات (خشونات) التحامات... والخ، ثم يتم البدء في قياس القلب من أربعة جهات: من قاعدة الأورطي إلى الرأس (الطول) على مستوى قواعد البطينات (عرضي)، السمك (كذلك على مستوى قواعد البطينات) وأخيراً دائرة في نفس المستوى، يتم موازنة القلب بعد تشيريحة عندما يبعد جميع الحزمات الدموية والدم، في حالات خاصة يوزن بانفراد كل غرف القلب، هذا الأسلوب الذي يوزن فيه غرف القلب بانفراد يكتسب أهمية أكثر فأكثر وذلك بالازدياد الشديد لكمية فرط النمو (الضخامة) الأيسر وخاصة للقلب (للرئة) الأيمن، هذا

الأسلوب المقترن أيضاً من (ميولر) في عام ١٨٨٣، تم تعديله بصورة ناجحة وبواسطة (ج. إي. إيلين) وحصل على تطبيق التشريح المرضي في الممارسة اليومية.

لاستخدام هذا الأسلوب يتم تحرير القلب من الشحم ويتم تقسيمه إلى أربعة أجزاء: يتم عزل الأذنين مع حاجزهم على الأخدود الأذيني البطيني، ثم يتم عزل جدار البطينات عن حاجزهم، بهذه الصورة تتحصل الأذنين مع حاجزهم، البطين الأيسر، البطين الأيمن، وحاجز ما بين البطينات. بعد ذلك تتم موازنة كل جزء من أجزاء القلب، أخذناً بعين الاعتبار أن حاجز ما بين البطينات يحتوي على عضلات البطين الأيمن والأيسر، يتم تقسيمهما بالتساوي بين البطينات، وذلك بموازنة الحاجز كله مقدماً، ثم يجب تقسيم عدد جرامات كتلة الحاجز كله على عدد جرامات كتلة البطينين معاً لغرض تحديد أي جزء من كتلة الحاجز يتفق (يطابق) على جرام واحد من الكتلة العضلية العامة للبطينين، الجزء الحاصل من القسمة يضرب في عدد جرامات كل بطين، تكون النتائج كتلة الحاجز لكل بطين، والذي يضاف إلى البطين المناسب. هكذا تتحصل في النتيجة كتلة الأذنين، كتلة البطين الأيسر وكتلة البطين الأيمن. الكتلة العامة للأذنين والبطينات تسمى بكتلة القلب الصافية.

يتحدد المعامل البطيني بعلاقة الكتلة الكلية للكلتين للأمين على كتلة البطين الأيسر، في تلك الحالات عندما لا يلاحظ فرط في نمو القلب، كتلة البطين الأمين تساوي (٧٠ غم)، الأيسر (١٥٠ غم)، المعامل البطيني في هذه الحالة يساوي (٤٦٪)، المعامل البطيني العادي يساوي من (٤٠٪) إلى (٦٠٪).

المعامل القلبي أو علاقة كتلة القلب الصافية إلى كتلة الجسم تتلخص جزئياً في تقسيم كتلة القلب الصافية على كتلة الجسم، يشكل المعامل القلبي العادي مقدار (٤٠٪) إلى (٦٠٪).

النسبة المغوية للبطين الأيسر تُعد بالصيغة:

$$\frac{\text{النسبة المغوية للبطين الأيسر}}{\text{كتلة القلب الصافية}} = \frac{\text{كتلة البطين الأيسر} \times 100}{\text{كتلة القلب الصافية}}$$

$$\frac{\text{النسبة المغوية للبطين الأيمن}}{\text{كتلة القلب الصافية}} = \frac{\text{كتلة البطين الأيمن} \times 100}{\text{كتلة القلب الصافية}}$$

عادياً تعتبر النسبة المغوية للبطين الأيسر (٥٩) والأيمن (٢٦).

عند مرض فرط النشاط وبعض من عيوب القلب يحصل ازدياد لعضلة كتلة القلب بصورة رئيسية على حساب ازدياد البطين الأيسر، عند ذلك يصبح المعامل البطيني أقل من (٤٠)، المعامل القلبي أكثر من (٦٠،٠٠٠)، النسبة المغوية للبطين الأيسر (٦٥)، الأيمن (٢٠). عند ذات الرئة النوعي المزمن وأمراض أخرى يحصل مراراً ازدياد كتلة العضلة للبطين الأيمن: على سبيل المثال تناسب كتلته (١٤ غم)، أما الأيسر (١٣٠ غم)، النسبة المغوية للبطين الأيمن تساوي (٤٥) والأيسر (٤٠)، كتلة القلب العامة (٣٨٤)، من هنا المعامل البطيني يساوي (١,١)، يكون المعامل القلبي (٣٨٤) مقسماً على كتلة الجسم (٧٠ كغم)، مما يكون (٠,٥٥) (إي. إي. ميدفيف).

يتم إجراء تشریح تجويفات القلب إلى جهة جريان الدم (الرسم رقم ١٥)، في البداية يتم تشریح النصف الأيمن للقلب، ثم الأيسر، يتم ترتيب القلب على طاولة التحنیط وقاعدته متوجهة نحو المشرح والسطح الأمامي لأعلى، يتم إدخال مقابض المقص في الأذین الأيمن خلال الثقب في الوريد الأجوف الأسفل، يتم فلق جدار الأذين الأيمن في الأضلاع قليلاً قبل الوصول إلى الرأس (القمة) بكشف الأذين والبطين بهذه الصورة، يتم فحص حالة الصمام ذو الثلاث مصاريع والتجويفات تحتوية، ملاحظة كمية الدم أو الحزمات، لونهم،

طققطتهم (يتوقف لون حزمات الدم على درجة سرعة قدوم الميت. في الحالة الاحتضارية لمدة قصيرة تبدو الحزمات حمراء، أما في المدة الطويلة فصفراء، أما في حالة الاختناق فيبقى الدم سائلاً وأحراضاً فاماً) وكذلك يتم الاستبيان في اندماج الجلطات، يتم كذلك فحص الحاجز بين الأذينان ويتم تحديد وجود ثقباً بيضاوياً، ثم يتم قياس سمك جدار الأذين واستبيان القياسات لأذينة القلب اليمنى، لتشريح الأذين الأيسر والبطين الأيسر يتم إدخال مقبض المقص في مقطوع الوريد الرئوي الأمامي الأيسر ويتم في جدار العضلة تشريح الأذين الأيسر على ذلك الحساب، لكي لا يتم قص الشريان التاجي المار في الأخدود العرضي للقلب، بإيصال الجسم إلى رأس (قمة) القلب، يتم فحص الصمام ذو المصراعين، استبيان سمكه، رتفه على الصبابات، حالة الحلقة المتليفة، سمك الأوتار، وجود حزمات أو جلطات في التجويف، حالة الشفاف (بطانة القلب) يتم قياس سمك جدار الأذين الأيسر والبطين.

في حالة تشريح أوعية القلب الضخمة يتم دورانه بالرأس (بالقمة) لجهة المشرح وسطحه الأمامي لأعلى. في البداية يتم تشريح الشريان الرئوي، لذلك وبمساندة حافة البطين الأيمن الأمامية يتم إدخال مقبض المقص في الوسط بين قاعدة الأذين الأيمن ورأس القلب، عند ذلك يمر مقبض المقص فوق الصمام ذو الثلاث مصاريع، ثم يتم فحص المخروط والشريان الرئوي، الصبابات الشبه قمرية، وعند الضرورة يتم مواصلة الجسم إلى انشعاب (مفرق) الشريان الرئوي وهكذا لتشريح اغصانه الرئوية الداخلية، عند تشريح الشريان الرئوي يتم لفت النظر إلى حالة المجرى الشرياني، الذي يجب أن يكون قد غنى عند البالغين، يجب أن يتم فحصه قبل تشريح الأورطي، يتم تشريح الأخير على الصورة التالية: يتم رفع الحافة الأمامية لجدار البطين الأيسر قليلاً ويتم ادخال مقبض المقص عند رأس القلب، يتم توجيهه لأعلى تحت الصباب ذو المصراعين ويتم

فلق الجدار الأمامي للبطين الأيسر قريباً من الحاجز وإلى جهة المخروط الأورطي، قبل فلق الثقب الأورطي تتم مراجعة قابليته للمرور، يتم فصل قطعة جدار القلب المستأصلة والمثلثة الشكل إلى اليمين وعندئذ يتم جرد الأورطي المكشوف وصباباته، متابعاً الجسم إلى الأمام، يتم تشریح الأورطي إلى القوس وإلى الأسفل ما إذا كان مقطوعاً عن استخراج الأعضاء، بعد ذلك يتم فحص حالة الصمام، يتم تحديد سمك مصاريعه، تلاحمه، ورتقاته، في حالة وجود أم الدم (أنوريسمات) (التهاب الطبقة الوسطى للوتين السفلي) أو مجرى الشريان المفتوح يتم إجراء تشریح الأورطي والشريان الرئوي بحذر لكي يتم حفظ التغييرات المكشوفة، عند افتتاح الأورطي يتم فحص جيب (والسالف) ويتم تحديد حالة الشرايين التاجية.

يتم حسم القطعة المثلثية للسطح الأمامي للبطين الأيسر المكونة مماسياً ويتم فحص حالة عضلات القلب بعدما يتم تشریح القلب، يتم من جديد وبدقة فحص جميع التجويفات، حالة الصمامات، الأوعية، وفي النهاية العضلات، والذين يتم حسمهم بالمستوى في منطقة البطين، كذلك كما هو الحال في الحاجز. عند ذلك يتم قياس عرض الثقوب الصمامية، سمك الأطناب الخيطية والعضلات الخلامية، حالة العضلة القلبية نفسها: لونها، م Tannerها، درجة شحامتها أو الارتشاح الشحمي للدهن. لون عضلة القلب العادية هو أحمر قاتم. من الضروري فحص الحاجز لكي يتم استبيان حالته، لأنه يتمرّكز فيه نظام القلب المترافق (المصاحب). يمكن تفسير التغييرات في هذه المنطقة باضطرابات وظيفية لنشاط القلب. يمكن تشریح شرايين القلب التاجية بطريقتين. وهكذا عند تشریح الأورطي يتم فحص مصباتهم والذين فوراً ما يستقررون فوق الصبابات الأورطية، يمكن كذلك فلق شرايين القلب التاجية بقطاعات عرضية على ضلع جدار البطين الأيسر والأيمن، مفلتاً النظر إلى قابليتهم للمرور.

على أساس المسائل العميقة البحث لمضيّات النّظام القلبي الوعائي ولتوسيع عرض التغييرات، كان أسلوب التشريح المركب للأورطي والقلب هو الملائم وبدون قطع (اختراق) الشريانين التاجية وذلك الأسلوب اقترحه ج. ج. افتانديلوف (١٩٦٢). هذا الأسلوب يسمح في إجراء دراسة على الشريان التاجية وتغييرات سبل القلب الواردة والحاصلة.

في هذه الحالة يتم قص القلب موجهاً الرأس لأعلى هكذا، لكي يكون السطح الخلفي متوجهاً نحو المشرح. يتم تشريح الأذين الأيمن، ثم يتم إدخال مقبض المقص في تجويف البطين الأيمن. بضم مقبض المقص إلى حاجز ما بين البطين وبانحراف المقبض المستقل بقوة إلى اليمين، يتم إجراء حسم الجدار الخلفي للبطين الأيمن إلى الرأس بالخط المار على طول الوريد الأوسط للقلب والذي يلاحظ بصورة جيدة وكذلك الأخدود الطولي الخلفي. يجتاز هذا الحسم جدار البطين فوق ما بين الحاجز البطيني وتحت زاوية ٤٥ درجة تقريباً. ثم يتم دوران القلب موجهاً السطح الأمامي نحو المشرح وتمموا مواصلة الحسم بالجدار الأمامي للبطين الأيمن هكذا، لكي يمر على مسافة (٥،٠) سم من يسار الأخدود الطولي الأمامي يتم الانتهاء من الحسم بإدخال مقبض المقص في جذع الشريان الرئوي وتشريحه. بعد فحص النصف الأيمن من القلب يتم من جديد دوران القلب موجهاً السطح الخلفي جهة الباحث (المشرح). بإدخال مقبض المقص في تجويف الأذين الأيسر، يتم تشريحه بالجسم الأفقي، المتوجه نحو ما بين الحاجز البطيني، ثم يتم إدخال مقبض المقص في تجويف البطين الأيسر ومنضغطاً إياه بكثافة إلى ما بين الحاجز البطيني، وبطأطأة المقبض العلوي قليلاً إلى اليسار، يتم إجراء حسم الجدار الخلفي للقلب إلى الرأس (القمة) ويجب أن يمر خط الحسم بدقة على الحسم الأول الذي تم إجراؤه عند تشريح البطين الأيمن. يتم بعد ذلك وضع القلب ورأسه متوجهاً نحو المشرح وتمموا مواصلة التشريح على جداره الأمامي بالضبط على الحسم الأول والذي من أجله يتم ضغط أحد

مقبضي المقص على ما بين الحاجز البطيني، أما المقبض الثاني فيتم طأطائه إلى اليسار. قبل الوصول إلى (٢ سم) من الأخدود التاجي، يتم طأطاء خط الحسم إلى اليسار ويجب أن ينتقل إلى الجدار الأمامي للأورطي بخطه الأوسط. تممواصلة تشيريع الأورطي خلال المصب الاسمي والشريان السباتي الأيسر إلى الحسم الأول للأورطي. يتم فيما بعد فحص النصف الأيمن للقلب والمنتقى بأكمله بفضل الحسم الموصوف فيما بين الحاجز البطيني. يمكن تشيريع الشريان التاجية للقلب كما هو مؤشر أعلاه وبالقطاعات العرضية للأوعية خلال كل (٥ مم)، الذي يتم بعده تشيريع كل شدفة طولياً. غير أن التشيريع الطولي للشريان والذي يتم إجراؤه من المصبات بواسطة المقصات العينية المتبدلة. في حالة انعدام (غياب) التصلب يتم انفصال الأوعية التاجية بأكملها وبدون تشيريع تمهدية ويتم دراستها عن طريق جراحات عرضية.

يتم أولاً تشيريع الشريان التاجي، يتم تشيريع الغصن الميت للشريان التاجي الأيسر بنفس هذه الصورة مدخلاً لمقبض المقص في مصب الشريان التاجي الأيسر، وبانحناء المقبض قليلاً إلى اليسار، يتم فيما بعد تشيريع الغصن المنبع لهذا الشريان في جميع الامتدادات، يتم فصل جميع البعض الثلاث بحذر ويتم ابعادهم مع الأورطي، يتم بتر الأورطي على مستوى حافات صبابات الشبه قمريات، المحضر الم الحصول بهذه الصورة - الأورطي مع الشريان التاجية يتم لصقهم في محلول (١٠٪) من فورمالين على قطعة كرتون في حالة تمهدية.

قياس موارد وحوامل مسالك بطينات القلب يحدث أهمية، يتم تحديد قياس المسلك المورد عن طريق قياس المسافة من الحلقات المتليفة للصمam ذو المصراعين إلى رأس البطين الأيمن، يتم قياس المسلك المورد من رأس البطين الأيسر والأيمن إلى قاعدة صمامات الأورطي أو الشريان الرئوي، تسمح مقايسة طول المسالك الموردة بإحصاء شكل تجويفات بطينات القلب بتحكيم وجود تمددات الضعف العضلي لفروع القلب.

بحث أعضاء الهضم

تم تفقد فن تشيريغ الرزلعوم، البلعوم (الحلقوم)، المرئ والغدد اللعابية سالفاً عند تشيريغ أعضاء الرقبة والقفص الصدري، يتم هنا تفقد فن تشيريغ أعضاء التجويف البطني، والذين يتم تشيريجهم على صورة تركيب موحد، مع أنه يتم استخراج المcran (المعي) بانفراد، يتم بحثه مع أعضاء التجويف البطني الأخرى، وقبل أن يتم تشيريغ الحويصلة الصفراوية والكبد. يتم إجراء ذلك لحفظ الحويصلة الصفراوية (المراة)، إذا ما تم كشف تغيرات في المcran، والتي تتطلب بحث بكثيرولوجى للصفراء، وعلى سبيل المثال في مجموعة التيفوئيد ونظير التيفوئيد.

يتم تركيب أعضاء التي تم استخراجها على طاولة التحنيط في نفس الوضع الذي كان في الجثة: يوجد الكبد إلى اليسار من المشرح وسطحه الأمامي متوجه لأعلى، تبرز المعدة جزئياً من تحت الحافة اليمنى للكبد، يختفي البنكرياس تحت المعدة، الطحال الذي تم استخراجه مع تركيب الأعضاء متعدد إلى اليمين من المشرح أو الذي تم سحبه بانفراد من هذا التركيب. في البداية يتم تشيريغ المعدة، لذلك يتم قعس الكبد وسطحه الأسفل متوجهًا لأعلى، لكي تكون حافته الحادة ملفتة إلى الجانب المقابل (المواجه) محل المشرح، يتم ترتيب المعدة على الكبد، لكي تكون نهاية الاثني عشر المقطوعة في المقدمة وعلى يسار المشرح، يتم إدخال المقبض الطويل لمقصات الأمعاء في فتحة (ثقب) المعى بهذه الصورة، لكي يوجد المقبض القصير فوق منحنى المعدة الكبير، من الاثني عشر يتم إدخال المقص في تجويف المعدة، والتي يتم تشيريجهما بمنحنبيها الكبير حتى الفرع القلبي، لو كان كل تركيب الأعضاء مسحوباً، إذاً يتم توحيد مقطع المرئ في منطقة الفرع القلبي مع مقطع المعدة بعد الفصل التمهيدي في هذه المنطقة للحجاب، بتشريح المعدة، والاثني عشر يتم تمهيدهم وبحذر يتم تغسيل

محتويات تجويفاتهم، طبقاً لدرجة التشبع والحالة الفعالة يمكن أن يكون الغشاء المخاطي للمعدة والثاني عشر مرة أملس، وأخرى في درجة ذو ثنيات، تشبع مختلف بالدم، أحياناً تكون الثنایا فظة جداً، وأحياناً لا تظهر تماماً، أحياناً يذكر الغشاء المخاطي بالجلد الشجرياني أو مغطى بتأكلات كثيرة وصغيرة، والذين لديهم قاع لونه أسمراً قاتماً، عادة تكون التآكلات موضوعة في رؤوس الثنایا، يتم ظهورهم أكثر ما يمكن عند المنازعه، (سكرة الموت) الطويلة الأمد، يتم بحث الغشاء المخاطي للمعدة بدقة، لا سيما عندما يوجد في بصيصها دم سائل أو رزمات (حزمات) دموية، عادة يتم استيضاحة منبع سيلان الدم بسهولة؛ يحصل عنده قرحت المعدة وأورام، أحياناً يوجد عند القرحات طابع سطحي، وقليلًاً ما يلاحظ عند قدوم الموت، في هذه الحالات يكون الحصول على مثل هذا العيب السطحي، مع الوعاء المنخفض (النهاي) والذي يعقبه سيلان الدم صعباً.

عند بحث الأثنى عشر يلفت النظر إلى بروز غشاوئه المخاطي، الشيء، التزييف، والعيب القرحية، يتم بحث قابلية المرور للسبيل الصفراوية، بالضغط على جدار المراة باليد اليسرى، تكون حلمة الأثنى عشرى الكبيرة، والتي تفتح فيها القناة الصفراوية العامة وقناة البنكرياس موضوعة على سطح المعي الخلالي على مسافة (١٠ سم) من بباب المعدة، عادة يظهر بصورة واضحة، ويسهل تشيرجه بالمسبار الميزابي، كذلك يتم تشريج القنوات الكبدية والفقاعية وقناة البنكرياس، يتم دراسة حالة أغشياتهم المخاطية، من الضروري الأخذ بعين الاعتبار إمكانية استقرار السرطان الأولى في منطقة حلمة الأثنى عشرى الكبيرة، عادة لا يصل الورم إلى حجم كبير.

عند تشيريج المراة يتم فحص محواره، يتم ملاحظة عدد ولون الصفراء، حالة الغشاء المخاطي والذي يكون عنده حسب المعدل منظر قطيفي، يتم

استكشاف وجود أحجار، يتم تحديد عددهم، قياسهم، منظر سطوحهم، لونهم من الخارج وعند الحسم، الفرج في الغشاء المخاطي للمرارة، يتم كذلك فحص القنوات الصفراوية الكبدية الداخلية.

قبل بحث الكبد يلزم فحص أوعيته. لذلك يتم بحذر حز الوتر الكبدي الاثنا عشر و يتم تشريع الشريان الكبدي والوريد البابي. ثم يتم قياس وموازنة الكبد. في البداية يتم قياس عرضه من اليسار إلى اليمين ومن الأمام إلى الخلف، السمك، وكذلك قياس أجزاؤه. يتم تحديد شكل الكبد، حالة المحفظات، اللون، والمنظر، يتم إجراء حسم الكبد عندما يوضع سطحه الأسفل على طاولة التخييط، وحافة الأمامية موجهة نحو المشرح. يتم ثبيت الكبد باليد اليسرى ويتم بواسطة السكين المبتور أو السكين المхи إجراء حسم أو حسمان متوازيان من اليسار إلى اليمين هكذا، لكي تبتعد الأجزاء المقطوعة (المحسومة) بعضهما عن الأخرى جزئياً. عند دراسة سطح الجسم يتم تحديد وضوح رسم الفصوص، اللون وكثافة النسيج. يلزم كذلك فحص أوعية الكبد والقنوات الصفراوية، تحديد سمك جدرانهم وحالة النسيج المحيط. يعطي لون الكبد، رسمه، أو م坦اته أساس (قاعدة) لذلكم أو غيرهم من التشخيصات المفترضة.

معطياً الكبد نفس الوضع الذي كان عليه، عند تشريع المعدة، ووضع المعدة عليه، لكي يكون وضع جدارها الخلفي لأعلى، يتم البدء في فحص البنكرياس. محرراً من الأنسجة المحيطة، يتم البدء في قياسه. يتم وصف الشكل، المثانة واللون. وبالأخص يلزم لفت النظر إلى وجود مواد دهنية أصفر اللون - نخرات شحمية في البنكرياس، وأحياناً في محيط دهنه. ثم يتم القيام بالجسم الطولي. للجسم شكل على صورة حرف «S» المطابق لشكل البنكرياس. يتم تحديد حجم الفصوص على سطح الجسم وكذلك اللون ومتانته في الأفرع المختلفة (الرأس، الجسم، الذيل). عند الجسم الطولي للبنكرياس على مستوى

الرأس والجسم يتم فلقه بجري (فقاء) (فيرسونج). عند رزوم فحصه على الامتداد يتم فحص النصف الأيسر والأين بمقصات دقيقة ويتم فحص الغشاء المخاطي للجري ومحتواه. إذا كان جري (فيرسونجوف) ينفتح مع الصفراوية في منطقة حلمة الأنثى عشر، يتم حسمه بالمسبار عند تشریع السبل الصفراوية. بعد فحص العقد اللمفية المحيطة بالبنكرياس يتم البدء في بحث الحجاب، الذي كان مستخرجاً مع تركيبة الأعضاء. يتم تحديد لونه، العلاقات الطبوغرافية مع الكبد والمعدة، يتم كذلك فحص أوعية الحجاب ويتم تحديد سمه في القطاع (الجسم) العرضي.

كما قد تم الإشارة إليها، فإنه يوصى بتشريح المصران إلى فوق المرارة، عندما تدعو الضرورة في استبيان النبيت المحتوي على المعدة (المصران) واستيضاحة سببيات تغيرات الغشاء المخاطي، يتم إرسال جزء من العروة (الربقة) المضمنة للمعي الدقيق إلى المختبر البكتيرiological، وكذلك المرارة (بالنسبة لأسلوبأخذ الأعضاء لبحوثات الاحيائيات الصغيرة والفيروسات انظر صفحة رقم ٩٥)، يتم تشریع المعي بواسطة المقص المعوي، وبقبضه الطويل، والذي يوجد في نهايته مشبك. يتم إجراء حسم المعي على الحافة التي كان ملتصقاً بغشاء الامعاء (إذاً يتم تشریع المعي في تركيبة الأعضاء المستخرجة بأسلوب شور، فإن عرى (رباق) الامعاء يتم تشریحهم على الحافة المقابلة لغشاء الامعاء). يتم التشریع بدءاً من المعي الصائم ويتم توصيله إلى المستقيم. يتم تشریع الأخير في التركيب مع الأعضاء البولية، والذي يتم استخراجه معهم. في حالة ما إذا تم تشریع أعضاء التركيب يتم في آن واحد تشریع المعي المستقيم.

لتشریع المعي الدقيق يتم إدخال مقبض المقص في بصيصة، إما باليد اليسرى والتي فيها ملقط (شور) تتم مساندة جدار المعي. عند ذلك يتم بسهولة شد المعي بالمقص وبدون فلقه، بلوغاً بهذه الصورة إلى المعي الأعور، يتم كذلك

جسم المعي الغليظ ويتم تحديد محتواه: لون الكتل الغائطية (البرازية) وغشاء امعائها، حالة ستار (باب) المعي اللفائي الغليظي. لتحديد حالة الغشاء المخاطي للمعي الدقيق يتم السماح للمعي التي تم تشریحها بالدخول بين السباقة والوسطى لليد اليسرى، يتم التخلص من المحتوى المعوي ويتم فحص حالة الغشاء المخاطي، يتم تحديد لونه، ظهور الثنائيات، وجود ديدان، استقرار نزوف دموية، حالة الجريبات اللمفوية والتصلبات العصبية.

عندما يتم بحث المعي المستقيم يتم مقدماً فحص طبقته المصلية، الدهن المحيط، سماكة الجدار، ثم الغشاء المخاطي، وكذلك حالة الأوردة التزفية. يمكن أحياناً تفسير وجود تجلطات فيها بانضمام الشريان الرئوي.

تشريح الأعضاء البولية

بحث الكظرات أو الغدد الكظرية التي يتم استخراجها مع الكلاوي يسبق تشريح الأعضاء البولية. لذلك يتم توزيع (بسط) جميع تركيبة الأعضاء البولية على طاولة التحنيط بهذه الصورة، لكي تكون الكلاوي والكظرات متمددة وسطحهم الأمامي متوجهة لأعلى وإلى ناحية المشرح.

قبل كل شيء يتم تحرير الكظرات من السيليوز المحيط. ثم يتم قياس طولهم وقطرهم، يتم تحديد الشكل والمثانة، تتم موازنة كل كظر ويتم حسمهم، والذي من أجله تتم مساندة الكظر بالملقط الكائن في اليد اليسرى. يتم إجراء عدة حسمات في سطوحات مختلفة ويتم تحديد سماكة الكظر، وكذلك طبقاته المنفردة.

عند تشريح الكلاوي قبل كل شيء يتم فحص الدهن (الشحم) المحيط: يتم تحديد عدده، لونه، وزيف الدم. في حالة وجود عدد كبير من الدهون يتم فصل الحفظة الشحمية من الكلاوي، ثم تتم موازنتهم. يتم تحديد طول، عرض، سماكة وكل كثافة كلية. ثم بالمنشفة المتواجدة في اليد اليسرى يتم كمث الكلية

باليد في منطقة الرتجات ويتم إجراء حسم واحد بالسكين المبتور خلال الجزء البارز كله إلى الجذر بهذا الحساب، لكي تكون الكلية مقسمة إلى نصفين متساوين ويتم بحث سطح العضو المقطوع. يتم تحديد سمك ولون طبقات المادة السنجابية والمخية، ودقة ظهورهم. ثم يتم نزع المحفظة المتليةة للكلاوي، عند ذلك يتم استبيان ما إذا كانت تنتزع بسهولة أو بصعوبة، أما إذا كانت تفقد مادة الكلاوي أم لا. يتم حالة السطح: أملس أم حبيبي. يمكن أن تكون الحبيبية صغيرة ومتساوية أو كبيرة الحجم وغير متساوية وأحياناً تفترن تلك الحبيبية والأخرى. في حالة الضوء الجانبي الهابط يتم باتباه فحص انعدام نقط رمادية أو حمراء على السطح، مما يميز وجود التهابات في الكلية، يتم بدقة وصف اللون وقياس الكلية: بيضاء كبيرة، مبقعة كبيرة، كثيفة وشحمية صفراء أو سمرا - كل ذلك يدل على ذلك أو غيره من أشكال الاصابة (كلوات، التهابات الكلية، تصلبات الكلية، تصلبات الشريانات الأولية والثانوية، كلاوي مقلصة). ثم تم دراسة حالة الاجاجين: موسيعة أم لا، وما هو غشاوه المخاطي.

يتم تشريع الحالب بأطراف المقص الحادة (ما يستحسن القيام به في مجرب المسار الميزاني المندمج) ويتم تحديد منظر غشاوه المخاطي، عرض البصيص، وجود نزوف دموية، رمل، أحجار، كتل و... الخ.

يتم تشريع المثانة (مثانة البول) خلال قناة التبول، لذلك يتم ترتيب الأعضاء البولية بالمثانة وبالمؤنة (البروستات) (بالنسبة للرجال) أما بالنسبة للنساء موجهاً المهلل إلى المشرح وخلال فتحة التبول يتم تشريع قناة التبول والمثانة بواسطة المقص ذو الأطراف الحادة، إذا كان تركيب الأعضاء مسحوباً بأكمله، فإنه يتم التشريع خلال قناة التبول للقضيب (الذكر) بالنسبة للرجال، أما بالنسبة للنساء يتم تشريع قناة التبول خلال التبول، يتم فحص حالة الغشاء المخاطي للمثانة، يتم ملاحظة كمية البول ولوئنه، نزيف الدم، يتم تحديد عرض جدار

المثانة، عند وصف المثانة تلزم الاشارة إلى درجة توسعها، يجب الأخذ بعين الاعتبار، أنه في حالة وضوح (جروح) الجمجمة أو في حالة اصابة المخ غالباً ما تفيض المثانة بالبول ويزداد بشدة في القياس.

عند بحث المؤنة يتم وصف قياساتها، الشكل، مقدار الأقسام، اللون، المثانة، يتم تحديد قابلية المرور لقناة البول، بالنسبة للنساء يتم عزل المثانة والمعي المستقيم بعد وصفهم، ثم يتم البدء في بحث الرحم، يتم نصب قياسه، درجة انشقاق عنق الرحم، والمثانة، ثم بادخال الأطراف الحادة للمقص في عنق الرحم، يتم تشيريع تجويف الرحم، يتم تحديد عرضه، منظر الغشاء المخاطي ولوئنه، التورم، نزيف الدم، الرتقات، التمزقات، و... الخ. خصوصاً يلزم لفت النظر إلى الغشاء المخاطي لعنق الرحم، حالة عنق الرحم الخارجي والداخلي، سلامتهم أو تقرحهم، يتم كذلك تحديد حالة المهبل، وجود غشاء البكارة، التشبع بالدم، وجود قطوع، جروح، رتقات، نزيف دم.

عند فتح الرحم والزوائد يوجد تركيب الأعضاء عاديًّا وسطحه الأمامي متوجهاً لأعلى، والرقبة متوجهة نحو المشرح، في مثل هذا الوضع بعد تشيريع الرحم يتم البدء في تشيريع أنابيب فاللوب (البوق) الذي يتم عليهم إجراء عدة قطاعات (حسومات) عرضية، وعادة من ناحية الرحم، ثم من ناحية الامبولة (الحباببة) النهائية ويتم فحص الهدب (الختلل)، ثم يتم تشيريع المبيضات، محدداً قياسهم ومتانتهم سلفاً، وبعد حسم الكتلة، يتم على سطح الجسم تحديد وجود الجسم الأصفر الحقيقي أو الكاذب (الباطل)، لون النسيج، وجود عناقيد، تليفات والخ.

بحث الطحال

يتم البدء في بحث الطحال من تحديد قياساته، درجة ضغط المحفظات، والمثانة (الصلابة). يتم إجراء حسم الطحال على طول العضو والتمدد على

طاولة التخييط والثبت بين الابهام وراحة اليد اليسرى. على سطح الجسم يتم تحديد لون الطحال، درجة ظهور الحربيات واللب الأحمر، والثانية، بمسد السكين على سطح حسم الطحال، يتم تحديد وجود سحج اللب.

يجب الأخذ بعين الاعتبار انه في حالة قدوم الوفاة بتوتر يمكن أن يكون الطحال رخواً ويعطى سحج اللب، غير أنه لا يكون في هذه الحالة مزوداً، في هذه الحالات يتوقف مثل هذا الرخو بإعادة التوزيع المنصرم للدم.

بحث مخ العظام

يوصى بوصف مخ العظام، الطحال والعقد اللمفية في بروتوكول التشريح معًا، ما دام جميع هذه الأعضاء لها علاقة باختلاف الدم، لدراسة مخ العظام يلزم قطع عظمة القص، أجسام الفقرات وأحد العظام الأسطوانية (يعتبر أكثر مريحاً عظم الفخذ الأيمن) بالمنشار، عند ذلك يلفت النظر إلى لون وغضاضة مخ العظام، والذي يكون في المعدل في القص والفقرات أحمرًا، أما في العظام الأسطوانية شحنياً وأصفرًا، يتم قطع اقص بالمنشار طولاً، لبحث الفقرات يتم عادياً القيام بقطع الفقرات بالمنشار في مكانهم على السطح الجبهي أو السهمي، يمكن استخراج مفردات الفقرات، لبحث مخ عظام الفخذ يلزم إجراء القطع بالمنشار طولياً، لذلك يلزم قشر العظم وقطعه بالمنشار طولاً. غير أنه في أغلب الأحيان يتم الاقتصار على قطع الثلث الوسط للفخذ الأيمن بالمنشار فقط، بدون استخراج كل العظم، لذلك يتم فوق الثلث الوسط للفخذ فلق الجلد والعضلات إلى العظم، والذين يتم الفرج بينهم. على مسافة (٨ - ١٠ سم) يتم نشر الجزء الأمامي للعظم إلى قناة مخ العظام، ثم يتم بالمقورة بضع الجزء المنثور. يتم في المعدل كشف مخ العظم الأصفر، الذي يمكن أن يكون له في حالات أمراض أعضاء اختلاف الدم لون قرمزي (فقر الدم الخبيث) أو أحمر، أخضر، فيحي (عند اعتلال الليكوسينات)، أحياناً يكون جافاً في حالة ضئي التقي المعم.

عند اللزوم يتم تширيع العظام المصابة الأخرى، وعلى سبيل المثال في حالة مرض كاهيلر، في بعض الحالات الأورامية، في الرخودة (تلين العظام)... والخ.

بحث العقد اللمفية والمجري اللمفي الصدري

يتم بحث العقد اللمفية عند تширيع المناطق المناسبة. عند ذلك يتم لفت النظر إلى العقد اللمفية لل التجويفات الصدرية والباطنية، تجويف الورك (مفصل الفخذ)، الاعناقية، تحت عضليات، ارابيات شبه أورطية، وراء البطينات ... والخ. لا سيما يصاب مراراً عند السل، التيف البطني، داء البروسيليات (حمى المكورات المالطية)، اللستيرية، وكذلك عند الورم الحبيبي اللمفي، الليكروسيت، الأورام... والخ.

عادة يتم فحص مجاري اللمف الصدري عند بحث تجويف الجنبة (غشاء الرئة) الأيمن إلى استخراج الرئة اليمنى، والقائه إلى الجانب فقط، يتم في آن واحد بحث المجري الصدري مع الأوردة الورتية، لإجراء الفحص عليهم يتم قعس الرئة اليمنى إلى اليسار وعندئذ يتم كشف المجري الصدري بمنظر تجويف أبيض رقيق، وللذى يسير على طول القسم السفلي من الجزء الصدري للعمود الفقرى وبين الأورطي والوريد الورتى، عند وصف المجري الصدري يلوم لفت النظر إلى سيره (حركته) درجة تشبع اللمف، حالة الجدران، عند التشيريع بقصصات رقيقة ذو أطراف حادة يتم تحديد محتواه وحالة الجدار الداخلى، كذلك يتم فحص حالة الأوردة الورتية، يتم الكشف عن درجة تشبعهم، ووجود جلطات.

إذا لزم إجراء بحث خاص حالة مجاري الصدر اللمفي، يجب إجراء تشيريحة بعد استخراج الرئة اليمنى التي يتم بضعها عند جذرها.

بحث بعض اعصاب جدران (حوائط) خارج عقد النظام العصبي النباتي

هناك أهمية ممارسة كبيرة من عقد (عجرات) خارج الجدران للنظام العصبي النباتي تكتسب عقدة العنق للعصب التالئ، عقد العنق للعصب الودي والتشابك الشمسي، عند استخراج الأعضاء الداخلية تبقى العقد الرقبية عادة في مكانها، لذلك يتم فحصهم على الرقبة، والذين يتم استقرارهم في منطقة الروائد العرضية الثانية والثالثة للفقرات، في أعمق العضلات الرقبية، خلف الشريان السباتي الداخلي والعصب التالئ، الذين يمثلون (يحدثون) اتجاهات للبحث عن العقد الودية للنظام العصبي النباتي.

عند فلقهم يوصى بقعن رأس الجنة أكثر ما يمكن إلى الخلف وعند ذلك يتم خلف الشريان السباتي الداخلي والعصب التالئ كشف ثلاث عقد رقبية ودية بمنظر تشكيلات غليظة (مغزلي الشكل) والمتمددة إلى جانب من الفقرات، على مستوى الرقبة العليا للعقد الودية عادة تستقر أيضاً عقدة الرقبة للعصب التالئ، بالفحص العياني يصعب فيهم كشف بعض التغيرات، باستثناء تلك الحالات، عندما تستقر في هذه المنطقة الأورام، لذلك يوصى بعرضهم للبحث الهيستولوجي، والذي من أجله يلزم وضع كل من العقد المستأصلة مع قطع من الأعصاب المناسبة على قطعة ورقة أو كرتون وبهذا المنظر يتم تثبيتها، لكشف التشابك الشمسي، الذي يستقر حول الشريان الجوفي، يتم قعن البنكرياس إلى اليمين، والمنفصل إلى الاثنا عشر على مستوى حافته العليا، وبين الغدد الكظرية (الكظريات) أما ساقان الحاجب يقع التشابك الشمسي.

بحث العظم والماضل:

عادة يتم بحث العظم في مجرى التشريح، فمثلاً عظم الجمجمة، الأضلاع، الفقرات، عندما يتم نشرهم في حالة تشريح الجمجمة أو الخلية

الصدرية، غير أنه في بعض الحالات يبدو أن ذلك غير كاف، مثلاً في التهابات العظم والنقي، الأورام، الرخد (الكساح)، الرخودة (تلن العظام) والخ. لفحص العظم يتم تحريرهم من الأنسجة اللينة سلفاً، عند الفحص يلفت النظر إلى تشكلهم، كثافتهم، تقصفهم، سرعة انكسارهم، وجود نابتة عظمية، يتم استفسار حالة السماحيف، اللون، الحراشة، أو نعومة (ملاسة) سطوحهما، بعد ذلك يتم نشر العظم وتم دراسة العلاقات المتبادلة للأنسجة العظمية مع مخ العظام. في حالة كشف نواتئ مرضية في العظم تخضع الأقسام المشار إليها خاصة إلى دراسة عيانية دقيقة، ومنها: يتم نشر أو استئصال قطع الأنسجة للبحث الهيستولوجي (علم الأنسجة الحية) وكذلك في حالة اللزوم يتمأخذ قماش للدراسة البكتيرiologicalية.

عند بحث نشور العظام وجثث الأطفال أو الشباب يلفت النظر إلى التعظم الغضروفي المنشأ، عدم انتظام تنسيق الطبقات، وجود نزوف دموية ولوائهم. أحياناً يلزم تشرعيف المفاصل أيضاً والذين يتم في البداية رسمهم من الناحية الخارجية: الشكل، التورم، والمنظر، يتم انحناء المفصل ويتم إجراء حسم شبه قمري، كذلك كما يفعله الجراحين عند التدخلات الخراجية المناسبة.

عند لزوم تشرعيف المفصل الحرقفي، يتم تعويج الرجل المناسب في هذا المفصل إلى زاوية مستقيمة بالنسبة للجذع، الواقع على الجانب، فوق الجزء البارز من منطقة الأرداف يتم القيام بجسم شبه قمري للجلد والعضلات.

بعد تشرعيف المفصل تم ملاحظة منظر السطوح المفصليّة، وجود نزوف دموية، نتوحات وتقرحات، يتم فحص الحقيبة الزيليلية وحالة الجهاز الرباطي. خلال الغضاريف المفصليّة يتم القيام بحسومات وتم دراسة منظريّهم، أحياناً في هذه الحالة تضطر إلى مواصلة الحسومات على الغدد الصنوبرية للعظام الملائمة لاستيضاحه مسألة الجذاب هذه الفروع للعظام في السير المرضي (الباثولوجي).

بعض خصائص تشريح الجثة لمولود حديث

تكنولوجيا تشريح الجثة لمولود حديث تختلف عن تكنولوجيا تشريح جثة البالغ وهي أكثر معقدة، وذلك يتبع من قياسات المولود الحديث، بعض خصائص بناءه التشريحي، وكذلك لأن العمليات المرضية (البايثولوجية) بالنسبة للمولود الحديث تسير أحياناً على غير ذلك أو خلافاً لما هو الحال بالنسبة للبالغين ولذلك يلزم استخدام أساليب تكنولوجية خاصة. تتطلب أساليب خاصة في حل المسألة القائمة أمام المشرح عند تشريح جثة لمولود حديث وهي الاجابة على سؤال ما إذا كان الطفل حياً أو ولد ميتاً. هذه المسألة ليست دائماً سهلة في حلها، لأنه أحياناً محاولات انعاش المليص (الجنين الذي يولد ميتاً) التي تطبق في العيادة يمكن أن تغير منظر الأعضاء إلى حد ما.

تبقى جميع الحالات العامة والمتعلقة بتشريح جثة البالغين أيضاً مضبوطة وموثقة بها لتشريح جثة المولود الحديث.

هنا يعتمد كذلك على إجراء فحص خارجي للجثة، قياسها وزنها، في هذه الحالة يلزم الأخذ بعين الاعتبار أن كتلة الطفل تنخفض بعض الشيء في الأيام الأولى لما بعد الولادة.

في حالة تحديد تصلب الجثة يلزم الأخذ بعين الاعتبار أنه يسير (يتطور) بسرعة جداً بعد قدوم الوفاة وقد يظهر خلال عشرين دقيقة، كذلك كما هو الحال بالنسبة للبالغين أيضاً، فإن التصلب يبدأ من عضلات الفك العلوي ويشمل تدريجياً على عضلات العنق، الصدر، الأطراف، وبنفس هذا التتابع ينحسم. يلفت بنفسه النظر إلى القدوم السريع لتجفف الجثة، الذي يتظاهر في الدرجة الأولى بشف (تجفف) الأغشية المخاطية في منطقة الشفاه والأنف.

آخذاً بعين الاعتبار أنه يلاحظ تشوهات مختلفة عند المليصات وعند جث حديثي الولادة، وأحياناً الدمامنة أيضاً، يتطلب إجراء قياس دقيق لأجزاء

الجثة على حدة قبل كل شيء يتم قياس محيط (دائرة الرأس)، الذي كثيراً ما يظهر مشوهاً من أجل دموم (ورم دموي) تحت الجلد (ورم ميرائي). يتم قياس دائرة الرأس على مستوى مفرق الحاجبين والهدبة القذالية الخارجية. ثم بواسطة الرجل يتم قياس مقدار المنحدر الكبير، الذي يسير من الذقن إلى الهدبة القذالية، مقدار المنحدر الصغير من وسط الذقن إلى الحفرة (التجويف) تحت الفأة والمستقيم - من قصبة الأنف إلى الهدبة القذالية. المقدار العرضي الكبير - هو أكبر مقدار عرضي للرأس والذي يقاس بين الهدبات اليافوجية. يوجد المقدار العرضي الصغير بين نقط الخيط الأكليلي. يوصى بقياس عرض العلاقة، وكذلك المسافة بين اسياخ سفavid الفخذ.

عند الفحص الخارجي للجثة يعتبر هاماً في لفت النظر إلى لون الغطاءات الجلدية والأغشية المخاطية. الأصفار الفائق ميزة لما يسمى بالاختناق الأبيض. يمكن أن يكون أصفار الغطاءات الجلدية متفرقاً في بعض الحالات يتضور في اليوم الثالث - الرابع من بعد الولادة ويكون فيسيولوجياً. يلزم تمييزه من الأصفار الذي قد ظهر في الساعات الأولى وأيام وبعد الولادة والذي يتضور بجلد صبغه أصفر ناصع برتقالي. يؤشر ذلك بفقر الدم الانحلالي، والذي يتضور نتيجة للصراع المصلي (عامل الرئيس السلبي)، والذي ينتهي مراراً بوفاة المولود الحديث إذا لم يتم اتخاذ تدابير خاصة. يتوقف صبغ الجلد الأزرق البنفسجي والأغشية المخاطية الظاهرة على ما يسمى بالاختناق الأزرق والذي يتضور نتيجة سغب الأوكسيجين. يمكن أن تظهر الحالة الأخيرة عندما يختنق الطفل نتيجة تلف الرقبة بالحبل السري أو لأسباب أخرى.

يلزم لفت النظر بصورة خاصة إلى وجود نزفات دموية في الجلد وطفحات مختلفة.

عند فحص رأس الجثة يلفت النظر إلى شكلها. يلزم كذلك لمس الرأس

ومحاولة استسفار باحتفاظ عظام الجمجمة، حالة اليوافيخ، العيون، الأنف، الأذان، الفم.

عند فحص الرقبة يلفت النظر إلى طولها، سمكها، تحركها، وجود نزوفات دموية وسحجات. يتم استسفار انعدام أي أحاديد ونشفات. يلزم إجراء فحص تفصيلي وبعناية خاصة للأطفال الموصلة من البيوت.

عندما يبحث القفص الصدري يتم تحديد عرضه، شكله، تناسته، محطيه، عيوب الجلد والعظم في هذه المنطقة، وكذلك البروزات المختلفة، فمثلاً في حالة النمو الغير كامل للقفص الصدري.

عندما يتم فحص البطن يلفت النظر إلى هيئتها، ورمها، لون الجلد، حالة الجبل السري، في حالة انعدام الجبل السري - السرة. يبحث الجبل السري يتم تحديد رطوبته، نشوافته، ملاسته، مر كزيته، افراطه في البرم (اللطف). يتم بانتباه فحص الجبل السري في حدوده مع جدار البطن ويلفت النظر إلى وجود حمرة وازرقاق في هذا المكان مما يمكن أن يؤشر في وجود تغيرات التهابية. يلزم في آن واحد بحث المشيمية أيضاً (انظر الجدول في ملحق صفحة رقم ١٧٧). كذلك في المشيمية يتم تحديد درجة الرطوبة، الانفاس، ازديادها، مما يلاحظ مثلاً عند السفلس (داء الزهي).

عندما يفحص الجذع يتم لفت النظر إلى حالة العمود الفقري، صبغة جلد الشوكة، وجود عيوب في الجلد، وخاصة في منطقة العصعص، حيث يصادف أحياناً الفتق الشوكية، كذلك يتم فحص الفتحة الشرجية، وقابليتها للمرور. يلزم لفت النظر إلى حالة الأعضاء الجنسية الخارجية أيضاً، يتم استفسار انعدام أي دمامات، درجة نمومهم، وجود بويضات في الصفن بالنسبة للصبيان، ما إذا كانت الشفاه الجنسية الصغيرة مغطاة بكبيرة بالنسبة للبنات، وكما هو الحال للأطفال المولودة في الموعد.

بعد الانتهاء من الفحص الخارجي يتم البدء في بحث تعظم النواة في القطعة السفلية للفخذ، والذي يكون أحد دلائل درجة نضوج (بلوغ) الجنين، لذلك يتم إلى الحد الأقصى تعويج الرجل في الركبة ويتم إجراء حسم مقوس الشكل للجلد والعضلات تحت الرضفة، ثم يتم حسم التسيج الغضروفي للمشاشة (الغدة الصنوبرية) وعلى الفخذ المكشف يتم إجراء سلسلة حسومات عرضية متوازية إلى كشف مستوى حسم النواة - نواة تعظم بيكلارس. إذا ولد الجنين في الموعد، إذاً يكون لتعظم النواة منظر بؤرة بنية حمراء والتي تتحدد فيها بوضوح على خلفية الغضروف الشاهق الأزرق.

بانتهاء الفحص وتحديد درجة نضوج الجنين (انظر جدول الملحق على الصفحة ١٧٧) يتم البدء في تشريح التجويفات، والتي يتم بدؤها عادة من الجمجمة. لذلك يتم إجراء حسم الجلد من غشاء واحد إلى آخر خلال المنطقة اليافوجية، بفصل الجلد بصورة حادة، يتم فحص حالة عظام الجمجمة، واليوافيغ، ويتم تحديد الورم إذا كان موجوداً.

عند فحص جمجمة المولود الحديث يلزم حفظ الجيوب الغير متضررة للغشاء المخي الصلب وفي نفس الوقت فحص الأغشية المخية الصلبة واللينة. لذلك يتم بالمقص، المعوجة مقابضه، تحت زاوية القياس بتقنيب في منطقة الدرز اللامي وعلى الخط الأفقي يتم إجراء حسم العظام الجداري (اليافوجي) والجبهي مع الغشاء المخي الصلب. وصولاً إلى وسط العظمة الجبيهة، يتم تحويل مقابض المقص إلى الخلف ويتم حسم العظام الجبهية والجداري على طول درز سهمي الشكل أيضاً وعلى مسافة سنتيمتر واحد من الأخير. ثم يتم إجراء الحسم على الدرز اللامي إلى الفتحة التي تم صنعها فيه من قبل. يتم القيام بثل هذا الحسم أيضاً من الناحية الأخرى أيضاً. بهذا الشكل تبقى في الوسط صفيحة عظمية بعرض (٢ - ٥ سم) تقريباً على طول الدرز السهمي الشكل،

والذي يوجد طبقاً له المفصل المنجلي للغشاء المخفي الصلب والجيوب الطولى العلوى، ابتعاداً من تقطير دماغ الهلامى الشكل الحديث الولادة يوصى بعدم حسم العظمة القذالية.

ثم يتم فحص المفصل المنجلي وغطاء المخيخ، بعدها كل نصف كرة باليد. بإخراج كل نصف كرة المخ بانفراد، يتم قطع الغطاء المخيخى على طرف هرم العظم الصدغي لكي لا يضر بالجيوب السجمي (السیني الشكل) والجيوب الخيمى (المستقيم). يتم بالسكين قص الأوعية والأعصاب، ثم النخاع المستطيل بأعمق ما يمكن في قناة النخاع الشوكى. إذا تم كشف دم سائل أو حزماته (لفائقه) عند استخراج نصف الكرات أو المخيخ، يتم بانتباه فحص غطاء المخيخ والمفصل المنجلي، إذ أنه في هذه الأماكن كثيراً ما يصادف التزفات الدموية، الناجمة عن الاصابة الأرثية. عادة يتم حسم دماغ الرأس بطريقة بوالي斯基 - فليكسيج، مثل دماغ البالغين أيضاً (انظر صفحة ٥٣ - ٥٤).

