

# 法 医 学

公安部人民警察干部学校编

群众出版社

W

# 法 医 学

公安部人民警察干部学校 编

(内部发行)

群 众 出 版 社

一九八三年·北京

## 法 医 学

公安部人民警察干部学校 编

---

群众出版社出版 新华书店北京发行所发行

山西新华印刷厂印刷

850×1168毫米 32开本 19.25印张 474千字 插页35

1983年12月第1版 1983年12月山西第1次印刷

---

统一书号：6067·28 定价：2.95元

(内部发行)

## 编者的话

这本《法医学》是在原教材的基础上，于一九七九年重新组织编写的，由我校法医教研组，一二六所、上海、天津、武汉、贵阳市公安局的十六位法医同志分章撰写，一九八〇年完成初稿，在教学中试用，一九八一年，又由法医教研组的全体同志集体讨论，而后修改定稿（撰写和修改人姓名附在各章之后）。

执笔的同志都有二十多年的教学与实际工作经验，这次编写吸取了国内、外法医学的一些新经验和新成果，这本教材比之原教材在理论和技术上都有充实和提高。

多年来，各地公安机关为我们提供了许多宝贵的经验和资料如：书内照片，除原司法部法医研究所的资料外，均由各地公安机关提供。在本书出版之际，致以衷心感谢。

由于我们的水平所限，书中难免有不足之处，诚恳地欢迎读者批评指正。

编者  
一九八一年七月

( 48 ) ..... 第一章 绪论 ..... 法医工作的性质与任务 ..... 第三节

( 83 ) ..... 第二章 死亡与尸体现象 ..... 第一节

( 10 ) ..... 第三章 动物对尸体的毁坏 ..... 第一节

( 12 ) ..... 第二节

## 目 录

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <b>第一章 绪 论</b> .....     | ( 1 )  |
| 第一节 法医工作的性质与任务.....      | ( 1 )  |
| 第二节 法医学研究的对象与内容.....     | ( 1 )  |
| 第三节 法医工作的原则和纪律.....      | ( 5 )  |
| 第四节 中国法医学发展简况.....       | ( 7 )  |
| <b>第二章 死亡与尸体现象</b> ..... | ( 11 ) |
| 第一节 死 亡.....             | ( 11 ) |
| 一、死亡的过程.....             | ( 11 ) |
| 二、死亡的确定.....             | ( 14 ) |
| 三、死 因.....               | ( 17 ) |
| 第二节 生活反应.....            | ( 22 ) |
| 一、全身的生活反应.....           | ( 22 ) |
| 二、局部的生活反应.....           | ( 23 ) |
| 第三节 尸体现象.....            | ( 27 ) |
| 一、早期尸体现象.....            | ( 28 ) |
| 二、晚期尸体现象.....            | ( 49 ) |
| 第四节 动物对尸体的毁坏.....        | ( 58 ) |
| 一、蝇、蛆.....               | ( 58 ) |
| 二、蚂 蚁.....               | ( 60 ) |
| 三、鼠 类.....               | ( 61 ) |
| 四、犬 类.....               | ( 61 ) |
| 五、鸟 类.....               | ( 61 ) |
| 六、水族动物.....              | ( 61 ) |