عند بحث الدماغ الرأسي يلزم فحصه بدقة من نواحي نصف الكرات ومن قاعدة المخ أيضاً واستفسار حالة الغشاء المخفي الصلبة واللينة والأوعية. يلزم تحديد مكانة المخ، درجة تشعشه بالدم، ووضوح تحيط حدود المادة البيضاء والرمادية، استفسار وجود تزفات دموية بسيطة أو ضخمة فيها وحصرهم، وجود سائل في البطينات، درجة اتساعها، حالة التشابكات الوعائية. عند لزوم بحث الدماغ الرأسي بالتفصيل يوصى في البداية الاكتفاء بفحصه السطحي والقيام بحرزوز غير كبيرة لنصف الكرات، وضع المخ في (٥٪) من محلول فورمالين لمدة (٥ - ٧ أيام) للتصلب. ثم يمكن بحثه بالتفصيل بتلك الطريقة أيضاً والتي يمكن أن تبدو في كل حالة أكثر ملائمة.

عند بحث الدماغ الرأسي والأغشية في المهم تحديد درجة تشعفهم بالدم، تؤشر كطاقة الدم الشديدة إلى سغب اكسوجيني، مما يمكن أن يحصل عند

الاختناقات، يلزم كذلك لفت النظر إلى وجود تحت الأغشية المخية سائل (مرض الاستسقاء الرأسي الخارجي) أو تراكمه في البطينات المخية (مرض الاستسقاء الرأسي الداخلي). عند بعض العيوب يمكن انعدام أحد أو كلا نصف كرات الدماغ الرأسي، وأحياناً يحصل عدم اكتمال نمو بعض أجزاء المخ، الفتق الدماغي، وجود عيوب عظام الجمجمة وكذلك الغياب الكامل للدماغ الرأسي.

علاوة على التغيرات الموصوفة يمكن تلقي تغيرات خاصة لليرقان النوروي وبنظر بؤر صفراء اللون، والمستقرة في منطقة عقدة قاعدة المخ، في القرون الشادرية (الأمونية) في الأجسام الرباعية، وفي أماكن أخرى. عادة يلاحظ في هذه الحالة يرقان عام أيضاً، مما يسهل التشخيص. أحياناً يلقي في الدماغ الرأسي أجزاء التixer صفراء اللون أو تلينات أو بؤر انعدام تصلب النسيج، مما يؤشر إلى وجود مرضى وبائي - داء المقوسات.

تشريح القناة الفقرية لاستخراج النخاع الشوكي يمكن إجراؤه إما من ناحية التجويفات الصدرية والبطنية وبفصل أجسام الفقرات، ومن الخلف بغلق فقرات المقايس والقيام تميدياً بجسم الجلد كما هو الحال عند جثث البالغين، قبل بحث النخاع الشوكي المستخرج يوصى بوضعه لمدة (٣ - ٢) أيام في (٥٪) من محلول فورمالين، ثم إجراء المقاطع العرضية المناسبة ودراسة حالته في المستويات المختلفة.

عند فحص النخاع الشوكي والعمود الفقري يلفت النظر إلى حالة الستارات الجلدية، عضلات الظهر، الفقرات (البروزات، الأعوجاجات، الأورام، الصدمات الضاربة)، وجود عدد مرتفع من السائل في قناة النخاع الشوكي، دم... والخ.

لتشريح التجويفات الصدرية والبطنية عادة يتم إجراء حسم جلد جثة حديث الولادة من أحد الزوائد الأخرى على الحافة السفلية للترقوة إلى

الأخرى، ثم بأخذ جلد الرقبة بملقط (شور) وبشدها، يتم فصل الجلد إلى الذقن وحافات الفك السفلي، مكشفاً بهذه الصورة العضلات وأعضاء الرقبة، يتم تشریع جلد الصدر والبطن من مقبض القص (عظم القص) إلى السرة، منفذًا في آن واحد الجسم خلال الجلد وعضلة الصدر، من السرة يتم إجراء حسمين تحت زاوية منفرجة إلى الوسط روابط بوبارتوفا، لكي لا يتم الإضرار بالأوعية السرية، يتم حسم جلد البطن، بدءًا من الزائدة الخنجرانية ويتم إجراء الجسم بحذر، لكي لا يتم الإضرار بالصفاق، وفي الباقي يتم التمسك بنفس التكتيك، في حالة تشریع جثة البالغين، قبل أن يتم فتح التجويف البطني، يتم بحث الأوعية السرية، التي تبدو أحياناً (مداخل) بوابات العدوى. لذلك يوصى بتضميد الوريد السري في موضعين وفلقه بين الرباطات، بما أن التغيرات في الأوعية السرية يمكن أن تبدو عيانياً ضئيلة، يوصى بعرض افرازاتها لبحث بكتيريولوجي، وأجزاء الأوعية - لبحث هيستولوجي. ثم يتم اعداد جلد القفص الصدري بطريقة عاديه.

عند تشریع الرقبة يتم فحص حالة العضلات والخلايا التحت جلدية، وخاصة عند الجثث الموصولة من البيوت، يمكن أن يحصل هنا نزفات دموية في حال الموت العتيق، كسور غضاريف الخنجرة وأضرار أخرى. يتم استخراج اللسان وأعضاء التجويف الفمي كذلك كما هو الحال عند تشریع البالغين، غير أنه يمكن العمل على غير ذلك: فلق الفك السفلي عند الذقن، وفتح أطرافه، فتح تجويف الفم، ثم استخراج أعضاء تجويف الفم مع أعضاء الرقبة، عند تشریع هذه الأعضاء يتم فحصهم ووصفهم، ملاحظاً بصورة خاصة وجود نزفات دموية، أجسام غريبة، قابلية مرور البلعوم والخنجرة.

عند تشریع التجويف البطني يتم فحص حالة الصفائح المصالية، ومحتوى التجويف. إذا تم في هذه الحالة اكتشاف سائل ما أو دم، يتم تحديد كميته ولوئه،

وتشمل الإشارة إلى الخواص. يتم استفسار مصدر ظهورهم، مصادر سيلان الدم يمكن أن تكون تمزقات الكبد، الظاهرة على أساس محاولات انتعاش الجنين أو تمزقات الطحال. يمكن أن يبقى في التجويف البطني نتج التهابي، وشحة، كنتيجة لمرض استسقاء الجنين العام. أحياناً أعضاء التجويف البطني مرتبة بصورة غير صحيحة أو يوجد في كيس فتقى في التجويف الصدري في حالة وجود عيوب (نقصان) في الحجاب (ما يسمى بفتح الحجاب الحاجز). أحياناً يمكن أن تبقى تلك أو غيرها من الأعضاء مشوهه، عدم اكتمال النمو، دميمة أو غائبة، يمكن في التجويف البطني أن تكتشف تشكيلاً أورامياً الشكل.

بعد فحص التجويف البطني سلفاً يتم البدء في تشریع القفص الصدري، قبل تشریعه يوصى بربط الرغامي، لكي يحد من وقوع الرئات، ثم يتم تحديد حالة قبة الحجاب، كما هو الحال عند تشریع جثة البالغ، بطريقة عادلة يتم قشر الترقوة، يتم بضم القص مع أجزاء الأضلاع. عند فحص أعضاء التجويف الصدري يلفت النظر إلى حالة حيزوم الصدر الأمامي، مثباً اهتمام خاص إلى الخلية، حيث يمكن أن تبقى نزفات دموية بسيطة، الملائمة عند أمراض أعضاء تشکيلة الدم، يتم بحث تجويفات الجنبة، والجنبات الجدارية والخشوية، يتم فحص الغدة السعترية، التي هي للدرجة ما كبيرة بالنسبة للمواليد الحديثة، كذلك يمكن أن يحصل فيها نزفات دموية، ثم يتم تشریع تجويف القميص القلبي ويتم دراسة حالة النخاب (التامور الحشوي) ومحنوى التجويف، حيث يوجد في المعدل عدد غير كبير من السائل المصلي الشفاف، كما في تجويفات الجنبات (الأغشية الرئوية). عندما تضطجع الجثة لمدة طويلة يمكن أن يكتسب هذا السائل لون أحمر نتيجة لانتشار المchora (البلازما) الدموية والعناصر المشكّلة خلال جدران الشعيرات.

عند بحث أعضاء التجويف الصدري يلفت النظر إلى ترتيبهم، لونهم،

ومقياسهم. أحياناً نتيجة لشذوذ التطور بعض الأعضاء تغيب أو متحركة، مثلاً من اليسار إلى اليمين يمكن أن توجد في التجويف الصدري أعضاء البطن، إذا وجد فق الحجاب الحاجز. أحياناً يغيب أيضاً القلب عند المليصات (الأجنة التي تولد ميتة).

ومن ثم يتم البدء في بحث حيزوم الصدر الخلفي الذي يمكن أن تبقى فيه تطور الرذائل المختلفة - الأكياس الشعيبية، الجلدانية... والخ. أحياناً تكتشف الأورام.

باتهاء فحص التجويفات البطنية والصدرية، يتم البدء في استخراج تركيب الأعضاء. كما هو الحال عند تشريح جثة البالغ أيضاً، يمكن إجراء استخراج الأعضاء بأنظمة أو بأكملها، مستخرجاً جميع أعضاء التركيب.

عادة يتم بحث تركيب الأعضاء المستخرجة ببداية فحص الغشاء المخاطي للحنك اللين واللسان. يمكن أن يكون الأخير منقوصاً أو مزوداً، يمكن أن يكون منغلاقاً، خرباً (عند مرض داون). في الغشاء المخاطي اللساني أو الزلعمي يمكن تلاقي التهابات اللوزتين التقيحية البيضاء الرمادية الملاحظة عند داء البيضات (الملينة).

مبدئياً يتم إجراء تفحص الأعضاء الداخلية كذلك كما هو الحال بالنسبة للبالغين أيضاً غير أنه يلزم الأخذ بعين الاعتبار بعض الخصوصيات بالنسبة لحديثي الولادة. كذلك عند تشريح المريء يجب لفت النظر إلى قابليته للمرور. بالنسبة لحديثي الولادة يمكن أن يكون المريء مرتفعاً (غياب الثقب أو القناة الطبيعية) أو يتلاقي فيه أحياناً التواصير (ناسور مريئي رغامي).

عند تشريح الرغامي يلفت النظر إلى وجود سائل في بصيصة مما يؤشر إلى خرب الرئات أو رشف مياه جارة الأجنة.

في الوقت الذي يتم تشريح رئات حديثي الولادة يلزم لفت النظر إلى

درجة تهويتهم أذ وجدت الرئات في حالة انخماص (همود الرئة)، إذاً يكونون مضغوطين إلى الجدار الخلفي من التجويف الصدري، التصاقاً وبانتانهم يذكرون بعض الشيء بنسيج الطحال، وفي الجسم حمراء قاتمة وبدون تهوية مطلقاً، قطع الرئة المستأصلة تغرق عند غوصها في الماء، أحياناً في مثل هذه الرئات تحت الجنبة تظهر فقاعات هواء، مما يكون نتيجة محاولة انعاش الطفل. الرئات التنفسية، وخاصة إذا كان الرغامي مربوطاً سلفاً تتحقق تقريراً كل تجويف الجنبة هوائية، نسيجهم أزغب، ولون سطح الجسم وردي مضيء. يسمى رسم سطح الجسم لمثل هذه الرئات برمري من أجل الكشف الشعاعي لحدود فصوص الرئات المنفردة.

في حالة الوفاة الاختناقية تبدو الرئات ممتلئة بشدة بالدم، أما تحت جنبتهم تبرز نزفات دموية نقطية، خاصة بين الأجسام المنفردة (بقع تار ديي). أحياناً يكون لأنخماص الرئات طبيعة جزئية. بعض أجزاء رصاصية اللون المنفردة للأنخماص تتناوب مع الحالات الأكثر والمضيئة للنسيج الهوائي. في بعض الحالات بالنسبة لحديثي الولادة والذين ماتوا بعد وقت قليل من الولادة، يمكن أن تكشف بؤر رئوية وبأحجام مختلفة والذين يتصنفون بلون أحمر قاتم. من سطح الجسم لمثل هذه البؤر يقطر أحياناً سائل دموي قاتم بدون رغوة. قطع الرئات الغير هوائية للرئات تغرق في الماء.

أحياناً يتلاقي بالنسبة لحديثي الولادة ما يسمى بذات الرئة البيضاء، مما يؤشر في وجود السفلس (داء الزهي) الولادي. في هذه الحالة تكون أحجام الرئات كبيرة، ثقيلة، وفي الجسم بلون أبيض أصفر، ومكتفة.

يلتقي أيضاً نقصان تطور الرئات، والتي تتظاهر بغياب أو عدم صحة التقسيم على الأجزاء. في بعض الحالات يمكن كشف أكياس الرئات المتغيرة، أحياناً مثل هذه الأكياس الرئوية تمتزج مع أكياس التجدد الكلاوي والكبد.

قبل البدء في تشریح القلب، يلوم إجراء فحصه الخارجي، ملفتاً النظر إلى المقاس، الذي عادةً يناسب مقاس قبضة اليد لحديثي الولادة. ثم يتم فحص حالة النخاب والذي تكون أوراقه رقيقة ولا معنة. أحياناً يمكن أن يحصل عليه نزفات دموية نقطية. يلتقي بهم عند الاختناق، الأمراض الوبائية، أمراضأعضاء التشكيّلات الدموية. عند الفحص الخارجي يمكن أيضاً بروز بعض نقصانات تطور القلب.

يتم تشریح قلب جثة حديث الولادة كذلك، كما يتم أيضاً لقلب جثة البالغ. عند الفحص الداخلي للقلب يلفت النظر إلى حالة حاجز ما بين الأذينين وجود ثقب بيضوي فيه، والذي بالنسبة لجنين العادي المولود في موعده يتغلق في لحظة ولادته. غير أنه يلزم الأخذ بعين الاعتبار، أنه حتى بالنسبة للبالغين يكون الثقب أحياناً مفتوحاً. عند تطور النقيصة يمكن غياب الحاجز بين الأذينات.

عند بحث البطينات يلفت النظر إلى حالة حاجز ما بين البطينات الذي يمكن أن يبقى فيه عيوب (ما يسمى بمرض روجي). العيب المنعزل لحادر ما بين البطينات نادراً ما يصادف، غالباً يترافق مع تصنيف المصب للشريان الرئوي، والابتعاد الغير صحيح للأوعية من القلب، مع عدم التحام الثقب البيضوي.

ضم تضييق مصب الجذع الرئوي مع تغيير الوضع (الوضع الأمين) الأورطي وعيوب حاجز ما بين البطيني، مما يرافق ضخامة جدار البطين الأمين للقلب وأخذ اسم دفتر (فالو). إذا أضف إلى هذا عيب حاجز ما بين الأذيني إذاً يدور الكلام حول خمسائي المكافئ (فالو). هناك أيضاً نقصان (عيوب) أخرى للقلب. من الضروري عرض للوزن.

عند تشریح جثة حديث الولادة يلفت نظره خاصة إلى الأوعية الضخمة، الذي يصادف مراراً نقصان تطوره. ما عدا تضييق الجذع الرئوي الذي قد تم

توريهه، يلزم الاشارة إلى عدم الالئام الشرياني (بوتالوفا) للmgrى، الذي يلزم أن يكون مغلقاً لحظة الولادة.

يمكن أن تظاهرة عيوب تطور الأورطة عن طريق الابتعاد الغير صحيح لهم، وكذلك بتضييقه المتبع التمرز والتطاول، الحاصلة على اسم تضييق الوتين.

يتم إجراء تشريح الأعضاء الداخلية للتجمادات الصدرية والبطنية لحديث الولادة بنفس التابع، كما في تشريح أعضاء جثة البالغ. عند بحث الأعضاء المنفردة يلزم لفت نظرة خاصة إلى حالة الغدد الكظرية، الذين يمكن أن تكون فيهم نزفات دموية ضخمة، والتي تحصل نتيجة الصدمة الأرثية والتي مراراً تبدو السبب المباشر في وفاة حديث الولادة.

عند بحث الكلاوي يلزم الأخذ بعين الاعتبار أنه بالنسبة لحديثي الولادة تكون مقصص البنيان. أحياناً تكون آثار التفصص ظاهرة في كلاوي جثة البالغ أيضاً.

يصادف في أغلب الأحيان: هبوط الكلاوي، غياب أحدهما، عدم اكتمال نموهما، كلوة التحامية، يلاحظ أحياناً الكلاوي الكيسية (الحووصلية)، الذين مراراً يمترجون مع التجدد الكيسي للبنكرياس والكبد.

بالنسبة لحديثي الولادة، الذين عاشوا (٣ - ٤ أيام) يمكن أن تكون مكشوفة احتشاءات حمض البول الكلاوي المشترط للتبادل الأزروتي المرتفع، والذين لهم منظر مروحي الشكل ومتفرقة من طبقة الحالمات (الضروع) الخيشة صفراء الالئامات، والمنتشرة بجري القنيات.

من نقائص تطور المعدة والمصران بالنسبة لحديثي الولادة يكتسب أهمية كبرى التضييق الولادى لبواب المعدة، وكذلك طمس الفتحة الشرجية أو الاثنان

عشري. أحياناً نتيجة لغشاء الامعاء الطويل يتضور الافراط في اللف مع التطور التالي لموات (غمريننا) المعى الدقيق.

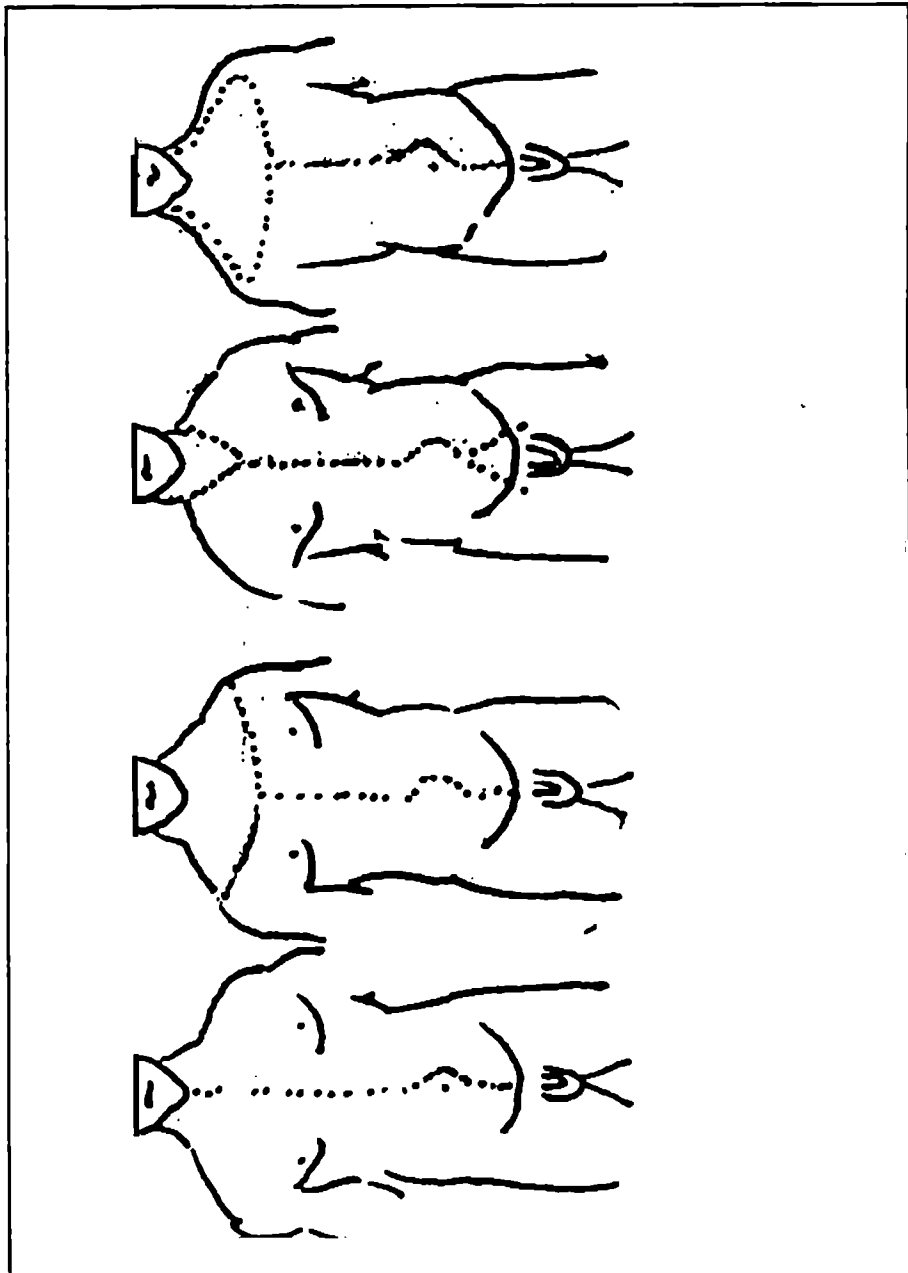
نفائص تطور الكبد والسبل الصفراوية تتظاهر في طمس السبل الصفراوية، أحياناً يمكن كشف غلوكوجينية الكبد (يكتشف بالمجهر).

عند التدرن الولادي، المتنقل للجنين خلال المشيمة، يمكن اكتشاف بؤر ضخمة للنخر الحبيبي. في كبد حديث الولادة يمكن كذلك الكشف على تغيرات سفلسية وبنظر تورم صمعي أو (كبد سميك) حينما يكتسب مثانة كثيفة وظلال صدئ.

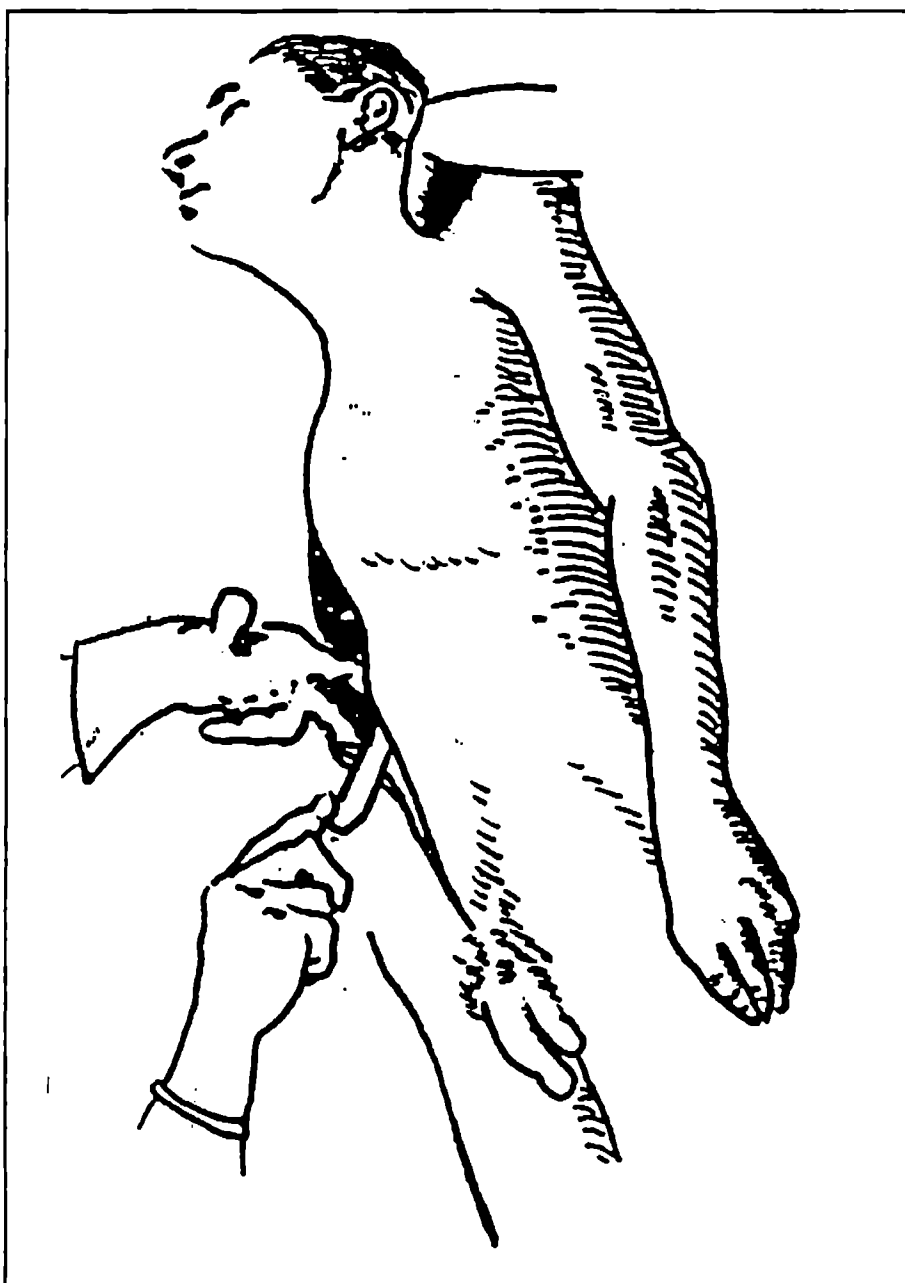
يتم تشريح الأعضاء البولية كذلك كما هو الحال بالنسبة لجنة البالغ. من نفائص التطور إلى جانب الكلاوي الكيسية، يلزم الأخذ بعين الاعتبار إلى الكلاء الاستسقائي، رتحات المثانة (مثانة البول)، أحياناً انتباذه، والذي في حاله وخلال عيب الجدار البطني تنتفع بنظر يشابه لتشكيل ورمي، وكذلك رتق قناة التبول.

تتظاهر نفائص تطور الأعضاء الجنسية أحياناً بغيابهم الكامل ويفدو حديث الولادة لا جنس له. أحياناً تنمو خنيثات حقيقة أو كاذبة. الدمامنة تسمى بالخثة الحقيقي عندما يوجد في آن واحد الأعضاء الجنسية الخشنة واللطيفة. في حالة الخوثة الكاذبة تكون الغدد الجنسية للجنس الواحد متقدمة بصورة صحيحة، أما الأعضاء الجنسية الخارجية فتذكر خارجياً بجنس آخر.

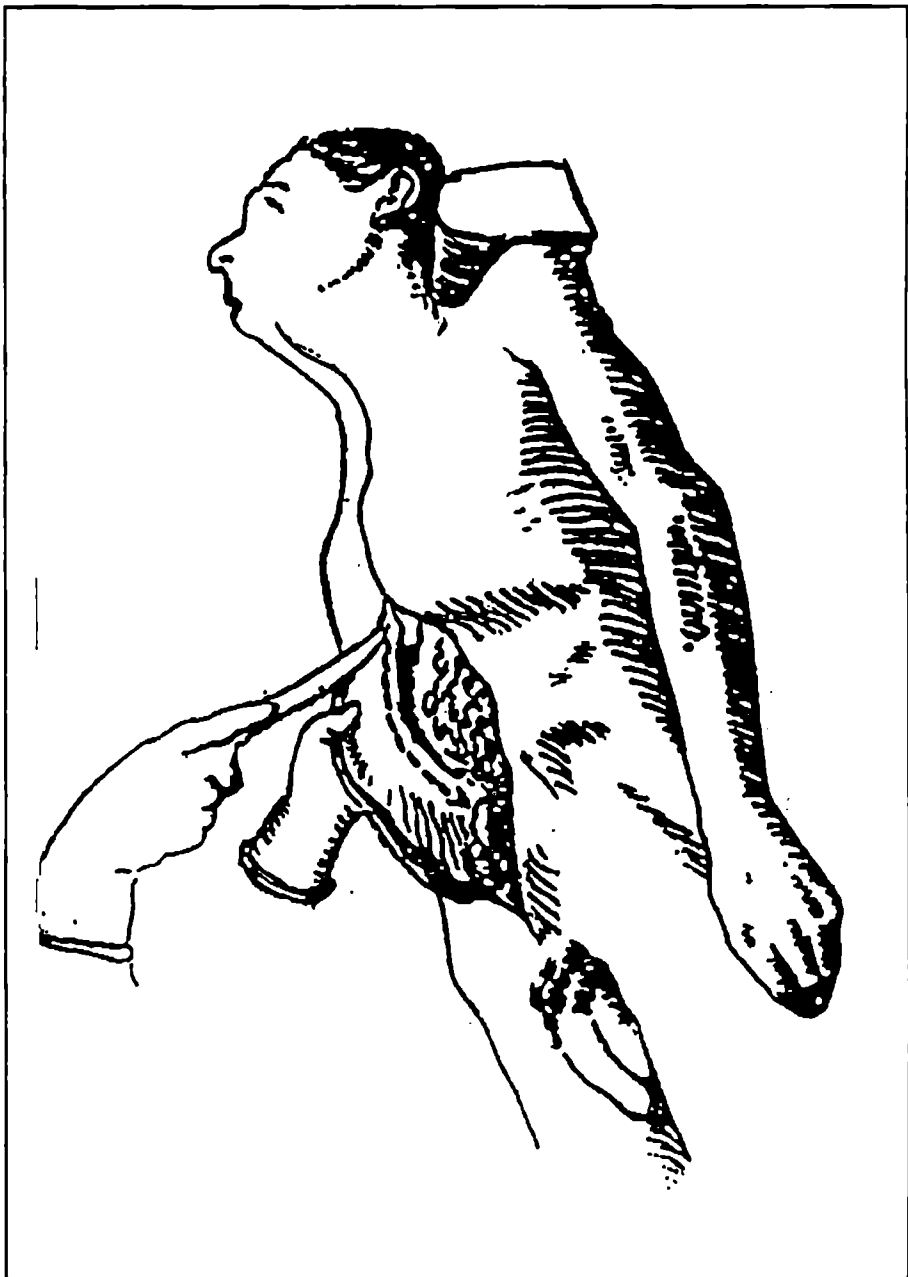
يمكن أيضاً مصادفة نفائص تطور بمنظار رحم وحيدة القرن أو ذات قرنين، وكذلك نفائص تطور المهبل، وجود حاجز أو طمسه.



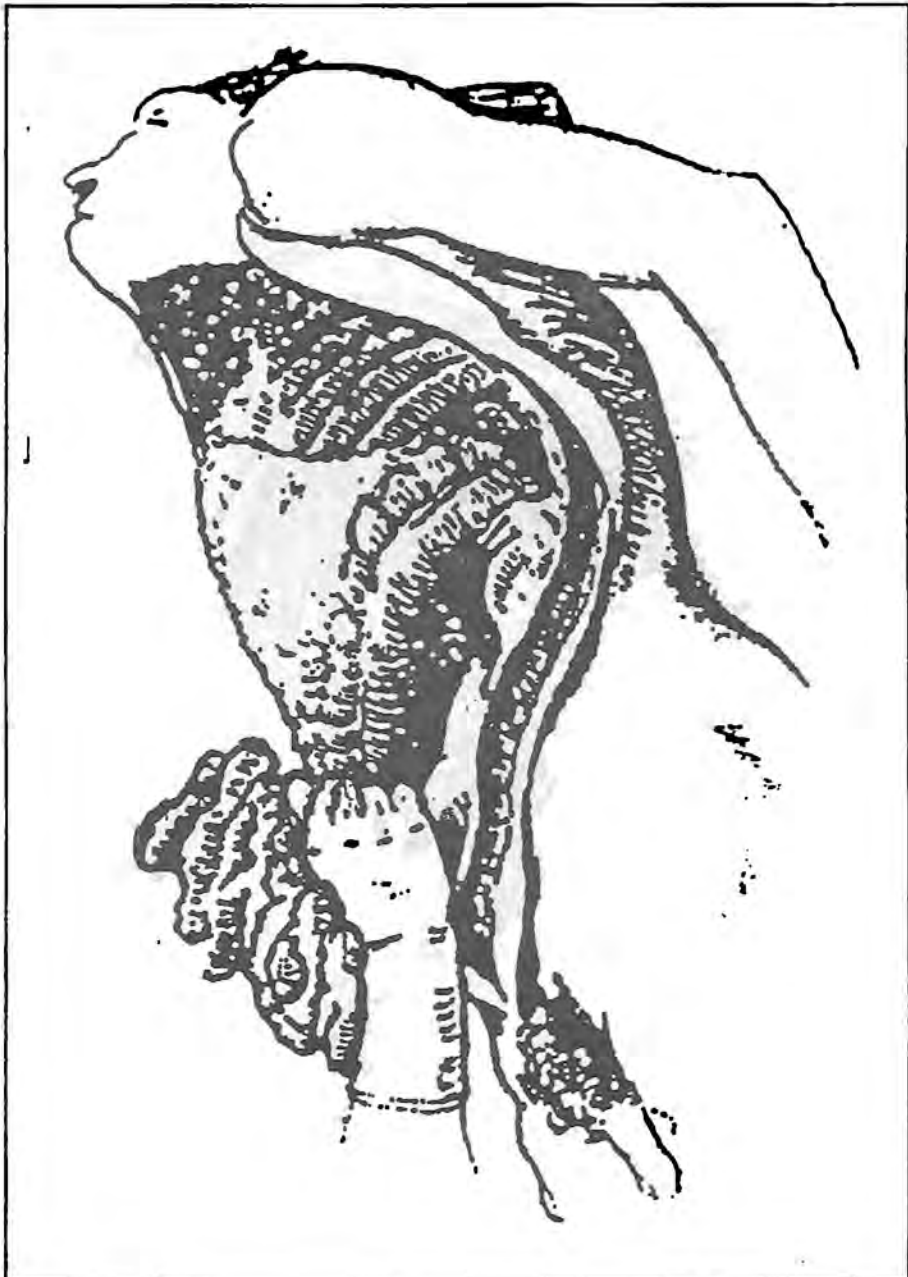
شكل (١)



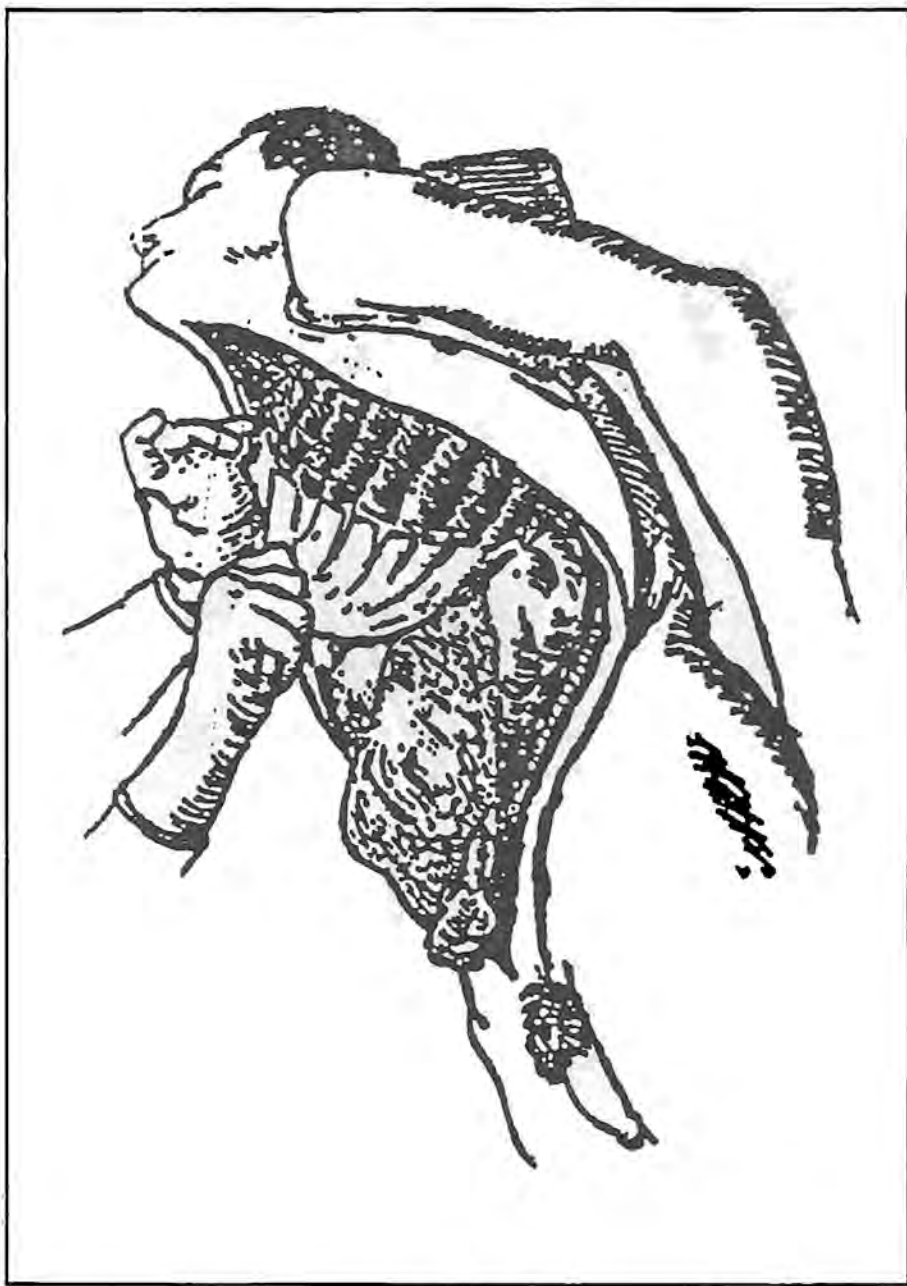
شكل (٢)



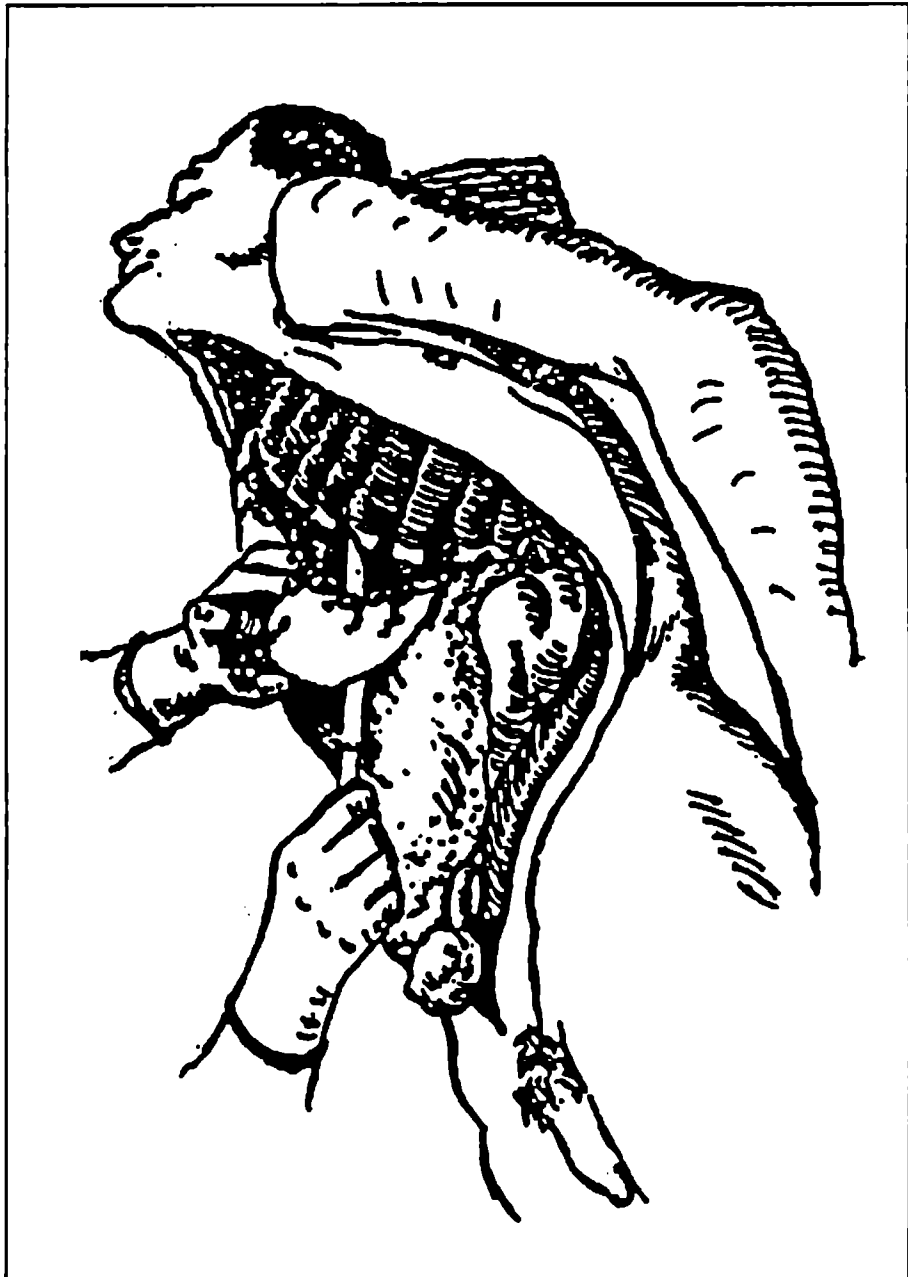
شكل (٣)



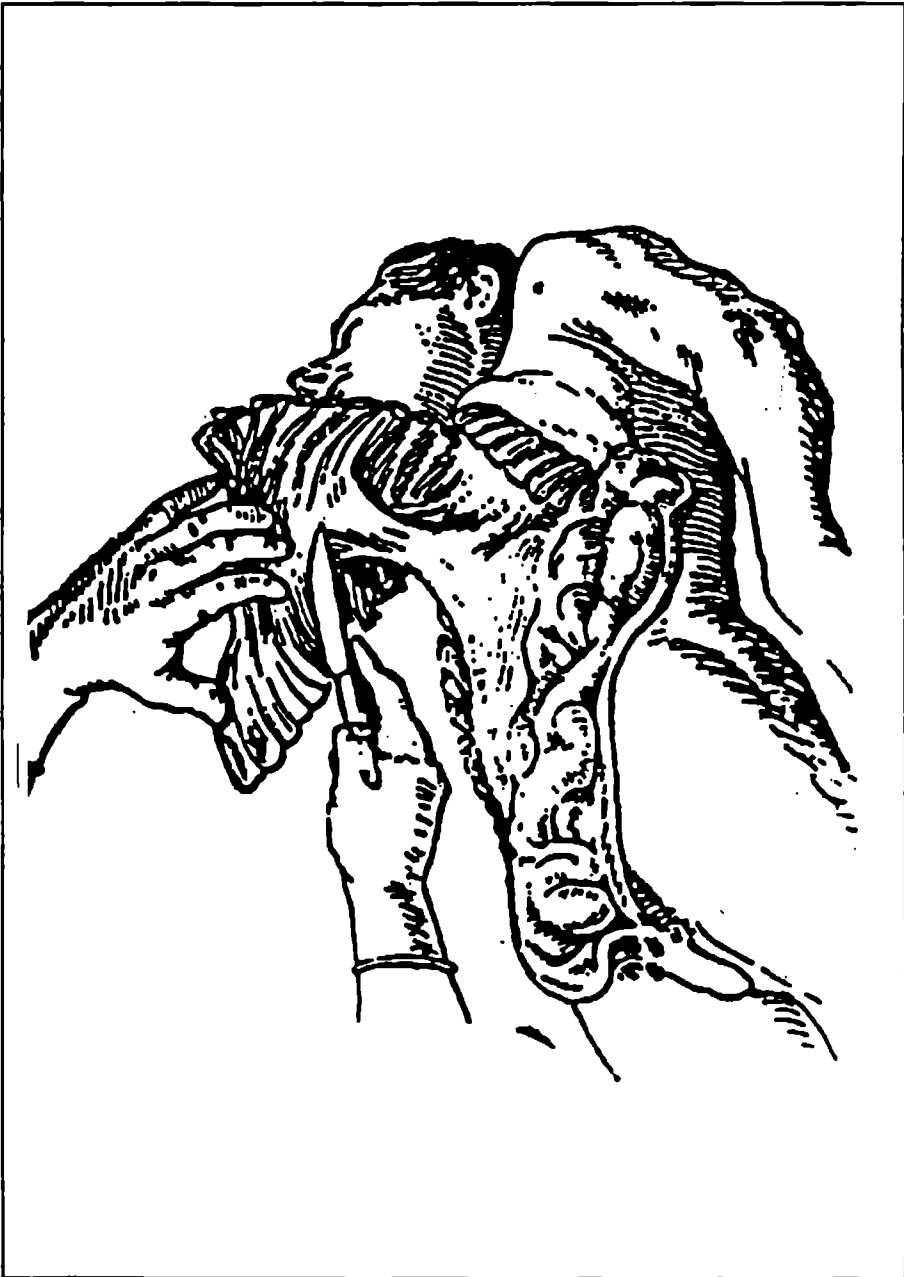
شكل (٤)



شكل (٥)



شكل (٢)



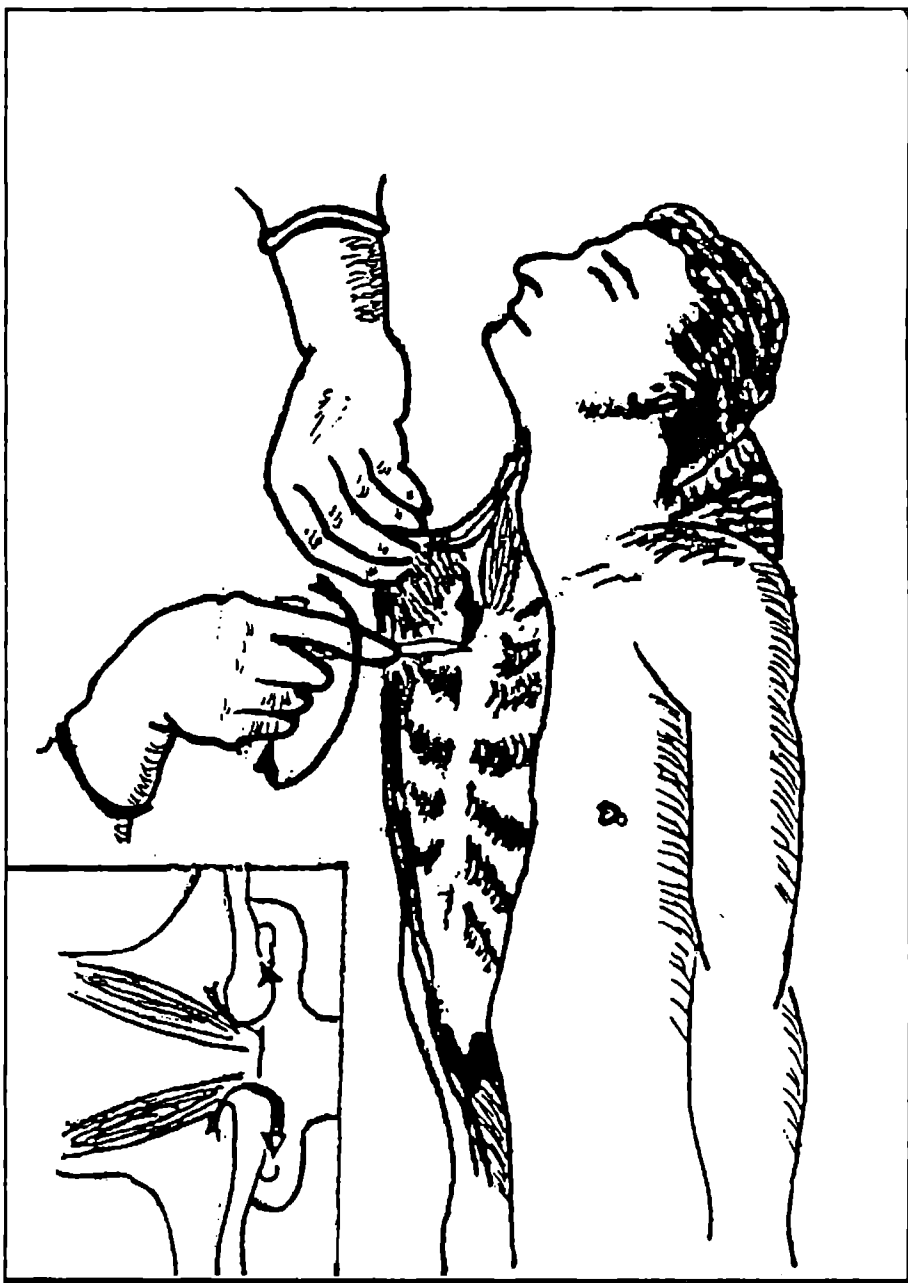
شكل (٧)



شكل (٨)



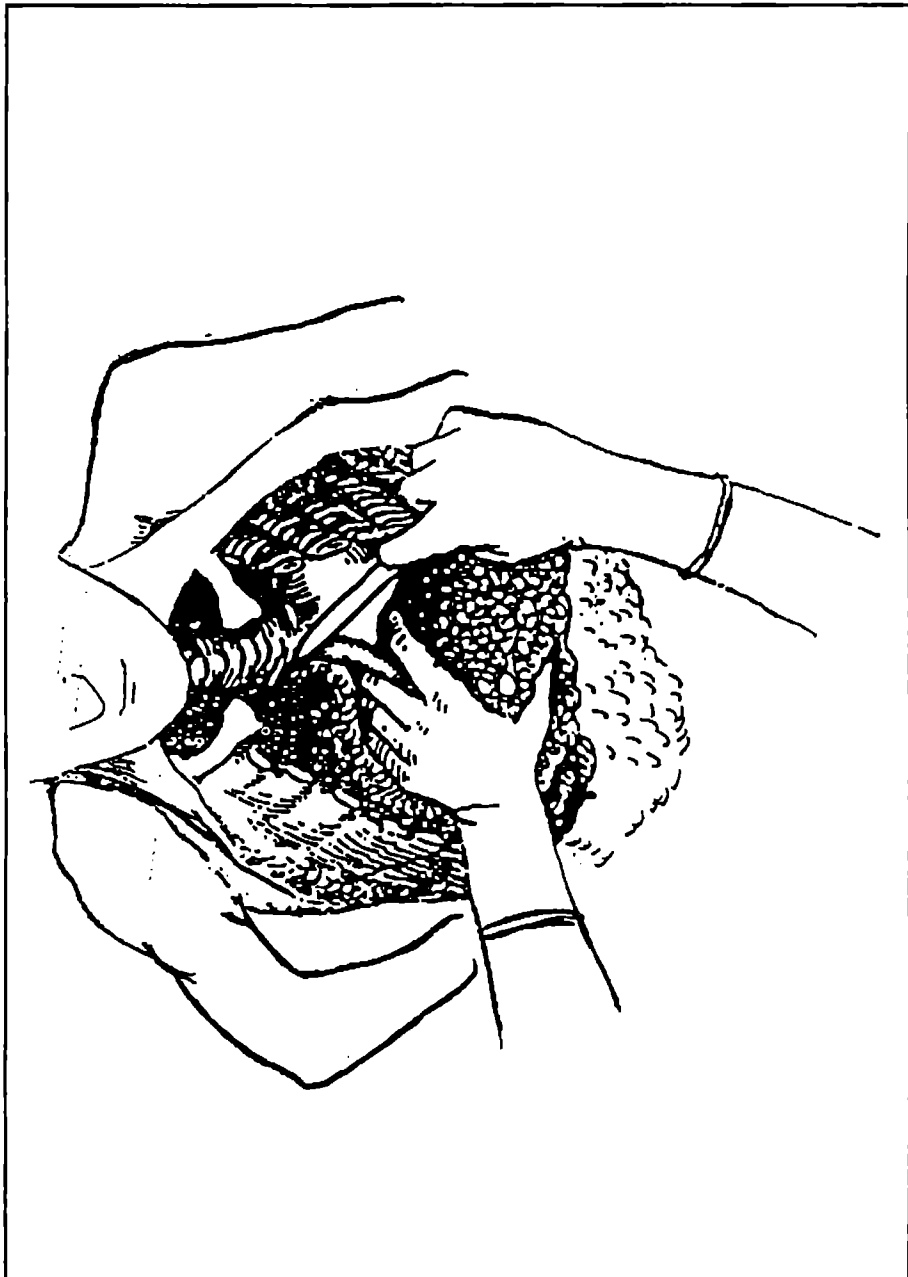
شکل (۹)



شكل (١٠)



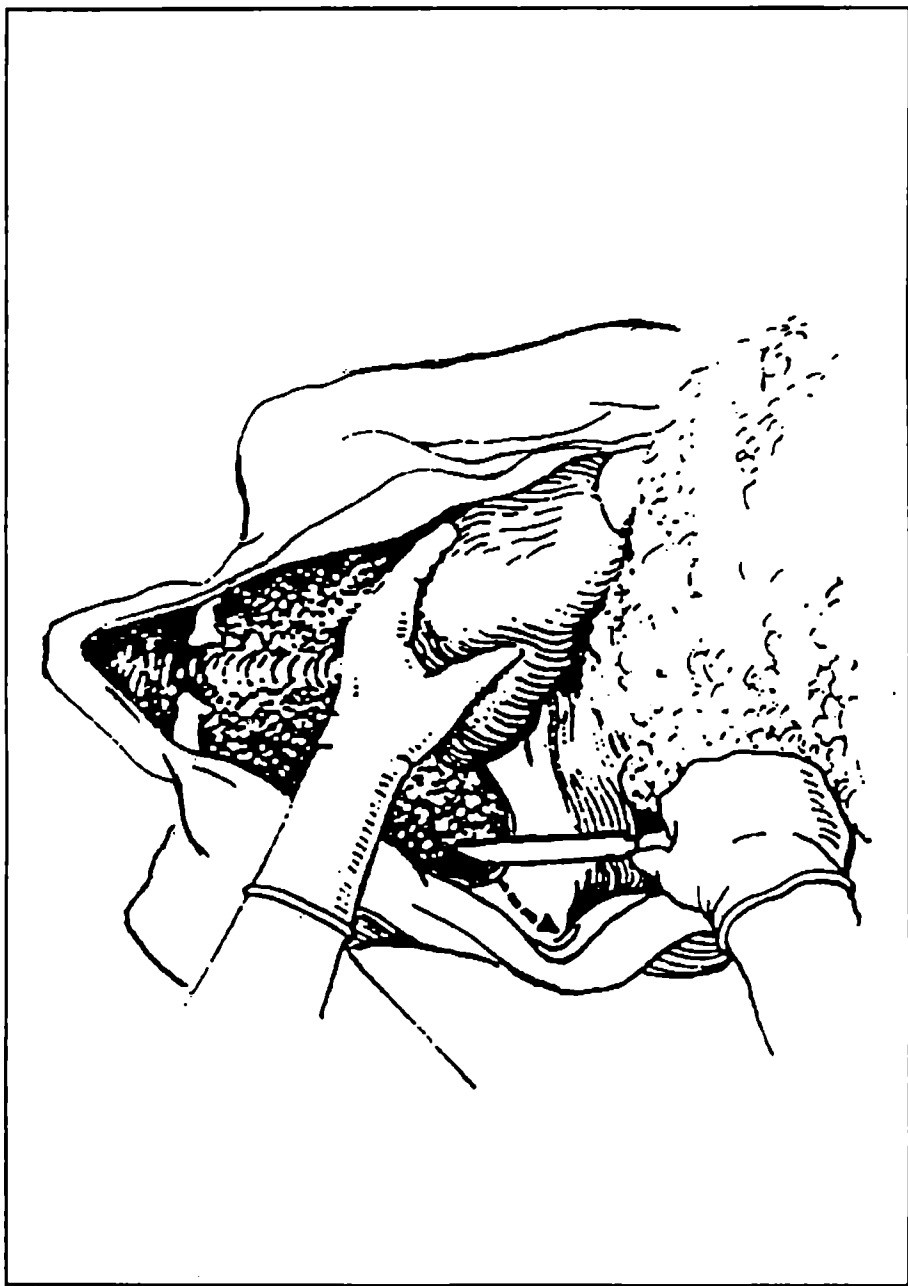
شكل (١١)



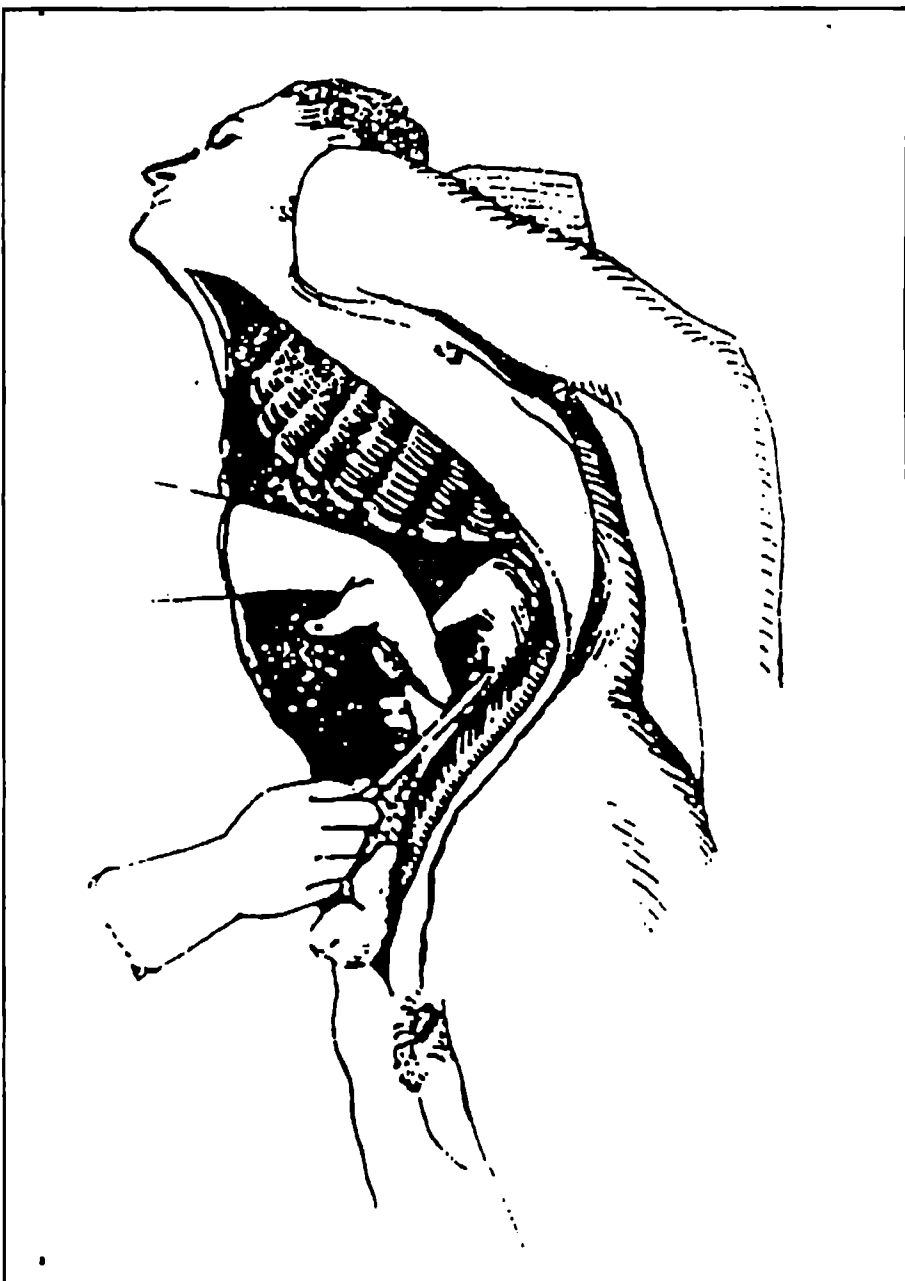
شكل (١٢)



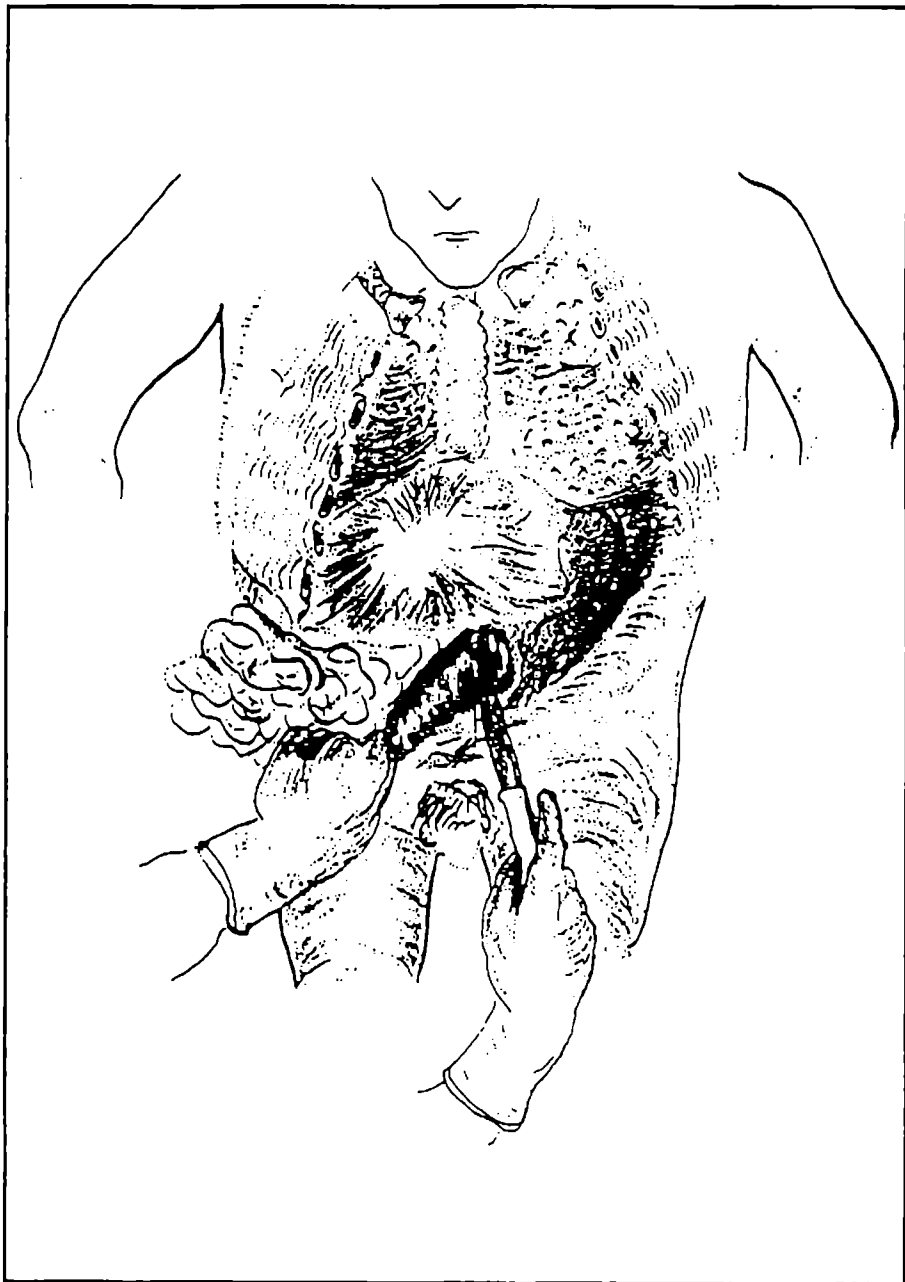
شکل (۱۳)



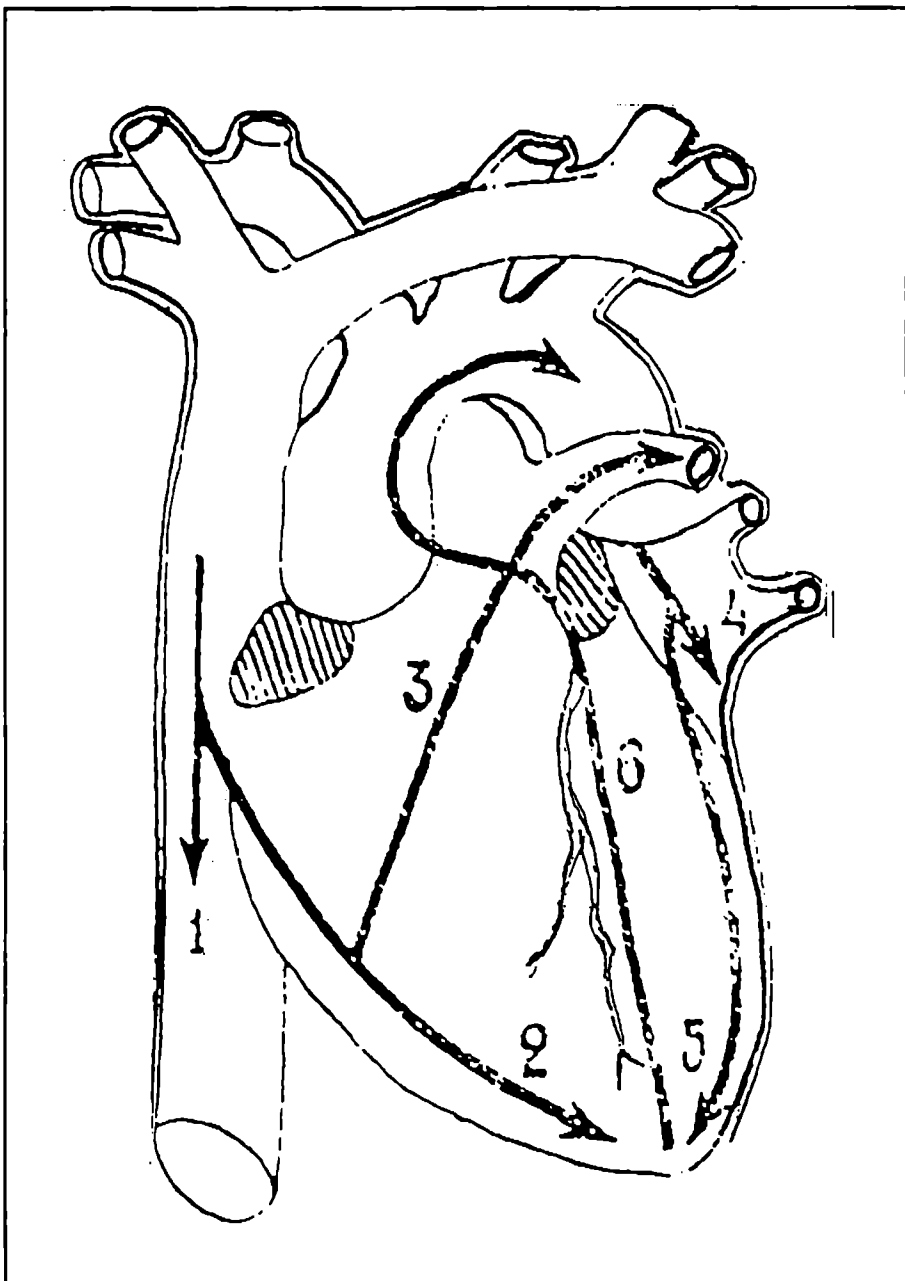
شكل (١٤)



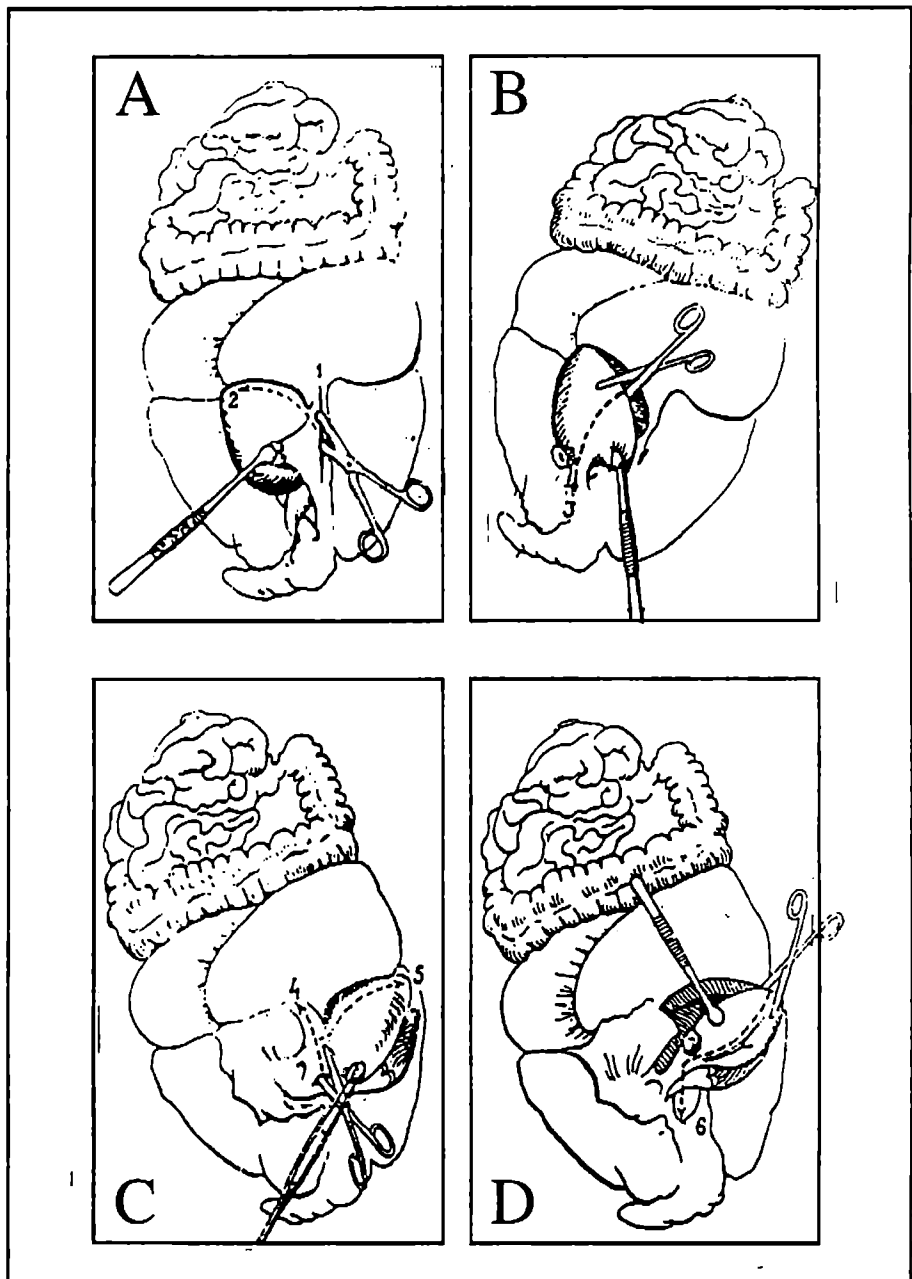
شكل (١٥)



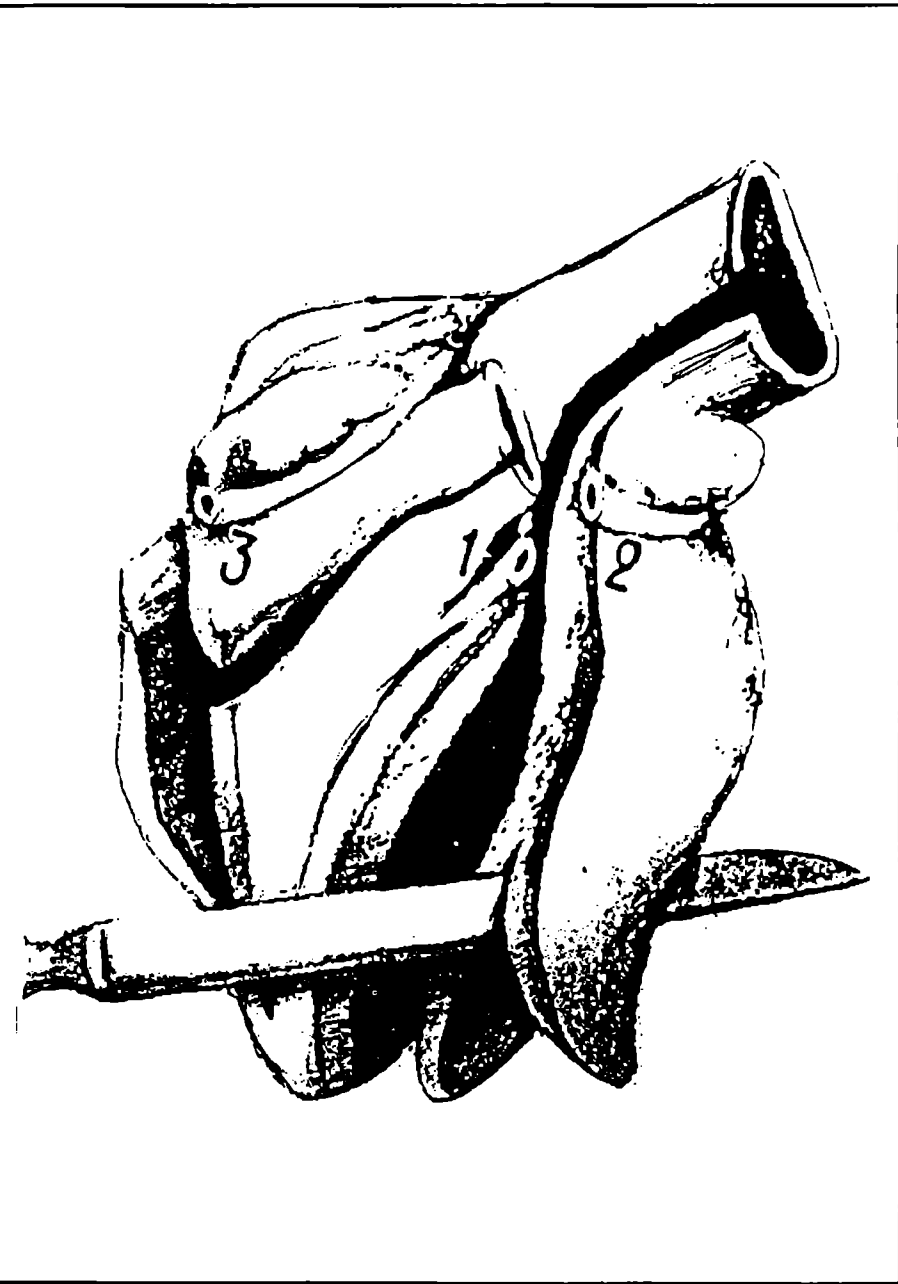
شكل (١٦)



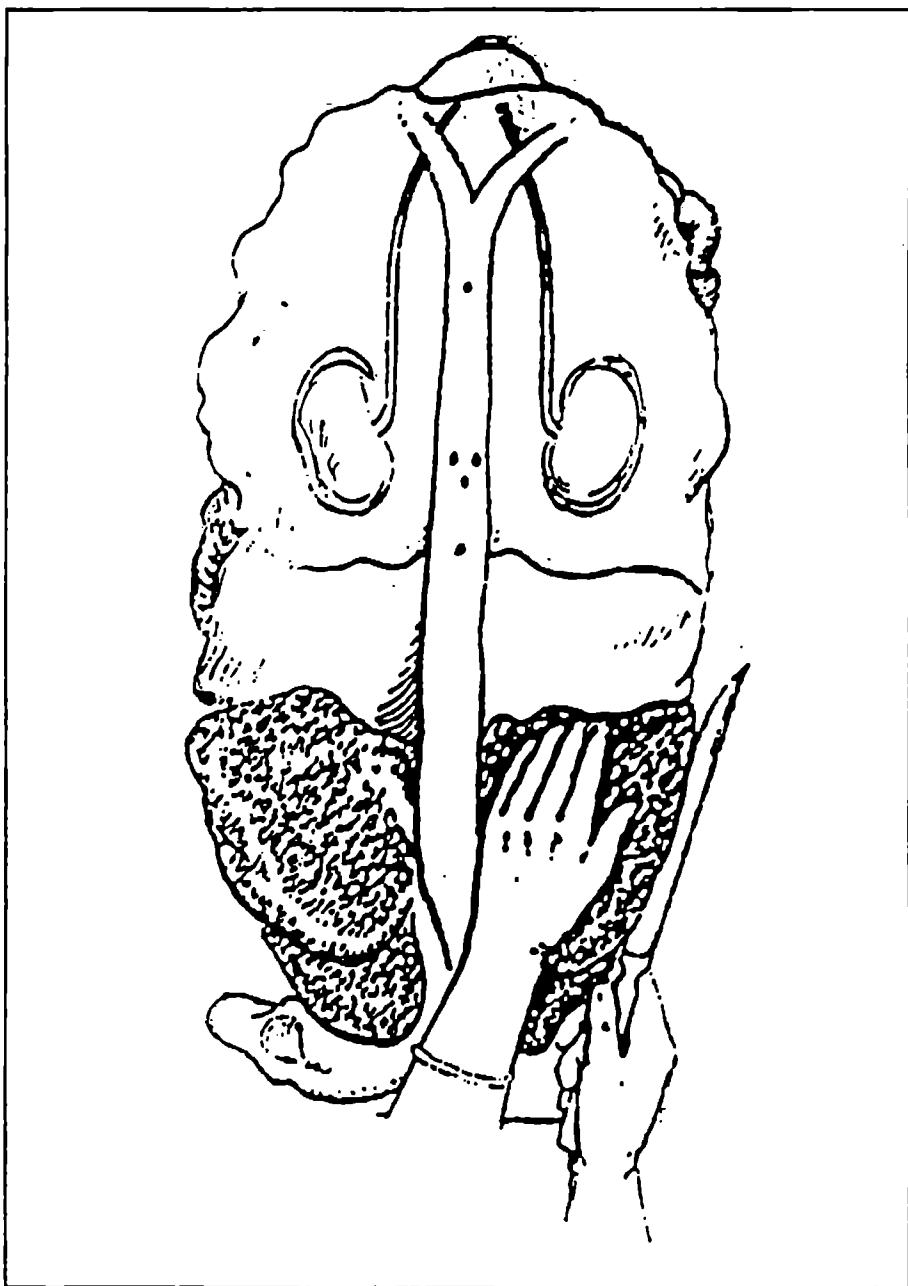
شكل (١٧)



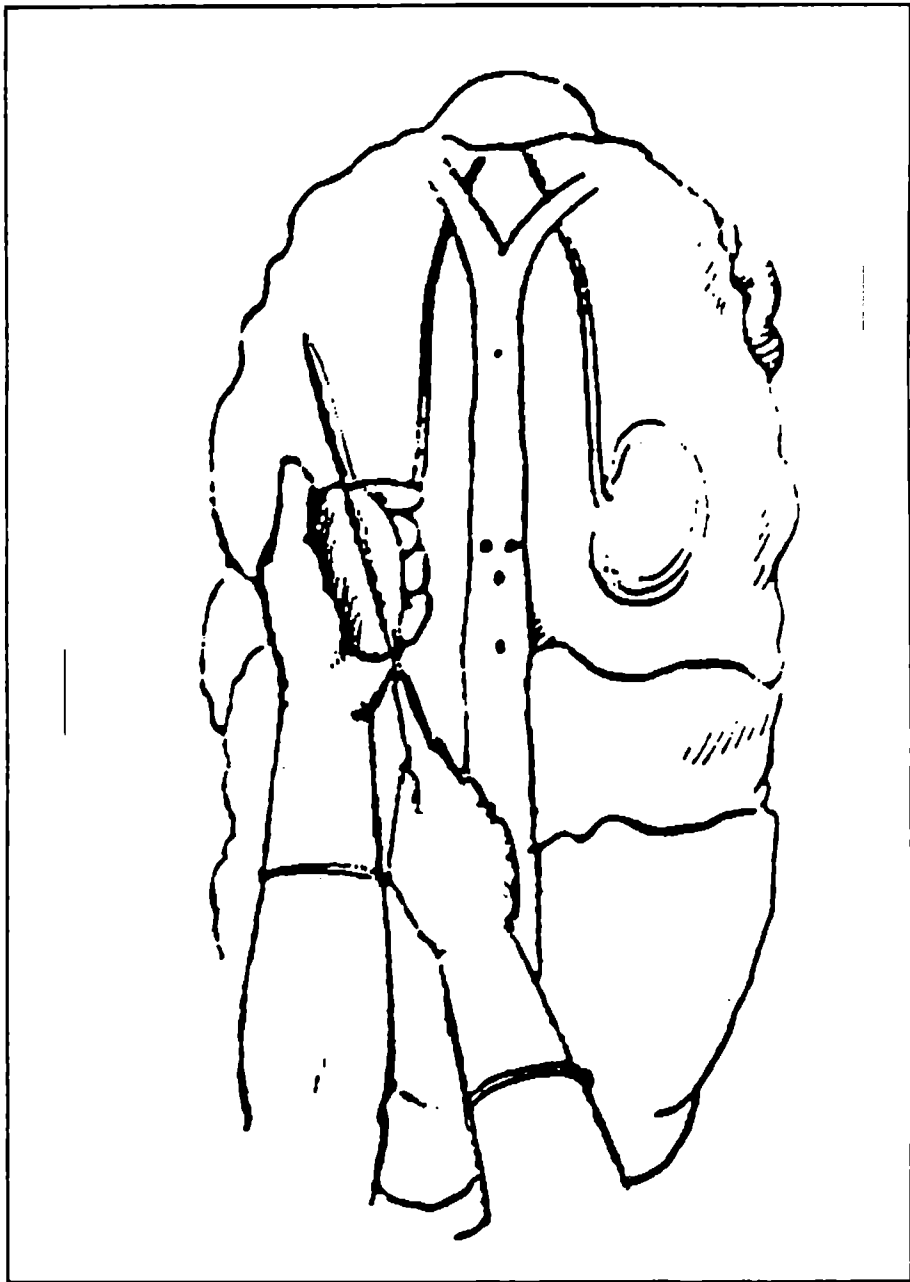
شكل (١٨)



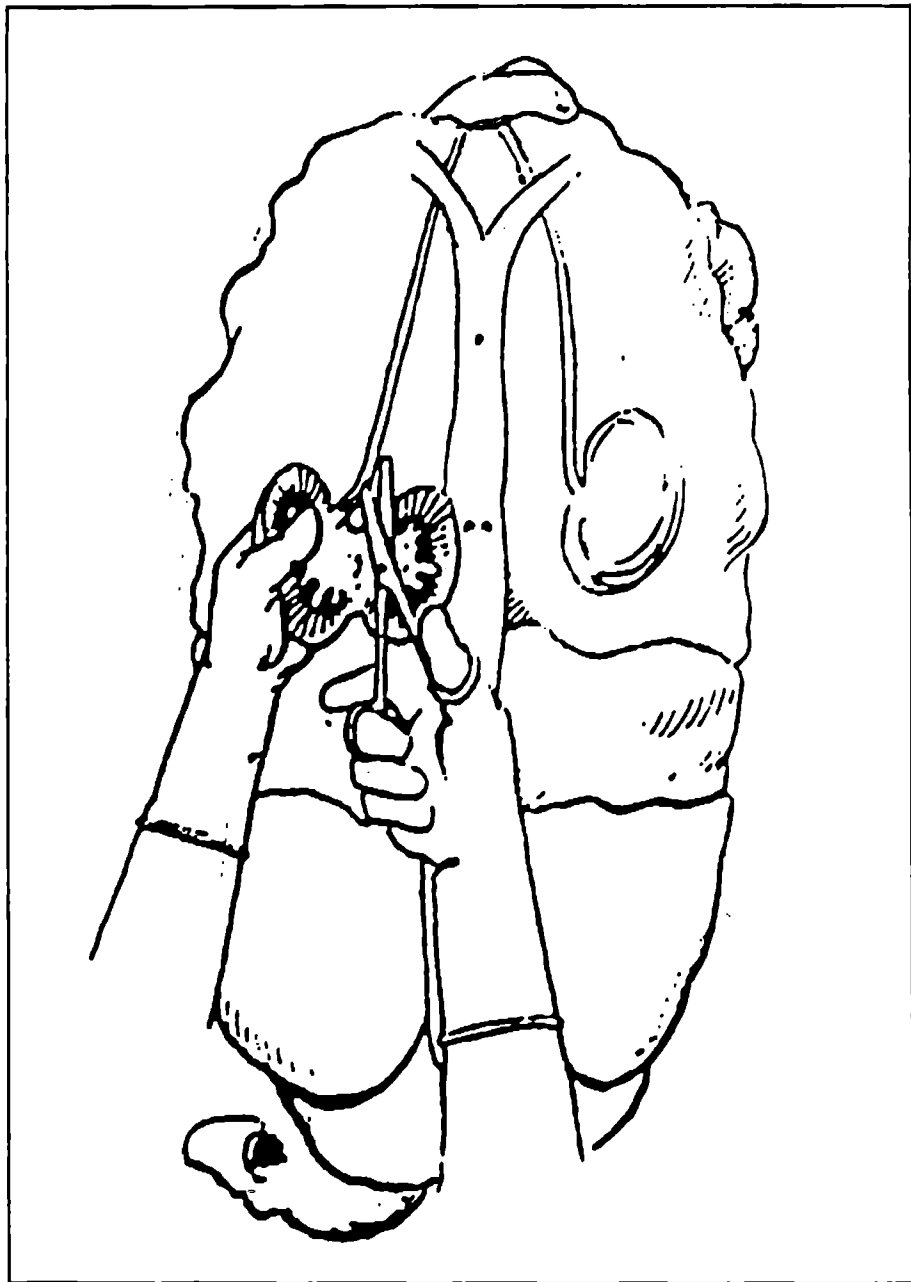
شكل (١٩)



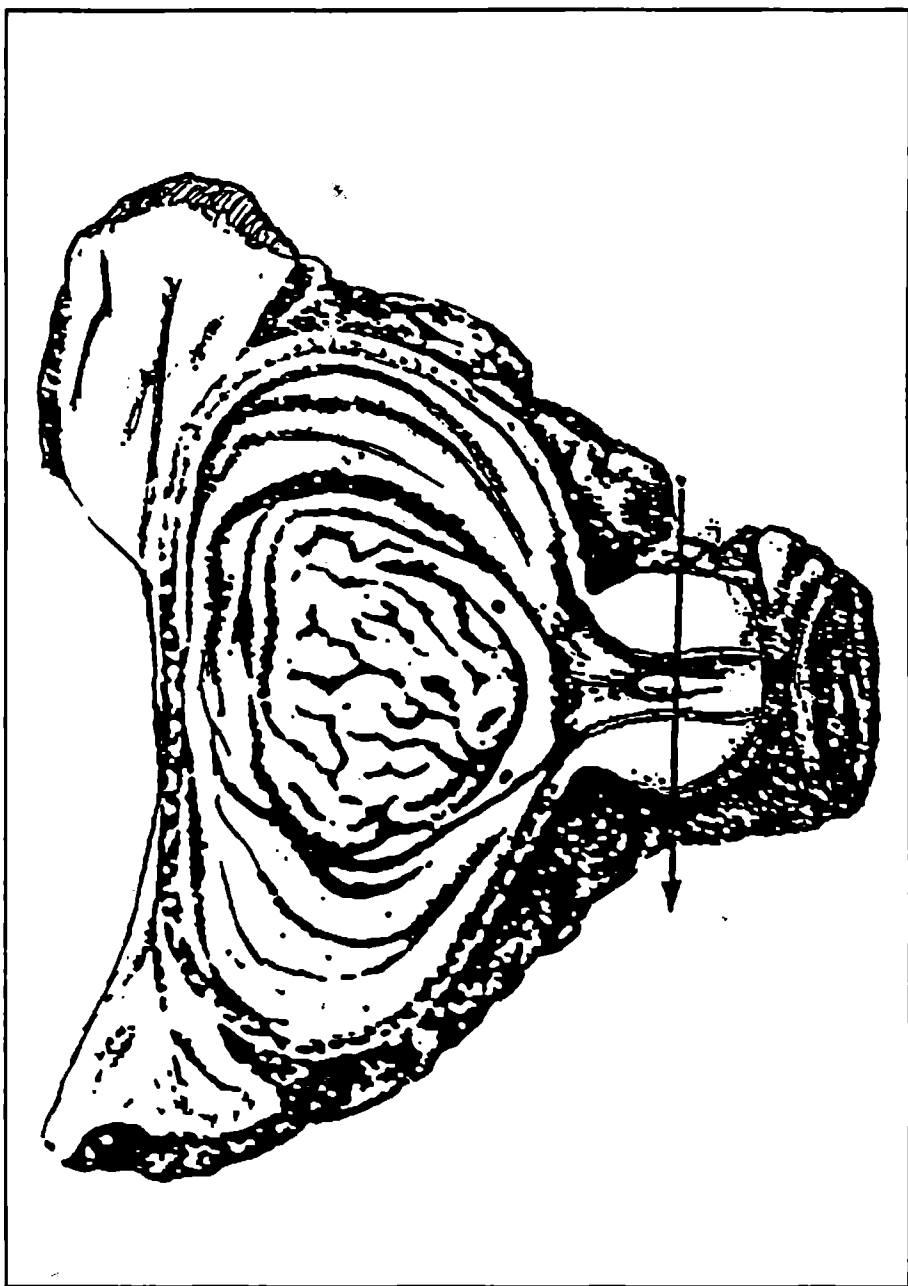
شكل (٢١)



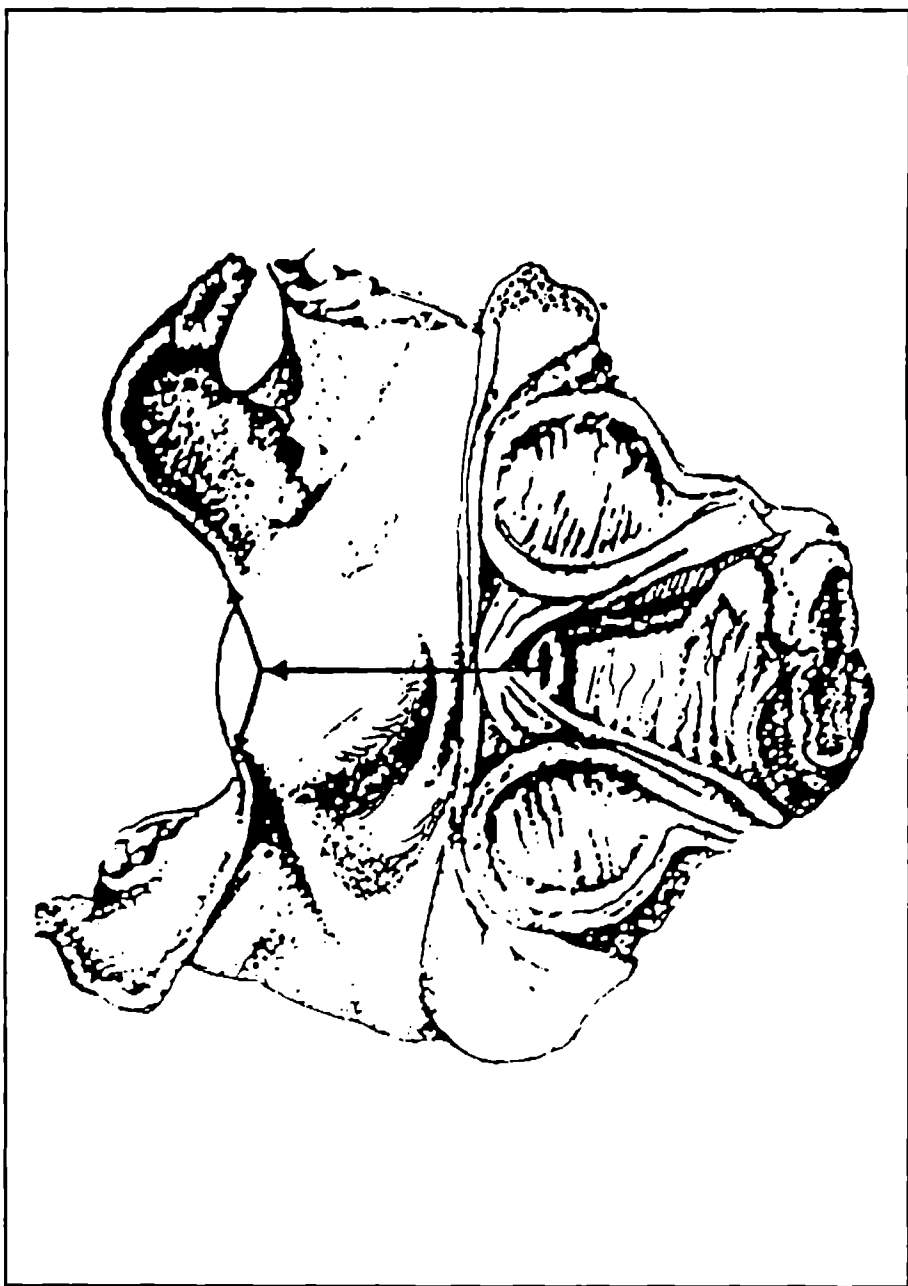
شکل (۲۲)



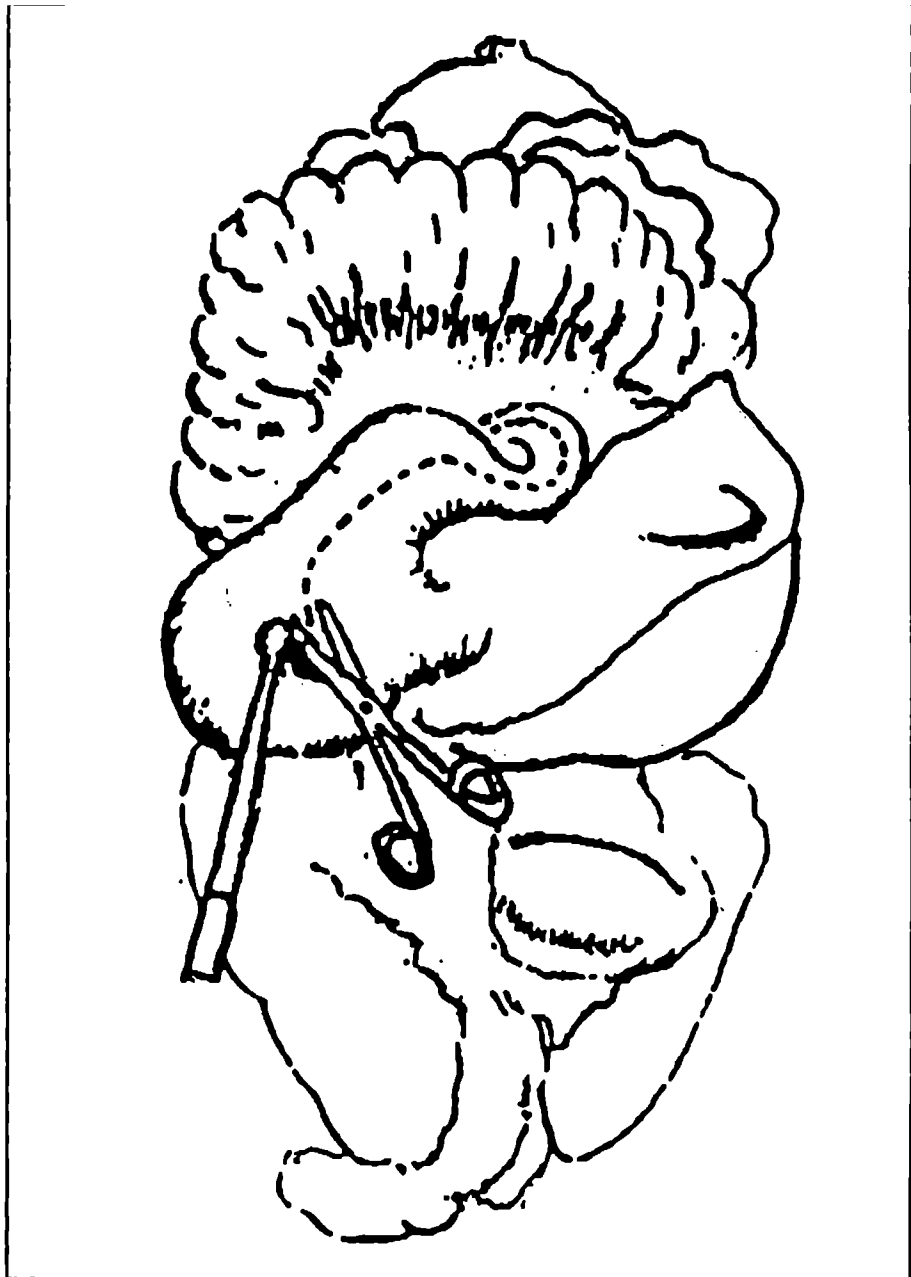
شكل (٢٣)



شكل (٢٤)



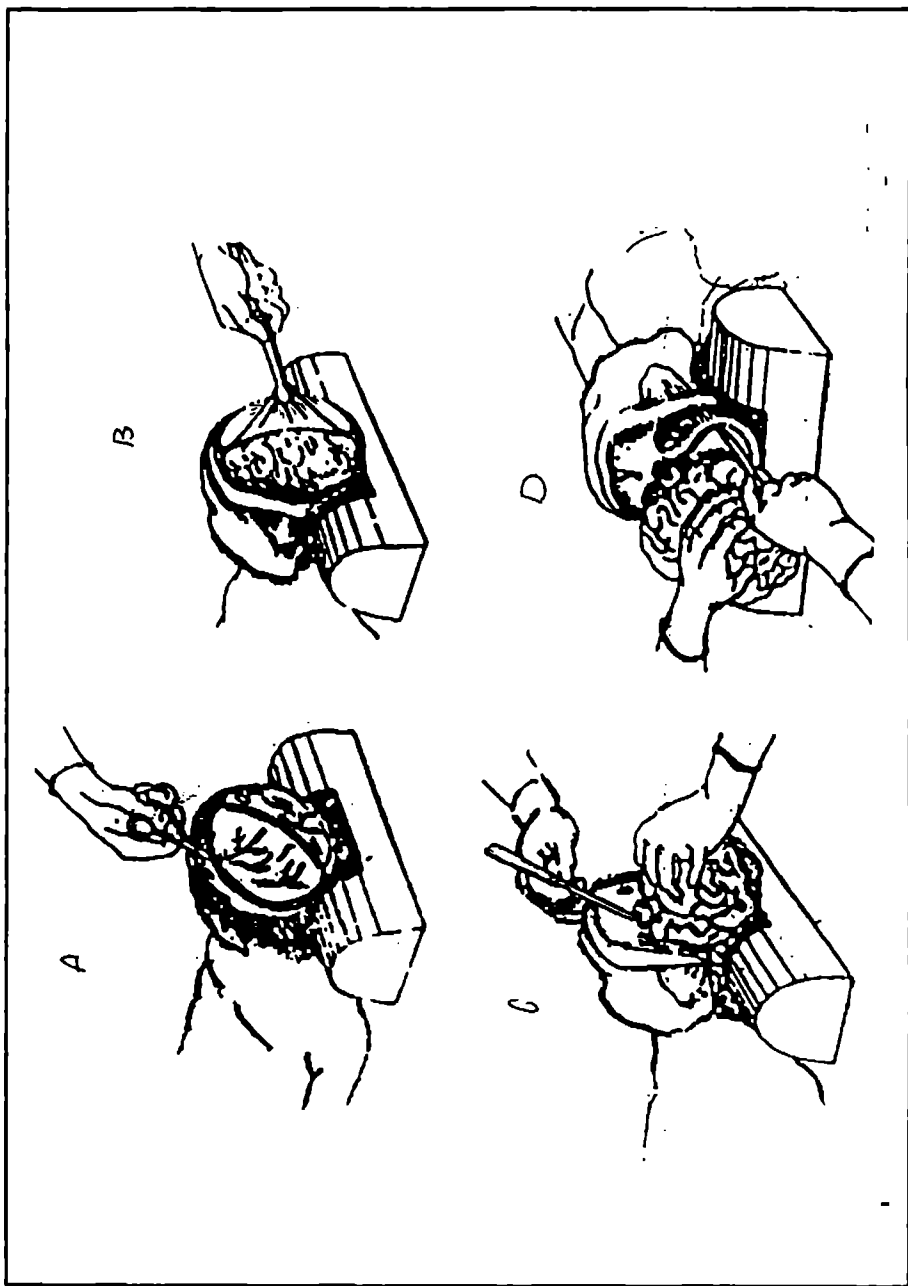
شكل (٢٥)



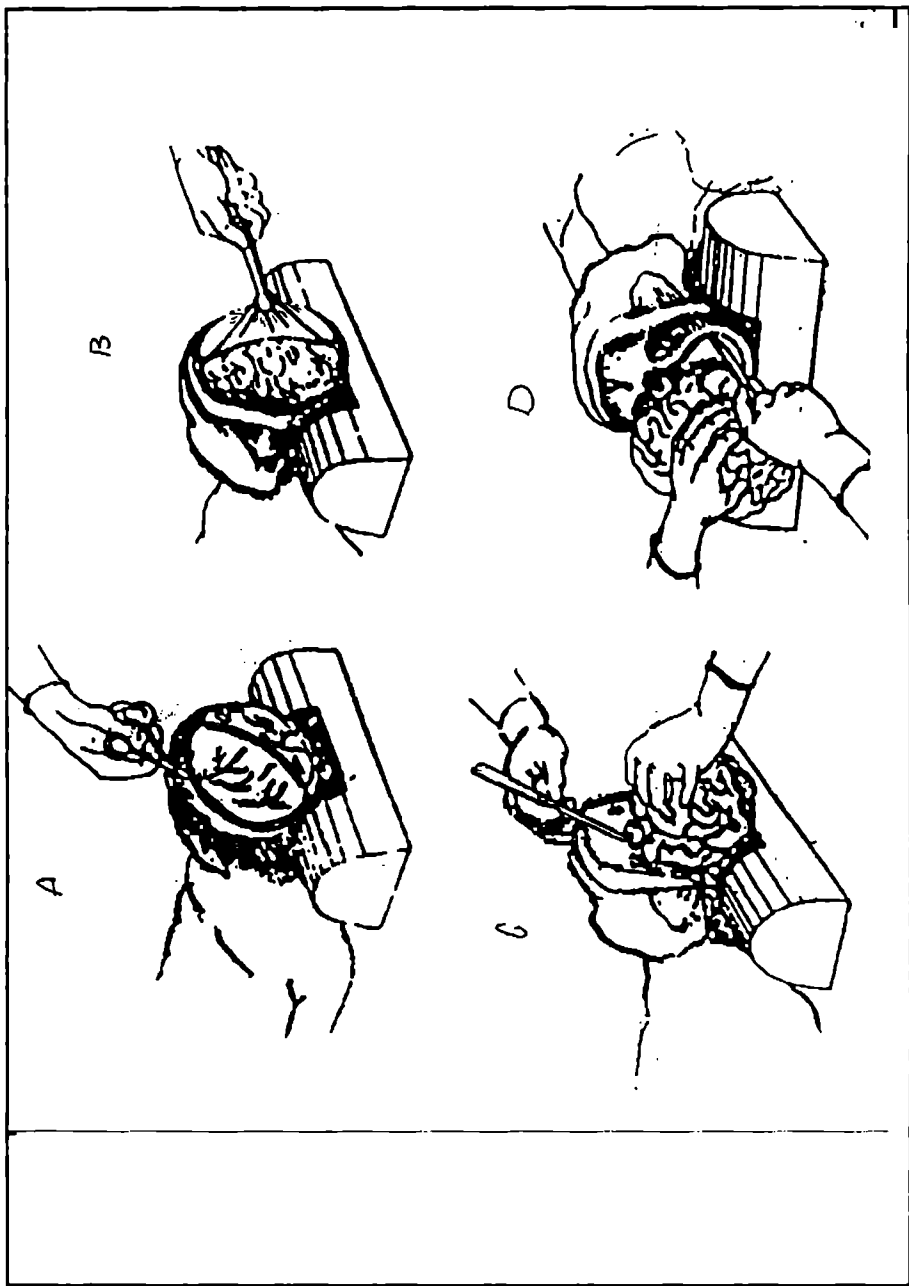
شكل (٢٦)



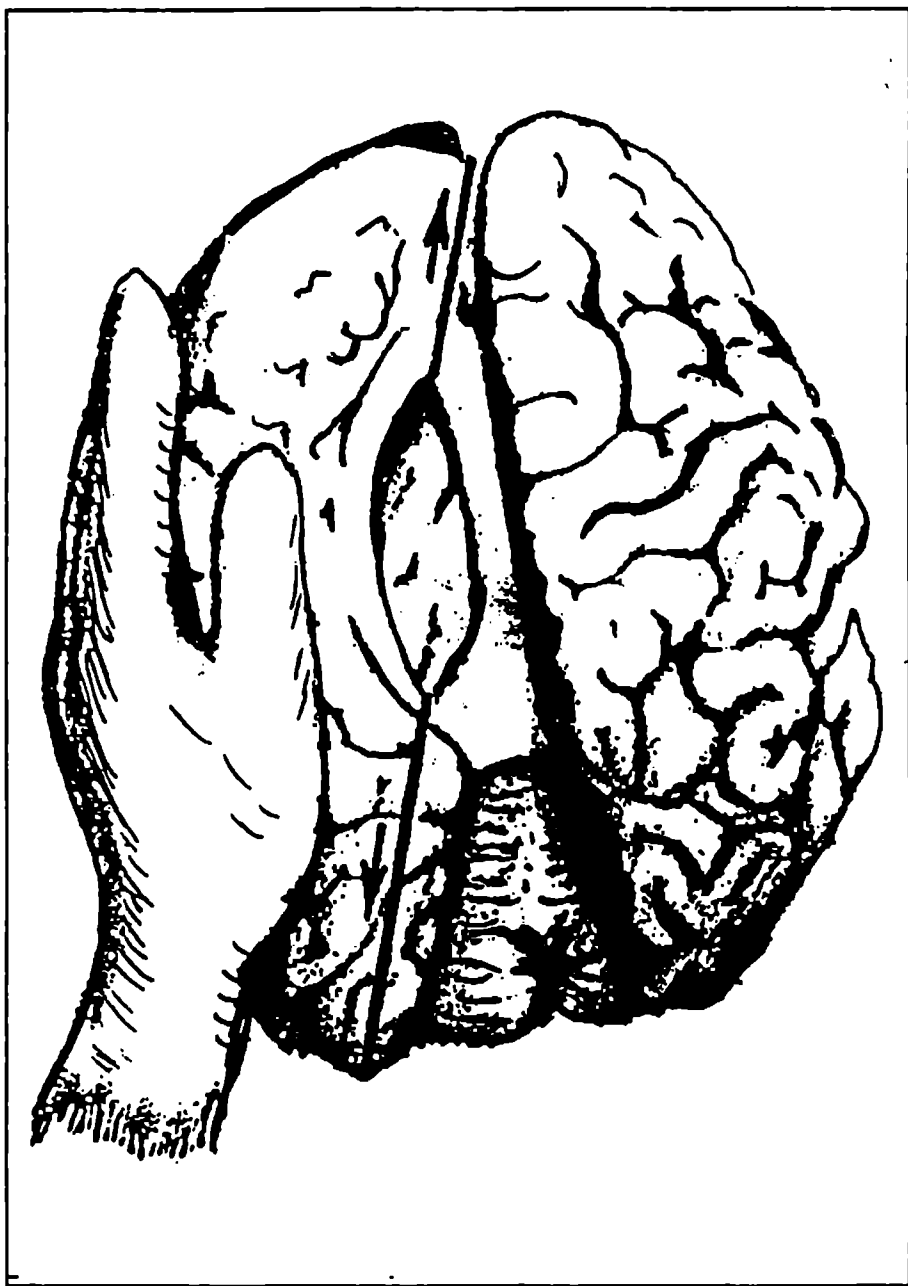
شكل (٢٧)



شكل (٢٨)



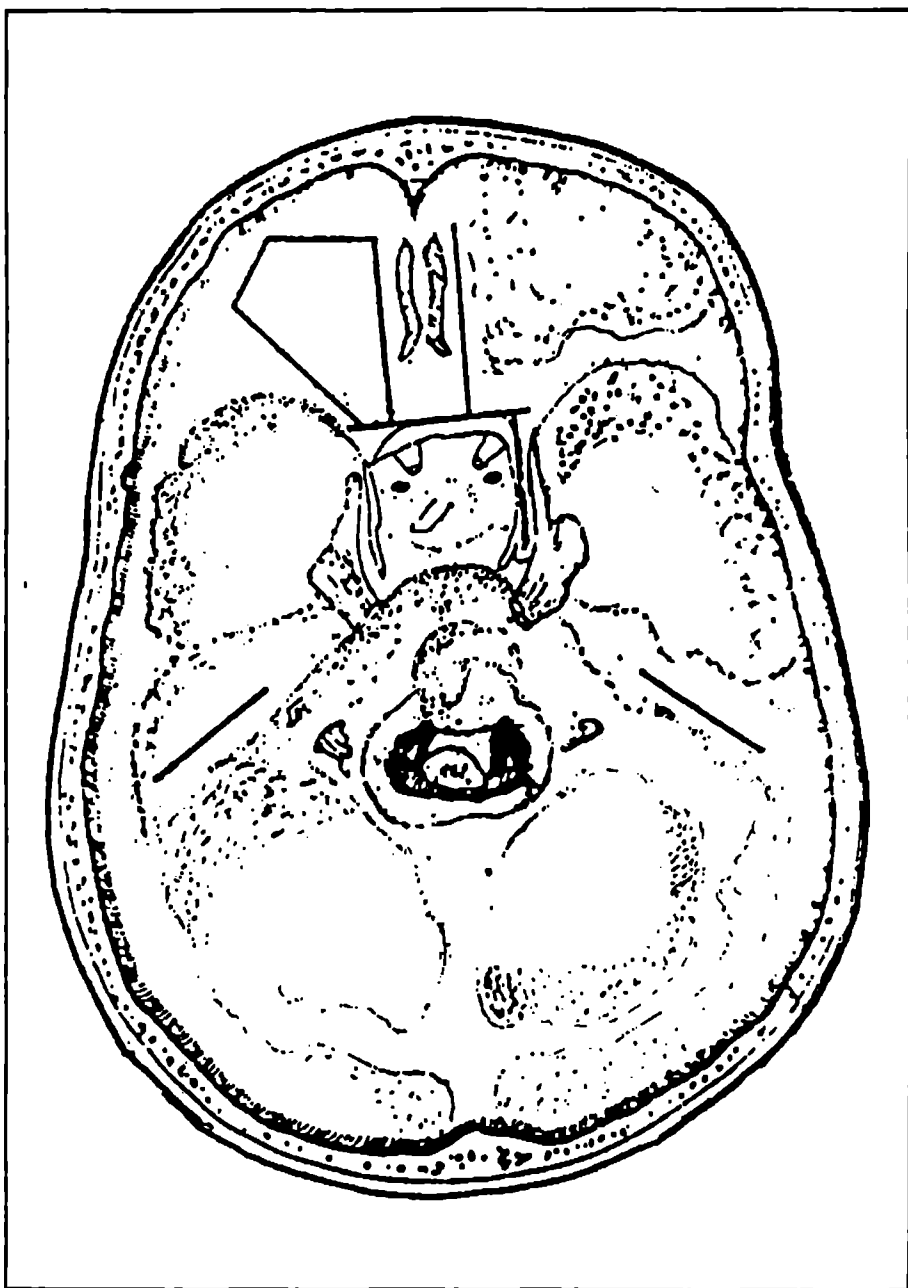
شكل (٢٩)



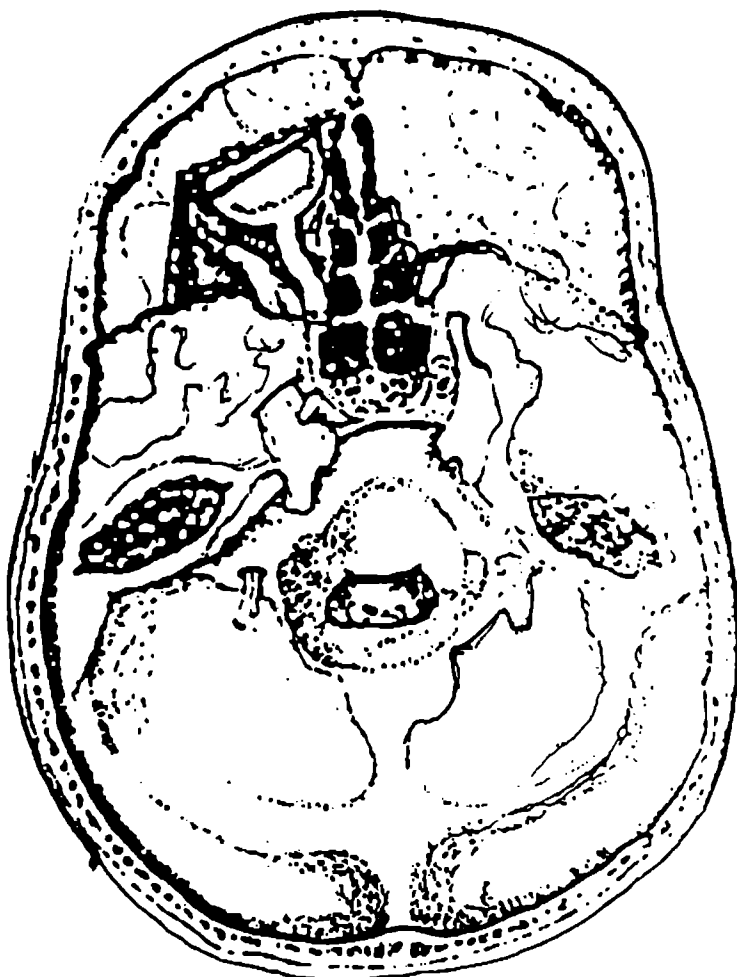
شكل (٣٤)



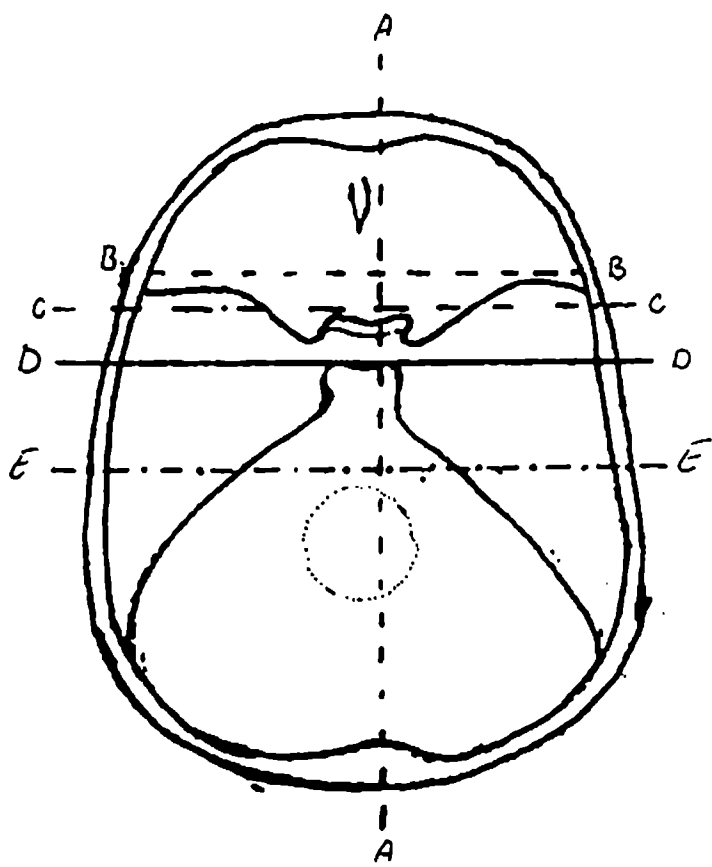
شكل (٣٥)



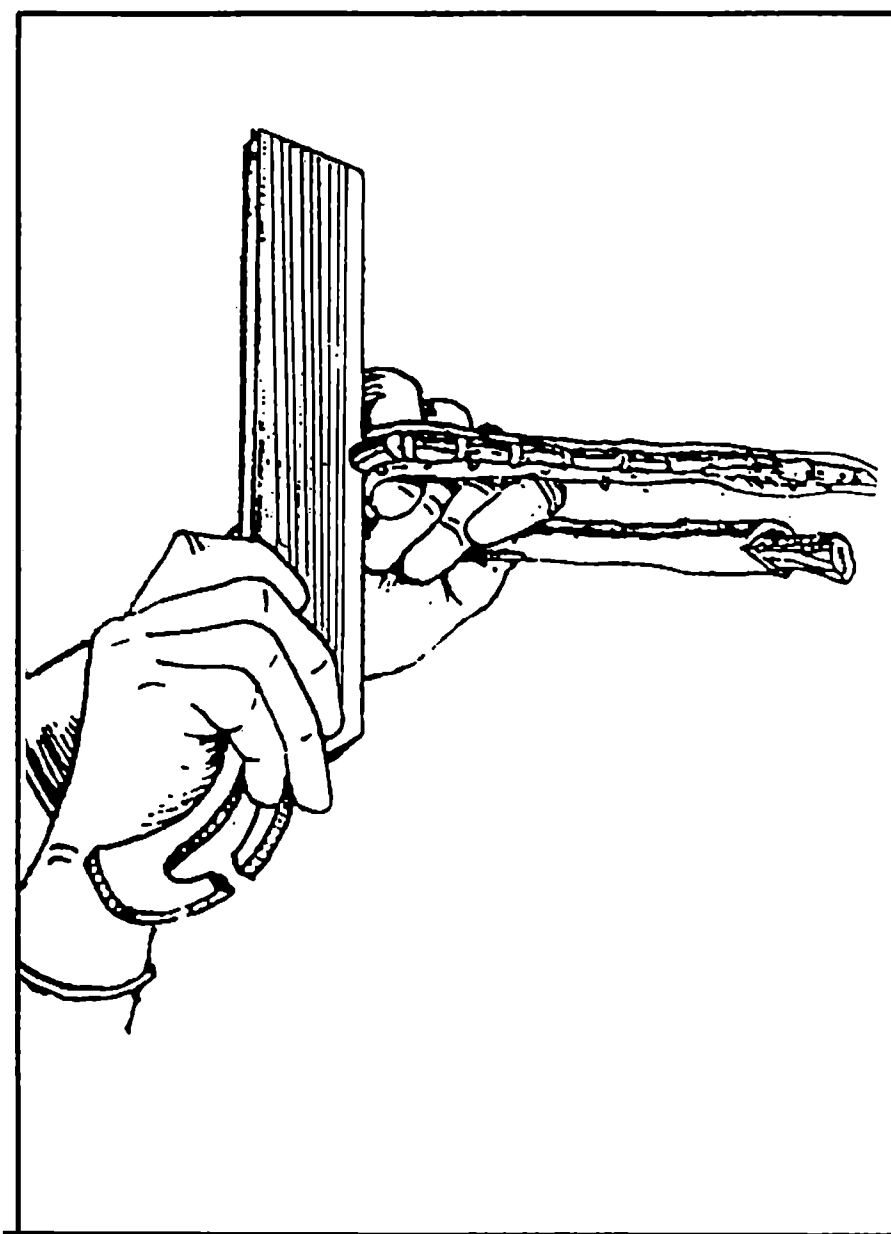
شكل (٣٦)



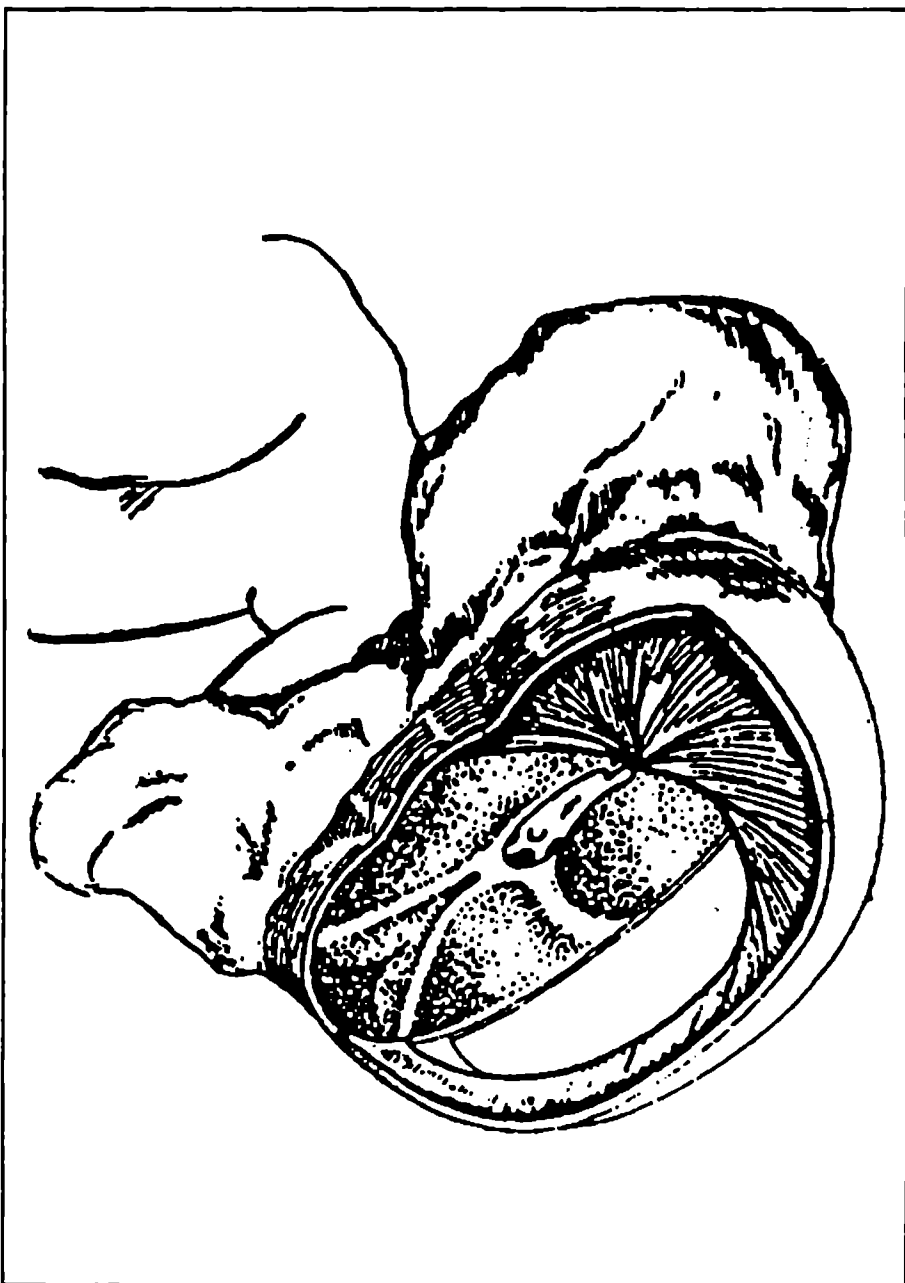
شكل (٣٧)



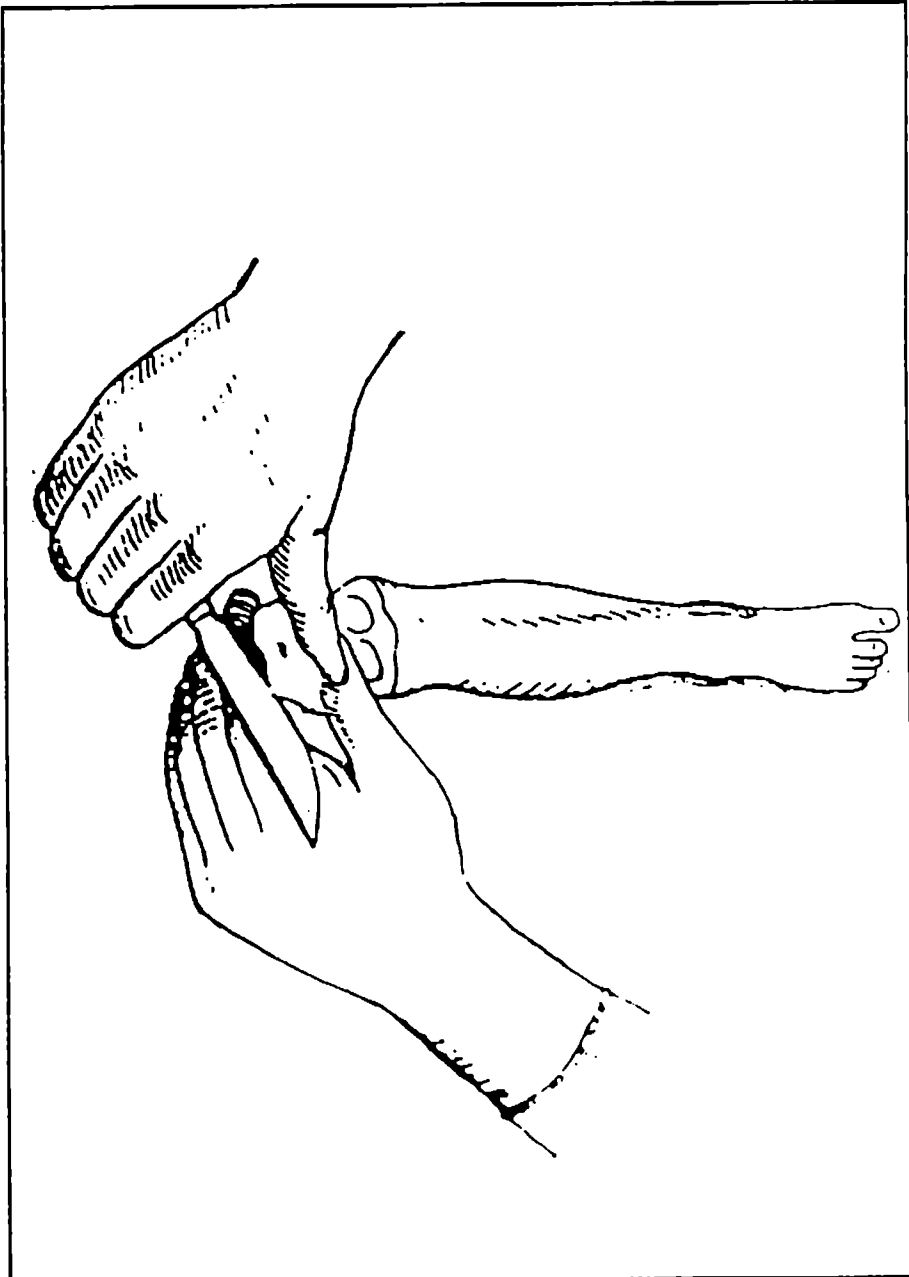
شکل (۳۸)



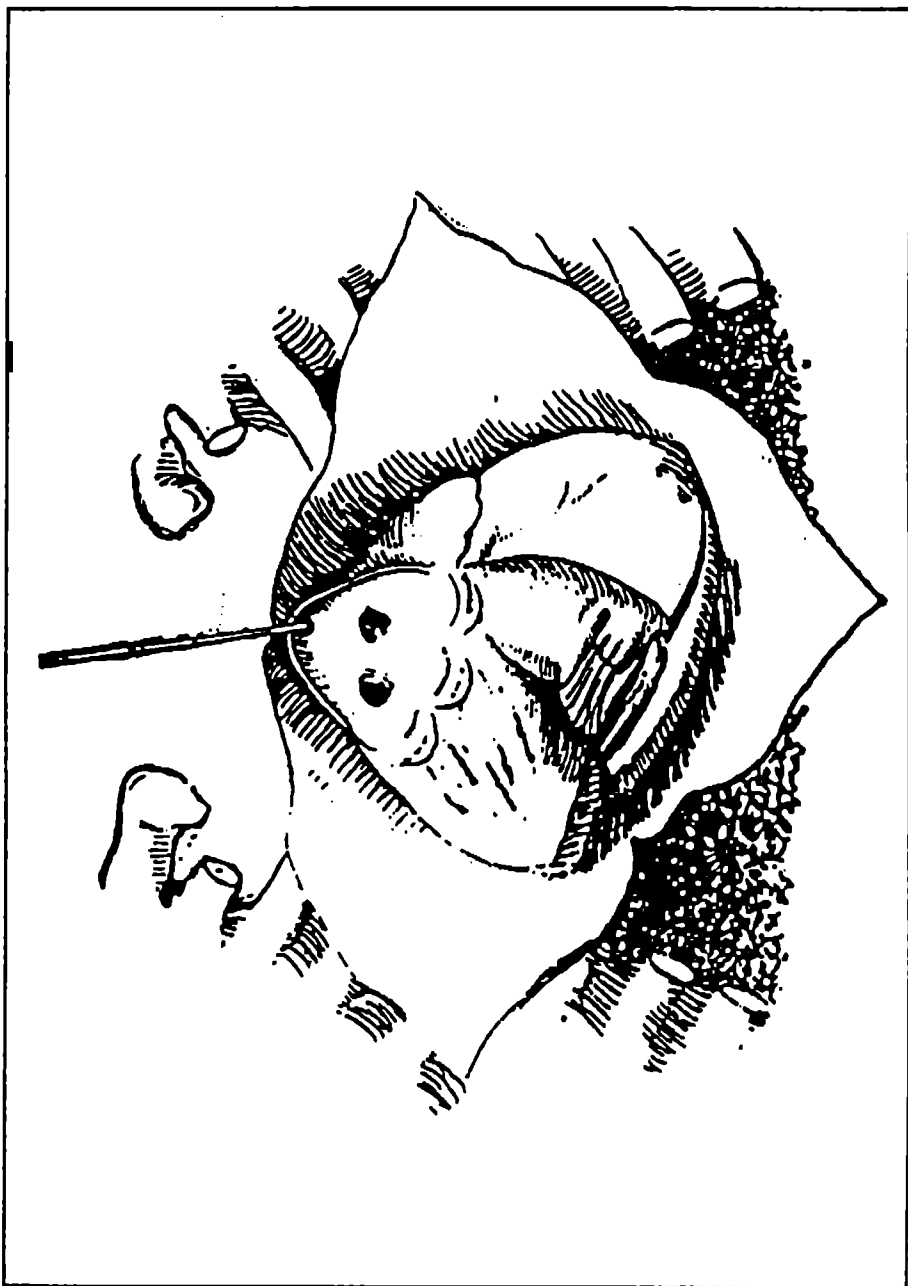
شكل (٣٩)



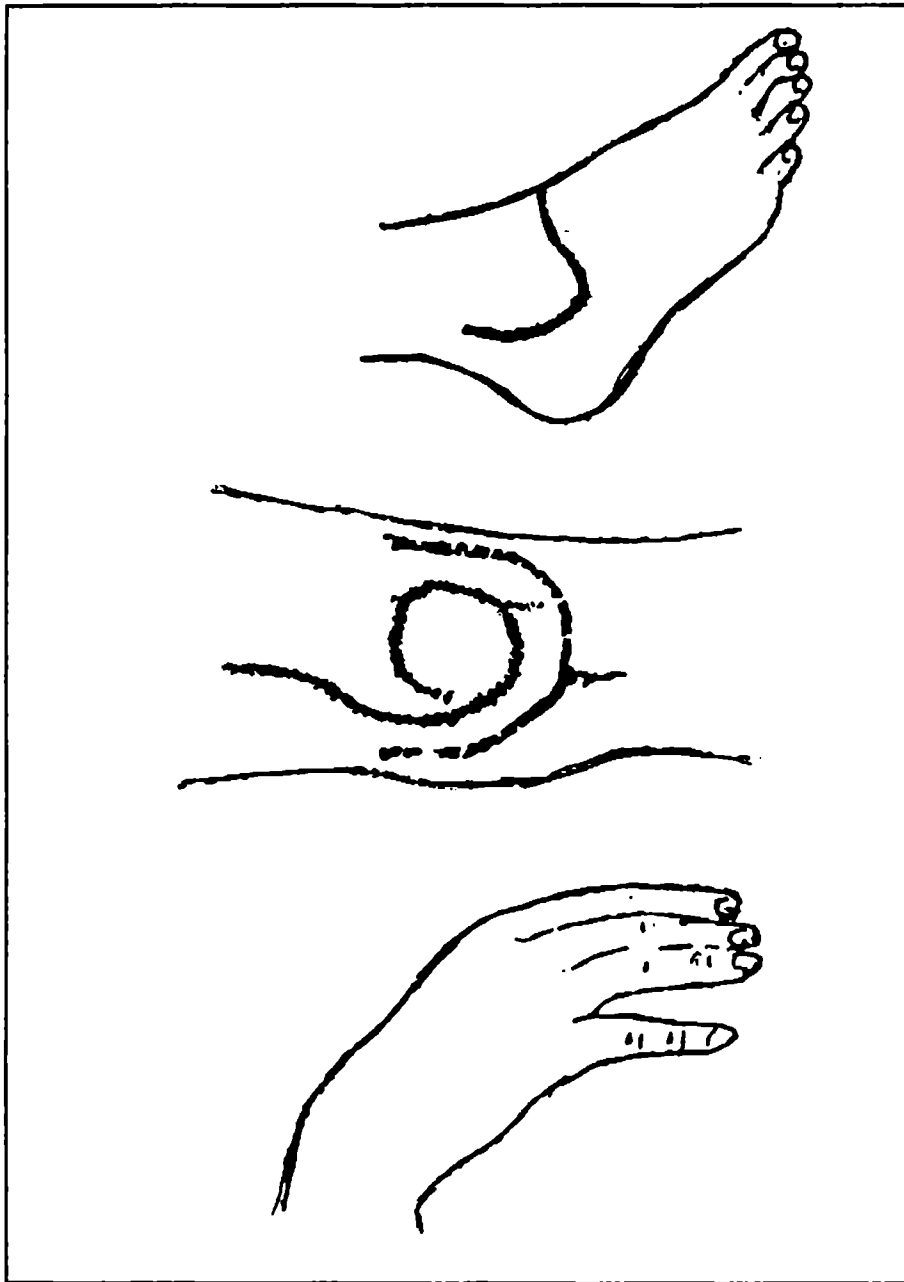
شکل (۴۰)



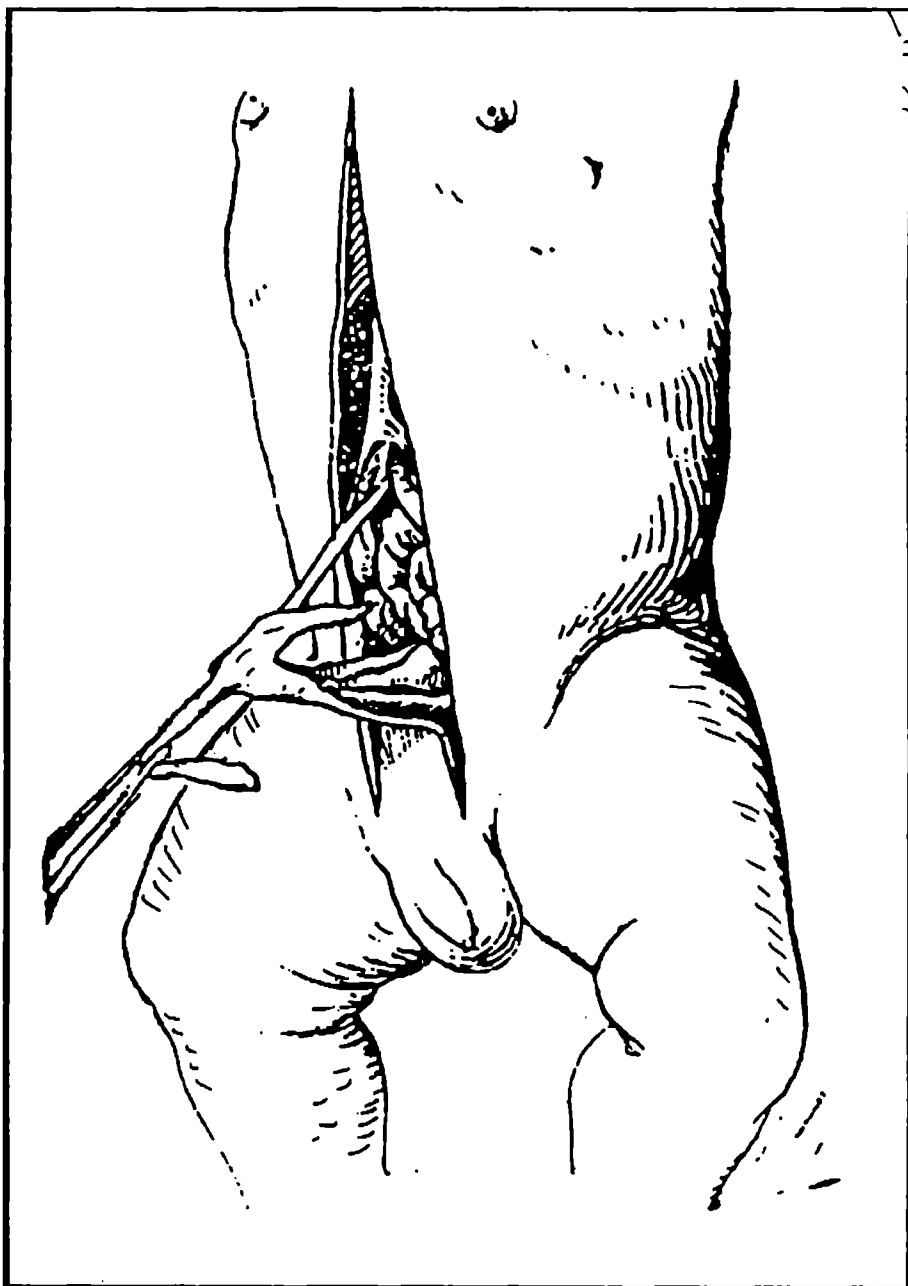
شكل (٤١)



شكل (٤٢)



شكل (٤٣)



شكل (٤٤)

ملاحظات أثناء التشريح

قبل أن نبدأ بالتشريح يجب فحص التالي وبدقة:

١ - الملابس.

٢ - التغيرات الحيوية.

٣ - علاقة الشكل بالموت.

٤ - الجروح.

٥ - تاريخ الموت.

٦ - الآثار على الملابس ثم التشريح.

نبدأ بالرأس ثم الجسم بالتدرج، ويجب فتح التجاويف وخاصة في حدوث سدة هوائية - ويحدث كثيراً في اصابة الرقبة حيث تصاب الأوردة بجروح ما ثم يدخل الهواء، ويحصل أحياناً في حالات الجراحة وحالات مرورية، وخاصة عند اصابة الصدر عند ضغط الرئتين وأيضاً يدخل في الشرائين الخاصة بنفس الرئة.

فمثلاً: حدث لشخص اصابة في الرقبة وأصيبت الغدة الدرقية فقط، إلا أن هذا الشخص كان مصاباً بالتهاب الشعب، ثم سعل وأخذ هواء وتوسعت الأوردة، ودخل الهواء داخل الأوردة ثم توفي.

وفي حالة الاسفسيا (الفرق والشقق):

يدخل الهواء من خلال الأوردة الصغيرة في الرئة لأن عملية التنفس والتي هي عملية صعبة لا يخرج الهواء للخارج ويعلم ضغطاً داخل الرئتين، وحيث لا يوجد مخرج للهباء يعمل على جرح الأوردة ثم يدخل إليها في نفس الرئة ثم يدخل إلى الجهة اليمنى للقلب. وفي حالات الولادة التي ينبع عنها اصابة أوردة الرحم ويدخل الهباء نتيجة لذلك، وتحدث السدة الهوائية بسرعة وأحياناً ببطء، ويحدث هذا بعد عمليات الاجهاض حيث تخرج المرأة إلى الشارع من المكان الذي عملت به الاجهاض، ثم تحدث الوفاة بعد العملية بفترة.

وفي حالات الشك في سبب الوفاة بحالة سدة هوائية يتم الفتح فوراً إلى القلب لكي لا تصاب الأوردة، ثم يؤخذ القلب بعد إغلاق مداخله ويوضع بوعاء فيه ماء وتفتح المداخل المغلقة داخل الماء، فتخرج فقاقيع داخل الماء لوجود هباء داخل القلب، وفي حالات الاسفسيا يجب فتح الجمجمة الانتباه إلى تجمّع دموي تحت الفروة، ويجب تحديد عمر هذا التجمّع الدموي.

وفي حالات كثيرة عند وجود كسر في عظم الرأس إلا أن الفروة سليمة فإن هذه الأمور تحدث في مثل هذه الحالات:

١ - أن يكون الجني عليه يلبس خوذة.

٢ - عند الاصابة السريعة في كرة القدم.

حيث لا تستطيع الفروة التجاوب مع الاصابة فتشاهد كسراً في الجمجمة، ولا يوجد أي تغيرات في الفروة دالاً ذلك على سرعة الاصابة.

عند فتح الجمجمة يجب الانتباه إلى:

التغيرات المرئية داخل الجمجمة. ويجب أن تتناسب الاصابة في الدخل مع الاصابة في فروة الرأس أو الجمجمة، كما يجب الانتباه إلى حيوية الفروة حيث

كثيراً ما يحدث مرض دهني تحت الفروة، يكون عبارة عن حاجز للضرر بين الداخلي والخارجي.

ويجب الانتباه، وخاصة في حالات المواليد الحدد حيث تكون صفة الاصابات في الرأس صفات ولادة تختلف عن الاصابة بعد الولادة.

ونبدأ بوصف الجمجمة ثم السحايا مثلاً كاملة أو مضغوطه أو مثقوبة أو منفوخة، وغالباً ما تحدث الوفاة بعد ثلاثة أيام بعد الاصابة، لذا يجب الانتباه والبحث ما إذا كان يوجد تجمع دموي داخل الجمجمة أم لا، فإذا وجد يأخذ منه عينة للتحليل للبحث عن كحول، لأن الدم العادي خلال ثلاثة أيام لا يوجد به كحول، أما التجمع الدموي يكون قد تجمع أثناء حالة السكر فيبقى متحفظاً بالكحول.

وعند فتح السحايا نرى ما تحتها من تغيرات، والشكل العام، والبحث كذلك عن تجمع دموي ما... فكثيراً ما يحصل تجمع دموي نتيجة اصابة المخ نفسه فيكون لونه أحمر غامق. ونتبه لوضع الأوردة والشرايين وهل هي متضخة أم لا.

أما المخ حيث نتيجة لوجود تجمع دموي داخله، وخاصة في حالات الأنوفريزم، وعند أوردة قاعدة الرأس فيجب البحث عن مصدر سيلان الدم من أين؟ وذلك بأخذ محقن ووضع سائل فيه، ثم نضغط في فتحة الأنوفريزم ونرى إن كان هناك فتحة أم لا.

قد يحدث التجمع الدموي: من التسمم والاسفكسيا بالضغط على الرقبة، وتحدث حالة أن الأوعية الدموية تتلي فجأة، فيحدث منها سيلان تحت السحايا، وفي هذه الحالات يرسل الدم المتجمع إلى معمل الأنسجة ويجب تحديد من أين أخذنا الدم، كما أنه إذا وجد في الجهة الأمامية للجمجمة ليس له تأثير كبير.

ويحدث في اصابة الرأس بالرصاص أن مدخل الرصاص في الجمجمة لا يختلف كثيراً عن مقاس الرصاص، ويحدد المسافة ويحدد الاتجاه، لأن العظم يختلف عن الجلد.

يرتسم أيضاً نوع الآلة الحادة المستعملة في ضرب الجمجمة ويبقى يدل على الآلة المستعملة لأن الجلد قد يتعرف أو تأكله الحيوانات، أما عظم أساس الرأس فيحدث له كسر بسبب إما إصابة مباشرة أو غير مباشرة، وخاصة عند حدوث صدام سيارة، ففي حالة السائق كثيراً ما يحدث انفصال الفقرة الأولى، وكسر في عظم الجمجمة، وكثيراً ما يحدث كسر في قاعدة الرأس، مما يؤدي إلى تحرك الرأس بسهولة، لذا يجب عمل كشافة لاكتشاف ذلك، وعادة ما يكون كسر أساس الرأس أمامي أو خلفي أو عرضي أو طولي.

مثال: قد تحدث الوفاة نتيجة ضربة بوكس (قبضة يد) في عضلة الرقبة فتؤدي إلى كسر الرقبة والوفاة تحدث نتيجة تهتك في النخاع الشوكي.

ويجب فحص عظم الجمجمة الوجهية - فكثيراً ما يحدث ضرب في الفك السفلي مما يؤدي إلى الضغط للأعلى وفي حالة ضرب الفك السفلي يجب فحص الأسنان، لمعرفة اتجاه الضرب وآلية الضرب، كما يجب فحص المسالك الهوائية لمعرفة وجود أشياء غريبة أم لا.

وفي فتح الرقبة نتبه إلى اصابة أوردة الرقبة وكيفية الاصابة، وعند وجود تجمع دموي في منطقة العدة الدրقية في هذه الحالة كثيراً ما تعمل على وقف القلب. ويجب فحص حالة العظم اللامي وخاصة في حالات الشنق أو الخنق أو المرور، كما يجب معرفة درجة التعفن، حيث قد يشاهد تقيحات أسفل اللسان وداخل القصبات الهوائية، فهذه التقيحات نتيجة التعفن وليس نتيجة مرض ما. ففي حالات النقل للجثث يجب الانتباه إلى سقوط بعض الأجزاء،

سقوط الرأس وانفصاله عن الجسم يدل على أن الجثة قد تعرضت للذبح لأنه
لماذا لم تنفصل الأطراف بل الرأس.

يجب أن تفحص الغدة الدرقية جيداً، وخاصة في حالات الشنق حيث
يتتج عنه تمزق في الشريان السباتي، ويجب فحصه لمعرفة ما إذا كان الشنق قبل
الوفاة أو بعدها.

الرئتان:

في الصدر يفحص شكل الصدر وتحديد إصابة الأضلاع إن وجد،
ووضع حالة العضلات، ويجب الانتباه إلى الرئتين، حيث نجد الرئتين مليئة
بالهواء، وخاصة في حالة الانتحار بالشنق، حيث يأخذ المتحرر شهيقاً، ولا
يستطع إخراج الهواء فتبقي الرئتان مملوءة بالهواء، وكما يجب البحث عن
نريف دموي في الرئتين، ومن أين؟ وكميته. كما يجب الانتباه لالتهاب الرئة إن
وجد وحالة الرئة عموماً، وخاصة في حالة السقوط من علو، فقد يحدث مزاع
للأجهزة الداخلية كون الشخص عند ارتطامه بالأرض تبقى الأجهزة الداخلية في
حالة جاذبية الأرض، فيحدث رد فعل كون مرابط هذه الأجهزة شدت بالعكس
عند الوقوف، كما يجب الانتباه إلى القلب لأننا قد نجده ممزقاً، نتيجة إصابته
بطلاق ناري وهو مليء بالدم مما يؤدي إلى تمزق كبير، وكذلك الحال في الطحال
والمرارة والبنكرياس.

ويجب الانتباه إلى كسور الأضلاع، فمنها ما يكسر في حادث مرور،
وقد يكسر الضلع من أساسه، كما في حالة السقوط من علو.

وأثناء السقوط لشخص بدين على قدميه، فإننا نلاحظ تمزقاً في جلد
منطقة العضلة التوأمية للساق، وذلك لاندفاع الدهن تحت الجلد إلى الخارج ممزقاً
في طريقه للجلد، ولذا يجب التعرف مثل هذه التمزقات لمعرفة المسبب لها:

البطن:

يصاب البطن أحياناً بضربات بسيطة إلا أن تأثير فعل معاكس قد يؤدي إلى الوفاة. وقد يحدث في حوادث المرور فصل بين الامعاء وまさك الامعاء، وذلك عند مرور عجلة السيارة أو عند تعليق إنسان من ساقيه. ويجب فحص البطن ما إذا كان يوجد به سوائل أو دم وحالة الامعاء ووصف أي تغيرات.

الأجهزة التناسلية:

يجب فحص الأجهزة التناسلية وخاصة النساء، حيث سجلت حالة لامرأة عمرها (١٣ سنة)، وأنثاء غسل الجثة لوحظ خروج دم من الجهاز التناسلي، وطالب ولدها وعمره (٨٠ سنة) بتشريح الجثة لمعرفة سب الوفاة، وبفحصها وجد أنها تعرضت لاعتداء جنسي وثم قتلها، ووجد القاتل والبالغ من العمر (١٨ سنة) فقط.

كما يلاحظ عدم جدوىأخذ مسحة للبحث عن حيوانات منوية من المهبل لكن داخل الرحم يمكن الحصول عليها من ٧ - ٨ شهور.

أي أنه يجب الانتباه للأجهزة التناسلية بدقة وخاصة في حالات الحمل والولادة والاعتداء الجنسي.

الأطراف:

عموماً لا تفتح، ولكن يجب الفتح إذا تعرضت لضربة أو إصابة مباشرة، مثل الآلة الحادة أو الرصاص وغيره، لتحديد الآلة المستخدمة كما لو كان ذلك في حوادث المرور لتحديد الكسر بالضبط، وعند السقوط من علو على القدمين يجب فتح أسفل الساقين أي الكعب.

علم السموم

TOXICOLOGY

تصنيف السموم

تصنيف السموم حسب موقع فعلها في:

- ١ - السموم التي تنتج آثارها السمية بواسطة فعلها المحلي فقط مثلاً سmom متلفة «أكالة» (أسيدات قوية وقلويات قوية).
- ٢ - السموم ذات الفعل المزدوج:
 - أ - فعل محلي قبل الامتصاص.
 - ب - فعل بعيد بعد الامتصاص.سموم مهيجة (معدن ثقيلة) تنتمي لهذه المجموعة.
- ٣ - سموم يتأثر بعيد بعد الامتصاص، لكن دون فعل محلي، مثلاً القلويات.

العوامل المؤثرة في فعل السموم:

- ١ - الجرعة: الجرعات الأكبر عادة تنتج آثار سمية أكثر، في حالة السموم المهيجة مثلاً: زرنيخي، فإن جرعة كبيرة تؤخذ عن طريق الفم ربما تهيج المعدة مسببة التقيؤ واحلاء السم بالاقياء ناتجة بأثر أقل سمية.
- ٢ - حالة السم:
 - الغازات تمتص بسرعة.

- السوم السائلة تتصبّس بسرعة أكبر من السوم الصلبة.
- السوم الصلبة تتصبّس بسرعة أكبر عندما تكون على شكل بودرة ناعمة مما تكون على شكل بودرة خشنة.

٣ - اسلوب التدبير:

الاّثر السمي سريع كثيراً في حالة حقنة داخل الوريد، وسرعة الامتصاص تكون اقل في حالة الاستنشاق بعدئذ حقنة العضل، حقنة تحت الجلد، الاكل، التطبيق على الاغشية المخاطية (المستقيم أو المهبل) التطبيق على الجلد.

٤ - حالة المعدة: عندما تكون المعدة فارغة يحدث الامتصاص بسرعة أكبر.

٥ - نوع الغذاء في المعدة: مثلاً الغذاء الدهني يؤخر امتصاص الزرنيخ، لكن يساعد في امتصاص الفوسفور.

٦ - العمر: الأعماّر الفتية جداً والكبار جداً سريعة التأثير أكثر لفعل السوم، ومن ناحية ثانية يستطيع الأطفال تحمل فعل الاتروپين أكثر من البالغين لكنهم سريعي التأثير لفعل المورفين.

٧ - الصحة العامة: مثلاً أمراض الكبد والكلية ستزيد سمّية معظم السوم.

٨ - العادة والادمان: مثلاً الاشخاص الذين يتعاطون الافيون يستطيعون تحمل وبشكل نسيبي الجرعات الكبيرة منها دون ظهور أي علامات سمّية.

٩ - التحسّس الذاتي الشخصي.

تشخيصات عامة للتسمم:

- ١ - شاهد ظرفي: مثلاً:
 - أ - تاريخ شراء السم.

ب - تاريخ المشكلة المالية، الفشل في الحب، أو وجود أعداء.

ج - ظهور مفاجئ للإشارات السمية في شخص سليم.

د - علامات تظهر في مجموعة من الأشخاص يأكلون من الطعام نفسه.

٢ - الإشارات والأعراض:

لا تستطيع أن تقودنا إلى تشخيص محدد للتسمم لأنها عادة مشابهة للإشارات وأعراض حالات مرضية متنوعة، مع ذلك فإن بعض السموم قد يشك فيها من خلال ميزة الرائحة مثلاً: فينول وسيانيد، وقد ترك سموم أخرى علامات مميزة مثلاً العلامات الناتجة عن سموم أكاليل حول الفم.

٣ - تغيرات ما بعد الموت:

هنا قد يساعد في الحالات التالية:

أ - عندما نشم رائحة مميزة لسم بعد أن نفتح المعدة.

ب - عندما نجد مادة غريبة في محتويات المعدة مثلاً: بذور داتورة أو بودرة زرنيخ.

ج - عندما نرى شاهد من التآكل أو التهيج على الغشاء المخاطي للمسلك المعدى الموي.

٤ - تحريات التحقيق:

العينات تؤخذ من:

- عندما يكون الشخص حياً، خذ عينات من الأقياء، البراز، البول وأيضاً من الطعام والشراب.

- عندما يكون الشخص ميتاً، تؤخذ عينات من الأحشاء:

أ - الكبد والدم.

ب - المعدة ومحتوياتها.

ج - قطع من الكلية، المثانة والبول.

د - قطع من معظم الجزء المتأثر من المعي.

توضع كل عينة في قارورة منفصلة وبعدئذ يضاف حافظ لها مثلاً: الكحول أو الفورمالين، وفي حالة سموم طيارة، يجب أن لا نضع أي حافظ لتجنب التداخل مع نتيجة التحليل.

وبعدئذ تختتم القوارير ويوضع عليها رقم الحالة.

نرسل القوارير المختومة والمرقمة إلى المختبر ل:

أ - تحليل كيميائي للسموم.

ب - تجارب على الحيوان مثلاً: في حالة بعض السموم القلوية.

معالجة عامة للتسمم:

١ - يوضع المريض في المشفى ليكون تحت اشراف صارم، وهذا سوف يمنع ايضاً توسيع أكثر للسم في حالة الشك بتسمم انتشاري.

٢ - عندما يتلعر السم، نحاول منع امتصاص أكثر بواسطة:

أ - غسيل المعدة: لكن هذا يمنع من الاستعمال في حالة تأكل لأن مقدمة أنبوب المعدة في هذه الحالة قد ينتج عنه ثقب المعدة.

ب - تحريض القياء: عندما لا نستطيع إنجاز غسيل المعدة فإن القياء يمكن أن يحرض بواسطة:

- تهيج آلي المؤخرة الخنجرة حتى بواسطة الأصبع،

- شرب محلول دافئ للح عادي في الماء.

- حقن مقيء مركزي، مثلاً حقنة تحت الجلد ٦ ملغم من أبير مورفين.

ج - المطهرات تستعمل بعدئذ لتساعد في إخلاء السم الذي وصل المعي.

ملاحظة: غسيل المعدة ينجز كما يلي:

- يلقي المريض بوضع ترندلينيرغ (رأسه اخفض من مستوى قدميه).
- الطرف الحر من انبوب المعدة مثلاً: الطرف غير الموصول بالقمع، يدخل عبر الفم أو انف المريض، قبل إدخال الانبوب يجب أن يزيل بغمسه في زيت برافين.
- نعلم أن الانبوب قد وصل المعدة بواسطة قفص القمع ورؤية محتويات المعدة تخرج، إذا دخل الانبوب بشكل خاطئ داخل الرغامي سيكون:
 - ١ - سعال معكوس إذا لم يكن المريض منوماً.
 - ٢ - زراق.
- ٣ - إذا وضعنا الطرف الخارجي للانبوب في الماء، سوف تحدث فقاعات خلال الزفير إذا كان الانبوب في الرغامي.
- ٤ - الشهيق ينتج هواء.
- بعد أن تأكد أن الانبوب في المعدة، نبدأ الغسل بتقديم سائل الغسل من خلال القمع، بعد تقديم كل كمية من السائل نخفض القمع رأساً على عقب للسماح لمحنيات المعدة بالخروج.
- يستمر الغسل حتى يصبح السائل الخارج من المعدة صافياً وحالياً من أي رائحة، وبعدئذ ترك في المعدة مطهر سالين بعد أن نكمل الغسل.
- قبل نزع الانبوب نغلق بإحكام الطرف الخارجي بضغطه بواسطة الأصابع، وسوف يمنع هذا خروج أي سائل من طرفه الداخلي خلال عملية النزع، لكن قد يخرج بعض السائل من الرغامي وينتاج عنه تعقيدات رئوية.
- ٣ - الدريرات:
 - أ - تستعمل الدريرات لغسل المعدة.
 - ١ - دريرات ميكانيكية.

- مخفف: كالماء في تسمم تأكلي.
 - مذيبات: كالكحول في تسمم فيتول.
 - ماصات: كالكاراكلول في تسمم زئبقي.
 - مطريات: كالزيوت لتحمي الاغشية المخاطية المعدية من التهيج بتغطيتها.
- ٢ - درياقات كيميائية والتي يمكن أن تعمل به:
- التحديد: كالأسيد ضعيف في حالة تسمم بالقلويات الكاوية.
 - الترسيب: كالأسيد تينك في تسمم قلوي.
 - أكسدة: كبرمنفات البوتاسيوم في حالة تسمم قلوي.
 - التخفيض: كسلفووكسي ليث فورمال دايهيد الصوديوم في حالة التسمم كلوريد زئبقي.
- ٣ - درياق «عام» الذي يمكن أن يستخدم عندما لا يكون السم معروفاً، وهو مكون من قسمين كاركول حيواني قسم اسيد تانك أو اوكسيد المغنيزيوم يحضر في البيت بشاي محروم واوكسيد المغنيزيوم.
- ب - درياقات فيزيولوجية: التي تحدأثر القسم المتص للسم، ويمكن أن تكون:
- ١ - اضداداً مثلاً: ميفينسین لـ ستركتن.
 - اتروبين لـ برايثيون.
 - ديجتاليس لـ اكونيتين.
 - كالسيوم لـ اوکسالك اسيد.
- ٢ - منافسات مثلاً: B.A.L. للسموم المعدنية.
- E.D.T.A. للرصاص والراديوم والمنغنيزيوم.

- ٤ - مساعدة افراغ السم باستخدام المطهرات ومدرات البول.
- ٥ - المعالجة العرضية (الأعراض).
- مرات الهواء يجب إن تبقى نظيفة، فغر الرغامي يجب أن يعمل إذا كان ضرورياً مثلاً عندما يكون هناك وذمة للمزمار في حالة التسمم بأسيد التتريلك.
- إذا كان هناك انخفاض زفير، تعطى منبهات زفير مثلاً كورامين، لوبلين، كافيين.
- في حالة قصور في الرئتين يتم عمل تنفس صناعي.
- وهي حالة الصدمة:
- تعطى سوائل للتحجيف.
- تعطى مسكنات للألم.
- تعطى بريتبيورات أو اناستيتيك للتشنجات.
- نعمل قثطرة منتظمة لاحتباس البول.
- قد تعطى مضادات حيوية ضد احتماج والتهابات لاحقة ثانوية.

السموم الأكالة «المتفقة»

وهذه تتضمن:

- ١ - اسيدات معدنية قوية HNO_3 , H_2SO_4 , HCl
- ٢ - قلوبيات كاوية: NH_4OH , KOH , NAOH
- ٣ - بعض الاصيدات العضوية: كاربوليک، اوکسلک، لستیک، واسیدات الهیدروسانک.
- ٤ - بعض الاملاح المعدنية: كلوريد الزئبق وكلوريد انتيمونني.

الاَثَرُ الْمَيِّتُ لِعَظِيمِ السُّمُومِ الْأَكَالَةِ يَنْتَجُ مِنْ فَعْلِ تَأْكِلِهَا الْخَلِيُّ، وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنَّ الْأَسِيدَاتِ الْعَضُوِيَّةِ لَهَا فَعْلٌ تَأْكِلِيٌّ مَحْلِيٌّ ضَعِيفٌ وَتَقْتَلُ مِنْ خَلَالِ آثارِهَا الْبَعِيدةِ بَعْضِ الْأَمْتَصَاصِ.

استعمال انبوبة المعدة يمنع من الاستخدام في حالة تسمم تأكيلي، واستعماله قد ينتج عنه ثقب في الجدار المأكل للمعدة او المريء، ومع ذلك فان انبوب المعدة يمكن ان يستخدم بحذر في حالة التسمم بالاسيدات العضوية لأنه هذه الاسيدات العضوية لا تسبب اي تقرحات عميقة.

حامض الكبريتيك

المزايا:

مركز حامض الكبريتيك سائل ثقيل عديم اللون والرائحة.
انه هيجروسكوبيك: مثلا له تشابه كبير للماء المتصل، حتى من مكونات الكيميائية، ولهذا فإنه سوف يتrogen تفحيم لاي مادة عضوية عندما تتلامس معه.

جرعة مميتة:

٥ ملم من الحامض المركز التجاري.

الفترة المميتة:

حوالي ١٢ ساعة، ومع ذلك قد تصل الى حوالي اسبوعين.

سبب الموت:

أ - الموت خلال ١٢ ساعة سبب عن صدمة بسبب اثر الاحتراق الخلوي لل المادة.

ب - الموت خلال ١ - ٢ يوم قد ينتجه عن:

١ - التجفاف من الاقياء المستمر.

٢ - التهاب الصفاق بسبب ثقب المعدة.

جـ - الموت خلال ٢ - ٣ اسابيع سينتاج عن الانهاك والضعف العام.

د - الموت بعد عدة سنوات قد ينتاج عن تضيق المريء او المعدة.

صورة التسمم:

تظهر الاعراض مباشرة بعد الابتلاع، ليس هناك فترة كامنة.

١ - يمتد الحرق حاد من الفم الى المعدة وعندئذ ينتشر في كل البطن.

٢ - اقياء حاد، القيء مفحم - يظهر اسود اللون.

٣ - عطش حاد بسبب فقدان السوائل.

٤ - يشاهد حول الفم اتلام سوداء.

٥ - قد تبين الملابس مناطق تفحيم.

٦ - قد يظهر المريض صورة انهيار بعرق بارد ونبض سريع ضعيف.

كيفية التسمم:

١ - شرب عرضي لحامض قوي.

٢ - الانتحار.

٣ - القتل / لا يمكن استعماله بشكل قاتل، لأن الاعراض تظهر دون مرحلة فترة كمون وبسبب مذاقه الحارق. مع ذلك يستعمل للقتل في حالات بواسطة قذفه على جسد الضحية عندما يقذف على الوجه فانه سوف يؤدي الى تشويهه، وعندما يصل العيون فانه قد يؤدي الى العمى، واذ أنتج حرقاً للجلد حول الفم والعيون والاوصال فانه سوف يؤدي الى تشكيل ندبات والتي سوف تنتج عاهات دائمة بسبب تقييد حركة المفصل او العضلة الساندة.

المعالجة:

١ - انبوب المعدة من موانع الاستعمال: ولن تكون هناك حاجة لاستعمال

المساعدات على التقىء بسبب وجود التقىء المستمر.

٢ - ابعد الحامض من المعدة بواسطة تطبيق قلوي مخفف مثلا اكسيد المغنيزيوم، ماء لكس، بلاستر من الجدار او محلول من الصابون والماء، ويجب ان لا تستخدم كربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم لأن اكسيد الكربون الموجود سوف يمدد المعدة وقد يؤدي الى ثقبها.

٣ - احم الاغشية المخاطية بتطبيق مطريات مثل الحليب وبياض البيض.

٤ - اعط مورفين او بديلها لابعاد الالم.

٥ - اعط سوائل لمقاومة التجفاف.

صورة ما بعد الموت:

ستظهر الشفاه والفم والبلعوم والمريء مناطق تأكل مع تغير اللونبني او اسود، الاغشية المخاطية للمعدة تظهر تفاعل التهابي منتشر، وتظهر مناطق من لونبني غامق مع تقرح عميق او حتى ثقب.

حامض الهيدروليك:

يختلف عن حامض الكبريتيك بكونه طيار، أبخرته المهيجة قد تسبب ضيق تنفس، سعال، زراق وشعور بالاختناق بالإضافة الى علامات اخرى ناجمة عن اثارة التأكليبة المحلية.

الجرعة المميتة:

١٥ ملم من الحامض المركز.

الفترة المميتة:

مثل حامض الكبريتيك.

المعالجة:

مثل حامض الكبريتيك، قد يكون فغر الرغامي ضروري للتخلص من ضيق

التنفس الناتج عن وذمة حنجرية والتي يمكن ان تنتج من ابخرته المهيجة.
صورة ما بعد الموت:

مثل حامض الكبريتيك لكن:

- ١ - تكون رمادي بدل من الفحمي.
- ٢ - احتقان وذمة همرات التنفس العليا.

حامض التتريلك

طيار بشكل كبير ولهذا فإنه ميال اكتر لينتج اعراض نفسية ووذمة
مزمار.

ويختلف عن حامض الكبريتيك والهيدروليك بانتاج تلون اصفرى
للاغشية المخاطية بسبب تشكل حامض اكتشوبروتك، هذا اللون الاصفر يمكن
ان يفرق عن اللون الاصفر الناتج عن الايودين بواسطة:

- ١ - محلول ضعيف من الامونيا سوف (بييض) اللون الاصفر الناتج عن
الايودين، لكن يعمق اللون الاصفر الناتج عن حامض التتريلك.
- ٢ - محلول نشا سوف ينتج لونا ازرقا اذا كان اللون الاصفر قد انتج
بواسطة ايودين.

قلويات أكالة

كيفية التسمم:

عادة بشكل عرضي، خلال استخدامها الصناعي.

صورة التسمم:

- ١ - الم الاحتراق يتد من الفم الى المعدة وبعدئذ ينتشر في كل البطن.

٢ - اقياء حاد: القيء هو قلويين في التفاعل وقد يحوي دم فاسد (قلويين دموي).

٣ - الاسهال: يحوي البراز مخاطرا عليه بقع دم.

٤ - الابخرة المهيجة لأمونيا سوف تنتج تهيج ووذمة للمرات التنفسية العليا تتعكس في سعال - زراق - وضيق نفسي بسبب وذمة المزمار.
الموت عادة ينبع من صدمة او انهيار، في حالة امونيا قوية فانه ينبع من اختناق.

الجرعة المميتة:

٤ غم.

الفترة المميتة:

٢٤ ساعة.

المعالجة:

١ - نبه لعدم استعمال انبوبي المعدة.

٢ - عدل (حيد) بواسطة تطبيق حامض ضعيف مثلا: خل، عصير برتقال او ليمون.

٣ - بالمطريات لحماية الغشاء المخاطي المعدى.

٤ - بالمورفين للالم.

٥ - بالسوائل للت以防.

٦ - ب بغ الرغامي في حالة وذمة المزمار.

صور ما بعد الموت:

الغشاء المخاطي المعدى متضخم «هايراميک» ويظهر مناطق تأكل، لونه رمادي وهو لزج الملمس.

ثقب معدني نادر.

محتويات المعدة قلوين.

ملاحظة: في حالة امونيا قوية سيكون هناك احتقان ووذمة للمرئات التنفسية العليا.

حامض الكاربولك (فينول)

الخواص:

الحامض الصافي بلا لون، بلوري صلب، اما الحامض التجاري سائل بني، يحل بسهولة في الكحول والغليسرين لكن يحل بشكل طفيف في الماء. له رائحة مميزة.

تفاعلاته ليس حامضياً لتعابد الشمس.

كيفية التسمم:

١ - انتحاري: شائع بسبب:

أ - يمكن الحصول عليه بسهولة.

ب - نميت بسرعة.

ج - بدون الم لانه له اثر محلبي تخديري.

٢ - حادثي (عرضي): خلل استعماله في الصناعة او لتطهير البيوت.

٣ - القتل: لا يمكن استعماله للقتل بسبب رائحته المميزة.

الفعل:

أ - محلبي: ينتج نخر تخثيري للأنسجة التي تلامسها.

ب - بعيد: بعد الامتصاص بسبب:

١ - تنبه C.N.S. إليه بسرعة انخفاض.

٢ - انخفاض عضل القلب.

٣ - انتكاس انبوي وكيبي للكلية، فعله المحلي يختلف عن الفعل المحلي للحامض المركزة اللاعضوية مثل الفينول الذي يتبع نخر تختري وتسميك الاesthesie المخاطية المعدية دون اي تفرع، هذا سوف يسمح باستعمال انبوب المعدة في حالة التسمم بحامض الكاربولك.

الجرعة المميتة:

٢ غم من الحامض الصافي.

الفترة المميتة:

٤ ساعات

صورة التسمم:

أ - الجرعات الكبيرة ستؤدي الى غيبوبة (دوخان) مباشرة، فقدان الوعي والموت.

ب - الجرعة المعتدلة سوف تنتج:

١ - احساس احتراق يمتد من الفم الى الشرسوفى، هذا الاحساس سيختفي حالاً بسبب اثره المحلي التخديرى.

٢ - صداع، دوخان، احساس بالضعف، انهيار ويدخل بالتدرج في سبات.

٣ - الحدقات: منكمشة.

٤ - النبض: سريع، ضعيف وغير منتظم.

٥ - التنفس: ضحل.

٦ - درجة الحرارة: اقل من العاديه.

٧ - البول: طفيف ويحتوى على الومين، عندما يعرض للهواء يصبح لونه

اخضر غامق لأنه يحتوي على هيدروكينون وبايروكاتشين وهم متوسطات مكرورة للفينول.

المعالجة:

١ - غسيل معدة: يمكن أن يستعمل أنبوب المعدة لأن الفينول يتبع تسميك للغشاء المخاطي المعدني، ولا يتبع أي تقرح عميق. غسيل المعدة ضروري لأن الاقياء في حالة التسمم بالفينول طفيف أو غائب بسبب:

أ - فعل تخدير محلي على الغشاء المخاطي المعدني.

ب - فعل محمد بعيد على مركز الاقياء.

غسيل المعدة يمكن أن ينجز كما يلي:

أ - غليسرين أو ١٠٪ كحول كل منهما سوف يحل حامض الكاربوليک وعليه يجب أن ينزع بسرعة من المعدة.

ب - محلول سلفات المغنيزيوم، وهذا سيساعد في ترسيب الفينول كسلفوكاربوليک المغنيزيوم. يستمر العسل إلى أن لا تظهر أية رائحة للفينول في السائل الخارج من المعدة.

٢ - مطريات مثلما ياض البيض، الحليب، أو زيت الزيتون.

٣ - منبهات تنفسية مثل الكافيين، اتروبين، كورامين، لوبارين او استنشاق CO_2 ٦٠٪ بالاكسجين، يجب عمل تنفس اصطناعي اذا كان هناك فشل تنفسي.

٤ - تدفئة عامة لجسم المريض.

٥ - حرائق الجلد بسبب الكاربوليک اذا وجدت يجب غسلها بشكل تام بالماء والصابون.

صورة ما بعد الموت:

- ١ - رائحة الكاربولك يمكن ان يتحقق منها حول الفم.
- ٢ - الخثارات يمكن ان تشاهد على الشفاه والذقن نتيجة تساقط الحامض على الجلد.
- ٣ - الغشاء المخاطي المعدى رمادي ایض او بني، يدو متورما وتجعدات باروة، وتأكلات سطحية قد تكون على قمة التجعدات.
- ٤ - الكلى: متورمة بشكل طفيف وتظهر بقع نزفية، مثانة البول تحوي كمية قليلة من البول الذي يصبح غامق اللون بعد التعرض للهواء.

حامض الاكساليك

الخواص:

بلوري ایض صلب، شبيه بالشكل ملح ايسوم، يمكن حله بالماء والکحول.

كيفية التسمم:

- ١ - عادة عرضي:
أ - خلل استعماله في صناعة الجلد.
- ب - قد يؤخذ بالخطأ بدلا من ملح ايسوم لأنه يحفظ في المنازل لنزع البقع عن الملابس.
- ٢ - احياناً يستعمل بشكل انتشاري.

ال فعل:

- ١ - فعل تأكلي محلي على الاغشية المخاطية.
- ٢ - فعل بعيد بعد الامتصاص، يتحدد مع كالسيوم مدلل في الدم الداير ليشكل اكسيليت كالسيوم غير محلول، وهذا سينعكس في:

أ - رسوبات في اكسيليت الكلسيوم في الانابيب الكلوية الذي سينتج عنه انقطاع البول او حتى زرام.

ب - تدني كلي الدم، والذي سينعكس في همود لـ C.N.S وعضل القلب.

الجرعة المميتة:

١٥ غم.

الفترة المميتة:

١٥ دقيقة.

صورة التسمم:

أ - محلياً ينتج:

١ - مذاق حامضي.

٢ - احساس احترق ساخن يمتد من الفم الى الشرسوف.

٣ - اقياء متكرر.

ملاحظة: اذا أخذ على شكل محلول مخفف فانه لن ينتج أياً من هذه الآثار.

ب - الفعل بعيد سوف ينتج:

١ - خدر وخز.

٢ - تدني كلس الدم سوف يسبب ارتعاشات لعضلات الوجه بليها تشنجات شاملة.

٣ - هامايتورا، شح البول، اميوريا بسبب ترسيب اكسيليت الكلسيوم في الانابيب الكلوية.

٤ - نبض ضعيف غير منتظم.

٥ - حدقات متعددة.

٦ - سبات وقد يليه الموت.

المعالجة:

١ - تطبيق سريع للكالسيوم بواسطة حقنة بالوريد.

٢ - منبهات تنفسية.

٣ - غسيل معدة باستخدام ٢٪ محلول برمونفات البوتاسيوم.

٤ - مطريات.

٥ - مرکنات مثل بريتورات ومسكنات للألم.

صورة ما بعد الموت:

١ - تأكيل الغشاء المخاطي للفم والمريء والمعدة، لكن التأكيلات الموجودة لن تكون عميقه، هذه الاشارات المحلية لن تكون واضحة اذا اخذ الحامض على شكل محلول مخفف.

٢ - اكسيليت الكالسيوم المترسب في الكلى قد يشاهد على شكل مناطق مبيضة في القشرة الكلوية.

حامض الهيدروجينيك

الخواص:

سائل طيار، له رائحة مميزة تشبه رائحة لوز مرة، أملاحه (سينيدس) بلورية صلبة، لها نفس ميزة الرائحة عندما تؤكل تصبح سامة بعد ان تفك بفعل HCl الافراز المعدني، وهكذا في حالة اللاكلورين، فإن ابتلاع جرعات كبيرة من سينيد قد لا يسبب اي اثر سمي.

كيفية التسمم:

- ١ - انتشاري: عام لانه يميت بشكل سريع.
- ٢ - عرضي: خلال استخدامه في:
 - أ - تدخين ثمار الاشجار.
 - ب - التلبيس (الطلاء) بالكهرباء.
 - ج - تدخين السفن لقتل الحزادن.
- ٣ - جنائي: نادراً ما يستعمل، يستعمل في الولايات المتحدة في غرفة الاعدام بالغاز.

ال فعل:

فعله التأكلي الخلقي طفيف جداً.

ال فعل البعيد: يشكل السيانيد انزيم اكسيداز السيتوクロم مؤدياً الى اختناق نسج (عوز اوكسجين تسمم نسجي) لن تكون النسج قادرة على استغلال الاوكسجين في الدم، وعندئذ فان دم الوريد سيقى اللون الاحمر الفاتح للدم الشرياني لأن كل محتوى اوكسجين الدم الشرياني سيقى غير مستعمل وسيكون تركيب دم الوريد نفسه مثل الدم الشرياني.

الجرعة المميتة:

نقطة واحدة من الحامض الصافي.

٥ حبات من سيانيد البوتاسيوم.

١ : ٢٠٠٠ من ابخرة HCN في الهواء المستنشق.

الفترة المميتة:

١٠ دقائق.

صورة التسمم:

- ١ - يقع المريض ارضاً «صرخة كريانيد» الناتجة عن تقلص مفاجئ للعضلات التنفسية والحنجرية.
- ٢ - تشنجات مع خروج للفم.
- ٣ - تتسع الحدقات.
- ٤ - تختفظ القرينة ببريقها حتى بعد الموت.
- ٥ - النبض: ضعيف وغير محسوس به.
- ٦ - التنفس: صعب وشديد الصعوبة.
- ٧ - يظهر الجلد باللون الاحمر، بسبب اللون الاحمر الفاتح للدم الوريدي.
- ٨ - قد يوجد رائحة مميزة للوز المر في نفس المريض.
- ٩ - ربما يحدث الاقياء نادراً خصوصاً في حالة التسمم بسيانيد البوتاسيوم.

المعالجة:

- ١ - استنشاق اي نترات والتي قد تكون منقذة للحياة.
- ٢ - حقنة في الوريد من نترات الصوديوم ١٠ ملخ من ٣٪ محلول، سوف تغير النترات الاوكسيهيموغلبين الى ميتاهيموغلبين الذي يتحد مع السيانيد ليشكل سبانثيموغلبين غير السام.
- ٣ - حقنة وريد سلفات كبريتني الصوديوم ١٠ ملخ محلول ١٪ ليشكل املاح حامض السينيك الكبريتية غير السامة.
- ٤ - منبهات تنفسية وتتنفس اصطناعي اذا لزم.
- ٥ - غسل معدة، ويستخدم فيها اما:
 - أ - عامل مؤكسد مثل اوكسيد اكسيد هيدروجين او محلول

برمنغنات البوتاسيوم، هذا سوف يؤكسد سيانيد الى اوكسي سيانيد اقل سمية.

ب - هيدروكسيد الحديديك الذي يشكل سيانيد حديديك غير سمي.

ملاحظة: استنشاق الاكسجين غير فعال في حالة التسمم بالسيانيد لأن السمية ناتجة عن عدم مقدرة النسج على استغلال الاوكسجين في الدم.

٦ - ترياق هيدروكسي كوبالامين جديد (فيتامين B12a) ١٠٠٠ ميكروغرام في الوريد، تتحدد مع السيانيد مشكلة سيانو كوبالامين (فيتامين B12).

صورة ما بعد الموت:

١ - رائحة لوز مر في المعدة.

٢ - لون احمر للجلد والاغشية المخاطية.

٣ - ترسب احمر.

ملاحظة: اختناق احمر: حالات من الاختناق يظهر فيها لون الجلد والاغشية المخاطية باللون الاحمر، مع لون احمر للترسب بعد الموت، يحدث الاختناق الاحمر في الحالات التالية:

أ - تسمم سيانيد.

ب - تسمم اكسيد كربون احادي.

٤ - المحتويات المعدية قلوية لعباد الشمس في حالة التسمم بسيانيد البوتاسيوم.

٥ - الاغشية المخاطية المعدية: تظهر تهيج الدم.

السموم المهيجة

خواص عامة:

١ - فعل مزدوج

أ - فعل تهيج محلي على القناة المعاوية البطنية يؤدي إلى غثيان واقياء ومغص واسهال.

ب - فعل بعيد بعد الامتصاص.

٢ - الاعراض السمية تظهر بعد فترة كمون.

٣ - تفرغ بشكل رئيسي في البول.

٤ - تراكمية: اخراج جرعة واحدة من سم تهيجي قد يستمر لاسبوع قليلة.

٥ - الكثير منها يعاد اخراجها في جزء ما للقناة المعاوية البطنية «المعدية» مثلا الزئبق يعاد اخراجه في الاورور بينما الزرنيخ يعاد اخراجه في القولون الهابط.

٦ - لا تتأثر بالتنفسن لذلك يمكن وجودها في الاجسام المفاسخة.

٧ - لها صور حادة ومتزنة للتسمم.

٨ - انبوب المعدة يمكن ان يستعمل في معالجة تسمم حاد.

٩ - سلفو-كيريت صوديوم والكاراكول وحمض التينيك هي عموما دريقات لأى حالة من التسمم التهيجي.

١٠ - اختبار راينخ، اختبار شائع للتحري عنها.

الزرنيخ

المكونات:

١ - زرنيخ ايض = زرنيخ اوكسيد ثلاثي. وهو بودرة بيضاء بلورية. محلول وسمی.

٢ - زرنيخ اصفر = سليفدرز زرنيخ. عندما يكون صافي فانه لا يحل وغير سمي. الشكل التجاري سمي لأنّه يحتوي على ٣٠٪ من الزرنيخ الأبيض.

٣ - الزرنيخات: هذه موجودة في محلول فاولر (= زرنيخي سائل) والذي يحتوي على ١٥٪ زرنيخ بوتاسيوم.

زرنيخ اسيتو النحاس موجود في اخضر باريس.

٤ - الزرنيخات:

- زرنيخ الصوديوم يستعمل كصبغة حمراء.

- زرنيخ الرصاص يستعمل كمبيد حشرات.

٥ - مركبات الزرنيخ العضوية مثلاً كاربارسوم، ستوفارسول، فيوسالفارسان وتربيار ساميد. تستعمل في معالجة السفلس والدizenطاريا الأمبية والتهابات طفيلية أخرى.

٦ - غاز الزرنيخ = ASH₂ = هيدروجين ارسينبورتد. وهذا غاز سام جداً في الصناعة قد يخرج عندما تتلامس الاحماض الخففة مع المعادن لأنّ الزرنيخ موجود كشائب في الفلزات المعدنية والاحماض المعدنية - اطلاق عرضي للغاز قد يحدث تحت اي من الظروف التالية:

أ - في صناعة الأصباغ.

ب - في المخابر الكيميائية.

ج - في الجو الرطب بعض الفطر قد يتفاعل على ورقة جدار ملونة مع اطلاق غاز زرنيخ.

كيفية التسمم:

١ - الاستخدام الجنائي للزرنيخ كان شائعاً جداً لقتل البشر والحيوانات

هذا بسبب:

- أ - له مذاق ولا رائحة له.
- ب - له مركبات من الوان مختلفة مثلا الزرنيخ الابيض يمكن ان يضاف الى الدقيق او الحليب بينما الزرنيخ الاصفر يمكن ان يضاف الى البيض.
- ج - تمر فترة كمون طويلة بين ابتلاء السم وظهور العلامات السمية. فترة الكمون الطويلة هذه سوف تسمح بهروب الجرم قبل ظهور التسمم.
- د - اعراض التسمم مشابهة لتسمم الطعام او التهاب الأمعاء البطنية وهكذا فالتسمم قد لا يشك به.
- ٢ - التسمم العرضي بالزرنيخ قد يحدث:
- أ - جرعات كبيرة من محلول فاوكرو.
- ب - عندما يطبخ الطعام بالادوات النحاسية لأن النحاس قد يحتوي على شوائب زرنيخية.
- ج - عندما تدخل سدادة زرنيخية في المهبل لتبدير الاجهاض.
- د - قد يأكل الاطفال معجون مبيد حشرات التي تحتوي زرنيخ.
- ه - صناعي مثلا خلال تصنيع بعض المبيدات الحشرية.
- ٣ - الاستعمال الانتحاري للزرنيخ غير معروف.

الفعل:

الفعل السمي للزرنيخ ناتج عن شل انزيمات لها مجموعات SH. هذه الانزيمات مسؤولة عن تخفيض عمليات الاكسدة في النسج.
الجرعة المميتة:

حيتان من الزرنيخ الابيض، او كمية مساوية من الزرنيخ الاصفر التجاري.
١: ٢٥٠٠ من غاز الزرنيخ في الهواء المستنشق.

المركبات الزرنيخية العضوية اقل سمية من المركبات اللاعضوية.

صورة التسمم الحاد:

في حالات التسمم الحاد فان الفترة المميتة هي حوالي ٢٤ ساعة، وستكون صورة التسمم:

١ - تختلف فترة الكمون في الحالات التالية:

أ - اذا اخذ الزرنيخ في محلول مثلا: قهوة او حليب فان الاعراض تظهر خلال ٣٠ دقيقة.

ب - اذا ابتلع الزرنيخ على شكل بودرة فان فترة الكمون قد تصل من ١ - ٢ ساعة.

ج - عندما تكون المعدة مليئة خصوصاً عندما يكون الغذاء دهني فان فترة الكمون تمتد الى ساعات قليلة.

د - اذا اخذ الزرنيخ مع مخدر فان فترة الكمون قد تصل الى ١٠ ساعات.

٢ - غثيان مع الم في الشرسوف.

٣ - احساس بالعطش مع فم جاف وصعوبة في البلع.

٤ - اقياء حاد.

٥ - مغص واسهال مع براز ماء زر يشبه حالات الكولييرا لكن الوضع يختلف عن الكولييرا في:

أ - لا توجد حمى.

ب - لا صمة كولييرا في البراز (بكتيريا).

ج - اختبار راينج ايجابي.

٦ - انهيار مع نبض ضعيف سريع وضغط دم منخفض.

٧ - شح البول مع بيله البومنيليه.

صورة التسمم المزمن:

أ - تعرض صناعي.

ب - استعمال متكرر لجرعات سبليثال.

١ - آفات الجلد:

أ - صباغ متزايد

ب - فرط تقرن الاكف والاخامض.

ج - تكسس وسقوط للشعر و الاظافر.

٢ - آفات الاغشية المخاطية:

أ - دمعان.

ب - خشونة الصوت والسعال بسبب زكام مسلك التنفس العلوي.

ج - قد يكون في بعض الاحيان تقرح وتثقب للقشع الانفي.

٣ - اضطرابات معدية معوية.

أ - قيء.

ب - غثيان.

ج - اسهال يتغير مع امساك

٤ - التهاب عصب محيطي الذي يؤثر في الاعصاب الحسية اكثر من الحركية (الالتهاب العصبي الكحولي اكثر حرارة في الحسية بينما الالتهاب العصبي الناجم عن التسمم بالرصاص هو حركي).

٥ - الكبد: كياد سمي ويرقات.

٦ - عضلة القلب: تنكس عضلي قلبي والذي قد يكون في قصور عضلي قلبي.

٧ - الكلية غير متأثرة الى حد كبير.

صورة التسمم بالزرنيخات العضوية:

١ - اضطرابات مرات الاوعية في شكل ارتكاريا واغماء قد تظهر خلال او مباشرة بعد الحقن، تختفي هذه الاعراض بعد حقن الادرينالين.

٢ - غشيان واقياء واسهال قد تحدث بعد ساعات قليلة من الحقنة، هذه الاعراض يمكن ان تمنع باعطاء الحقنة والمعدة خالية.

٣ - الاعراض المتأخرة عادة خطيرة وقد تنتهي بشكل مميت بـ اما:

أ - يرقان سمي او حتى بالضمور الاصفر الحاد للكبد.

ب - التهاب الجلد التقشرى. في هذه الحالة قد ينبع الموت عن التهاب وامتصاص سمي.

ج - التهاب الكلية.

د - التهاب الدماغ التزفي.

معالجة التسمم الحاد:

١ - غسل معدة باستعمال اما:

أ - كاراكول.

ب - هيدروكسيد حديديك مرسب حديثا. يحضر بخلط محليل من كلوريد الحديديك واكسيد المغنيزيوم سوف يرسب زرنيخ على شكل زرنيخ حديديك جديدة.

٢ - B. A. L = بريتش انتي لوسيت، وهو درياق فيزيولوجي. لهذا المركب مجموعتان SH في جزئية المجموعات ستجذب الزرنيخ وهكذا فانها

ستبقى (توف) مجموعات SH لازنيات النسيج. يعطى بواسطة حقنة تحت الجلد ١٠٪ محلول زيتى. الجرعة ٢ غم: كغم من وزن الجسم. هذه الحقنة تكرر كل ٤ ساعات لليومين الأولين وبعدئذ تعطى مرة او مرتين لأسبوع اخر. لتجنب ردود الافعال الجانبية بسبب B-A-L قد يعطي انتي هستامينك قبل استعمال B-A-L.

٣ - المعالجة العرضية:

- أ - مورفيا للألم والاسهال.
- ب - سوائل للجفاف.
- ج - منبهات مثلًا كورماين للانهيار.
- د - مطريات مثلًا يياض بيض او حليب لتسكين الغشاء المخاطي المهاجم.
- ه كالسيوم ومنعشات كبد لدعم الكبد.
- و - حقنة في الوريد ١٠ مل من ١٠٪ سلفوكبريت الصوديوم.

صورة بعد الموت:

- ١ - الاغشية المخاطية تظهر:
 - أ - تبيغ منتشر اذا أخذ الزرنيخ في محلول.
 - ب - قروح صغيرة متعددة اذا اخذ الزرنيخ في شكل بودرة.
(في هذه الحالة فان جسيمات بيضاء من الزرنيخ قد توجد ملتصقة بالسطح المخاطي).
 - ج - قروح سطحية كبيرة قد تشاهد عندما تجتمع جسيمات بودرة الزرنيخ البيضاء لتشكل اكوام كبيرة.
- ٢ - المخاطية التي تغطي القولون النازل قد تظهر علامات تهيج كنتيجة لاعادة اخراج الزرنيخ فيها.

٣ - تورم غيمي للأعضاء المتية في الحالات المزمنة فانها قد تدرج الى تنكس دهني.

٤ - نزف تحت الشفاف.

٥ - التفسخ متأخر بسبب:

أ - التجفاف الناتج عن الأقياء المستمر والأسهال.

ب - الزرنيخ يؤخر نمو العضويات المفسخة. يعمل كحافظ.

توزيع الزرنيخ في الجسم:

أ - في التسمم الحاد يكون موجودا بشكل رئيسي في القناة البطنية والكبد والكلى.

٢ - في الحالات المزمنة يخزن في الدماغ والعظام والأظافر.

التحقق:

اختبار راينخ شائع للتحقق من المعادن الثقيلة في حالات التسمم المشكوك فيها. الكواشف المطلوبة: صفائح نحاس لامعة صافية، وحامض هيدرو كلورك صافي مخفف ودورق زجاج نظيف.

ضع بعض صفائح النحاس + HCL مخفف في الدورق.

ضع الدورق على لهب بنزين واتركه ليغلي حوالي ١٥ دقيقة. عندما تكون صفائح النحاس والا HCL المخفف صافية ستبقى الصفائح لامعة بعد الغليان. واذا كان هناك اي شائبة معدنية فان قراره سوف تتشكل على صفائح النحاس وعندها يجب ان نكرر العمل باستعمال كواشف جديدة صافية.

عندنا نجد صفائح النحاس ظلت لامعة بعد الغليان مع الحامض فاننا نضيف العينة المشكوك فيها داخل الدورق ونستمر بالغليان لمدة ٣٠ دقيقة اخرى.

بعدئذ نأخذ صفائح النحاس ونفصلها بشكل جيد ونجففها بورقة نشاف.

ملاحظة نوع الصفائح:

أ - لا يوجد قرار: لا يوجد سم معدني في العينة.

ب - قرار ارجوانية: انتيمون او قصدير.

ج - قرار تشبه المرأة: فضة او زئبق.

د - قرار رمادية: زرنيخ او انتيمون.

وللتفرق بين هذه القرارات نضع قطع صفائح صغيرة نحاسية جافة بشكل جيد في انبوب تصعيد ونسخنه بشكل لطيف على لهب بنزن:

أ - اذا بقيت القرارة على الصفائح - لا تحدث تصعيدات - فإن القرارة ستكون من البزموت او القصدير او الفضة.

ب - عندما يحدث التصعيد ستصبح صفائح النحاس لامعة مرة ثانية عندئذ نفحص الجزء البارد من انبوب التصعيد تحت القوة المختفصة لمجهز:

١ - بلورات اوكتاهيدرال وتراهيدرل = زرنيخ.

٢ - بودرة امورفيوس = انتيمون.

٣ - كريات = زئبق.

ملاحظة: اختبار راينخ هو فقط كيفي فهو لن يشير الى كمية الزرنيخ الموجودة في العينة، يعطي الاختبار بواسطة مركبات محلولة من الزرنيخ فقط يعني انه يعني لا بواسطة زرنيخ اصفر صافي، بعد ان يتقدم التفسخ فان الـ H_2S الناتج خلال التفسخ سوف يتحول اي زرنيخ موجود في الجسد الى سلفايد زرنيخ اصفر، وهكذا يحصل على اختبار زرنيخ سلبي.

لذلك في حالات الاجساد المتسخة لن يكون الاختبار كافياً لاثبات

وجود الزرنيخ وعلينا ان نقوم باختبار مارش.

اختبار مارش:

هذا الاختبار كيفي وكمي، يجب ان يجري في اي حالة شك تسمم بالزرنيخ لان:

أ - اختبار راينخ سلي اذا كان مركب الزرنيخ الموجود غير محلول مثلا زرنيخ اصفر (بعد التفسخ)

ب - وحتى في ايجابية اختبار راينخ فاننا لا نستطيع تحديد ان الموت ناتج عن تسمم زرنيخي باستثناء ما اذا كنا قادرين ان نتحقق من وجود حبة واحدة على الاقل من الزرنيخ في الجثة.

ينفذ اختبار مارش كما يلي:

١ - تحضر اولا عينة النسيج المشكوك فيه بواسطة تدمير كل المادة العضوية الموجودة فيها، ويجري هذا بواسطة اما ترميد جاف او ترميد رطب، وخلال هذا التحضير فان اي زرنيخ موجود سيتحول الى محلول مركب للزرنيخ.

٢ - حبيبات زنك + حامض سلفريك مخفف توضع في قارورة مارش، الهيدروجين الصاعد سوف يخرج من انبوب مارش.

٣ - انبوب مارش مصنوع من سيليكا صلبة، له قسم داني سميك وقسم رفيع بعيد، يسخن القسم السميك حتى الاحرmar باستعمال لهب بزن ويستمر هذا لمدة حوالي ١٥ دقيقة، فان كان لا يوجد قرارة في الجزء الرفيع البارد لانبوب مارش فاننا نعرف ان الكواشت المستعملة صافية.

٤ - عندئذ نضيف كمية معروفة من العينة المحضره الى قارورة مارش مع استمرار انبوب مارش يسخن لمدة ٣٠ دقيقة اخرى.

٥ - اذا كان اي زرنيخ موجود في العينة المضافة فانه سيتحدد مع الهيدروجين الوليد ليشكل غاز زرنيخ.

٦ - عندما يمر الزرنيخ خلال القسم الاحمر الساخن لانبوب مارش فانه يتخلل بالحرارة الى زرنيخ وهيدروجين، الهيدروجين يخرج من الفتحة البعيدة للانبوب، الزرنيخ الفلزي سوف يستقر في شكل مرآة داخل الجزء الرفيع البارد لانبوب مارش.

٧ - كمية الزرنيخ الراسب يمكن ان تقدر اما:

أ - بمقارنة وزن انبوب مارش قبل وبعد التجربة.

ب - مقارنة القرارة مع قرارات مقياسية تنتج بواسطة كميات معروفة من الزرنيخ.

ملاحظة: اذا كان الانتيمون موجود فانه سيتحدد مع الهيدروجين الوليد ليشكل غاز ستيبين والذي يفكك بواسطة الحرارة الى هيدروجين وانتيمون فلزي.

موقع القرارة	زرنيخ	انتيمون
١ - التصعيد	بعيدة عن اللهب بلورات اوكتا ونترا هيدرال	بعيدة ودانة من اللهب بودرة امورفوس
٢ - مرور H ₂ S في انبوب مارش	اصفر مثل السلفيد	برتقالي SB سلفيد

انتيمون

المركبات:

١ - دردري مقيء: درديات انتيمون بوتاسيوم يحتوي على ٣٣٪ من انتيمون فلزي يستعمل في معالجة البليهارسيا بواسطة حقنة دريدية ٦٪ محلول الكروس الكلبي يأخذ حوالي ٢٠ مل للبالغين البداية ٥،٥ مل وبعد ذلك ١ مل

وبعد ذلك ٥ مل بعده يُستمر ٢ مل كل يوم اخر بما مجموعه ١٢ حقنة.
استعمال هذا الدواء من موائع الاستعمال في حالات الانيميا الحادة والكبد والقلب او امراض الكلى، لذلك فانه يجب فحص المريض بشكل دقيق قبل استعماله ويجب ان تؤخذ الحقنة والمعدة خالية، بمعنى يجب ان يكون المريض صائما على الاقل لمدة ساعتين قبل الحقنة ويجب ان يرتاح المريض ايضا لساعات قليلة بعد كل حقنة.

٢ - مركبات الانتيمون العضوية مثلا فوسدين، هذه المركبات تستعمل ايضا لمعالجة البليهارسيا عن طريق حقنة داخل العضل.

٣ - تري كلوريد انتيمون = (سلاء انتيمون) يستعمل علاجيا كمعرق ومقيء، له فعل تأكلي محلبي.

كيفية التسمم:

عادة عرضيا.

جرعة كبيرة او تحسس ذاتي خلال معالجة البليهارسيا.

تعرض صناعي مثلا خلال تصنيع الخلاط والدهان.

في بعض الاحيان تري كلوريد انتيمون يستعمل جنائيا.

الجرعة المميتة:

٥ - ١٠ حبات من دردرى مقيء.

الفترة المميتة:

حوالى ٢٤ ساعة.

الفعل:

محليا: تهيج معدى معوي.

بعيد: اثر سمي على عضل القلب.

صورة التسمم:

أ — عندما يؤخذ عن طريق الفم.

١ - مذاق فلزي في الفم.

٢ - احساس بالضيق في الحنجرة.

٣ - يبدأ الالم في الشرسوف وبعدئذ يتشر في كل البطن.

٤ - اقياء حاد قد يكون فيه بقع دم.

٥ - اسهال مفرط.

٦ - انهيار مع درجة حرارة منخفضة ونبض ضعيف وغير منتظم.

ب — عندما يحقن:

١ - سعال متكرر.

٢ - غثيان واقياء.

٣ - دخان.

٤ - نبض سريع ضعيف.

٥ - الموت جراء الغشى قد يحدث خلال الحقن او قليلاً بعده.

ج — التسمم المزمن:

قد يلي تعرض صناعي او استعمال جرعات صغيرة متكررة من مكونات

انتيمون اما علاجيا او جنائيا.

١ - سعال.

٢ - غثيان واقياء.

٣ - اسهال.

٤ - شحوب وانهاك.

٥ - نبض سريع ضعيف.

هذه الاعراض وقية تظهر كل وقت لعدة دقائق وتحتفى.

٦ - يرقان سمي: وهذا يعتبر تطور خطير وقد يتبع عنه الموت من الصفرانية.

معالجة التسمم الحاد:

١ - غسيل المعدة ويستعمل في ذلك اما كاركول معلق او محلول حمض التينك او شاي قوي، انبوب المعدة لا يستعمل في حالة الانتيمون كلوريد فهو تأكلي.

٢ - مورفيا للألم.

٣ - سوائل للتتجفاف.

٤ - منبهات للانهيار.

٥ - BAL كما في حالة الزرنيخ.

صورة ما بعد الموت:

١ - عندما يؤخذ بواسطة الفم فإن الاغشية المخاطية للقناة المعدية المغوية سوف تظهر هياج دم ونزف حبرى وتقرحات سطحية. في حالة الانتيمون كلوريد فإن الاغشية المخاطية المعدية ستظهر صورة تأكل.

٢ - التفسخ متاخر خصوصاً في حالة التسمم المزمن.

٣ - الرئتان محتقنة. قد يكون هناك انصباب جنبي.

٤ - تورم غ蓑ي او حتى تكس دهني للقلب والكبد والكلى.

التحقق:

اختبار راينخ واختبار مارش.

الزئبق

المركبات:

- ١ - كلوريد زئبقي = اكسيد الزئبقي، يستعمل بشكل شائع كمطهر، قد يؤخذ بشكل انتحاري.
- ٢ - كلوريد زئبقي = كالومل، لا يتصف من الغشاء المخاطي السليم للقناة المعدية المعوية. يستعمل علاجياً كملين. قد يحدث الامتصاص في الحالات التالية:

- أ - وجود تقرحات معوية (مصاراني).
- ب - تحولات الى كلوريد الزئبقي بفعل الا HCL او الكلوريدات.
- ٣ - زئبقي فلزي لا يتصف الا عندما يتلعر (بيوكل) بشكل مقسم لطيف يمكن ان تنتص ابخرته خلال الرئتين مؤديا الى تسمم صناعي مثلا خلال تصنيع موازين الحرارة... الخ.
- ٤ - مدرات بول زئبقيه مثلا - مرسايل - لا يستعمل كثيرا الان.
- ٥ - زئبقي خاطف «مداهم» مركب عضوي يستعمل خلال تصنيع المتفجرات وهكذا يمكن ان يكون مصدر تسمم صناعي.

الجرعة المميتة:

حبان من كلور الزئبقي.

أكثر من ١,٠٠ ملغ من أبخرة الزئبقي في لتر واحد من الهواء المستنشق.

الفترة المميتة:

موت سريع خلال ٢٤ ساعة قد ينبع عن انهيار وتحفاف.

موت متأخر بعد ١٠ ايام سيكون نتيجة التهاب كلوي وزراهم.

الامتصاص:

يَمْتَصُ عَلَى شَكْلِ الْبَوْمِينِ زَئِبَقَ مِنَ الْأَغْشِيَةِ الْمَخَاطِيَّةِ الْمُعَدِّيَّةِ مِنْ مَوْقِعِ الْحَقْنِ مِنْ جَرْوِ الْجَلْدِ أَوْ مِنْ جَلْدِ سَلِيمٍ.

التسمم الزئبقي الصناعي يَتَجَزَّعُ عَنْ اسْتِشَاقِ بَخَارِ الزَّئِبَقِ أَوْ جَسِيمَاتِ دَقِيقَةِ مِنَ الْمَرْكَبَاتِ الْزَّئِبَقِيَّةِ الَّتِي تَمْتَصُّ عَنْدَئِذٍ خَلَالِ الرَّئَتَيْنِ.

الاخراج:

فِي الْبُولِ، الْعَرْقِ، الْلَّعَابِ.

كيفية التسمم:

أ - عرضي:

- ١ - خَلَالِ الْاسْتِعْمَالِ الْعَلَاجِيِّ لِلْمَرْكَبَاتِ الْزَّئِبَقِيَّةِ.
 - ٢ - صَنَاعِيٌّ خَلَالِ «تَعْدِين» لِمُسْتَخْرَجِ الزَّئِبَقِ وَتَصْنِيفِ كَبْسُولَاتِ الْبَنَادِقِ وَمَوَازِينِ الْحَرَارَةِ وَمَعَدَّاتِ عَلْمِيَّةِ أُخْرَى تَحْويِ الزَّئِبَقَ وَلِبَاتِ غَازِ الزَّئِبَقِ.
- ب - ابْتِلَاعٌ اِنْتَهَارِيٌّ لِكَلُورِ الْزَّئِبَقِيَّكِ.

صورة التسمم الحاد:

- ١ - مذاق فلزي في الفم.
- ٢ - احساس بالضيق في الحنجرة.
- ٣ - يبدأ الالم في الشرسوف ويتدنى في كل البطن.
- ٤ - غثيان وقيء، يضم القيء مخاط بقع دم.
- ٥ - اسهال مع دم ومخاط في البراز.

صورة التسمم المزمن:

الفم:

- خط رمادي على اللثة (Hg يخرج باللعاب).

- افراز لعاب متزايد.

- التهاب لثة مع تورم ونزف مؤلم للثة.

٢ - المعى: ديزنطاريا زئيقية، يعاد اخراج الزئيق في الاعور وهكذا يؤدي إلى اسهال مزمن مع دم ومخاط في البراز.

٣ - انات عصبية تؤدي إلى رعاش حركي لعضلات الاصابع واللسان.

٤ - نفسيا: قلق ومخاوف غامضة.

٥ - كلوي: بول زلالي وشح البول وبول دموي مع سقاطات حبيبة وشفافة في البول.

٦ - الجلد: مناطق موضعية من التهاب الجلد (حك خاطف).

المعالجة:

١ - غسيل معدة ويستعمل إما:

أ - لبن مقشود (الدهن يساعد على امتصاص Hg) او بياض بيض (ماء اليومين)، في هذه الحالة اخل (افرغ) بسرعة لتجنب امتصاص زئيق اليومين.

ب - معلق كاركول (امتصاص).

ج - سلفوكسليت فورمال هايد الصوديوم وهو درياق كيميائي يتحول الزئيق إلى مركب زئقي غير محلول وغير سمي.

٢ - اتبه من القصور الكلوي بواسطة:

- ماء تعديل «ضبيط» ومنفس كهري.

- دياں صفائی او کلیہ اصطناعیہ.
- ۳ - دریاں E.D.T.A or B.A.L or Phydiological.
- ۴ - حقنة ورید سلفوکبریت الصودیوم ۱۰ مل من ۱۰٪ محلول.
- ۵ - معالجة عرضیہ.
- مورفیا للآلمن.
- منبهات للانهیار.
- سوائل للجفاف.
- اجراءات محافظة على الصحة للقم في حالة التهاب اللثة.
- معالجة نفسیہ للاضطرابات النفسی.

صورة ما بعد الموت:

- ۱ - تظهر الاغشیة المخاطية المعدية هیاج دم تلون رمادي وقد يكون تقرحات سطحية.
- ۲ - الغشاء المخاطي للاعور وهو مكان اعادة اخراج الـ Hg، ملتهب وقد يظهر وجود قرارات رمادية من الزئق.
- ۳ - الكلی كبيرة ومحققة، ومجھریاً تظهر کلاء يؤثر بشكل رئیسي في الانایب الملفقة.
- ۴ - المثانة البولیة تحوى قليل من البول او لا تحوى.

التحقق:

اختبار راینخ.

المركبات

- ١ - رصاص فلزي، خليطته مع الاتيمون او القصدير تستعمل في تصنيع صخون البطاريات والطلقات وانابيب الرصاص.
- ٢ - اوكسيدات الرصاص يستعمل كدهان /
 PbO = (ليتارج) دهان برتقالي.
 PbO_2 = دهان اسود.
- ٣ - كربونات الرصاص: دهان ابيض.
- ٤ - تخت اسيتات الرصاص = سكر من الرصاص ويستعمل على شكل سائل للاستعمال الخارجي على الكدمات.
- ٥ - ارسينيت الرصاص: مبيد حشري.
- ٦ - تترا ايثل الرصاص: سائل طيار يضاف للبترول لزيادة فعاليته كوقود.

الامتصاص:

- ١ - من الرئتين باستنشاق ابخرة رصاص.
- ٢ - من جلد سليم (تترا - ايثل الرصاص).
- ٣ - من القناة المعدية المغوية (السكر المخلول للرصاص).
- ٤ - من الانسجة مثلا حلقة رصاص انغرست في الجسد لفترة طويلة.

الاستقلاب:

يختزن في العظام ويضبط بنفس عوامل استقلاب الكالسيوم، وهكذا فإن تحريكه من العظم يساعد بواسطة كلوريد الامونيوم والباراثورمن واليوديدات وعوامل استخلاب (E.D.T.A) ومن ناحية ثانية فإن ترسبه في العظم يساعد

بواسطة القلوين وفيتامين D ووجبة غنية بالكلاسيوم.

كيفية التسمم:

- أ - التسمم الحاد بالرصاص نادر وقد يحدث في:
 - أ - شرب عرضي لسائل تحت استيث الرصاص، وهذا يحدث عادة بين الأطفال بسبب المذاق الحلو لمركب الرصاص هذا (سكر من الرصاص).
 - ب - ابتلاع حبوب حمض اوليك الرصاص للاجهاض.
 - ج - تعرض صناعي وحيد لتلوث ثقيل للهواء بأبخرة الرصاص.
 - د - تحرك مفاجئ للرصاص من العظام خلال المعالجة من تسمم مزمن بالرصاص.

ب - التسمم المزمن بالرصاص قد يتبع عن:

- أ - اكل طعام محفوظ في علب مغطاة بالرصاص.
 - ب - لعق الدمى المدهونة حديثاً بدهانات الرصاص.
- وهذا عادة يحدث بين الأطفال.

ج - تعرض صناعي، يستعمل الرصاص في تصنيع الطلقات الانابيب، طلقات الرصاص والدهان والبطاريات، وهذا التعرض قد يحدث ايضاً خلال السمرة والتغليف بالرصاص او خلال مزج البترول من ترا - ايثل الرصاص.

الجرعة المميتة:

- ١٠ مل من محلول تحت استيث الرصاص.
 - ١ - ٢ نقطه من ترا - ايثل الرصاص.
- التركيز اكثر من ١٥٪ ملغ لیتر من الهواء المستنشق.

صورة السمم الحاد:

- ١ - مذاق فلزي في الفم.
- ٢ - احساس بالضيق في الحنجرة.
- ٣ - ألم في الشرسوف ويتشر حالا على شكل آلام مغص في كل البطن.
- ٤ - غثيان وقياء.
- ٥ - امساك.

معالجة التسمم الحاد:

- ١ - غسيل معدة باستعمال محلول سلفيت المغنيزيوم الذي يرسّب الرصاص على شكل سلفيت Pb غير محلول.
- ٢ - مطريات.
- ٣ - منبهات لتجنب الانهيار.
- ٤ - حقنة وريد سلفيت كبريت الصوديوم.
- ٥ - بعد اختفاء الاعراض الحادة ساعد على تحريك الرصاص في العظام كما في التسمم المزمن.

صورة التسمم المزمن (الرصاصية):

- ١ - في القناة الغذائية:
 - أ - خذ اسود على اللثة خصوصاً توجد قبالة الاسنان المسوسة، هنا الخط يشكل بواسطة سلفيت الرصاص وهو حوالي 1ملم بعيد عن طرف اللثة، يبدأ على شكل نقط صغيرة والتي تتحدد فيما بعد معًا لتشكل خط مستمر ويشكل سلفيت الرصاص بواسطة التداخل بين الرصاص الخارج في اللعاب وH2S الناتج

من تلاشي بقايا الطعام في الفم.

ب - التهاب الفم مع لسان مكح وخصوصاً بغياب صحة الاعتناء بالفم.

ج - مغص الرصاص، بسبب تقلص العضلات الناعمة للمعي، وهو يختلف عن المغص الناتج عن المغص البطني الحاد مثلاً التهاب الزائدة في: انه يخفف الالم بواسطة الضغط على البطن باليادي. ونخسف الالم ايضاً بحقنة كالسيوم.

د - امساك مع براز اسود (PB5).

٢ - في الدم:

أ - فقر دم انحلالي ثانوي بسبب الهشاشة المتزايدة لكريات الدم الحمراء وقد ينعكس هذا في صفار انحلالي ملاحظة: لا أثر على نقى العظم.

ب - تنقطق قاعدي: تظهر حبيبات قاعدية في سيتوبلازم كريات الدم الحمراء لأن الرصاص يتدخل في تصنيع الهيموجلوبين في الجسم (ملاحظة: التنقطق القاعدي موجود ايضاً في حالات التسمم بالكربيون والنيل والبنزين).

٣ - في النظام «الجهاز» العصبي:

أ - التهاب عصبي محيطي والذي هو بشكل خالص محرك وينعكس في شلل رصاص مع تدللي الرسغ وقد يكون تدللي الركبة.

ب - ضمور بصري مع تضاؤل في دقة الرؤية.

ج - اعتلال دماغي رصاصي ينبع عن وذمة دماغية وهو خطير جداً وقد ينعكس في سبات وتشنجات وموت.

٤ - في الاجهزه الاخرى:

أ - التهاب كلية خلالي مزمن مع فرط ضغط الدم.

- ب - الاجهاض، في حالة المرأة الحامل، ينبع هذا من موت البلاستين (Pb) سبب جبلون عام) وتنبيه عضلة الرحم.
- ج - العقم في كلا الجنسين.

معالجة التسمم المزمن:

أ – وقائي:

- ١ - تهوية مناسبة.
- ٢ - غسل حذر للوجه واليدي والجسد وتغيير الملابس بعد العمل.
- ٣ - استخدام مصفيات الغبار.
- ٤ - على العمال ارتداء ملابس واقية واقعة وقفازات.
- ٥ - فحص دوري للعمال المعرضين.

٦ - أعطي الحليب سابقا بشكل يومي للعمال المعرضين لأن محتواه العالي من الكالسيوم سيساعد على ترسيب الرصاص في العظام وفي هذه الحالة فإن تحريك مفاجئ للرصاص المترسب في العظم في أي وقت قد ينعكس في أزمة حادة من التسمم بالرصاص.

ب – المعالجة الشافية:

- ١ - أبعد العامل عن التعرض.
- ٢ - ساعد في ترسيب الرصاص في العظام باستعمال القلوينيات مع وجبة غنية بالكالسيوم وفيتامين D ويستمر هذا حتى تختفي مثلاً أعراض الشلل والمغص الرصاصي.
- ٣ - بعدها ابدأ بنزع الرصاص، يعني تحريك متدرج للرصاص من العظام باعطاء وجبة فقيرة من الكالسيوم وفيتامين D مع استعمال باراثورمن أو يوديد

البوتاسيوم او كلوريد الامونيوم، هذه العملية من نزع الرصاص يجب ان تنفذ
بعناية وفي مشفى.

٤ - الدرياق النفسي هو ايثلين ديسمن ترا اكسبيت (E.D.T.A)
يستعمل محلول ٥٪ من الجلوكوز بأسلوب تقطير وريدي، الجرعة للبالغ ١غم
مرتين يوميا لمدة خمس ايام لتجنب فعل خالب قوي لـ E.D.T.A الذي يؤودي
إلى نفاذ حاد للكالسيوم في الجسم فإن ملح دسodium كالسيوم احادي
يستعمل E.D.T.A.

٥ - المعالجة العرضية:

- للاهتياج الهوسي او الاعتلال الدماغي، فإننا نستعمل حقنة سلفيت
المغنيزيوم في الوريد بنتوئال او بزل قطني.
- كاثاراتكنس للامساك.
- حديد، خلاصة كبد وفيتامينات للانيميا.

ملاحظة: الشحوب في حالة التسمم المزمن بالرصاص هو اكثـر من درجة
وجود الانيميا بسبب تضيق الاوعية السطحية.

- جبائر وتدعيل للتشلل.

- حقنة وريد كالسيوم، اتروبين، باباميزين او نترات لمغص
الرصاص.

٦ - ايثل الرصاص:

السمية بهذا المركب تحدث عادة خلال خلطـه مع وقود محرك.
الاعراض: هي اعراض التهاب دماغ، اضطراب عقلي حاد، هوس حاد،
تشنجات، سبات وموت.

الفسفور

المركبات:

- ١ - فسفور احمر: امورنوس، غير محلول، غير سمي.
- ٢ - فسفور اصفر: بلوري، محلول، سمي.
- ٣ - مركبات فسفورية عضوية.

كيفية التسمم:

عرضية عادة، مثلاً:

- ١ - يأكل الأطفال سم جرذان فسفوري.
- ٢ - تعرض صناعي، الفسفور يستعمل في تصنيع مبيد القوارض و مبيد الحشرات.

ملاحظة:

الفسفور الاصفر استعمل سابقاً في تصنيع عيدان الثواب. الآن يحتوي رأس عود الثواب كلوريد البوتاسيوم بينما السطح الضارب يحتوي فسفور احمر وارضية زجاج.

الجرعة المميتة:

٢٠ غم فسفور اصفر.

الفترة المميتة:

٤٤ ساعة: الموت ناجع عن انهيار من تهيج معدى معوي.

١٠ أيام: موت ناجع عن أثر سعي على الكبد.

صور التسمم:

امتصاص الفسفور اسرع عندما يكون في المعدة طعام دهني.

- ١ - مذاق ورائحة ثوم.
 - ٢ - اقياء حاد، القيء زاهي في الظلام.
 - ٣ - اسهال.
 - ٤ - انهيار - وقد يحدث الموت في ٢٤ ساعة.
 - ٥ - اذا عاش المريض فإنه سيبدو طبيعياً لمدة ٢ - ٣ ايام وبعدئذ سيبدأ بالمعاناة من جراء الفعل البعيد للفسفور على الكبد:
 - أ - يكبر الكبد ويصبح حراري.
 - ب - صفار.
 - ج - بول دموي، نزف تحت جلدي وتحت الاغشية المخاطية.
 - د - اسهال دموي.
 - ه - عندئذ يحدث الموت بعد ١٠ ايام من الصفار «كوليبيا».
- المعالجة:**
- ١ - غسل المعدة باستعمال عامل اكسدة مثلاً محلول سلفات النحاس، محلول برمونفات البوتاسيوم او بيركسيد الهيدروجين. وهكذا يؤكسد الفسفور الى فوسفات غير سمي.
 - ٢ - مطهرات ملحية. ويجب ان لا تستعمل مطهرات زيت لأن الدهن يساعد على امتصاص الفسفور.
 - ٣ - يجب ان تكون الوجبة خالية من الدهون.
 - ٤ - دعم الكبد باستعمال الغلوکوز والكلالسيوم والاحماض الامينية والفيتامينات (خصوصاً فيتامين K).

صورة ما بعد الموت:

١ - المعدة:

أ - رائحة ثوم.

ب - فسفورية المحتويات المعدية.

ج - أغشية مخاطية ملتهبة ومتقرحة سطحياً.

٢ - في حالة الموت المتأخر:

أ - صفار.

ب - نزف تحت جلدي وتحت الأغشية المخاطية.

ج - كبد مكابر ودهني.

المركبات الفسفورية العضوية

تستعمل المركبات كمبيدات حشرية ضد الحشرات الزراعية. تستعمل على شكل رش او بودرة. الامثلة، باراثيون، مالايثيون. D-F-P, H.E.T.P.

الامتصاص:

يمكن ان يحدث خلال جلد سليم من الأغشية المخاطية بعد الابتلاع او من الرئتين بعد الاستنشاق.

كيفية التسمم:

١ - معظم عرضي بين العمال خلال رش بودرة الاشجار او خلال التصنيع او خلط المركبات. في هذه الحالات فإن الامتصاص يحدث عادة من الجلد إلى الرئتين.

٢ - الحالات الانتحارية شائعة ايضاً. تنتج عن الشرب.

٣ - الحالات الجنائية وقد سجلت بخلط واحد من المركبات مع الدقيق،

الخبز او الكعك المصنوع من هذا الدقيق سيكون سام.

الفعل:

١ - فعل مسكريين، هذا بسبب أثراها المضاد لأنزيم الكولينه على انزيم الكولين الحقيقي الموجود في كريات الدم الحمراء وفي الانسجة العصبية، وسيؤدي هذا إلى تراكم استييل كولين في نهاية عصب الكولين الفعلي ينبع

عنه:

١ - افراز لعاب.

٢ - تعرق.

٣ - شحوب.

٤ - حدقات منكمشة.

٥ - نبض بطيء.

٦ - تشنج شعبي.

٧ - وذمة رئية.

٨ - افراز شعبي متزايد.

٩ - اقياء.

١٠ - مغص بطني.

هذا الاثر المسكريني يمكن ان يقاوم بواسطة اتروبين.

١١ - آثار نيكوتينيك هذا بسبب تراكم استييل كولين في الموصلات العضلية العصبية مما يؤدي الى: تحزم عضلات تبدأ في عضلات الوجه واللسان وبعدئذ تشنجات عامة. سيتتج هذا في كل عضلات وخصوصاً في عضلات التنفس وقد ينتهي إلى قصور تنفسي.

٣ - آثار CNS بسبب تراكم استيل كولين في الا CNS مؤدياً إلى تباهي متبع بهبوط.

الجرعة المميتة:

٢٠ مل/غ من بارثيون.

الفترة المميتة:

حوالي ٢ ساعة مع ذلك قد تكون اطول اكثير.

أسباب الموت:

أ - تعب العضلات التنفسية.

ب - شلل مركز التنفس.

ج - تضيق شعبي + افراز شعبي متزايد + وذمة رئوية.

المعالجة:

أ - وقاية للعمال في التصنيع. نقل مشترك أو رش هذه المبيدات الحشرية.

١ - ارتداء ملابس واقية (احذية طويلة وقفازات).

٢ - مصفيات للعمال في الاقسام الداخلية للخلط أو الرش في الحقول.

٣ - الرش يجب أن يكون من خلال خرطوم طويل.

٤ - يجب إبقاء الحاويات بعيدة عن الأطفال.

٥ - مراقب النظافة يجب أن تكون قرية من العمال.

٦ - يجب على العمال أن لا يأكلوا أو يشربوا أو يدخنوا خلال ساعات العمل.

ب - معالجة استثنائية:

- ١ - اتروپين (درياق نفسي) حقنة وريد ٢ ملغم كل ٢٠ دقيقة حتى تتوسع المعدات.
- ٢ - عندما يتبلع، أغسل المعدة بمحلول NaHCO_3 .
- ٣ - عندما يسقط على الجلد أغسل الجلد بشكل جيد بالماء والصابون.
- ٤ - انتبه للقصور التنفسية:
 - أ - نظف المُسالك التنفسية.
 - ب - تنفس اصطناعي.
 - ج - استنشاق مزيج من O_2, CO_2 .
 - هـ - في حالة التشنجات اعط باريتبورن فعالة.
- ٦ - P.A.M (بريدين الدوكسيم ميثودايد) ويمكن ان يستعمل اكسيمات اخرى من اجل رد فعل انزيم الكولين المكبوح P.A.M يعطي وريدياً بجرعة من «١».
- ٧ - بعد الشفاء. يجب أن يبقى المريض تحت الملاحظة حتى يصبح مستوى انزيم الكولين في الدم طبيعي.

السموم النباتية

وهي الاوليات الفعالة الموجودة في بعض النباتات، وتدعى القلوانيات (مثل القلوين) لأنها تستطيع أن تتحدد مع الأحماض لتشكل أملاح ليست لها أي فعل محلي عندما تؤكل، فعلها بعيد فقط بعد الامتصاص. وفي حالة التسمم بأي من هذه القلوانيات فإن غسل المعدة يمكن أن ينجز بأي من التالي:

- ١ - محلول برمونغفات البوتاسيوم (٥٠٠٠:١) (اكسدة).
- ٢ - حمض التينيك أو شاي قوي (ترسيب).
- ٣ - محلول قلوين مثلًا NaHCO_3 محلول ترسيب.
- ٤ - معلق كاركول (امتصاص).

الاتروبين

المصدر:

الاتروبين والهيبوسامين والهيبوسيمين موجود في كل اجزاء النباتات التالية:

١ - اتروبيا بلارونار.

٢ - سيكرتن ميوتكس.

- ينمو في مصر العليا.

بذور صغيرة غامقة في اللون، شكل الكلية ولها سطح ذو حلمات قطره

١ ملم.

٣ - الداتوره وداتوره فاستيوزا.

- تنمو بشكل كبير في مصر.

- البذور أكبر من أهيو ساموس.

- البذور لها شكل كليه مع سطح ذو حلمات طولها ٣ - ٤ ملم.

- بذور داتوره فاستيوزا بنية بينما داتوره سترامون يوم سوداء.

ملاحظة: كل النباتات المذكورة أعلاه تنتمي إلى عائلة

SOLANACEAE والتي تتضمن ايضاً نباتات تؤكل كثيراً مثلاً الفلفل،
البندوره، الباذنجان، والفلفل الاحمر.

بذور هذه النباتات القابلة للأكل من عائلة SOLANACEARE لها

شكل الكلية لكن لها سطح ناعم بدون حلمات.

الفعل:

الاتروبين والهيبوسامين مت Mansonica وله نفس الفعل الدوائي لكن فعل

الاتروبين أكثر قوة.

١ - فعل عام على C.N.S. تنبهه إليه هبوط من الأعلى إلى الأسفل.

٢ - فعل محيطي: إعاقة فعل المسكريني للأسيتيل كولين في نهايات العصب الكولينية الفعل بما في ذلك الأعصاب الودية الكولينية الفعل التي تقدم «تزود» الياف افراز لغدد العرق.

هيوسين = سكوبولامين

١ - هبوط الا C.N.S دون تنبه اولي.

٢ - فعل محيطي لطيف.

الجرعة المميتة:

٢ حبة من أتروبين.

٥،٠ حبة من الهيوسين.

١٠٠ بذرة داتوره.

الفترة المميتة:

١٨ - ٢٤ ساعة.

كيفية التسمم:

١ - عرضي:

- أكل الأطفال لبذور داتوره.

- أكل «مانزول» وهو خليط من الداتوره وجوز الطيب والخشيش والعسل.

- شرب مغلي أوراق أو بذور النبات لرفع ألم الربو أو المucus الكلوي.

٢ - جنائي:

- قد تخلط البذور المطحونة مع التمر وبعدئذ تعطى لشخص لتسهيل سطو او اغتصاب.

- قد تعطى البذور (للدجاج) لمنعها من الصياح عندما تشرق الشمس.

- يخرب الأتروبين بالحرارة. لذلك فان هذه الدجاجات لن تسبب تسمم

للبشر الذين يأكلونها.

صورة التسمم:

أ - الفعل المحيطي سينتج:

١ - تضاؤل كل افرازات الجسد.

- فم جاف يؤدي إلى عطش، خشونة صوت وعسر البلع.

- جلد جاف بسبب غياب التعرق.

٢ - ارتفاع طفيف للدرجة حرارة الجسم ناجح عن:

- عدم فقدان للحرارة بالت BX (عدم تعرق).

- توسيع أوعية محيطي.

٣ - جلد محمر (توسيع أوعية محيطي).

٤ - الحدقات متعددة وثابتة مؤدية إلى فقدان التكيف للأشياء القريبة

والشعاع.

٥ - نبض سريع ضعيف.

٦ - تنفس سريع ضحل.

ب - الفعل المركزي ينقسم إلى مرحلتين:

١ - مرحلة الاهتياج (التنبيه).

أ - حركة بدون مغزى مثلاً كما لو أن المريض يلف سجاجير أو يضع

خيوط في الأبر.

ب - مشية متمايلة، يمشي المريض مثل السكران لكن الشخص الثمل

يختلف في:

- رائحة الكحول.

- جلد رطب (وجود التعرق).

- درجة حرارة منخفضة.

- الحدفات منبضة ورجعية.

- لا وجود لحركات دون مغزي.

ج - عدم الراحة والارتكاك.

د - قد تحدث تشنجات نتيجة تنبية لحرك القشرة.

٢ - مرحلة الهبوط: (مرحلة مثبطة).

أ - همود لقشرة الدماغ تؤدي إلى النوم وذهول وسبات.

ب - همود نخاع يؤدي إلى تبطيء النبض والتنفس.

ج - الموت قد ينبع عن اسفكسيا مركبة.

العلاج:

١ - غسل معدة بأي نوع من درياقات قلوانية.

٢ - فر مرحلة الاهتياج اعط مسكنات مثلًّا بريتيون قصير الفعل. المورفين
منع الاستعمال لأنه سوف يضيف للهمود التنفسي عندما يمر المريض في مرحلة
التشبيب.

٣ - في مرحلة التشبيب اعط منبهات مثلًّا كامينين لوبلين او استنشاق

.O2-CO2

٤ - حقيقة ثلج لتخفيف درجة حرارة الجسم.

٥ - فيلوكاربين قد يستعمل كدرياق نفسي لكنه يقاوم الفعل المحيطي
للأثيريين فقط. لا يؤثر في الفعل المركزي.

صورة ما بعد الموت:

١ - صورة عامة للاختناق لكن مرات الهواء جافة يعني أنها لا تحوي
رغوة (جفاف كلي افراز الجسم).

٢ - البذور السامة قد يتحرى عنها في المعدة.

النيكوتين

طيار، سائل قلوياني له رائحة مميزة.

المصدر:

أوراق نبتة نيكوتينا توباك.

الاستعمالات:

— يدخن بالسجائر.

— نيكوتين يستعمل كمبيد حشرات على شكل رش.

الفعل:

١ - تنبية الـ C.N.S بليه همود.

٢ - شل العقدة السمباثاوية والموصلات العضلية العصبية.

الجرعة المميتة:

حوالي ثلات نقط من قلوياني صافي.

ملاحظة:

النيكوتين يمكن ان يتتص من جلد سليم.

الفترة المميتة:

دقائق قليلة.

صورة التسمم الحاد:

انهيار مفاجئ مع:

١ - افراز لعاب.

٢ - اقياء.

٣ - اسهال.

٤ - نبض ضعيف غير منتظم.

٥ - ضعف عضلي. الموت قد ينبع عن شلل عضلات التنفس.

المعالجة:

١ - غسل المعدة (بدرياق قلوي).

٢ - منبهات تنفسية.

٣ - تنفس اصطناعي في حالة قصور تنفسي. يجب أن يستمر هذا متى يتوقف القلب عن الدق أو حتى يبدأ التبيس المبكي بالظهر.

تسمم التبغ المزمن:

ينتج عن عادة تدخين التبغ مؤدياً إلى:

١ - التهاب مزمن للمرات التنفسية.

٢ - فقدان الشهية.

٣ - خفقانات قلبية غير منتظمة، انقباضات زائدة.

٤ - رؤية مغبعة أو حتى الغمس التبغى.

٥ - ارتعاشات أو منعكسات مبالغ فيها.

٦ - تهيج مزمن قد ينبع من تطور سرطانة قصبية.

كوكائين

المصدر:

أوراق نبتة «اريثروكسي لون كوكا».

الخواص:

بودرة بيضاء بلورية يحل في الماء وله طعم مر.

الفعل:

١ - عام: تنبهه إليه همود C.N.S من الأعلى إلى الأسفل.

٢ - محيطي: شل نهايات العصب الحسية تتعكس في تخدير محلبي، وهكذا فإن الكوκائين ومشتقاته تستعمل في التخدير الموضعي إما في شكل رذاذ (للاغشية المخاطية) أو بواسطة الترشيح (للجلد).

الجرعة المميتة:

٥ جبات.

الفترة المميتة:

ساعات قليلة.

صورة التسمم الحاد:

تسمم الكوκائين الحاد عادة عرضي بسبب الجرعة الزائدة أو التحسس الذاتي خلال استعماله العلاجي.

التسمم الحاد يظهر بـ:

١ - جذل وإحساس بال تمام.

٢ - شحوب (جلد أحمر في حالة اتروبين).

٣ - عرق بارد (جلد ساخن جاف بالاتروبين).

٤ - الخدقات متعددة، لكن ليست ثابتة (متعددة وثابتة في حالة اتروبين).

٥ - خلال مرحلة الاهتياج سيكون هناك:

أ - ثرثرة.

ب - نبض وتنفس سريع.

ج - ارتباك عقلي وهلوسة.

د - منعكاست مبالغ فيها.

ه - خدر ونمنمة.

و - قد يكون تشنجات.

٦ - خلال مرحلة الهمود:

أ - معدل النبض بطيء.

ب - قصور ضغط الدم.

ج - قصور التنفس.

د - قد تنتهي الحالة إلى وذمة الموت بسبب اختناق مركزي.

علاج التسمم الحاد:

١ - غسل المعدة (ب محلول قلواني).

٢ - خلال الاستارة اعط مسكن.

٣ - في حالة خمود التنفس:

أ - نظف مجرى الهواء.

ب - منبهات تنفسية.

ج - استنشاق ثاني أكسيد الكربون (CO_2) بنسبة ٦٠٪ اكسجين.

د - تنفس صناعي.

تسمم مزمن يؤدي إلى الادمان.

الافيون

المصدر:

الافيون هو عصير مجفف يؤخذ من جفنات خضراء غير ناضجة من النبات (خشخاش مندم) (نبة شعبية).

ملاحظة: البذور لا تقتل الجفنات خصوصاً التي لا تحتوي على قلويات منشطة.

الافيون يؤخذ من الخدش في الجفنات الخضراء في الصباح الباكر، الخدوش تعمل بشكل مستعرض (الأوردة تجري في الجفنات بشكل طولي) وهكذا عصارة ملكي يخرج من الأوردة المقطوعة من الجفنات، العصارة ترك لتجفف خلال النهار ثم تكشط هذه العصارة من الجفنات في المساء، هذه العصارة هي بنية اللون وخصائصها الغثيان بالشم.

مكونات القلوي:

أهم قلويات الافيون هي:

١ - مجموعة منومة.

أ - موفين ١٠٠٪ من الافيون.

ب - كودين ٥٪.

ج - نارسين ٢٪.

٢ - مجموعة مخلجة:

أ - ناراكوتين ٥٪.

ب - بابفرین ١٪.

ج - ثيابين ٢٪.

التأثير الرئيسي للافيون يعزى إلى المورفين لأنه:

- ١ - موجود بنسبة عالية أكثر من القلوبيات الأخرى.
- ٢ - المروفيم أكثر قلوي فعال في الأفيون.

تحضيرات:

- ١ - حقن المورفين (HCL) (١٠ - ٢٠) ملغم.
- ٢ - صبغة أفيونية تحتوي ١٪ مورفين.
- ٣ - صبغة أفيونية كافور (صبغة الأفيون الكافورية) ٥٪ مورفين.
- ٤ - امتو邦 (باتنوبون) يحتوي ١٪ مورفين.

اشتقاقات صناعية للمورفين:

- ١ - ايومورفين: ليس له أثر مخدر عندما يحقن تحت الجلد (١٠ ملغم) يسبب اقياء مركري.
- ٢ - هيروبين: داي - استيل مورفين هو عقار ادماني قوي جدا.
- ٣ - دايونين: يتبع احتقان ملتحمي، وهكذا يستخدم في علاج القرحة القرنية.
- ٤ - دايلوديد: (داهيدروكسى مورفين) ومتوبون (ميثيل ديلوديد) وفعليهم أعلى فعالية من مورفين ولكن استمرار العمل أقل.

ال فعل:

مورفين يتبع ميّة لـ:

- ١ - مركز حدقة ضيق: يقود الناس لنقطة محددة.
- ٢ - مركز المهم: ينعكس في نبض قوي وبطيء.
- ٣ - مستقبلية - كيميائية نخاعية قوية تقود منطقة الشير للتنفس.

تشييط:

- أ - القشرة الحسية: تتعكس في التسken.
 - ب - مركز التنفس النخاعي: يقود إلى خمود تنفسi مركري.
 - ج - منعكss السعال: ينعكس في كبت السعال.
- ٢ - كودين: يحدث أساساً من كبت السعال.
- ٣ - بياقرین:

إنه ليس مضاد، ويسكب ارتخاء في العضلات الملساء مثلاً كما هو حال التشنج.

وصفة الافيون والمورفين:

يجب أن يوصف لهما في حالة الخطر فقط، لأنها جرعات مضافة، الوصفة يجب أن تكتب بشكل خاص توزع من قبل وزارة الصحة العامة وتحتوي على المعلومات التالية:

- ١ - اسم الممارس، اسمه ورقم تلفونه.
- ٢ - اسم، عمر، وعنوان المريض.
- ٣ - الكتابة يجب أن تكون بالحبر، أو قلم نيلي.
- ٤ - الممارس يجب أن يوقع اسمه الكامل، اسماً واضحاً.
- ٥ - الجرعة يجب أن تكتب بأشكال وترتيب أبجدي.
- ٦ - الشكل يجب أن يحفظ عند الصيدلي للصرف.

استخدام علاجي للمورفين:

- ١ - تخدير - تسکین + تنویم.
- ٢ - علاج ادمان الافيون والمورفين.

٣ - علاج الصدمة أو التزيف الداخلي لأشفاء المريض وهكذا يمنع من تشكيل جلطة.

٤ - مغص كلوي وخيم عندما لا يفرج بواسطة مضاد التشنج العادي.

٥ - مداواة الانسيثيا المسبيقة، هذه لا تفعل الآن وذلك لأن المورفين يسبب

التالية:

أ - خمود تنفسى مرകزي.

ب - انتصاف، مع ادراك مرحلة الانسيثيا.

ج - تحجر في الامعاء وربما ذلك يقود إلى مغص شللي.

د - القيء.

هـ - ربما يسبب احتباس البول.

الجرعة المميتة:

٢ غرام أفيون.

٢٠٠ ملغ من المورفين.

- المدمنون بإمكانهم تحمل قدر كبير من الجرعات.

- الأطفال على استعداد تام لتقبل المورفين وواحد ملغ فقط من المورفين

كافى لأشباعهم.

فترة الموت:

٦ - ١٢ ساعة.

صورة التسمم الحاد:

١ - النعاس يؤدى للنوم والذهول يؤدى للسبات.

٢ - شم الأفيون في تنفس المريض (لا حالة شم في المورفين).

- ٣ - تنفس: عميق وخفيف ثم يصبح شخيريو ثم تشاين ستوكس.
- ٤ - نبض: خفيف وقوى.
- ٥ - الحرارة: دون السوي.
- ٦ - الجلد: زرافي ويغطي بعرق بارد.
- ٧ - حدقات العين: مضيقة (فقط ثابتة) ومثبتة ثم تصبح موسعة قبل النهاية يعني فقط قبل الموت.
- ٨ - الغثيان والقيء.

مسيرات الموت:

ملاحظة: الغيبوبة + ثبيت حدقة العين يعرف بأنه حالة التزف الجسري: غيابه بما يلي:

- خاصية شم الأفيون.
- فرط الحرارة في التزف الجسري.
- علامات الحرارة في التزف الجسري.
- التحليل الكيميائي.

العلاج:

- ١ - الاهتمام بالتنفس.
- تنظيف مجرى الهواء واستخدام أنبوب داخل الرغامي (الاستعانة بالبناء ربما تكون مفيدة).
- استنشاق CO_2-O_2 مخلوط.
- منبهات تنفسية مثل: اتروباين، كورماين، داباتازولز، ميغرايد أو استنشاق CO_2 نسبة الأكسجين فيه ٦٠٪.

٢ - غسول المعدة: استعمل أي مضادات ایالة قلوانية، شاي قوي أو قهوة سوف يكون مفيدة، كما ينصح ترسب من القلويات (بواسطة حامض التبيك) + منبهات من B.N.S. بواسطة الكافيين.

- غسول المعدة يجب أن يعمل حتى لو أخذ المورفين بواسطة الحقنة وتفرغ من المعدة.

- بعد إكمال الغسول: افراغ المسهلات ما زال في المعدة ليساعدها لتفرغ أي مورفين في الأمعاء.

٣ - نالورفين = Nally morphine (Nallin) حقنة من (٥ - ١٥ ملغ) داخل الوريد سوف يضاد فعالية المسكن من المورفين في المركز التنفسى، وأيضاً مفيد عند خمود التنفس الذي يعزى للهيروين ميثادون، سميردين (بيثادين)، لكنه ليس فعال في حالة اخماد يعزى إلى (بتوبيتوراتيد) تسمم بريبيوري، لتجنبه يعطي لشخص عادي أو لمدمن.

الاستعمالات الرئيسية لـ نالورفين هي:

أ - درياق فيزيولوجي للمورفين.

ب - تشخيص مدمن المورفين، حقنة ٥ ملغ تحت الجلد، للمدمن سوف تجعله يعاني (المدمن) من أعراض المورفين من عزلة ٣ ساعات.

٤ - معالجة الاعراض: مثلاً قيء عام، مدرات البول، سوائل داخل الاوردة.

تسمم مزمن:
انظر الأدمان.

صورة ما بعد الموت:

١ - صورة عامة للاختناق.

- ٢ - اختبار طمأنينة للدماغ لمنع أي آفة مخية.
- ٣ - خلال (P.M) حدقة العين يجب أن لا تعتبر كإشارة مهمة وذلك:
- أ - بعد الموت حدقة العين تتسع كنتيجة للاختناق.
 - ب - ارتخاء مبدئي وتبيّن الجسد عند الموت ربما يتبع تغييرات في حدقة العين.
- ٤ - عندما يعزى الموت للافيون رائحته ربما تكتشف، بالأمكان تمييز الافيون من المورفين بطريقة التحليل الكيميائي الذي يعطي اختبار ايجابي لحامض الميكونيك في حالة الافيون والاختبار غير ايجابي في حالة المورفين.
- ٥ - عينات أخذت للتحليل الكيميائي، المورفين يخزن بشكل رئيسي في العضلات، ولذلك أخذت عينات أنسجة من العضلات.

الحشيش

المصدر:

تؤخذ من قمم الازهار للنبات، هذه القمم للازهار تقطع من النبات وتضغط مع بعضها البعض إلى كتب من الحشيش، الكتل من هذه النبات يستخدم في تصنيع الحبال «ماريونا» هذا اسم النبتة «نبات مشابه» ينمو في الولايات المتحدة.

طريقة الاستهلاك: يمكن أن يستهلك الحشيش في أحد الطرق التالية:

- أ - ممكن أن يدخن مع الدخان في السجائر.
- ب - ممكن أن يدخن في الأرقيلة (المداعنة).
- ج - ممكن أن يشرب في القهوة أو الشاي.
- د - ممكن أن يؤكل = حشيش + جوزة الطيب + بذور التدورة + عسل + سكر + بهارات.

العمل:

مزيج من المنبه والوهن من .C.N.S.

عمله ليس ثابت ومحتمد على النشاطات الفكرية للشخص الذي يتعاطاه.
عمله يعزى إلى احتواه نشاط زيتى يعرف مبدئياً (كانبيونال) (مخدر
يستخرج من الحشيش) (ليس قلوي).

يستخدم للمدمنين لفعاليته المخدرة، ايضاً بعض الناس يعتقد أنه يزيد من
فترة المضاجعة الجنسية، وربما يكون هذا السبب الرئيسي لاستعماله في مصر.
على أية حال هذه الفكرة ليست صحيحة، وهو يؤيد حقيقة أنه
(الحشيش) يقود إلى صعوبة تحديد الوقت والمكان.

صورة من التسمم:

- ١ - شمق وحساسية من قلة الشرارة.
- ٢ - اتساع حدقة العين.
- ٣ - نبض - سريع.
- ٤ - شهية مفتوحة.
- ٥ - فقدان الحكم على الوقت والزمان.
- ٦ - بعد ذلك ربما يتقلل من السعادة إلى حالة الخوف من الموت.
- ٧ - ربما يكون هناك هلوسات وخاصة من الطبيعة الجنسية.

العلاج:

- ١ - غسول المعدة باستخدام محلول بايكربونات الصوديوم، إذا أخذ
بواسطة الفم.
- ٢ - العلاج بشكل رئيسي عرضي مثلاً منبهات تنفسية في حالة خمود
التنفس.

الاستركنين

المصدر:

بذور نبات «الاستركنو».

١ - بذور جوز القيء استركول.

أ - مدورة، شكلها كحبة.

ب - لونها بني.

ج - ناعمة الملمس، كما أنها مغطاة بشعر ناعم جداً.

د - متين جداً.

٢ - ستركتنو اقناتس: لونه قاتم وغير منتظم الشكل، كل من بذور اقناتس

وجوز القيء يحتويان قلوانين نشطين.

أ - سترايكنان: هو القلوي الرئيسي في جوز القيء.

ب - بروسين: هو القلوي الرئيسي في بذور الاقناتس.

بروسين وسترايكنان لهما نفس العمل الدوائي، لكن الاسترايكنان أكثر

٢٠ مرة فعالية من البروسين.

الخصائص:

الاسترايكنان هو عبارة عن بودرة بيضاء كريستالية، له طعم مر.

طرق التسمم:

١ - عرضي: أسباب التسمم شائعة غالباً ويمكن أن تحدث بالشروط

التالية:

أ - عندما يوصف الاسترايكنان في مزيج قلوي فإنه يتربّس، إذا لم ترج

القارورة (التي تحتوي المزيج) جيداً قبل الاستعمال لكل جرعة. كل الاسى رايكونان في المزيج سيقى وسيترسب في قاع القارورة، وهكذا سيأخذ في آخر جرعة مما يسبب التسمم.

لهذا السبب الاسترياكنان يوصف دائماً في مزيج حامضي.

ب - حادثة أكل دويبة فإنها تحتوي الاسترياكنان.

ج - حادثة ربما تحدث أثناء السباق عندما تتغذى الخليل على الاسترياكنان

قبله.

٢ - انتحار: نادر جداً.

٣ - جنائي: مستحيل تقريباً لكون مذاقه حاد جداً.

الجرعة المميتة:

حبة واحدة.

فترة القتل:

ساعتان.

* الافعال.

أ - في جرعات المعالجة:

١ - تزيد الشهية.

٢ - تجعل الرائحة (الحسنة) الخاصة حادة جداً.

ب - في جرعات التسمم:

سترياكنان يحفظ مقاومة مجر الاعصاب مع طول المشابك حبل النخاع الشوكي، فهو منبه فردي يصل المجموعة الفردية من خلال الاعصاب الحسية في

قرن ظهري من جبل النخاع الشوكي الذي سوف يمر بطول ممر الأعصاب في الجبل، يقود إلى تقلص عضلات الجسم.

صورة التسمم:

١ - فترة قصيرة جداً كامنة، الاعراض تظهر ٥ - ١٠ دقائق بعد الحقنة.

٢ - هجمات مفاجئة من التقلص لجميع عضلات الجسم ينعكس في التشنج الظاهري، لأن العضلات المبسوطة أقوى من العضلات المثنية وسوف يكون هناك تكثيره سردونية (رائحة حادة) يعزى إلى تقلص عضلات الوجه.

٣ - كل هجوم من هذه الاختلاجات سوف يتسبب منبهات هزيلة فيما إذا كانت الحسية ابصارية أو سمعية.

٤ - هجمات الاختلاج (نوبات) ستبقى لـ (١ - ٢ دقيقة) ثم ترتخي العضلات، كل نوبة تنتشر من مكان آخر في فترة مقدارها ١٠ دقائق.

٥ - خلال النوبة عضلات التنفس سوف تتقلص ينعكس في زراق: انفاس العينين، توسيع حدقات العين. وسرعة النبض.

٦ - المريض يبقى واعياً متهماً بالمثلة كل الوقت لأن سترايكناين ليس له تأثير على مركز الدماغ.

٧ - الموت عادة يحدث بعد (٤ - ٥) نوبات من الاختلاجات وربما يحدث جراء:

أ - الاختناق: يعزى إلى تقلص تشنجي من عضلات التنفس.

ب - الانهك: ربما يقود إلى الموت بين النوبات.

الكراز	سموم السترايكين	اختلافات التشخيصات
<p>تدريجي من الجرح يبدأ من الفك السفلي تقلص العضلات بين التوبات</p> <p>بعد عدة أيام يكتشف عصيات الكراز المحرثومية المحروضة في الجرح</p>	<p>مفاجئ من خلال تناول العقاقير يشمل جميع عضلات الجسم من البداية ينتهي بالاسترخاء خلال التوبات بعد ساعتان يكشف بطريقة التحليل الكيميائي الاسترابكين</p>	<p>١ - البداية ٢ - التاريخ ٣ - الاختصار ٤ - الموت ٥ - الاستقصاء</p>

المعالجة:

- ١ - المسكنات العامة للسيطرة على الاختصارات ونستخدم الاثير كمسكن.
- ٢ - غسول المعدة يجب أن يتم بعد المسكنات العامة، من جهة أخرى تقدم أفيوب المعدة ربما يقود إلى بداية اختصارات. الفسل يجب أن يتم بأي درياق قلواني.
- ٣ - العقاقير المرخية: مثلاً حقن داخل الوريد من (نصف إلى واحد غرام) من الميغينسين. كما أنه يقوى مقاومة الأعصاب في مشابك حبل النخاع الشوكي.
- ٤ - كبريت المغنيسيوم: ربما يحقن تحت الكيس اليوغي أو داخل العظم للتحكم في الاختصار وتعمل بواسطة محرك المحرك والصفائح.
- ٥ - ابق المريض في الظلام، غرفة هادئة، لتجنب توبات جديدة التي يمكن أن تنتج عن منه خارجي.

صورة الجسم بعد الموت:

- ١ - صورة عامة من الاختناق.
- ٢ - سرعة بداية في التيس الرمي.
- ٣ - ترسب السترايكنلين بواسطة التحليل الكيميائي ممكن أن يتم عمله حتى بعد ١ شهر من الوفاة لأن السترايكنلن يبقى ثبات أم مستقر ويامكانه مقاومة التعفن.

الأكوتين (البيش)

المصدر:

عشبة (Acontiumnapellus) كل أجزاء النبتة سامة.

الاسم الدارج:

- ١ - عرضي:
 - أ - جذور النبات ربما تؤخذ كمجهض كخطأ في جذور الجلب.
 - ب - الأكل الطارئ مرهم (مرrox) بواسطة الأطفال (اكتنين، عشبة ست الحسن، كافور).
- ٢ - انتحار: بأكل بودرة الجذور.
- ٣ - جنائي: استخدام بودرة الجذور أو الجوهر الفعال من الكوتين.

جذور الجلب	جذور الكوتين	اللون
تقريباً بي	تقريباًبني	اللون
يقطع السطح الضارب للبياض	يقطع السطح الضارب للبياض	السطح
نعم	طولي مجعد	الخارجي
يقود إلى تنمل ونخر في اللسان	موجع للرأس	المناق

العمل:

- ١ - مركز الـ C.N.S مثل التروباين.
 - ٢ - في عضل القلب عمل محمد مباشر يقود إلى ضربات غير منتظمة أو ربما رجفان قلبي والموت.
 - ٣ - محيطي.
- أ - منه (تنمل ونخر) يتبع بشلل (مسكن) من النهايات العصبية الحسية.
- ب - منه (نفضات رجفية) تتبع بشلل (شلل عضلي) في نهاية الأعصاب المتحركة.

الجرعة القاتلة:

- ١ ملغ من الكونتين.
- ٥ قطعة من بودرة الجنور.
- ٤ ملغ من صيغة حانق الذئب (اكونتين).

الفترة القاتلة:

٤ ساعات.

صورة التسمم:

- ١ - العمل المحبطي يقود إلى:
 - أ - تنمل ونخر الفم، الخجولة والأطراف.
 - ب - فقد القدرة في كل العضلات الإرادية.
- ٢ - عمل مركري يقود إلى:
 - أ - إلعاب وقي.
 - ب - تنفس بطيء.

- ج - درجة حرارة دون العادية.
- ه - الموت، ربما يحصل بسبب فشل التنفس.
- ٣ - العضلي القلبي يقود إلى:
- نبضات بطيئة غير منتظمة، الموت يحدث بسبب فشل قلبي حاد.

العلاج:

- ١ - غسول المعدة بدریاق قلواني.
 - ٢ - للتنفس: نظف مجرى الهواء.
- استنشاق CO₂-O₂.

تنفس صناعي.
منبهات تنفسية.

- ٣ - لتأثير العضل القلبي: ديجيتال الدریاق الفیزیولوجی.

السموم الطيارة كحول الإيثيل

مشروبات الكحول.

تحتوي الكحول مختلف انواع الشراب وهي:
بيرة ٢ -٪، خمر خفيف ٥ -٪، خمور قوية ١٠ -٪.
براندي أراك، رم، جن، فودكا، وويسكي ٤٠ -٪.

كيفية الامتصاص:

الكحول الإيثيلي يمكن أن يتمتص بواسطة الغشاء المخاطي في المعدة أو الأمعاء الدقيقة، والامتصاص يحدث بسرعة أكبر إذا أخذ المعدة فارغة، وهو يتأجل بوجود الطعام وخاصة الطعام الدسم بعد الامتصاص يصل إلى قمة التركيز في الدم بعد ٥ - ١٠ ساعة حوالي ٩٠٪ من القيمة الممتصة تتأكسد في

الجسم إلى استيالدھيد ومن ثم إلى ديوكسيد الكربون وماء، الباقي ١٠٪ مفرغ لا يحول البول والتنفس.

معدل اكسدة الكحول في الجسم بعد الامتصاص $1,0 \text{ مل} = \text{وزن جسم كيلوغرام} = \text{ساعة}.$

تركيز الكحول في الجسم يمكن أن يقيم بطريقة غير مباشرة بقياس التركيز في الهواء السميخي بواسطة جهاز خاص (الكوميتر).

الاعراض:

- ١ - بشكل رئيسي يقود الـ (C.N.S) إلى إخماد القشرة المخية.
- ٢ - تهيج معدى.
- ٣ - توسيع في أوعية الجلد.
- ٤ - خمود خفيف في وظيفة الكبد.

الجرعة المميتة:

١٥٠ ملم من ايشيل الكحول المطلق.

الفترة القاتلة:

١٠ ساعات بعد دخول الجرعة القاتلة.

صورة الكحولية الحادة:

مظاهر التسمم تبدأ بالظهور عندما يصل تركيز الكحول في الدم ١٥٪.

أ - منع المراكز العالية يؤدي إلى:

- ١ - شمق الكحول (احساس متع وثقة بالنفس).
- ٢ - فقدان القدرة على التركيز.
- ٣ - تغيرات في السلوك الإنساني، كنتيجة لإزالة مؤثرات المثبط من

المركز القشرى والعلوى وهكذا يتحول الشخص السكران إلى معتمد وربما يرتكب جرائم جنسية.

ب - توهج الجلد لكن ربما يصبح لون الوجه شاحب إذا أراد الشخص أن يتقمصه.

ج - زيادة خفيفة في معدل نبضات القلب والتنفس.

د - تثبيط من المراكز السفلية يؤدي إلى:

١ - مشية بترنح (فقد تناسق العضلات).

٢ - كلام غير واضح.

٣ - رؤية غير واضحة، ازدواج البصر وتذبذب الرؤية.

٤ - ارتجاف الأيدي والشفاه.

٥ - سعال عالى.

٦ - التقيؤ ويعزى إلى:

أ - تأثير مركزي استييل داهيد.

ب - تهيج معدى بتركيز الكحول.

٧ - احساس كاذب بالحرارة يعزى إلى توسيع شريانى الجلد، وحقيقة أن حرارة الجسم منخفضة يعزى إلى فقدان الحرارة نتيجة توهج.

عندما تصل نسبة الحكول في الدم أكثر من٪ ٣ :

١ - يصبح الجلد شاحب ومغطى بطبقة غزيرة من العرق.

٢ - درجة الحرارة تصبح دون العادي.

٣ - دقات القلب تصبح سريعة وضعيفة.

٤ - تركيز حدقات العيون، لكنهما يتسعان ويندوبان في جلدة الوجه.

اكثر من ٣٥٪ كحول الدم = سكير ميت.

أكثrem من ٥٠٪ سيؤدي إلى الموت من الفشل التنفسi المركزي.

العلاج:

- ١ - افراغ المعدة من محتوياتها، ثم غسل المعدة ب محلول بايكربونات صوديوم وترك بعض القهوة القوية داخل المعدة.
- ٢ - نظف مجرى الهواء.
- ٣ - استنشاق اكسجين.
- ٤ - منبهات تنفسية.
- ٥ - توتر مفرط في الاعصاب الداخلية و تسهيل ملحي في حالة الاوedi الخنية.
- ٦ - حرارة عامة.
- ٧ - مضادات حيوية اتفائية.

تشخيصات مختلفة للغيبوبة

رسخي	مرضى	تسمم	
مثلاً إصابة الرأس	مثلاً حمى، شلل... الخ	ظهور مفاجئ بعد تناول الحقنة أو التعرض	١ - تاريخ
لا شيء	اسيدون (سكريات الدم) أمونيا (ديورمي)	خصائص الكحول مثلاً HCN	٢ - رائحة التنفس
صاحب (نزف)	صاحب (غشى) توهج (غيبوبة سكرية)	أحمر CO و CN ازرق أنيون متوجه الكحول	٣ - لون الجلد
حالى	—	—	٤ - الرضح
انحراف غير متساوي	يركز على نقطة يتسع في التزييف المخى	نقطة محددة (افيون)	٥ - بؤبؤ العين
سريعة وضعيفة في الراحة خفيفة وملينة في الضغط	ملينة وسريعة في الحمى العالية، بطيئة وملينة في الآفات المخية	سريعة: كحول، مليئة: افيون، بطيئة في الاتروباين	٦ - ضربات القلب
ضعيفة في الارتجاج وعالية في الضغط	ترتفع في الحمى وفي نزيف الدم الجسرى	ترتفع في الارتجاج منخفضة في الكحول والافيون	٧ - درجة الحرارة
بطيء في الارتجاج: بطيء وعميق في الانضغاط	سريع: الحمى الشخيرية وفي السكتة الدماغية	سريع: الاتروباين، بطيء وعميق في الافيون	٨ - التنفس
منخفض: يزداد في الارتجاج	لم يشخص	لم يشخص	٩ - ضغط الدم
اشارات مرکزية من الشلل	علامات مسبب مرض	—	١٠ - ظواهر عصبية
ممکن مدمر	قيحي	—	C.N.F - ١١
—	سكر اسیدون الومين أو قوالب	—	١٢ - البول

الكحول الايثيلي (الميثيلي)

يناكسد في الجسم إلى فورمالدهيد الذي يعرض لانتاج خمود بصري ثم إلى العمى، يضغط بقوة أكبر من الكحول الايثيلي، وهكذا يكون عرضه كمسبب الموت، يستخدم في الصناعة كمذيب وأيضاً ممكن تسمم خلال الاستنشاق.

الكاف

يؤخذ عادة بشكل عرضي خاصة الاطفال، والموت ممكن حدوثه لـ:

١ - C.N.S. انضغاط (خطاً).

٢ - التهاب رئوي مضاعف يعزى إلى تهيج رئوي وهذا ممكن أن يحدث

من:

أ - استنشاق القيء.

ب - ابراز الكاف في التنفس.

العلاج:

١ - عسل معدني بواسطة فحم معلق.

٢ - منبهات تنفس.

٣ - مضادات اتفائية.

اكسيد الكربون

خصائص:

لا لون لا رائحة لغازه، ملهم.

١ - لتسبيير محركات المواتير، في الكراجات المقفلة.

٢ - احتراق غير متكامل في الامور العضوية مثلًا: خلال توقف النيران.

- ٣ - يحرق القرميد في تنور.
- ٤ - في مناجم الفحم.
- ٥ - تسرب من أنابيب الغاز المحمى، الغاز البارد مخلوط بغازات تحتوى CO_2 له خاصية الروائح CO_2 نفسه بلا رائحة).

التسمم الدارج؛

- ١ - عرضي: اغلب التسمم الشائع، ويتسبب من التعرض لأي من المصادر.
- ٢ - الانتحار: نادر.
- ٣ - قتل الانسان: نادر.

العمل:

CO له جاذبية كبيرة للاتحاد مع الهيموجلوبين بمعدل ٢١٠ مرة اكثـر من الاكسجين، والتشـكيل يكون كاريـون، هيموجلوبـين وينعـكس فيـ:

- ١ - انخفاض قدرة الاكسجين المخـول في الدـم.

٢ - انخفاض اطلاق (O_2) من المـثبت في اوـكسـجيـموـجلـوبـين، كـلاـ العـامـلـينـ يؤـديـ إـلـىـ عـدـمـ تـأـكـسـدـ الدـمـ فـيـ الـانـسـجـةـ وـعـنـدـمـاـ يـصـبـحـ ٥٠٪ـ مـنـ الـهـيـمـوـجـلـوبـينـ مـنـقـوـعـ مـعـ (CO) التـأـثـيرـ سـوـفـ يـكـونـ أـكـثـرـ وـخـمـاـ عـنـدـمـاـ يـفـقـدـ نـفـسـ ٥٠٪ـ مـنـ الـهـيـمـوـجـلـوبـينـ كـتـيـجـةـ لـلـهـيـمـوـجـلـوبـينـ أوـ الـأـنـيمـياـ.

صورة التسمم:

- يعتمد على تركيز (CO) في الهواء المنتفس.
- أ - ١٪ (CO) في الهواء المشهوق (٢٠٪ كاريـونـ هـيـمـوـجـلـوبـينـ).
 - ١ - شعور بالتعب.

٢ - عسر التنفسى.

٣ - ضجات في الأذن (طين).

ب -٪.١ (CO) من الهواء المشهوق (٪.٥ كاربواكسهيوموجلوبين).

فقدان القدرة، ارتخاء في جميع عضلات الجسم، لذلك المريض لا يستطيع المشي خارج المكان الموجود فيه.

٢ - رؤية غير واضحة.

٣ - انعدام الرؤية.

٤ - درجة حرارة دون السوي.

٥ - ضربات قلب سريعة وضعيفة.

٦ - تنفس ضحل، تشابن، ستوكس تنفس.

٧ - غيبوبة نهائية ثم الموت خلال ساعتين.

العقوب (تحمات):

اذا شفي المريض من تسمم (CO) فإنه من الممكن أن يتطور لإحدى

(الامراض الثانوية) (العقايل) التالية:

١ - التهاب رئوي (عدة ايام بعد التعرض).

٢ - تحطم الكبد.

٣ - تحطم دماغي ثابت والذي ينعكس في:

أ - مظاهر شللية.

ب - البركينسونية.

ج - فقدان الذاكرة الرجوعية.

د - خلط أو هوس.

العلاج:

- أ - اقائي، في حالة التعرض الصناعي، (حفظ انباب الغاز في البيت لتجنب التسرب).
- ب - شافي
- ١ - ابعاد المريض فوراً إلى هواء نقي.
 - ٢ - الاهتمام بالتنفس.
 - نظف مجرى الهواء.
 - منبهات تنفسية.
 - تنفس صناعي، مع استنشاق الاكسجين.
 - من الأفضل أن يعطى (O₂) تحت ضغط (٣ ضغط جوي).
 - ٣ - حرارة عامة.
 - ٤ - راحة تامة لتخفف الاكسجين المستفاد من الجسم.
 - ٥ - مضادات حيوية انتقائية.
 - ٦ - بعد الشفاء، يجب أن يبقى المريض تحت الملاحظة، لأنه إذا حدث ارتباك عقلي فإنه قد يؤدي بالمريض إلى ارتكاب انتحار أو قتل الآخرين.

صورة ما بعد الموت:

- ١ - لون وردي للراسب وكل الاحشاء.
- ٢ - نزف حبرى في الدماغ.
- ٣ - الرئتين موذمة وقد تظهر ذات الرئة.
- ٤ - قد يظهر عضل القلب تغيرات تნكسية.
- ٥ - علامات أخرى للاختناق.

التشخيص:

١ - دليل بالقرنية.

٢ - صورة P.M.

٣ - اختبارات مخبرية للدم.

أ - اختبار تخفيف: عينة دم مخففة بشكل كبير بالماء تظل وردية في حالة الكاربوكسي هيموغلوبين، تصبح صفراء في حالة الاوكسي هيموغلوبين الطبيعي.

ب - اختبار كنكل: محلول حامض تينك مخفف + عينة دم مخففة.

- راسب احمر قرمزي = كاربوكسي هيموغلوبين.

- راسب بني وسخ = اوکسي هيموغلوبين.

ج - اختبار مطلياني: محلول من كلار اوکسي - وكاربوكسي - هيموغلوبين، اعط شريطي امتصاص بين خط الـ D والـ E يمكن أن تفرق بواسطة:

- شرائط الكاربوكسي هيموغلوبين تنقل إلى اليمين يعني قرية إلى اللون البنفسجي في الطيف.

- عندما يضاف عامل تخفيف (هيدروسلفات الصوديوم) إلى العينة، تختفي شريطة الامتصاص إلى شريطة واحدة عريضة في حالة الاوكسي هيموغلوبين، وفي حالة الكاربوكسي - هيموغلوبين تبقى شريطتان.

الزنخ ستيباين وحالات التسمم

التركيز السمي: ٢٥٠٠٠ / ١ في الهواء المستشفى، تنتج حل الدم لكريات الدم الحمراء مؤدية إلى انيميا تحلل دم ويرقان.
تغلق الانابيب البولية مؤدية إلى زرام.

المعاجلة:

انقل المريض إلى هواء منعش.

تنفس اصطناعي + استنشاق او كسجين، نقل دم.

الباربيتورات

التصنيف:

- ١ - فعل طويل: مثلاً لمعي.
- ٢ - فعل متوسط: مثلاً أميتال.
- ٣ - فعل قصير: مثلاً سيكونال.
- ٤ - فعل فوق القصير: مثلاً بنتوثال.

كيفية التسمم:

- ١ - انتحاري: عام بسبب سهولة الحصول عليها ولأنها تؤدي إلى سبات يليه موت من دون ألم.
- ٢ - عرضي: عادة ينبع عن جريمة مفرطة خلال استعمالها العلاجي، ينتج الباربيتور النسيان وهكذا فالمريض قد ينسىأخذ الجرعة الموصوفة ويفكر أخذها حتى يأخذ جرعة سمية، لذلك في حالة العلاج بالباربيتورات فإن الدواء يجب أن يبعد عن المريض وتعطى فقط جرعة واحدة من وقت إلى وقت آخر.
- ٣ - جنائي: نادر لأن الجرعة المميتة كبيرة.

الاستعمالات العلاجية:

- ١ - هاي بونتك ليست مسكنة وهكذا يجب أن لا تعطى لوحدها عندما يكون الارق ناج عن ألم.
- ٢ - مخدر جراحي (حقنة وريد فعل القصير).

- ٣ - مضاد تشنج مثلاً في الصرع (لأنها تثبط قشرة المخ).
- ٤ - تحليل نفسي (حالة وريد فعل فوق القصیر تعطى في جرعة كافية لتنتج حالة شبه وعي فالمريض حينئذ يقدم إجابات حقيقة لأية أسئلة توجهه).
- حوالى ٤ غم من اللامي.
- للباربيتورات والكحول آثار متآزرة، وهكذا فإن الجرعة المميتة لأي واحد منها تخفض كثيراً عندما يؤخذ الدواء الآخر في الوقت نفسه.

الفترة المميتة:

١ - ٤ يوم.

صورة التسمم:

- ١ - ثبوط C.N.S: ثبوط لحائي ينعكس في نوم عميق يمر فيه بسبات. الثبوط التنفسي ينعكس في تنفس شخيري وزراق.
- ٢ - سبات بسبب الباربيتورات مصحوب مع:
- أ - زراق.
 - ب - حدقات متوسعة بشكل طفيف ورجعية.
 - ج - غياب منعكسات.
 - د - تنفس شخيري.
 - ه - نبض ضعيف سريع.
 - و - ضغط دم منخفض.
- ٣ - كثرة المزلال في البول وبول دموي.
- ٤ - قد يظهر الجلد مناطق من الحمامي.
- اختناق ناتج عن شلل مركز التنفس.

- ذات الرئة القصبية والتي قد تحدث كتعقيد.

المعالجة:

١ - غسل معدة: يعمل هذا عندما يصل المريض مبكراً، وإذا وصل المريض بعد دخوله في سبات ليل أو اثنين فإن غسل المعدة سيكون عدم الجدوى وسوف يعرض المريض للذات الرئوية الاستنشاقية خلال الغسيل (انعكاس سعال غير موجود) عندما يعمل الغسل:

- أبداً بسحب «رشف» محتويات المعدة، بحيث أن أية بريتورات الموجودة في المعدة لن يسمح لها لتمر عبر المعي.
- يعمل الغسل بمحلول برمونفات البوتاسيوم.

٢ - العناية بالتنفس: مساعد مخدر ستكون مفيدة جداً، مرات الهواء يجب أن تبقى نظيفة، في حالة قصور تنفس فإن أنبوب داخل الرغامي قد يستعمل والاكسجين يعطي تحت ضغط.

٣ - ميجي ميد (بيميجرايد) هو الدرياق النفسي.

الجرعة: حقنة وريد ١٠ مل من ٥٪ محلول.

٤ - منعشتات مثلاً ريتالين، امفيتامين، دابتيوزال، يائزال او كورامين البكروتكتسين يجب أن لا يستعمل لأنه مشنج قوي.

٥ - إخلاء منظم للبول بالقططرة.

٦ - دفع عام.

٧ - انتبه للالتهاب القصبي بواسطة.

- تغيير متبدل لوضع المريض.

- مضادات حيوية انتقائية.

ملاحظة: الشفاء يعرف بواسطة عودة المعكسات الاكليلانية والحنجرية.

الساليسيلات

كيفية التسمم:

- ١ - عرضي: جرعة مفرطة أو تحسس ذاتي.
- ٢ - انتحاري: شائع (تناول الاسبرين).

الجرعة المميتة:

معدل ٢٠ غم.

الفترة المميتة:

معدل ٢٤ ساعة.

صورة التسمم:

- ١ - تحسس ذاتي (ساليسيلانية) يؤدي إلى صداع، دوخان، طنين في الأذنين، اضطرابات عقلية، تعرق، تهيج معدني وطفح جلدي.
- ٢ - تعقيدات نزفية مثلاً رعاف، نزف من اللثة، بيلة دموية، تخوط اسود، يتحول الاسبرين في المعي بالفعل البكتيري إلى ديكومارول والذي يتنافس مع فيتامين K منعكساً في نقص الترمبينا، سبات، هزان وهلوسة قد تحدث.
- ٣ - اشارات ارجية تظهر في حالة حساسية مفرطة مثلاً ارتكاريا وربو.

المعالجة:

- ١ - عسل معدة، بواسطة محلول NaHCO₃.
- ٢ - منبهات تنفسية: تنفس اصطناعي وO₂ فيتامين K، نقل دم (في تعقيدات نزفية).
- ٣ - قلوين (للحماض) انتيهستامينيكس (للارجية).

الاعتماد على العقاقير (الادمان).

عقاقير الادمان:

- ١ - الافيون ومشتقاته.
- ٢ - كوكائين.
- ٣ - ايشيل الكحول.
- ٤ - برببيورات.
- ٥ - امفيتاميات.
- ٦ - مهدئات.
- ٧ - بعض المومات المركبة مثلاً هيدرات الكلورال وباراديد.

تسمم الافيون المزمن أو المورفين

الاستهلاك:

- ١ - بالابتاع: اكله أو شربه مع القهوة أو الشاي أو مشروبات أخرى.
- ٢ - حقنة مورفين، S.C. أو حقنة وريد.
- ٣ - التدخين بالجוזة.

الصورة السريرية:

- ١ - تدهور جسمي وعقلي، التدهور الجسمي ناتج عن الفهم، لا مبالاة، عدم نزاهة، اتكالية يعني ليس للمريض اخلاق، فالمريض قد يبيع اشياءه الخاصة ليحصل على العقاقير أو قد يجر زوجته لسرقة ليحصل على النقود من أجل العقاقير، ولا يقول الحقيقة أبداً.
- ٢ - حدقات منكمشة.
- ٣ - امساك مزمن.

٤ - الرغبة الجنسية والقوة قد يبليط.

٥ - عندما يؤخذ العقار بواسطة حقنة، فإن علامات الإبرة تكون موجودة على مقدمات ذراع المريض.

متلازمة الامتياز:

تحدث عندما يوقف تناول الأفيون:

١ - افرازات جسم متلازمة: دمعان، افراز لعاب، انف سائل، تعرق واسهال.

٢ - نبض سريع وخفقان.

٣ - تئاب.

٤ - نفخان عضلات.

٥ - ارق، فلق، هذيان وحتى هوس، وقد يرتكب المريض انتشار أو يقتل الآخرين.

ملاحظة:

١ - تبدأ هذه الاعراض بعد ١٥ ساعة من تناول الجرعة الاخيرة، تصبح كثيفة بعد حوالي ٤٨ ساعة وبعدئذ تخدم بالتدريج في حوالي ٧ أيام.

٢ - تتوقف مباشرة إذا أخذ العقار.

٣ - عندما يحقن نالورفين في مدمى، فإن التلازم يظهر بعد ١٠ - ١٥ دقيقة ويستمر إلى حوالي ٣ ساعات فقط.

المعالجة:

أ - سحب العقار، ويجب أن يتم هذا في وضع خاص بحيث يبقى المريض تحت اشراف طبي صارم ولا يستطيع الحصول على العقار بأية وسيلة، ويسحب العقار بإحدى الطريقتين:

- ١ - سحب فجائي: في حالة الافيوم والمورفين هذا الاسلوب يفضل تجنبه لأنه سيكون خطيراً حقن مورفين والجرعة تقلل بالتدريج.
- ب - معالجة عرضية وعامة؛
- ١ - للاسهال: كربونات بسموث.
 - ٢ - للالم العضلي: وهم ومسكناً.
 - ٣ - وجبة تغذية جيدة وفيتامينات.
 - ٤ - هواء مفتوح منعش.
 - ٥ - رفقة سعيدة.
 - ٦ - معالجة نفسية.

تسمم الكوκائين المزمن

الاستهلاك:

- علك أوراق نبتة الكوكا.
- ابتلاع حبوب كوكائين.
- كشوق.

الصورة السريرية:

- ١ - تدهور جسمى: قهم وفقدان الوزن.
- ٢ - تدهور اخلاقي.
- ٣ - تدهول عقلي يتنهى إلى خبل تام.
- ٤ - هلوسات لمية: يشر المريض كما لو أن رمل أو حشرات تزحف تحت جلده.
- ٥ - قد يكون ثقب الحاجز الانفي موجود (عندما ينشق).
- ٦ - رعشات.

علامات السحب:

- ١ - تقليل كل الأفرازات.
- ٢ - قلق وانفعالية.
- ٣ - الام عصبية في الاطراف.

المعالجة:

كما المورفين، لكن في هذه الحالة سحب مفاجئ مفصل.

الكحولية المزمنة:

- ١ - اضطرابات عامة.
 - ٢ - تشمع كبد، عندما تكون الوجبة ناقصة.
 - ٣ - اضطرابات عصبية.
 - ١ - التهاب عصبي محيطي (السحي والمحرك).
 - ٢ - رعاش بطيء للإيدي والشفاه.
 - ٤ - نزف الامهات الجافية (ورم دموي مزمن تحت الام الجافية).
 - ٥ - اضطرابات عقلية.
 - ١ - هوس الشراب: شوق دوري للكحول.
 - ٢ - هذيان ارتعاشي: هلوسات رؤية + رعاش.
- الهذيان الارتعاشي: هو دائماً علامة سحب ويحدث عندما يقطع فجأة الكحول المأكوذ مثلاً خلال قيء أو بعد عملية.
- ٣ - مرض كورساكوس النفسي: عيوب ذاكرة.
 - ٤ - تخيل كحولي (تلازم الزوج الغير) للمريض عادة رغبة جنسية حادة + عنة.
 - ٥ - هلوسات سمعية.

المعالجة:

الاتايوس عقار استعمل لوقت ادمان الكحول وهو يمنع اكسدة الاكتلاديد (خطوة اولى لاكسدة الكحول في الجسم) إلى CO₂ وماء، عندما يتناول المريض الكحول فإن الاكتلاديد سيترافق في الدم مؤدياً إلى تسرع القلب وخفقان واقياء ودوخان وغصة ابتلاء، هذه الاشارات ستجعل المريض يكره تناول الكحول.

سموم الباربتيورات المزمنة

‘

الاشارات:

- ١ - اضطرابات عقلية: ذاكرة تعيسة، تفكير بليد، ارتباك وهلوسات.
- ٢ - اضطرابات جسدية: رعاشات، الخلجان، رأرأة، كلام ممضوغ.

متلازمة الامتناع:

- ١ - ارق، فلق، وهذيان يشبه الهذيان الارتعاشي للکحول وهياج.
- ٢ - رعشات وتشنجات.
- ٣ - قد يكون هناك قيء.

المعالجة:

سحب بالتدريج.

المسكنات

وتدعى أيضاً عقاقير مضادة للقلق وتتضمن صنفان:

١ - ميبروباميت.

٢ - بنزوديازيبين.

ميروباميت

الفعل:

- ١ - يضبط الدارات ما بين الوحدات العصبية ويقلل عدد المنبهات.
 - ٢ - تثبيط الاستجابات للمنبهات التحت مهادية.
 - ٣ - ارتخاء عضل مركري.
- وهكذا فإن فعلها مشابه لفعل البربيتورات.

الاستعمالات العلاجية:

- ١ - التسکین والترکین في العصاب وحالات القلق الطفيفة.
- ٢ - ارخاء عضل لتشنج عضل.

التحضيرات:

برترانکویل، ملتاون، اکوانیل.

الصورة السريرية:

- ١ - نوم وهزع «خلجان».
- ٢ - نقص ضغط الدم.
- ٣ - برودة «قشعريرة» حمى.
- ٤ - نعاس، ضعف، رأرأة، الشفع.
- ٥ - طفح جلدي وارتکاريا، فقر الدم اللاتنسجي، قلة الصفائح الدموية، قلة الكريات البيض وندرة الحبيبات.
- ٦ - محاولات انتحارية.
- ٧ - رکود تنفسی، زراق وسبات.

التسمم المزمن:

- نوم وركود، ضعف وقلق وهرع ورؤية مشوشة.

اضطراب معدى:

- طفح جلدي حكى مرتبط مع ارتكاريا أو طفوحات عضل حمامية.

بنزوديازيبين

الفعل:

على C.N.S مضاد للقلق في جرعات كبيرة قد تسبب النوم.

الاستعمالات العلاجية:

١ - معالجة حالات القلق.

٢ - مضاد للصرع.

٣ - مضاد للتشننج.

التحضيرات:

- كلورديازيبوكسيد (ليبريوم).

- ديازepam (فاليم، فالبندل).

الصورة السريرية:

- نوم، لكنه تدل جزئي، هلوسة.

- غثيان، صداع ودوار.

- عطب الوظائف الجنسية.

- آفة جلد فقاعية.

- نقص ضغط الدم.

التسمم الزمن:

ركود، هزع، تثبيط الليبيدو، شهية متزايدة.

المعالجة:

- ١ - اهتمام عام بالتنفس والسبات.
- ٢ - تأخير امتصاص العقار المبتلع بإعطاء ماء صنبور، كاركول نشط وبعدئذ تنزع بواسطة غسل معدى أو القيء.
- ٣ - اجراءات انقاذية: فغر الرغامي، تنفس اصطناعي واستنشاق اكسجين وصيانة ضغط الدم.

امفيتامين

الامفيتامينات هي مجموعة من العقاقير لها آثار عرضية «اعراض» لكن لها آثار منه مركزى أكثر وأثار قلبية وعائية أقل.

الفعل:

- ١ - تنبية الجهاز المفعول الشبكي مسبباً آثار تخديرية.
- ٢ - كبح الشهية مسبباً فهم.

الاستعمالات العلاجية:

- ١ - لفقدان الوزن.
- ٢ - مفرحات ومضادات رکود في الاضطرابات النفسية.
- ٣ - تحسين الانجاز من خلال تضليل الكلل وإنتاج يقظة «صحيان» ولهذا يستعمل من قبل الطلاب والعمال.
- ٤ - في معالجة الاحتقان الانف أو الربو.

التحضيرات:

سلفيت الامفيتامين، بنتزيدرين، ديكسترو سلفيت امفيتامين (ديكسيدرين)
(شراب ماكسيتون).

الصورة السريرية:

- مفرح، تضاؤل الكلل، قلق.
- كسل، هياج، ارق.
- دوخان، رعاشات، ازدياد المنعكسات، حمى، ليدو متزايد، حدقات متسبة رجعية.
- هلوسة.
- نزعات انتحارية وجنائية.
- آثار قلبية وعائية: صداع ونقص ضغط الدم.
- غثيان، اقياء، اسهال وتشنجات بطانية.

المعالجة:

- غسل المعدة بواسطة كاركول مفعول.
- تنفس اصطناعي.
- اكسدة البول بواسطة كلوريد الامونيوم أو حقنة وريد لزيادة الافراز.
- ضبط ضغط الدم يزداد بالترات أو عوامل مستقبلات حجز.
- هالوبيريدول (٥ - ١٠ ملغ) حقنة وريد ودربيريدول (٥ - ١٥ ملغ) أو كلوربرمازين (٥ - ٤ ملغ / كغم)).
- ضبط التشنجات بواسطة استنشاق اثير ولأن امفيتامين يتبع جذل مع شعور بالثرثرة الجيدة، طاقة متزايدة و يؤدي إلى شعور الاشخاص بعدم الاستقرار.

المعتمد على الامفيتامين يتميز بأن لديه رغبة أو حاجة ليستمر فيأخذ العقار واستهلاك الجرعات المتزايدة ليحصل على آثار مهيجة كبيرة أو ليقاوم التعب والركود الناتج.

تضمن علامات المعتمد على الامفيتامين:

احتياج مفرط، سهاد وقلق، ارتعاشات، فقدان الشهية وخفقان وهلوسة (بصرية وسمعية) وتغيرات شخصية تؤدي إلى أفعال انتحارية أو جنائية، وتتضمن معالجة معتمد الامفيتامين على سحب مفاجئ، مرکن بـ فينوباربیتل أو كلوربرومازین وعلاج نفسي.

عضات الأفاغي

الأفاغي تضمن عائلتين كبيرتين: كولوبرайд (كويرا) والفايرايد (فایس) وتؤدي عضات الأفاغي إلى حقن السموم وهي افرازات من غدة خاصة في فم الأفعى.

ال فعل:

سموم الأفاغي لها الأفعال التالية:

- ١ - فعل سام للعصب أو مثل الكورار مسبباً شلل نهايات العصب المحرك في العضلات الارادية وهذا الفعل تميّز جداً في سم الكويرا.
- ٢ - فعل حال للخلايا ناتج عن وجود انزيمات حالة للبروتين مسبباً تدمير موضعي للخلايا وهذا الفعل يتميّز به سم الفاييرين.

الصورة السريرية:

عضة الكويرا:

غثيان، افراز لعاب ودوخان، اقياء يليه ضعف عضلي، مشية لا نظامية،

كلام غير واضح، رؤية مشوّشة، الشفّع، تقطّر متالي للعاب من الفم، التنفس بطيء وضحل، زراق وسبات.

عضة الفاير:

ينتشر السم من موضع العضة وقد يغطي كل الطرف، الاطراف باردة، نبض سريع، ضغط الدم منخفض هيموليسис *hymolysis* قيء الدم، مكون الدم، رعاف قيء الدم، يرقان، قلة البول وانهيار.

لسعات العقرب

سم العقرب مشابه لسم الافعى لكنه اقل تميزاً، الاعراض تتضمن تعرق متالي، اقياء وسن، *dysonea*، معصبات عضل خاصة عضلات الفك والرقبة، شلل العضل الفعلى قد يلي مسبباً الموت من شلل عضلات التنفس.

معالجة عضات الافعى والعقرب:

- ١ - تطمين الضحمة.
- ٢ - موضع العضة يجب أن ينطف ويغطى بلباس جاف.
- ٣ - إذا كان المشفى على بعد أكثر من ٣٠ دقيقة فإنه يجب وضع ضمادة حول الطرف قريبة إلى العضة ويجب أن تشد بشكل كاف لتصد عودة الوريد بدون اعاقة التدفق الشرياني.
- ٤ - إذا كان بالامكان فيجب أن لا يستعمل الطرف لأن فعالية العضل سوف تسهل امتصاص السم.
- ٥ - مضاد السم: تضاف امبولاتان إلى ١٠٠ سி سி حفنة وريد ملحبي عادي بمعدل ١٥ نقطة كل دقيقة.

اخطاء يجب أن تتلافى:

- ١ - شق أو استئصال منطقة العض لأنها تخرب الاوتار والاواعية والاعصاب.

٢ - تجميد مكان العض فالمريض عندئذ يعاني من العضة السامة ولسع الجلد وقد يقعد.

٣ - اعطاء مضاد سم عندما لا يشار بذلك.

٤ - عدم اعطاء مضاد سم عندما يحتاج.

٥ - ابعاد المريض من المشفى بدون فترة دقيقة من الملاحظة أو التحري.

٦ - اعطاء الأطفال مضاد سم أقل من البالغين.

نقاط ذات أهمية في عملية تشخيص التسمم

١ - التشنجات وتوجد في التسمم بالسيانيد ستريكتين مونوكسيد الكاربون، نيكوتين، باريوم، الرصاص، كافور ارغوت.

٢ - تضيق الحدقة ويوجد في التسمم بالافيون، الزرنيخ، الباراثيون، الارغوت.

٣ - توسيع الحدقة ويوجد في حالة التسمم بالكحول، الاتروپين، الحشيش، الكوكائين والافيدرين.

٤ - السبات ويوجد في حالة التسمم بمونوكسيد الكربون، الكحول، بريبيورات السيانيد، الفينول، الافيون.

٥ - الزراق ويوجد في حالة التسمم بالانتيبيريتس، البريبورات، الافيون.

٦ - لون الجلد أحمر ويوجد في حالة التسمم بالسيانيد، مونوكسيد الكربون، النترات.

٧ - درجة حرارة منخفضة وتوجد في حالة التسمم بالكحول، المورفين، الكوكائين، الباراثيون.

٨ - ثقب الحاجز الانفي ويوجد في التسمم بالزرنيخ، الكوكائين والكروميوم.

٩ - الالتهاب العصبي المحيطي ويوجد في حالة التسمم بالكحول،

الزرنيخ، الرصاص وثلاثي اثوكروسيد الفوسفات.

اسلوب سريع لتحري بعض السموم التأكيلية:

تحري الاحماض اللاعضوية:

اغسل المنطقة المصابة من الجلد والشفاه والفم بواسطة ماء مقطر وعندئذ يكون من السهل اثبات وجود الاحماض المعدنية بواسطة ورقة عباد شمس زرقاء التي تتغير إلى حمراء إذا كانت كمية صغيرة من الحامض موجودة.

اختبار سلفوريك اسيد:

2m/s من العسل + قطرة محلول كلوريد الباريوم تعطي راسب ايض لا يذوب في حامض الهيدروكلوريك.

اختبار حامض الهيدروكلوريك:

2m/s من العسل + قطرة محلول نترات فضي تعطي راسب ايض لا يذوب في حامض النيتريك ولكن يذوب في الأمونيا.

اختبار حامض النيتريك

2m/s من العسل + قطرة من محلول كبريتات الحديدوز وحامض كبريت مركز يصب ببطء على جانب التيوب (الأنبوب) حلقة بنية تتشكل بين الحلقة القاعدية من حامض الكبريتيك والحلقات القاعدية الأخرى اذا ظهر حامض النيتريك.

الكشف عن أكال الكيل، هيدروكسيد وكربونات:

قيء قوي يحدث كرد فعل (ورقة عباد الشمس تحول من حمراء لزرقاء).

اختبار الهيدروكسيدات:

محلول اختبار + قطرتان من مشعر فينول ثالين تعطي لون احمر التي تبقى بعد اضافة محلول كلوريد الباريوم.

اختبار للكربونات:

محلول اختبار + قطرتان من مشعر فينول فتالين + محلول كلوريد الباريوم تعطي راسب أبيض.

الكشف عن حامض الكربون (فينول):

٥ ملم من غسول المعدة + قطرتان من ملايين الكواشف (٣ مل من الزئبق في ٢٧ مل من دخان حامض النيتريك البارد وحقن السائل بقدر يساويه من الماء)، أغلق المحتويات بوجود الفونيل، أو ٥ مل من غسول المعدة + زيادة من البرومين تعطي راسب أبيض.

الكشف عن حامض الأكسالات:

محلول اختبار + هيدروكسيد كالسيوم يعطي راسب أبيض لا يذوب في الأمونيا لكن يذوب في هيدروكلوريد وحامض الكبريت.

البحث عن الأكسالات:

الأكسالات تذوب في حامض الكبريت المخفف الساخن ويزيل محلول برمغنتات البوتاسيوم.

البحث عن حامض الهيدروكلوريك:

غسول المعدة + قليل من كريستالات كبريتات الحديدوز وأغلي، وقطرة من محلول كلوريد الحديديك + زيادة حامض هيدروكلوريك مخفف يتغير لون ازرق.

الشك夫 عن سموم البات:

تروبين (اختبار حياته):

محلول القلوبي يتبعر حتى الجفاف فوق حمام مائي مع قطرة من دخان

حامض النيتريل ثم تذوب البقية في الاستون و قطرة من هيدروكسيد بوتاسيوم الكحول تضاف، الاتروبين يعطي لون بنفسجي مزرق.

الكوكائين:

بخر نقطة من محلول برمغنتات البوتاسيوم على شريحة نظيفة واضف إلى القرارة نقطة من محلول الشب النصف مشبع وكسره قلواين مشتبه فيها؟
؟؟ و بعدئذ غطي بقطاء وافحص بقوه منخفضه لمجهر، تشاهد أولاً نقاط حمراء والتي تختفي حالاً وتستبدل بيلورات حمراء وردية مربعة.

الافيون:

اختبار الحامض الافيوني:

اضف إلى الخلacea نقطة قليلة من محلول كلوريد الحديديك، إذا كان الحامض الافيوني موجودا فإنه يتشكل لون أحمر دموي ويثبت بعد الغليان أو بعد إضافة بير كلوريد الزئبق.

اختبار المورفين:

كسرة صغيرة من القلواين تلمس بعد زجاج رطب مع كاشف ماركير (١ مل حامض سلفريكل مرکز + ٨ نقاط فورمال دايدر) فإذا كان المورفين موجود يظهر لون أحمر ارجواني.

الخشيش:

اضف نقطة قليلة من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي (كاشف بيام) على قطعة صغيرة من الخشيش على ورقه تصفيه يظهر لون بنفسجي.

الستريكينين:

خلاصة قلوانين جافة من عينة تجوي ستريكتين تسخن على حمام ماء مع حامض هيدروكلوريك مخفف للتجفيف والقرارة تذاب في حامض سلفرييك مركز، أضاف قطعة صغيرة من دايكروميت البوتاسيوم، يظهر لون ازرق وهو الذي يتغير بسرعة إلى بنفسجي غامق وبعدئذ يصبح بشكل تدريجي أحمراً وأخيراً أصفرأ.

التحقق من الكحول:

يعزل الكحول أولأ عن الدم أو محتويات المعدة بواسطة تقطير بخار في وسط حامضي ٥ مل من المقطر + ١ مل من محلول دايكروميت البوتاسيوم (٢٪) + ٥ مل حامض سلفرييك مركز، نحصل على لون اخضر بوجود الكحول وفي غياب الكحول نحصل على لون برتقالي.

التحقق من الباربيتورات:

محلول كحولي من باربيتورات + نقطة واحدة ١٪ من محلول ميثانولك كوبالت استيت + نقطة واحدة ١٪ من محلول ميثانولك هيدروكسيد الليثيوم يعطي لناً بنفسجيأ.

التحقق من الساليسلات:

نقطة قليلة من محلول كلوريد الحديديك + ساليسلات يعطي لناً بنفسجيأ.

استشراب طبقة رقيقة

١ - تحضير الصنائع:

١ - صنائع زجاج سماكة ٣ ملم و ٥ × ٢٠ سم أو ٢٠ × ١٠ سم مساحة.

٢ - المستعلق (الذى يحضر بخلط ٣٠ غم جل سيليكا مع ٦٠ مل ماء ويهر لدقيقة واحدة) ينتشر فوق سطح الزجاج بشكل متحد.

٣ - عندئذ الصفائح المغطا تترك في درجة حرارة الغرفة لعشر دقائق وبعدئذ تجفف في فرن بدرجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية لمدة ساعة، سماكة الطبقة الجافة على الصفيحة ٢٥،٠ ملم.

٤ - معالجة العينة على صفيحة تشيرب:

نقط قليلة من محلول تتوضع على خط البداية والذي هو ٢ سم من الطرف الأسفل للصفيحة، المساحة التي تطبق عليها العينة حوالي ٢،٠ سم قطرها باستعمال ماصة صغيرة أو سيرنج.

نقط من العينة تفصل بحوالي ١,٥ سم.

تكامل «باء» الصفائح يحدث في قوارير مختلطة مع ورقة تصفيية لتضمن اشباع الجو بأبخرة مذابة، عندئذ ترفع الصفيحة وتجفف وترش بكاشف رش مناسب، ولأن المواد تنتشر للأعلى على طول الصفيحة معتمدة على التشابهات النسبية للمذيب والطبقة فإن قيمة RF تحسب كما يلي:

$$\frac{\text{المسافة المقطوعة من قبل المادة}}{\text{المسافة المقطوعة من قبل المصوّل}} = \text{قيمة RF}$$

التحقق من الساليسلات بواسطة T.L.C:

المصوّل المستعمل = كلوروفورم: ايثل الكحول (٤:١).

الكاشف المستعمل = ٣٪ كلوريد حديديك مائي.

اللون الناتج = بقعة بنفسجية بينما الخلفية برتقالية.

التحقق من القلوابين بواسطة T.L.C:

المصطلح المستعمل = كلوروفورم: ايثيل الكحول (٤:١).

الكافاف المستعمل = كاشف ايدو بلاتينيت (غرام واحد من كلوريد البلاتينيوم يذاب في ٣٣٠ مل ماء مشافا إلى ٢١ غم ايوديد بوتاسيوم يذاب في ٣٣٠ مل ماء).

اللون الناتج = ازرق أو بنفسجي أو بقعة رمادية بينما الخلدية بنية.

التحقق من الباربيتورات بواسطة T.L.C:

المصطلح المستعمل = كلوروفورم: اثير (٥,٧ : ٥,٤).

الكافاف المستعمل = الصفيحة ترش اولا ب زويكر ١ (١٪ اسيتيت الكوبالت في الميثانول) وبعدئذ ترش ب زويكر ٢ (١٪ هيدروكسيد الليثيوم في الميثانول).

اللون الناتج = بنفسجي ازرق بينما الخلدية زرقاء فاتحة.

الموت التخدرى

الموت تحت التخدير

التعريف:

موت يحدث خلال أو بعد استعمال تخدير عام أو نخاعي أو موضعي قبل عودة المنعكفات الواقية.

تقرير الطب الشرعي يتضمن:

١ - اجراءات سابقة للتخدير.

أ - تهيئة المريض للعملية.

ب - تاريخ التخدير السابق أو المرض أو ادمان المخدرات.

ج - فحص سريري للمرضى: الصدر، القلب، الكلى، سرعة استعداد التزف.

د - المداواة قبل التخدير: مثلاً الصوم، نزع الاسنان الاصطناعية اتروين.

٢ - المخدر المستعمل: النوع وطريقة الاستعمال المزمن تحت التخدير وأية تعقيبات قد تكون ظهرت.

٣ - الانعاش: فيما إذا كانت كل المعدات المتوفرة قبل لتخدير في وضع جيد، استعملت أم لا.

٤ - السبب المحتمل للموت ووقته بالضبط (بشرى العجة وفحوصات المختبر).

أسباب مختلفة للموت التخديري:

١ - أسباب ناتجة عن المخدر.

١ - أسباب قلبية وعائية تعكس تشريح مبهمي للقلب، أو سكتة قلبية أو رجفان بطيني أو نقص ضغط الدم.

٢ - أسباب تنفسية: كجرعة زائدة أو فقدان الاكسجين أو تشنج الحنجرة أو غص باستنشاق قيء أو شاش أو غرزات ونسج كما يحدث بعد استئصال اللوزتين.

٣ - أسباب ناتجة عن الجراحة: إن كانت اخطاء جراحية أو صدمات جراحية.

٤ - أسباب ناتجة عن الامراض: في تلك التي تتطلب العملية أو لاسباب اخرى كتلك التي لم يتم فحصها بواسطة الفحص السريري.

الكبسولات وكبسولات البذور:

١ - كبسولة الخنطول: سطح ناعم بني صفراوي قطرها ٥ - ٨ سم، البذور

بني غامق، بيضوية الشكل مع طرف مستدق حجم ٥ ملم.

٢ - كبسولة الداتوره: (تفاحة شوكية) بني صفراوي مع اشواك على سطحها، لها ٤ حجرات تحوي بذور الداتوره.

٣ - كبسولة خشخاش: (كبسولة جالب النوم) بني فاتح لها شكل كروي ولها تاج على قمها تحوي بذور جالب النوم.

البذور:

١ - بذور داوريه فاستيوزا: بنية لها شكل الكلية مع سطح ذو حلمات طول ٣ - ٤ ملم قد يخطيء بينها وبين.

أ - بذور الفلفل الاحمر التي طولها ٣ - ٤ ملم صفراء اللون رفيعة وناعمة مع رأس حاد في الطرف.

ب - بذور البازنجان صفراء بنية ٣ - ٤ ملم طول ولها شكل الكلية أو مستديرة مع خط قطع من جهة واحدة.

ج - بذور البندوره مشابهة للبذور البازنجان لكنها مغطاة بأشعار رفيعة جدا.

د - بذور السمسسم: طول ٢ - ٣ ملم بيضوية أو شكل الكمثرى بني فاتح وناعمة.

٢ - بذور داتوره سترومونيوم: سوداء لها شكل الكلية ٣ - ٤ ملم طول قد يخطيء بينها وبين:

أ - بذر البصل: غير منتظم الشكل مع زوايا كثيرة ويرزات ٢ - ٣ ملم.

ب - الفلفل الاسود: شكل كروي منتظم وسطح ذو حلمات.

٣ - بذور اتروبة بلادنا: بذور صغيرة قطر (١) ملم بنية لها شكل الكلية وسطح ذو حلمات.

- ٤ - بذور السيكران: مشابهة لبذور اترية بلا دنا.
- ٥ - بذور الخشاش: بذور صغيرة قطر ١ ملم شكل الكلية صفراوية بيضاء.
- ٦ - بذور زيت الخروع: بيضوية بنية ١ ملم طول مع شكل موزايكى.
- ٧ - بذور زيت حب الملوك: مشابهة لبذور زيت الخدورة لكن بدون شكل موزايكى.

تحديد الانتماء (الانتساب) التناسلي (الجنس) للأغراض البيولوجية الاصل (الخلايا والأنسجة)

لأول مرة في عام ١٩٤٩، قام م.بار، إي.بيرترام باكتشاف ازدواجية الشكل (الهيئه) التناسلية في خلايا قشرة النسيج المخي للقطط. لقد اكتشف المؤلفين جسيمات صبغية دعوها باسم «ذنب» أو «تابع» إلى جانب النواة. وحيث أنه لا توجد جسيمات صبغية مماثلة في النسيج المخي للقطط كما هو الحال في العناصر النسيجية الأخرى، فإنه تم الاقتراح على تسميتها بالكروماتين (الصبغية) التناسلي أو باسم «جسيمات بار» نسبة إلى العالم المذكور اسمه اعلاه. وفيما بعد ذلك اكتشف الكروماتين التناسلي في الإنسان في خلايا المخ، الكبد، الكلي، الطحال... الخ. وتلى بعد ذلك اكتشاف الكروماتين التناسلي في خلايا اعضاء الانثى.

عند تشخيص الانتماء التناسلي، يتم اعتبار فقط الكتل المنحصرة في السطح الداخلي للغشاء النووي، ويتم تحديد الانتماء التناسلي للعناصر الخلوية المتواجدة على المواد التي بواسطتها تسببت الاصابة وكذلك بقع الدم والشعر، في معمل الطب الشرعي (المعمل الجنائي). ويتم مثل هذا الفحص وكذلك التحضير الخاص السابق بواسطة اخصائي يجيد الفحص بالوسائل الخلوية. وفي

هذه الحالة يتم عادة مطابقة العناصر الخلوية وتحديد انتماها النسيجي العضوي كما يتم تحديد الجنس الوراثي، ثم بعد ذلك يسلم مشروع الفحص إلى البيولوجي لتعيين الانتماء النوعي والجماعي.

اقترح أ.ب.ر. أغرياد بسكايا وشريكه في التأليف في عام ١٩٨٤ الطريقة التالية لفحص الآثار على الأسلحة المستخدمة في التأثير (الاصابة).

يبدأ الفحص بمشاهدة الدليل المادي بالعين المجردة وبمساعدة المجسام الميكروسكوبية (الاستيريو ميكروскоп). وتوضع أجزاء الانسجة المكتشفة على الأسلحة في أنابيب اختبار، مرتبة، ثم يضاف إليها قدر قليل من محلول كلوريد الصوديوم المتساوي التوتر ويستمر الاستخلاص لفترة تتراوح ما بين ٣ إلى ٧٢ ساعة تحت درجة حرارة ٤٠، ثم بعد ذلك تدق الأجزاء حتى الحصول على كتلة متتجانسة بواسطة ابرة *npenapobaebhace*، يتم تحديد وجود الخلايا العازلة على اسطح الأسلحة بواسطة الازالة بالغسل بمحلول كلوريد الصوديوم المتساوي التوتر، كما يمكن أيضاً أن يتم الازالة بالغسل بقطعة من الشاش المعقم والمبلل بمحلول كلوريد الصوديوم المتساوي التوتر.

وبعد الازالة بالمسح للمادة المتجممة عليها الفحص فإنه يوضع الشاش في أنبوبة اختبار ويضاف إليها قدر بسيط من محلول كلوريد الصوديوم المتساوي التوتر، وتكون فترة الاستخلاص عادة يوم كامل (٢٤ ساعة) وبعد مرور هذا الوقت يعصر الشاش ويستخرج من أنبوبة الاختبار، وبعد نبذ الراسب، توضع على مادة زجاجية.

من ناحية الانتماء الجنسي لمواد الفحص فإنه يتم الحكم عليها بوجود صبغيات (كروماتين) X (س)، Y (ص). يوضع القطع الأكبر لاعضاء النسيج أو حامل المادة التي عليها تم تحديد وجود افراز معين أو دم، في أنابيب اختبار، ثم يضاف إليها ٢٥٪ من محلول حامض الخليك ولمدة يوم إلى يومين.

يوضع دهانات مرکزة بمزيج من الاسبرت والاسيتون بدرجة (٩٦°) على زجاجات مزالة منها الدهون، فإذا كانت آثار الطبع موجودة على الاسلحة فإنه يتم مسحها بواسطة ٢٥٪ من محلول حامض الخليل الذي بواسطة ٣ - ٢ قطر منه يوضع مباشرة على مكان مادة الفحص. وبعد مرور ١٥ دقيقة يختص الحامض ويوضع في أنبوبة اختبار، ويتم القيام بالاجراء كله من جديد لغرض المسح الكامل للطبع من على السلاح، ثم بعد ذلك يوصل حجم السائل في أنبوبة الاختبار إلى نصف آخر ٢٥٪ محلول حامض الخليل ثم يغسل ٣ - ٢ مرات بواسطة ٢٥٪ من محلول حامض الخليل ومساعدة البند (الطرد من المركب) لمدة ٥ دقائق وعند سرعة ٣٠٠٠ دورة/ الدقيقة وذلك بعد مرور ١٨ - ٢٤ ساعة من الترسيب. وفي ضمن حالات الطبع يتم المسح بواسطة سداده قطنية شاشية معقمة وبمللة بـ ٢٥٪ من محلول حامض الخليل.

ويبدأ الفحص من اكتشاف صبغية (كروماتين) ص (Y) لانه يعطي امكانية تحديد ليس فقط الانتماء الجنسي وإنما ايضا الانتماء النوعي، ووجودها حتى في الخلايا الغريدة (النادرة) ينبيء عن انتماء مواد الفحص للانسان، كما انه عند تلوين الكروماتين (Y) أو (ص) بمستحضرات الاكريدين (وهو مركب مبتكر يستخدم في صنع الاصباغ والعقاقير) أو حتى بمستحضرات مشابهة له فإنه يكتشف مظاهر الجنس الذكري في الخلايا النوعية.

اكتشاف صبغية (كروماتين) Y أو ص:

يتم صبغ الدهانات المسجلة بالطريقة المذكورة اعلاه بـ ٠٠٥٪ من محلول الاتبرين لمدة عشرين دقيقة وعند درجة حرارة الغرفة (يجهز الاتبرين على صاقل فوسفاتي الذي قيمة PH له يجب أن تطابق ٦,٠) وتمرر ٢٠ دقيقة تغسل الدهانات لمدة ١ - ٢ دقيقة بواسطة الماء الجاري وتتجف ثم توضع عليها ١ - ٢ قطرة من خليط الجليسرين مع الصاقل الفوسفاتي بنسبة (١:١)، يغطي

المستحضر بزجاج إهابي، ويتم انتزاع السائل الفاينس بالضغط المبين لورقة الترشيح على الغطاء الزجاجي الإهابي. وفي حالة ما إذا كانت تستعمل المستحضرات الخلوية المعدة سابقاً لأغراض أخرى لتحديد الانتماء الجنسي، فإنه يجب أن تكون هذه الأخيرة حرة من الغطاء الزجاجي الإهابي ومغسلة في البداية بواسطة $80 - 90^{\circ}$ من الكحول الأثيري ثم بالماء الجاري لازالة الخضاب الذي تم تصفيته على المستحضر (وذلك حتى التنصيل الكامل أو بمعنى آخر الازالة الكاملة لللون).

يتم تحديد كروماتين Y في الضوء المنعكس لميكروسکوب الاشعاع الضوئي مع استخدام المرشح السامح للمرور 15-2 CC-18 C-X. تتم المشاهدة بأصواتية في حالة البارامترات التالية: العدسة الشيشية ١٠ (وذلك للاتجاه المبدئي)، العدسة الشيشية المختجبة ٩٠. وفي حالة العمل بالعدسة الشيشية المختجبة فإنه يستعمل زيت منغمر غير مشع ضوئياً أو ثبائي ميشيل الافتالين (وهو صبغ عضوي صنعي) وفي هذه الحالة فإن بلازما الخلية ونوبيات الخلايات تضيء باللون الأخضر ويظهر كروماتين Y في صورة تكوين شكل دائري قطره $3 - 8$ ميكرومتر يكون موجود في أي جزء من النواة ومفلور (أو ملصق) باللون الأخضر - الصفراوي الساطع، وفي الحالات التي يكون فيها كروماتين Y متاخم للغشاء النووي فإنه يكون شكله هلامي. ويمكن أن يعبر بكتلتين صغيرتين موضوعتين جنب بعضهما. تغير كمية النوبات المحتوية في كروماتين Y لذكور مختلفة من $20 - 100\%$ ، وفي حالة النساء فإنه يتم ملائفة تكوين يشبه بـ كروماتين Y في عناصر الانسجة ويدعى باسم كرات - ايف وتمثل صفر - 4% .

اكتشاف كروماتين X أو (س):

يتلون الكروماتين بجميع الصبغات الأساسية، بالتولودين الأزرق

السماوي (وهو مركب اميبي مشتق من التولودين ويستخدم في صنع الاصباغ والادوية) وبالايسين اللازوردي وانواع اخرى. قبل الفحص توضع العناصر الخلوية في ٥ من حامض ملحي وعند درجة حرارة الغرفة (٤٢,٥ مل من الحامض الملحي بكثافة نسبية ١,١٩ و٥٨٧,٥ مل من الماء المقطر) وذلك لفترة ١٥ - ٢٥ دقيقة. ثم بعد ذلك تغسل المستحضرات لمدة ٣ - ٥ دقائق بالماء الجاري ويجف ثم يتم تلويتها.

التلوين بالتولوديني الازرق السماوي:

يوضع ١٪ من محلول التولوديني الازرق السماوي على دهان لمدة ١ - ٤ دقائق، ثم يغسل بالماء الجاري لمدة دقيقة واحدة وتجفف المستحضرات، يتم اعادة التولوديني الازرق السماوي على ٥٠° مع اضافة ١ - ٢ مل من الصافل الفوسفاتي (PH له يطابق ٥,٥ - ٨,٥) إلى ١٠٠ مل من محلول.

التلوين بالايسين اللازوردي:

يتم صب الخضار الروماني «جيزمي» إلى المستحضر لمدة ٢٠ دقيقة (ويجب إذابة الخضار مبدئياً بواسطة الماء المقطر وذلك بنسبة قطرة واحدة من الخضار إلى ١ مل من الماء المقطر). يغسل المستحضر بالماء الجاري بعد فصل الخضار ويجفف، ينحصر المستحضر في بلسما.

يتمثل الكروماتين (X) في كتل صبغية بمقدار ١ - ١,٥ ميكرومليون ومتاخمة للسطح الداخلي للغشاء، ويمكن أن تكون شكل هذه الكتل نصف دائريّة، مستطيلة، بيضاوية أو مثلثية. وفي التوايا الخلوية للأنسجة فإن تردد استقبال الكروماتين (X) تكون في نطاق ٢٣ - ٨٠٪ (للإناث) و٦٠٪ (للذكور).

إذا كانت كمية التوايا الخلوية الصالحة للفحص كافية فإن النتيجة للانتماء الجنسي لا يتمثل في صعوبات، يحدد الاحتواء النسبي للتوايا الخلوية المتضمنة

في كروماتين «X». وفي حالة الكمية الضئيلة للعناصر الخلوية الصالحة للفحص فإنه يتم اللجوء إلى التحليل التالي المسمى بـ «فالدا» غير أنه لهذا التحليل بعض العيوب.

أولاً: لقد تم تحديد أن مثل هذا التحليل يعطي نتائج خاطئة بنسبة ١٪.
ثانياً: يستثنى إمكانية تحديد الكروموسوم الشندوذى وكذلك تحديد الانتماء الجنسي عند اختلاط دم الذكور والإناث.

VOCABULARY

The words	The mean
A	
Abdominal Injuries	جروح البطن
Abortifacient drugs	أدوية مجهرضة
Abortion, Criminal, Dangers to mother	اجهاض، جنائي، مخاطر الاجهاض على الأم
~ Incidence	واقعة
~ Involvement of doctor in abortion	تورط الطبيب في موضوع الاجهاض
~ Lawful or Unlawful	قانوني أم غير قانوني
~ Legal Definition	تعريف قانوني
~ Methods used to procure	سبل الحصول على شيء ما
Abortion, Therapeutic	اجهاض علاجي
Abortion Act	عمل الاجهاض
~ Regulation	قوانين، انظمة
Abrasions	كشوط
Access to Medical Reports	اضافة للتقارير الطبية
Accidental Strangulation	حادث الخنق العارض
Acidst	حوماض
Aconite	زهرة سامة
Addiction, Drugs	ادمان، حبوب
Admission to hospital of mental patient	ادخال المريض العقلي الى المستشفى
~ Compulsory	اجباري
Adultery	زنني
Advertising	اعلان
Age	عمر

~Determinations from Skeletal	التعيين على طريق الهيكل العظمي
~Determinations from Teeth	التعيين عن طريق الاسنان
AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome)	مرض فقدان المناعة المكتسبة (الايدز)
Air Embolism	انسداد وعاء دموي بالهواء
Air-guns	بنادق هواء
Alcohol, Blood level, Urine level	الكحول، نسبة الكحول في الدم والبول
~Physiology	علم وظائف الاعضاء
~Poisoning	التسمم
Alkalies	القلويات
Alkyl Mercury Poisoning	تسمم بالرتبين القلوي
Ammonia	الأمونيا
Amphetamines	مخدر ومشير
Anal Intercourse	مضاجعة من الخلف
Anatomy	التشريح
Aneurysm, Rupture of, Trauma	أم الدم، تمزق أو فتق، جروح
Aniline	سائل الأنيلين
Anthropometry	القياسات البشرية
Antidepressant	مضاد الاكتئاب
Antifreeze	ضد التجمد
Antihistamines	دواء ضد الحساسية
~Poisoning in Children	التسمم لدى الاطفال
Antimony	انتيموني
Appeals	جاذبية
Arsenic	زرنيخ
~Concealment of Crime	كمان أو اخفاء

Artificial insemination by a donor	تلقيح اصطناعي عن طريق متبرع
Artificial insemination by the husband	تلقيح اصطناعي عن طريق الزوج
Asphyxia	الاختناق
~ Cardiac inhibition	ما يمنع القلب من العمل بصورة منتظمة
~ Choking	الاختناق
~ Crush	يحيط
~ Hanging	تعليق
~ Smothering	الاختناق
~ Strangulation, Suffocation	الختن
Aspirin	دواء الاسبرين
~ Coronary Occlusion	انسداد شريان القلب
Atomic radiation burns	الحرق الناتجة عن الاشعاعات الذرية
~ Cyanide	سم قوي
~ Firearms wounds	الجروح الناتجة عن الاسلحة النارية
~ Medico-Legal	الطب العدلي
~ Starvation	مجاعة
~ Ballistics, Elementary	مقدوفات، أولي أو أولية
~ Barbiturates	مخدرات، منوم
~ Barium	معدن الباريوم
~ Battered baby syndrome	اعراض بائنة على الطفل المضروب
~ Bertillon system	طريقة للإسندال على الجرمين
Aorta	الأورطي، الابهر
Accidental cut-throats	قطع البلعوم عرضيا
Adipocere	شمع أو شحمي
Adrenal haemorrhage	نزف الغدة الكظرية
Adulthood	سن البلوغ

Air passages	مرات انتقال الهواء
Abuse of	بييء استعمال حق أو سلطة
~ Intoxication	تسمم أو سكر
~ Levels in vitreous humour	زجاجي، مزاح أو دعاية
Allied War Crimes Commission	لجنة اتحاد جرائم الحرب
Amperage	الأميرية، قوة التيار الكهربائي مقاسة بالأمير
Amylase	خميرة في البكرياس تساعد على تحويل النشاء إلى سكر
Anaesthetic, General	مخدر، عام
Anew	ثانية، من جديد
Ascending, Descending	الصاعد، النازل
~ Thoracic	صدرى
Aneurysm	أم الدم الابهرية
Arch	قوس
~ Stenosis	تضيق
~ Valve	صمام
~ Berry	ثمرة بسيطة لبية
~ Dissecting	تشريح، تخليل، دراسة مفصلة
Animal induced	التجريض الحيواني .
Anorexia nervosa	قلة الشهوة للطعام
Anticipation of Shock	توقع الصدمة
Anus	شرج
~ Abdominal Aorta	الأبهري البطني
Aortic valve disease	مرض صمام الاربطة
Artefacts post mortem	تبدل صنعي خادع (من صنع الانسان) بعد الوفاة
Arteries, Vertebral	شريانى، عمود فقري
~ Environmental	بيئي

~ Mechanical	آلية أو آلية
~ Medically induced	مُحرض طبي
~ Sexual	جنسى
~ Toxic	سمى
~ Traumatic (Crush)	سحجات وكسور
Assault	اعتداء أو هجمة
~ Indecent	قلة احتشام
Asthma	مرض الربو
Atheroma	تصلب الشرايين
~ Atherosclerosis Coronary	تصلب صديدي
Attendant, Mortuary	ملازم أو مواظب، ثلاثة الجثث
Attitude, Pugilistic	موقف أو وضع، ملاكم محترف
Autolysis	انحلال ذاتي، تلقائي
~ Cremation	جنائزي
~ Forensic	شرعي
~ Hospital	مستشفى
~ Private	خاص

B	
Beryllium	معدن ثانوي التكافؤ (قلوي)
Bestiality	البهيمية الوحشية
Birth	ولادة
~ Condealment	اخفاء
~ Live-birth	ولادة حية
~ Certificate	شهادة أو وثيقة رسمية
Birth and Deaths Registration act	تسجيل المواليد والوفيات
Blood	دم
Biochemical tests for drowning	اختبارات الكيمياء الحيوية لحالات الغرق
Blood group determination	تحديد فصيلة الدم
~ Samples	عينات
Blood-stains	بقع دم
~ Laboratory examination	الاختبارات داخل المختبر
Body, disposal	جسم، التخلص من الفضلات
~ In special circumstances	في ظروف خاصة أو حالات خاصة
Borax	مسحوق البورق يستعمل في صناعة الزجاج
Brain damage	تحطم الدماغ
Brain death	موت الدماغ
Bruises	كدمات أو رضمات
Buggery	لواط
Bullet wounds	الجروح الناتجة عن الرصاص
Burial	الدفن
Burns	حرائق
~ Causes of death	أسباب الوفاة

~ Classification	تصنيف
~ Local effects of heat	التأثيرات المحلية للحرارة
~ Radiation	أشعة
~ Special damage	ضرر خاص
Burnt body, examination	الجسم المحروق، فحصه
Baby battered	طفل منهك
Bacterial activity	نشاط بكتيري
Bags	اكواب
~ Polythene container	وعاء بلاستيكي
~ Child syndrome	اعراض ملارمة للأطفال
Before entry	قبل الدخول
Bite-marks	علامات اللدغة أو العضة
Blast injuries	أذى العضة
Blast wave	مرجة العضة
Blood pressure, raised	ضغط الدم، عالي أو مرتفع
~ Obese	سمين
~ Resistance of	مقاومة
~ Thin	رفيع
Bone defects	عيوب عظمي
~ Hyoid bone	العظم الالامي
~ Lung	الرئة
Bronchopneumonia haemorrhagic	التهاب القصبات الهوائية
Bronchospasm	انقباض أو تشنج القصبات الهوائية
Brown house moth	فراشة الليل البنية
Bruises, contusions	كدمات
~ Flash	لهب
~ Metallic	معدني

C	
Cdaveric spasm	توتر رمي
Cadmium	عنصر الكادميوم، عنصر فلزي أيض يشبه القصدير
Camphor	عنصر ذو رائحة قوية يستخرج من شجرة الكامفور
Cannabis	القنب أو الحشيش
Canvassing	تماشق القنب
Carbon dioxide	ثاني أكسيد الكربون
Carbon disulphide	ثاني كبريتيك الكربون
Carbon monoxide	أول أكسيد الكربون
Carbon tetrachloride	رابع كلوريد الكربون
Cardiac inhibition	مانع أو كابح
Cartridges	المخاططة
Castle	قلعة أو قصر
Caustic Alkalies	قلوري أو قلوريات
Cerebral angiography	تصوير دماغي
~ Misleading	خداع أو خادع
~ National Insurance	تأمين وطني
Chest injuries	الجروح الصدرية
Child destruction	اهمال أو ابادة الاطفال
Child murder	قتل المهد للاطفال
~ Infanticide	قتل الاطفال
~ Legal protection	حماية أو وقاية قانونية
~ Non-flammable clothing	ملابس مضادة للاشتعال
~ Protection from fires	الوقاية من النار
~ Duty	مهمة أو واجب أو احترام

~ Sheet	الملاعة أو ما يفرش على السرير
~ Presence chamber	قاعة التشريفات
~ Present	يقدم
~ Process	تقدّم
~ Detention	إعاقه أو احتجاز أو سجن
~ Destroy	يهدم أو يدمر
Compute	يحسب أو يحصي
Chlorates	ملح الحامض الكلوري
Chlorine	الكلور: عنصر كيميائي غازي سام
Choking	خانق
Chromium	عنصر الكروم
Civil Courts	محاكم مدنية
Cocaine	عنصر الكوكايين
Compensation	تعويضات
~ medical precaution	حيطة أو احتراس طبي
Censurement of birth	اخفاء الولادة
Confidentiality, professional secrecy	الثقة، سر المهنة
Congenital disabilities	اعاقه أو عجز منذ الولادة أي عجز خلقي
Conium	مخروطي
Consent	يوافق
~ In emergency	في حالات الطوارئ
~ Forms of	نماذج عن
~ Mental patients	مرض العقل (عجز أو اعاقه عقلية)
~ Minor	ثانوي
~ Refusal	رفض
~ Validity	شرعية أو صلاحية

Contraception	منع الحمل
Contracts mentally ill	اتفاقات مريض عقليا
Cooling of the body after death	تبريد الجسم بعد الوفاة
Corneal grafting	تطعيم متعلق بالقرنية
Coroner notification	التحقيق في اسباب الوفيات
Corrosive poisons	سموم أكالة
Cot deaths	سرير الموت
Courts	محاكم
Coroner	الحق
Crown	جمحة
~District	منطقة أو مقاطعة
~ Judiciary, High Court	القضاء، المحكمة العليا
~ Magistrate's	القاضي أو المأمور
~ Protection	حماية أو وقاية
~ Of Session	انعقاد جلسة الحكم
~ Sheriff	عميد البلد أو الشريف
Covering for duties	رسالة تنطوية للمهام
Crack	يتجح او ينهار
Cremation	احتراق جثث الموتى
Criminal abortion	جريمة الاجهاض
Criminal law act	القانون الجنائي
Crown Courts	المحكمة العليا
Cruelty	وحشية
Crush, Asphyxia	سحق، الاختناق
Cuts	يجرح الاحساس
Cyanide	السيانيد (سم قوي الفاعلية)

~ Anal Canal	القناة الشرجية
Calf muscles	عضلة بطئ الساق
~ Intoxication	تسمم أو سكر
Cardiac death	موت القلب
Cardiomyopathy	اعتلال عضلة القلب
Cartilage, Thyroid	غضروف، الغدة الدرقية
Cartridge case	حالات الحبرطوش
~ Ossification	تعظيم
Cerebral	عقلي أو دماغي
~ Haemorrhage	نزيف دموي
~ Thrombus	سدة أو جلطة
Certain direction	اتجاه محدد أو معين
Certificate of still Birth	شهادة الجنين ميت
Certified Midwife	قابلة
Charting of teeth	وثيقة رسم الاسنان
Chronic physical disease	مرض جسمى مزمن
Clinician of Liver	تليف الكبد
Closed head injuries	اصابات الرأس المغلقة
~ Stick	عصا
Carpal	رصف
Carcinoma	سرطان غدي
~ Enemy	عدو
~ Intact	سليم
~ Sexual inversion	انحراف جنسي
Clothing	ملابس
Common	شائع أو عام

~ Bluebottle	ذبابة اللحم الزرقاء
Concussion	ارتجاج مخي
Consent to the examination	موافقة على الاختبارات
Contact	يتصل
~ Marks	علامات لاصقة
~ Wounds	جروح
Contents of pocket	مكثف أو سعة
Contrecoup	الصدمة أو ردة الفعل
Cuntusions, bruises	رضوض أو كدمات
Cooling curve	منحنى التبريد
Cord	حبل
~ Spinal Cord	الحبل الشوكي
~ Umbilical	حبل السرة
Cremation Autopsy	تشريح جنائي
Cut-throat	قطع الحلق (البلعوم)
~ Accidental	عرضي أو طارئ
~ Suicidal	انتحاري
Clot	تختثر
Colleague	زميل العمل أو الدراسة
Container	وعاء
Contagion	عدوى
Cyst	كيس المثانة أو كيس التلفيق
~ Impute	اتهם بعمل شيء ما

D	
Dangerous drugs act	فعل السموم الخطيرة
Data protection act	حماية أو وقاية، مثل وثيقة جواز السفر
~ Bodily changes after death	التغيرات المادية أو الجسدية بعد الموت
~ Certification	شهادة
~ Notification	بلاغ أو إنذار
~ Procedures	الإجراءات التي تتخذ
~ Registration	التسجيل
~ Signs	الترقيع
~ Visiting scene	زيارة مسرح الجريمة
Delivery, Obstetric	الولادة، القبالة
Deprecation	استنكار
Diatom tests	اختبارات على الطحالب
Digitalis	عشب ذو زهي ناقصي
Diminished responsibility	يضعف وضعه
Discharge hospital	يخرج المريض من المستشفى بعد أن يتماثل للشفاء
Disciplinary procedure	طرق نظامية
Disputed paternity	الشك في الأصل أو الابوة
Divorce	الطلاق
DNA	حامض نووي يتواجد في نواة الخلية
~ Appearance of body	المظهر الخارجي للجسم
~ Confirmatory evidence	بيان مؤكدة أو مثبتة
~ Contributory factors	عوامل أو عناصر مساعدة
Determination	حكم أو قرار
~ Submersion	غمور بالماء
~ Infanticide	قتل الأطفال

Drug addiction	ادمان الحبوب
~ Treatment	علاج
~ Amphetamines	مخدرات
~ Barbiturates	مخدرات أو منومات
~ Cannabis	نبات القنب
~ Cocaine	الكوكايين
~ Hallucinogens	مواد مهلوسة أو تسبب الهلوسة
~ Volatile substances	مواد متطرورة
~ Abortifacient	مواد مجهرضة
~ Classification	تصنيف
~ Improperl use	استعمال خاطئ
Drunk	مخمور
Deafness	الطروس
~ Oponia, Oponea	خلو الالم
~ Contused wound, bruise	جرح رضي، رضبة أو كدمة
Dextrose	سكر العنب
Discreet	عقل حكيم
Discuss	يناقش أو يبحث أو يدرس
Disease	دواء أو مرض
Drunkenness	الشالة أو احتساء الخمرة حتى الشالة
~ Blood samples	عينات دم
~ Causes of death	أسباب الوفاة
~ Crimes of violence	الجرائم الناجمة عن العنف
Driving	القيادة
Dying declaration	اعلان الرفاة
Dying deposition	شهادة أو تصريح
Death by immersion	الموت عن طريق الغطس

~ Throb	نبضة
~ Cheat	يحتال
~ Choice	اختيار
~ Suck	يررضع
Diffuse	ينتشر
~ Patriot	وطني
Dialect	لغة أو لهجة محلية
Deceased	الميت أو الفقيد
Decomposition	انحلال أو تفسخ أو تحلل
~ Skin	جلد
Definite pattern	نمودج أو تصميم أو طراز محدد أو معين
Dental record	شريط أو رسم يتعلق بالأسنان
Dentures	طقم أسنان
Depletion of Oxygen	استنفاد الأوكسجين
Depressed fracture	كسر مضغوط
Desquamation	تقشر
Destruction of total body	خراب أو دمار في كامل الجسم
Development of foetus	نمو الجنين
Diatoms	مشطورة
Direct measurement	قياسات مباشرة
Dissecting	تشريح
Distention of abdomen	تحدد أو توسع في البطن
Demosic	بلدي أو بيتي
~ Hypertensive heart	ضغط دم عالي في القلب
~ Rheumatic heart	القلب المصاب بالروماتيزم
Duodenal Ulcer, Gastric	قرحة الثانية عشر
~ Passive	سلبي

E	
ECG (Electrocardiogram)	تصوير القلب كهربائي
Electrocution	القتل بالكهرباء
Embolism	انسداد دموي
~ Fat and Bone Marrow	الدهن والنخاع داخل العظم (المخ)
~ Pulmonary	رئوي (أي شيء يتعلق بالرئة)
Emesis	القيء
Ethical advice	نصيحة اخلاقية
Exhumation	عملية اخراج الجثة من القبر
Earthing	ترامي
Electrical path	مسار كهربائي
Endocarditis	التهاب بطانة القلب
Enlargement	توسيع أو تكبير
Environmental	بيئي
Enzyme determination, Post mortem	ازيم أو خميرة، الكشف بعد الموت
Epilepsy	مرض الصرع
Epilepticus status	نوبة صرع
X-ray	الأشعة السينية
Exhaustion	انهاك أو استنفاذ
Existence	وجود
~ Separate	فاحصل
Exits	يعيش
Explosions	انفجارات
Exposure to hypothermia	عرض لهبوط الحرارة
External genitalia	الأعضاء التناسلية الخارجية للإناث
Extradural	خارج الام الحافنة
~ Space	الفضاء
Eyelids	جفن العين

E	
Facial injuries	الجروح في المنطقة الوجهية
Facial outlines	الملامح الوجهية
Fingernail marks, Throttling	بصمات الأصابع والأظافر، الصمامات
Firearms	الأسلحة النارية
~ Ancillary investigation	التحقيقات الإضافية
~ Autopsy examination	الاختبارات التشريحية
~ External examination	الفحوص الخارجية أو الكشوفات الخارجية
Fractures	الكسور
~ Limbs	الأطراف: اليدين، القدمين، الاجنحة (للطيور).
~ Skull	المجمعة
Frostbite	الاصابة ببرد صحي
Famine	مجاعة أو قحط
Fatty change to the liver	التغير الشحمي أو الدهني للكبد
Female pelvic organs	الجهاز التناسلي المخوضى للانثى
Flame and heat burns	الحروق الناتجة عن الحرارة أو اللهب
Flash	لهب
~ Burns	حرائق
~ Marks	علامات
Fluid, seminal	سائل
~ Injuries from flying missiles	الجروح الناتجة عن القذائف الطائرة مثل الصواريخ
Foetus	الجنين
~ Development	نماء أو تكامل
Forensic Autopsy	التشريح الشرعي
Formal identification	التحديديات الرسمية
Formalities of identifying	الطرق الرسمية في تحديد الهوية الشخصية

Formation	تشكيل أو تكروين
~ Mathematical Formulae	صيغة أو معادلة رياضية
~ Depressed	مضغوط
~ Heat	بخار
~ Simple	بسط
Freezing	تحميد
Frenum	لجام
Freshwater	ماء نهري أو عذب
Froth	زبد أو رغوة
Full term	فصل كامل أو كورس كامل
Force	قوة
Forceps	ملقط
~ Granulation	الجيئات الحمراء المتكونة على سطح المرض عند النافر
Full term of premature	الفصل الكامل الناجز قبل الاروان
Fusion of epiphyses	اندماج

G	
Gastric Lavage	محقريات المعدة
General Medical Council	المجلس الطبي العام
~ Disciplinary Committee	اللجنة النظامية أو التأديبية
~ Discipline	نظام أو ضبط
~ Education	تعليم
~ Education Committee	اللجنة التعليمية
~ Ethical Advice	نصيحة اخلاقية
~ Functions	وظائف أو مهام
~ Health Committee	اللجنة الصحية
~ Preliminary Proceeding Committee	لجنة الاستئاف التمهيدية
~ Confirm	اللجنة السلوكيّة المتخصصة
~ Gestation period	يقوى أو يعزز
Glass injuries	فترة الحمل
Grazes	الجروح الناتجة عن الزجاج
Guardianship	سحاجات أو كشوط
Teamwork	وصاية
~ Gagging	عمل جماعي
Gas formation	تشكيل أو تكوين الغاز
Gastric or Duodenal Ulcer	القرحة المعدنية أو الاثني عشرية
General anaesthetic	تخدير عام
Genital organs for the male	الأعضاء التناسلية الذكرية
Genitalia external	الأعضاء التناسلية الخارجية
Goose skin	جلد الاوزة
Grannies, battered	الجد والجددة غير الرسميين، المضروبون
Gums	لثة أو صمع
Gun-shout wounds	الجروح الناتجة عن الاسلحة النارية أو الطلقات النارية

Haemorrhage	نزيف دموي
~ Extradural	خارج الام الجافية
~ Middle ear. on drowning	الاذن الوسطى، في حالات الغرق
Hanging	الشنق
Head injuries	جرح الرأس
~ Infanticide	قتل الاطفال
~ Exhaustion	انهاك
Hyperpyrexia	فرط الحمى أو الحرارة
~ Determination form Skeleton	التقدير أو الحكم من خلال الهيكل العظمي
Hemlock	شراب الشوكلان، الشوكلان شجرة سامة
Hepatitis	مرض التهاب الكبد
Heroin	مخدر يصنع من المورفين
Homicidal poisoning	التسمم القاتل
Homicide act	عمل قتلي
Homosexual offences	جرائم اللواط
Household poisons	السموم التي يتعرض لها أهل البيت
Human Tissue	سلسلة أو نسيج إنساني، أو آدمي
~ Killer	قاتل أو سفاح
Hydrochloric acid	حامض الهيدروجينيك
Hydrofluoric acid	حامض الفلورويك
Hydrogen	الهيدروجين
Hypothermia	هبوط حرارة الجسم بشكل غير طبيعي
~ Kickback	رد فعل عنيف
~ Adrenal	الأدريناлиين
~ Cerebral	عقلي

~ In The Air Passages	في الممرات الهوائية
*Intracerebral	داخل المخ
~ Intracranial	داخل الجمجمة
~ Petechial	حبرى
~ Profuse	باسراف
Hair	شعر
~ To The Laboratory	إلى المختبر
Hanging	شنق أو تعليق
~ Silent rupture of heart	توقف القلب عن العمل
~ Profound	تفكير عميق
Heat	حرارة
~ Dry	جاف
~ Effects of excess of heat	تأثير الزيادة في درجة الحرارة
~ Moist	رطب أو ندي
~ Stroke	ضربة
Hide and Die Syndrome	الأعراض المرضية
Hormone Levels Study	دراسة مستوى الهرمون
Hospital Autopsy	التشریع داخل المستشفى
Housefly, Common	ذبابة البيت، شائعة الانتشار
Hydrostatic test	الفحص الهيدروستاتي
Hymenal injuries	جروح غشاء البكارة
Hyperinflated lungs	تضخم الحويصلات الهوائية داخل الرئتين
Hyperpyrexia, Malignant	الارتفاع الشديد في درجة الحرارة، الخبيثة
Hypertension, Primary or Essential	التوتر الشريانى، الاولى او الاساسي
Hypertensive, Heart disease	التوتر الشريانى، امراض القلب
Hyperthermia	ارتفاع الحرارة
Hypostasis	ضعف التحقن
~ Post mortem	بعد الموت
Hyoid bone	العظم اللامي

Identification	تحديد الهوية أو المعالم
~ Dental evidence	علامات الاسنان
~ Skeletal remains	بقايا الهيكل العظمي
Immersion foot	انغمس الشيء داخل سائل ما
Importance	عجز أو ضعف جنسي
Improper	خطاًء أو وقع
~ Association	جمعيّة
Improper conduct	أداء سيء
Incest	سفاح القربي
Incised wound	جرح قطعي بأداة حادة
Indecent assault	هجوم بدنيء أو وقع
Industrial injuries	الحوادث الصناعية
Industrial poisons	السموم الصناعية
Infamous conduct	أداء أو سلوك غير مشهور
Infant life preservation act	حماية حياة الأطفال
Infanticide, Causes of Death	قتل الأطفال، مسببات الموت
~ Examination of child	فحص الأطفال
Involvement of doctor	تورط الطبيب، تدخل الطبيب
~ Separate	منفصل
~ Existence	وجود
~ Viability	القابلية للتطبيق
~ Anaphrodisia	فقدان شهرة الجماع
~ Homesick	متشوق للعودة للوطن
~ Anabolism	عملية تثيل المواد الغذائية وتحويلها إلى انسجة نباتية
~ Hammer	مطرقة
~ Hamper	سلة كبيرة

~ Hack	يقطع اربا اربا
~ Submerged Bodies	اجسام مغمورة بالماء
Inquest	طلب أو استجواب
Insane after conviction	اكتشاف أنه مجنون أو مختل عقليا بعد ادانته
Insanity, not guilty	المجنون، غير مذنب
~ national	وطني
~ Private	خاص أو شخصي
Interment, period of	الدفن، فترة زمنية ما
Intoxicating Substances (Supply)	مواد سامة (يجهز أو يزود)
Intracranial Haemorrhage	نزيف داخل المجمحة
Iron preparations, poisoning of children	تحضير الحديد الصلب، تسمم الاطفال
Impact	اصطدام
Inattention at birth	عدم اخذ الحيوة اثناء الولادة
Incisions	شق أو حرج قطعي
~ Primary	أولي
~ Surgical	جراحي
~ Myocardial infraction	جلطة بالجدار الداخلي للقلب
Infection	عدوى
~ Explosion	انفجار
~ From Flying Missiles	من الصواريخ الطائرة
~ Respiratory Tract	الجهاز التنفسى
~ hymenal	الفشاء البكارى
~ Severe, internal	صدام أو قاس، داخلى
Internal Combustion Engines	محركات الاحتراق الداخلى
Intercourse	اتصال جنسى
Interval, Lucid	فترة، واضح أو سهل الفهم
Intoxication	نشوة خمر / حالة سكر
Intracerebral haemorrhages	نزيف داخل الدماغ

K	
Kick	رفة أو انفعال
Knot, Slip	عقدة، انزلاق بالخطأ
L	
Larvae	يرقات
Law of Evidence in Scotland	قانون الدلائل في اسكتلندا
Lewd and Libidinous Practices	تصرفات فاسقة وشهوانية
Ligature	خيوط تستعمل في العمليات الجراحية
~ Mark	علامة
~ Strangulation	الختن
Lightening	البرق أو الوميض اللامع
Lower Limbs	الأطراف السفلية
~ Suture Lines	خيوط القلب الجراحية
Lipid substances	العناصر الشحمية
Lips	الشفاه أو الشفة
Liver	الكبد
~ Cirrhosis	مرض التليف الكبدي
~ Fatty change	التغير الشحمي
Lividity	شاحب، لون مائل للزرقة
Long bones	عظام طويلة
Lucid interval	برهان ساطع
Laburnum	شجرة ذات زهور صفراء
Lasers burns	الحروق الناتجة عن اشعة الليزر
Lead	رصاص

~ Poisoning of children	تسمم الاطفال
Lightning stroke	ضربة برق
Limbs injuries	جروح الاطراف
Limitation	تمحيدات أو قيود
Live-birth	جنين حي
Lunacy act	عمل جنوني

M	
Magistrate's court	قاضي المحكمة
Marriage, mentally ill	الزواج، المريض العقلي
Medical	طبي
Medical Defense Societies	جمعيات الحماية الطبية
Medical record	التسجيل الطبي أو الملف الطبي
Medical register	التسجيل الطبي
~ Restoration after erasure	الترميم أو الاصلاح في المناطق التي اصابها خلل أو مرض
Medicines	الادوية
Medicine, Child Safety, Regulations	الطب، حماية الاطفال، القوانين والتقييدات
~ Sex appeal	الجاذبية الجنسية
~ Hide	يكتم
~ Sexual Relation	الجماع الجنسي، العلاقة الجنسية
Mercenary	مرتزقة أو مهتم بالمال
Melon	بطيخ
Member	عضو
Medicine (Prescription only) order	الوصفة الطبية (بواسطة الوصفة من الطبيب فقط)
Mental disorder classification	تصنيف الاختلال العقلي أو الذهني
Mental Health	الصحة العقلية
Mental Patients	المرضى العقليين
~ Admission	السماح بالدخول
~ Civil Responsibility	المسؤولية المدنية
~ Consent to treatment	الموافقة أو الانصياع للعلاج
~ Criminal Responsibility	المسؤولية عن الجريمة
~ Discharge	الخروج من المستشفى
~ Property	ممتلكات

~ Restriction order	طلب تقييد أو أمر تقييد
Mental treatment	العلاج العقلي
Mental Welfare Commission	جمعيات راحة المرضى العقلين
Mercury	زئبق
Methyl alcohol	كحول الميثيل
Misuse of drugs	اسوء استعمال الحبوب
Misuse fo drug regulations	اسوء أو عدم احترام التقييدات على الحبوب
Morphine	المورفين
Mummification	التحنيط
Mashrooms	الفطر
~ Post mortem	ما بعد الوفاة
~ Circumstances	ظروف أو حالات
~ Suspicious	مشبوه أو مشكوك فيه
Male genital organs	الأعضاء التناسلية الذكرية
Malignant hyperpyrexia	مرض خبيث أو تورم سرطاني
Malnutrition	سوء تغذية
Manual strangulation (throttling)	الختن بواسطة استعمال اليد
Mark	علامة
~ Bite	بعض
~ Contact	اتصال
~ Flash	لمعان أو ومض
~ Spark	شارة كهربائية
~ Tattoo	وشم (وشم اليد أو القدم)
~ Tentative	غير مؤكدة أو تجريبية
~ Torture	تعذيب
Mathematical formula	معادلة رياضية

Measurement	مقاييس
Mechanical asphyxia	الاختناق الميكانيكي
Medical referee	الحكم الطبي أو الذي يعطي الحكم الطبي
Medico-legal dissection	التشریع الشرعي أو القضائي
Membrane subarachnoid	العظم الغشائي
~ Septicaemia	تسمم الدم
Metallic burns	الحرائق المعدنية
Midwife	قابلة
Moist heat	بخار رطب أو ندى
Monoxide carbon	أول أكسيد الكربون
Mortis	قاتل
Mortuary	حجرة الموتى أو المشرحة
Mortuary attendant	حضور التشریع
Moth	عنث الملابس
Mugging	خانق
Muscles calf	عضلات بطة الساق
Myocardial	قصور القلب
~ Overcome	يتغلب على أو يتفهّر

N	
Nail scrapings or clippings	كشوط الاظافر أو مقصات الاظافر
Natural diseases scars	آثار الامراض أو الجروح الطبيعية
Necropy	مقبرة
Neglect	يهمل
New born infant	مولود جديد
Non-ionizing solar radiation	الاشعاعات الناتجة عن التسخين الشمسي بدون ايونات
National Health Services	خدمات الصحة الوطنية
National insurance (industrial injuries)	التأمين الوطني، الجروح الصناعية
Neck injuries	جروح الرقبة
Negligence	الاهمال
~ Breaches of duty	انتهاك أو خرق المسؤوليات
~ Criminal	جنائي
~ Definition	تعريف
Nicotine	النيكوتين
Nitrates	النيتران، خليط من النيتروجين والاكسجين يستعمل في الاسمنت
Nitric acid	حامض النيترريك
Nitrobenzene	بنزين مع نيتروجين
~ Issues	قضية أو مخرج أو منفذ
~ Scene	مسرح أو مشهد
~ Occur	يحدث أو يخطر بالبال
Medicine man	مشعوذ
~ Twin	توأمة

~ Senior	اسبقية
~ Sensation	شعور أو احساس
Nitrous fumes	غازات تخمرى على النيتروجين
Notice to informant	ملاحظة أو إشارة غير رسمية
Nullity to marriage	يصبح الزواج باطلًا قانونياً
Noose	انشطة

Obviously	بوضوح أو بجلاء
~ Summoned	يستدعي أمام القاضي
Offences act	سلوك عدوانى
Organo- phosphorus	فسفور عضوي
Overlaying	حالة الانقلاب على الوجه
Oxalic acid	حامض الاوكساليك
~ Circumcision	ختان الاناث
Obese body	بدين
Object	حاجة أو مفعول به
Ossification centers	مراكز متحجرة
~ Facial outlines	معالم أو ملامح الوجه
Osercrowding	مكتظ
~ Illusion	مظهر خداع
Overall	شامل
Onion	بصل
~ We are out of sugar	نفذ السكر من عندنا
~ Polite	مهذب
~ Ensure	يؤكد أو يؤمن
Oxygen depletion	استنزاف الاوكسجين أو نفاذ الاوكسجين

P	
Paracetamol	مادة الباراسيتامول
Paraffin	مادة البارافين
Parathion	مبيد حشري
Paternity, disputed	أبوة، نزاع أو خصام
Petrol	مادة البنزين
Phenol	مادة الفينول
Phosgene	غاز عديم اللون كريه الرائحة
Phosphine	مادة الفوسفين
Phosphorus	فسفور
Pink disease	اعراض المرض الوردية
Pistols	مسدسات
Poisonous plants	النباتات السامة
Pneumoconiosis	التهاب الرئة
~ Antidotes	المضادات للسموم
~ Diagnosis	تشخيص
~ Control	سيطرة
~ Corrosive	متاكل
~ Household	أهل البيت
~ Industrial	صناعي
~ Suicidal	انتحاري
Poisons act	عمل السموم
Poisons centers	مراكز السموم
Poisons list	قائمة السموم
Poisons rules	قوانين السموم
Post- mortem examination	فحوصات ما بعد الموت

Potassium permanganat	بيرمنغات البوتاسيوم
Pregnancy	الحمل
Preliminary Proceedings Committee	دعوة قضائية تمهيدية أو محضر جلسة
Prescription	وصفات طبية
Prevention of Terrorism act	الوقاية أو منع الاعمال الارهادية
~ Routine	طريقة محددة أو روتين
~ Royal	ملكي أو فخم
~ Rout	هزيمة، اضراب أو شغب، حفلة استقبال
Privilege	امتياز
~ Absolute	كامل
~ Qualified	مؤهل
Procurator Fiscal	وكيل عام
Professional Secrecy	سرية المهنة
Protection	حماية
Pulmonary Embolism	انسداد رئوي
Putrefaction	عنف أو تعفن
Phosphataes	تفسير
Photographs	صور فوتوغرافية
Placenta praevia	المشيمة
Pocket contents	محتويات الجيب
Point of impact	نقطة الالتحام
Polythene container bags	سلال مصنوعة من البلاستيك الشفاف
~ Artefacts	مزيف
~ Enzyme determination	تحديد الانزيم
Potassium level	مستوى البوتاسيوم
~ Vitreous	زجاجي

~ Envoy	مبعوث
Parent	احد الوالدين
~ Relief	تفريح الكرب
~ Rib	ضلع
~ Rigor	تيس
~ Rum	مشروب كحولي
Primary incisions	جروح ابتدائية أو أساسية
Printed Protocols	بروتوكول مطبوع
Private Autopsy	تشريح خصوصي
~ Special Procedures	اجراءات خصوصية
Premature	مولود قبل انتهاء اشهره التسع
Protiens Serum	مصل بروتيني
Pugilistic	ملاكم محترف

R	
Radiation burns	الجروح الناتجة عن الاشعاعات
Raised blood pressure	ارتفاع ضغط الدم
Rape	اغتصاب
Reaction	رد الفعل
~Dental record	تقرير أو سجل اسنان
Recovery	استرداد أو استعادة
Reflex	صورة منعكسة
Regional examinations	اختبارات محلية أو إقليمية
Resistance of the body	مقاومة الجسم
Respiratory tract injuries	جروح الجهاز التنفسي
Restraint	أعاق أو قاوم أو كبح
Revolver	متربد
Rheumatic heart disease	مرض روماتيزمي في القلب
Rifled firearms	بندقية ذات ماسورة مخضخة
Rigidity	صلابة أو تصلب أو تيس
Rule of nines	قانون أو منهج

S	
Staff	فريق طبي
Stage	طور أو مرحلة
Shoot	بندقية أو طلقة
Sore	قرحة أو عضو ملتهب (قرحة جلدية)
~ Ruptured aortic aneurysm	تفتق أم الدم الورطي
Sacrum	عظم العجز
Salt water	ماء ملحوي
Samples, swab	عينات، مسحات
Scalp	فروة الرأس
Scapulae	لوح الكتف
Scars	ندب
~ Following violence	عنف تال
~ Natural diseases	أمراض طبيعية
Surgical	جراحي
Self-loading or automatic pistol	حشو السلاح الناري باليد أو السلاح الآوتوماتيكي
Seminal fluid	السائل المنوي
Senile purpura	الفرفرية الشيخوخية، داء يتسم بقع على الجلد
Separate existence	يفصل أو يفرز
Septicaemiam meningococcal	عفونة الدم، انتان دموري
Serum proteins	مصل بروتيني
Severe internal injuries	جروح وخيمة أو حادة
Sexual	جنسى
~ Assaults	هجمة أو عدوان
Shock	صدمة

~ Anticipation of	انتظار أو توقع (شعور سابق)
Shotgun	اطلاق من بندقية
~ Wound	جرح
Simple fracture	كسر بسيط
Sites of restraint	موقع الحجر أو الكبح
Skeleton	الهيكل العظمي
Skin	الجلد
~ Defects	خلل أو علة
Slip	ينزلق أو ينساب أو تعل صحته
Skin	يرهق أو ينهك الجلد
Skull- popping	جمجمة
Slip Knot	عقدة أو مشكلة
Skill	مهارة
~ Fun	مرح أو دعابة
Suicide	انتحار
~ Thousandfold	الف ضعف
~ Tarsus	الكافل أو رسم القدم
~ Tart	ترون أو مومن
~ Tattle	ثرثار
Smook	دخان
Soot particles	ذرات السخام
Space	فراغ أو مجال
Spark mark	شرارة أو ومضة
Spasm cadaveric	تشنج أو انقباض عضلي
Special procedures	طرق خصوصية أو خاصة
Spermatozoa	منوي

Spinal Cord	الحبل الشوكي أو النخاعي
Suture	خيط أو حبل
Stab wound	جرح حاد
Starvation	مجاعة
Stature	قامة أو بنية
Status epilepticus	حالة صرعية
Sternum	القص
Still- birth or separate existence	ساكن أو جماد
Stimulation, vagal	تنبيه، مبهمي
Strangulation	ختق أو شنق
Stroke	ضربة أو جلطة
Study of hormone levels	دراسة مستوى الهرمونات
Stump, umbilical	جذع، سري
Subarachnoid	تحت العنكبوتية
~ Haemorrhage	نزيف
~ Membrane	اغشية
Subdural haemorrhage	نزيف ما تحت الجافية
~ Lipid	شحمي
Sudden immersion	غمر فجائي أو تعطيس فجائي
Suck	مص
Suspect	توقع
Starvation	مجاعة
Starve	مات جوعا
~ Tension	توتر
~ Text	نص
~ Temperament	مزاج

Suffocation	ختق أو اختناق
~ Incision	جراح مثلم أو حز
Scars	فرع أو خوف أو ذعر
Suspension	تعليق
Sprung	زنبركي أو ينطلق الشرر
Swab	مسحة
Samples	عينات مسطرة
~ Vaginal	مهبلية
Salicylates	ساليسيلات (صنصافات)
Scalds	سمط (حرق ناجع عن الماء المغلي)
Sexual Offences	الاعتداءات الجنسية
~ Examination of accused	فحص المتهم (المعتدي)
~ Examination of victim	فحص الضحية
Skeletal remains identification	التحديد من بقايا الهيكل العظمي
Social Security	الامن الاجتماعي
Sodium Chlorate	كلورات الصوديوم
Split wound	جراح انشطاري
~ Tab wound	الجراح الطعنى
Stabbing	الطعن
Sterility	العقم
Stillbirth	اللاملاص
Strangulation by ligature	الختق عن طريق الربط
Strychnine	ستركلين

T	
Tardieu's spots	بقع أو نقط بطيئة أو متأخرة
Tattoo marks	علامات الوشم
Teeth	الأسنان
Tentative marks	استنتاج أو اقتراح
Thin body	جسم دقيق أو رقيق
Thorax	صدر
Thrombo- phlebitis	جلطة
Torture marks	علامات التعذيب
Total body destruction	تحطم كلي أو شامل
Toxic asphyxia	اسفكسيا ناجمة عن التسمم
Traumatic (crush)	رضي أو أثر خارجي
Therapeutic abortion	الأجهاض العلاجي
Tissue removal	إزالة الخلايا
Trauma	جرح
~Peptic ulcer	القرحة الهضمية
Tumor	ورم

Ulcer, gastric or duodenal	قرحة معدية أو عفجية (في الآثني عشر)
Umbilical	سرى
~ Cord	حل
~ Transfix	طعن
~ Tissue	نسبي رقيق
~ Tense	احساس بمعنى حاسة أو شعور
Ultra-violet burns	حرق الاشعة فوق البنفسجية
Urine alcohol levels	مستوى الكحول في البول
V	
Vagabond	متشرد
~ Evident	رأى
~ Sensefull	عقل أو حكيم
Vaginal awabs	مسحات مهبلية
Ventilation	تهوية
Vertebral arteries	الشريانين الفقارية
Virginity	بكر أو عذراء، العذرية
Vital	حيوي أو جوهرى
Vitreous humour	زجاجي أو مشبه بالزجاج
Voltage	الجهد الكهربائي
Vasectomy	قطع القناة الدافقة، استئصال الأسهر
Viability	قابل للتطبيق
Volatile substances	العناصر سريعة الزوال

W

Washerwoman's hands	أيدي الغسالة
Weapons	سلاح
~ Chasteness	الطهارة أو العفة
Witness	شهادة
~ Observers	شهود عيان
~ Tarboosh	الطربوش
~ Change of life	سن اليأس
~ Ass	حمار
~ Assassin	المقاتل سياسياً
~ Substances	جوهر أو مادة
~ Thigh	فخذ
~ Lower leg	الساقي
~ Trunk	نصف سطح البطن
~ Genitalia	الأعضاء التناسلية
~ Admit	يسمح بـ
~ The medico legal aspects of fire death	الموت بالحرق من وجهة نظر الطب الشرعي
~ Produced	متطاول أو متند
~ Decomposed	العناصر الرئيسية
~ Heat	حرارة
~ Smoke	دخان
~ Particles	أجزاء صغيرة
~ Combination	اتحاد أو مجموعة
~ Mucous	مخاطي
~ Murderer	القاتل
~ Irritation	إثارة

~ Fire casualties	كوارث الحرائق
~ Catabolism	عملية الهدم في الخلايا الحية
Wounding	الجرح
~ Abrasions	الكسوط
~ Bruises	كدمات أو رضات
~ Bullet	رصاصة
~ Incised	قاطع
~ Interpretation	تفسير
~ Laceration	تمزق
~ Stab wounds	جرح طعنة
X	
X-ray examinations	الاختبارات بواسطة الأشعة السينية
~ Chantage	ابتزاز الأموال عن طريق التشهير
Z	
Zinc	عنصر الزنك

المراجع

- البحث الجنائي الفني في الجرائم المرتكبة بواسطة الاسلحة النارية/ تأليف نجاح سعيد حمشو، تقديم الاستاذ نصرت ملاحيدر، د. زياد دوريش.
- الطب القضائي وآداب المهنة الطبية/ تأليف د. ضياء نوري الحسن.
- الطب الشرعي والسموميات/ تأليف أ.د. ابراهيم محمود وجيه.
- الطب الشرعي والبولييس الفني الجنائي / جزء أول وجزء ثانٍ/ تأليف د. يحيى الشريف + سيف النصر.
- Gradwohl's Legal Medicine.
- Principles of Forensic Medicine/ Guy, William A.
- Forensic Medicine/ Waston, Alan A.
- Forensic Medicine/ Gordon, I & Shapiro, H.A.
- Forensic Medicine- Criminal Law Library.
- Forensic Medicine/ Guharaj, P.V.
- Forensic Medicine/ Mason, J.K.
- Forensic Medicine for Lawyers/ Mason, J.K.
- Forensic Pathology/ Williams, David, J.
- Forensic Pathology/ Maio, Dominick J.Di.
- Forensic Medicine/ Sydny Smith.
- Essntials of Forensic Med./ Polson.

- Forensic Medicine vol. I II III/ Tedegchi.
- Medicolegal Investigation of Death/ Werner u. Spitz & Russel s. Fisher.
- Chemical Toxicology/ by Browns.
- Clinical Toxicology/ Polson.
- Drink, Drugs, Driving/ Walls H.
- Diagnosis and Management of Acute Poisoning/ A. Proudfoot.
- Toxicology- the Basic Science of Poisons/ J. Doull et al.
- Toxicology/ Cassanatte.

References

- 1-Dying and Death in Law & Medicine.
Forensic Primes for health & legal professionals. Berger, Arthur S.
- 2-Forensic Medicine (Simpson, Keith & Knight, Bernard).
- 3-Simpson's Forensic Medicine (Simpson, Keith & Knight, Bernard).
- 4-Pediatric Forensic Medicine & Pathology (Mason J.K.).
- 5-Forensic Medicine (Medical Atlas) Mason J.K.
- 6-Forensic Medicine (Watson. Alan A.).
- 7-Low, Medicine, and Forensic Science. (Curran, William J. & Shapiro, E. Donald).
- 8-Human Skeleton in Forensic Medicine (Krogman, Wilton M. & Iscan, M. Yasar).
- 9-Ethics, Legal Medicine, & Forensic Pathology (Plueckhahn, V.D. & Cordner, S.M.).
- 10-Handbook of Drug analysis Liu, R.H. & Gadzala, D.E.
- 11-Clinical Forensic Medicine (Mclay. W.D.S.).

12-Principles of forensic Medicine (Robinson, Stephen P.).

13-Analytical Toxicology for clinical, forensic and pharmaceutical chemists. (Brandenberger. Hans & Maes, Robert A.A.).

14-Cause of death, Murder & Forensic Medicine (Wilson, Keith D.).

15-Clinical Forensic Medicine- Paper text.

المصدر

ST/ CSDHA/ 12

مركز التنمية الاجتماعية والشؤون الإنسانية

مكتب الأمم المتحدة فيينا

الفهرست

- كلمة المؤلف أ.د. جلال الجابري - رئيس الطب الشرعي	٥
- مقدمة الكتاب (مقدمة من السيد رئيس الجامعة أ.د. سري نسيبة)	٧
- تقديم أ. د. أحمد محمد الحسن - استاذ علم الامراض ومدير معهد الامراض المتقطنة بجامعة الخرطوم	٩
- تعريف الطب الشرعي	١١
- الاستعرفاف	٢٧
- الموت	٥١
- الجروح	٧٤
- حوادث المرور	٩٠
- صور ثابتة لحوادث المرور	١٠٣
- الاسلحة النارية	١١١
- الجراح النارية	١٣٦
- الاختناق	١٤٦
- الخنق	١٥١
- الحروق	١٦٨
- بقع الدم	١٨١

١٩٣	- الامور الجنسية
٢٠٥	- الفرج وغضاء البكاره
٢١٠	- الحمل والوضع
٢٣١	- علم الانسجة والطب الشرعي
٢٥٤	- التحنيط
٢٨٣	- طرق تشريح الجثة للبحث الجنائي والشرعي
٣٠٤	- تكنولوجيا التشريح المرضي للجسم
٣٦٢	- صور موضحة طريقة التشريح
٤٠٢	- ملاحظات اثناء التشريح
٤٠٩	- علم الانسجة والطب الشرعي
٥١٩	- علم السموم
٥١٩	- تحديد الانتماء (الانساب) التناسلي (الجنسى) للأغراض البيولوجية
٥٢٥	الاصل - المصطلحات