|                 |      |
|-----------------|------|
| 第三章 机械性窒息       | (63) |
| 第一节 机械性窒息的形成    | (63) |
| 一 呼吸运动障碍        | (64) |
| 二 呼吸道阻塞         | (64) |
| 三 肺泡的闭塞         | (64) |
| 四 颈部血管受压        | (65) |
| 第二节 窒息的症状和经过    | (65) |
| 第三节 机械性窒息死的尸体征象 | (68) |
| 一 外表征象          | (68) |
| 二 内部征象          | (69) |
| 第四节 缢死          | (73) |
| 一 绳套            | (73) |
| 二 缢型            | (74) |
| 三 缢死的姿势         | (75) |
| 四 绳索性质与索沟的关系    | (75) |
| 五 缢死的机制         | (76) |
| 六 尸体征象          | (78) |
| 七 缢颈的症状         | (82) |
| 八 缢死案件的鉴定       | (82) |
| 第五节 勒死          | (84) |
| 一 勒死的机制         | (84) |
| 二 勒死尸体的征象       | (85) |
| 三 勒死案件的鉴定       | (87) |
| 第六节 扼死          | (91) |
| 一 扼死的机制         | (91) |
| 二 扼颈的方式         | (92) |
| 三 扼死尸体的征象       | (93) |
| 四 扼死案件的鉴定       | (97) |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 《附》索沟的组织学检查           | (98)  |
| 第七节 溺死                | (101) |
| 一 溺死的机制               | (102) |
| 二 溺死的经过和症状            | (102) |
| 三 溺死尸体的征象             | (103) |
| 四 溺死案件的鉴定             | (107) |
| 《附》关于从肺浆膜下组织检验硅藻的具体操作 | (112) |
| 第八节 其他的机械性窒息死         | (114) |
| 一 压迫胸腹部所致的窒息死         | (114) |
| 二 阴死                  | (116) |
| 三 异物堵塞口咽腔所致的窒息死       | (116) |
| 《附》误咽窒息死              | (117) |
| 第四章 机械性损伤             | (119) |
| 第一节 机械性损伤的形成          | (119) |
| 一 致伤物                 | (120) |
| 二 人体组织                | (123) |
| 三 作用力                 | (126) |
| 第二节 损伤的分类             | (132) |
| 一 表皮剥脱                | (132) |
| 二 皮肤出血                | (133) |
| 三 挫伤                  | (135) |
| 四 创                   | (135) |
| 五 骨质损伤                | (138) |
| 六 内部器官损伤              | (143) |
| 第三节 几种常见凶器所致损伤        | (157) |
| 一 斧类凶器所致损伤            | (157) |
| 二 锤类凶器所致损伤            | (161) |

|            |              |       |
|------------|--------------|-------|
| 三          | 棍棒所致损伤       | (167) |
| 四          | 砖石所致损伤       | (171) |
| 五          | 咬伤           | (174) |
| 六          | 坠落所致损伤       | (175) |
| 七          | 交通工具所致损伤     | (180) |
| 八          | 刺器所致损伤       | (187) |
| 九          | 菜刀所致损伤       | (190) |
| 十          | 剪刀所致损伤       | (192) |
| 十一         | 枪弹所致损伤       | (193) |
| 十二         | 爆炸所致损伤       | (200) |
| 第四节        | 损伤的检验与鉴定     | (202) |
| 一          | 损伤的检验        | (203) |
| 二          | 损伤的鉴定        | (207) |
| <b>第五章</b> | <b>烧死与冻死</b> | (219) |
| 第一节        | 烧死           | (219) |
| 一          | 烧死的机制        | (219) |
| 二          | 烧死的尸体征象      | (220) |
| 三          | 烧死的判断        | (222) |
| 第二节        | 冻死           | (223) |
| 一          | 冻伤           | (223) |
| 二          | 冻死           | (224) |
| <b>第六章</b> | <b>雷、电击伤</b> | (228) |
| 第一节        | 雷击伤          | (228) |
| 一          | 雷击伤的概念       | (228) |
| 二          | 雷击死的现场       | (228) |
| 三          | 雷击死的尸体征象     | (228) |
| 四          | 雷击死的检验       | (229) |
| 第二节        | 电击伤          | (229) |

|                |                  |              |
|----------------|------------------|--------------|
| 一              | 电流对人体的作用         | (229)        |
| 二              | 影响电击伤的各种因素       | (230)        |
| 三              | 电击死的尸体征象         | (233)        |
| <b>第七章 中 毒</b> |                  | <b>(239)</b> |
| 第一节            | 中毒概论             | (239)        |
| 一              | 毒物及其分类           | (239)        |
| 二              | 中毒原因及其手段         | (240)        |
| 三              | 毒物作用的条件          | (241)        |
| 四              | 毒物在体内的变化         | (244)        |
| 五              | 中毒表现             | (245)        |
| 六              | 中毒案件的法医鉴定        | (247)        |
| 第二节            | 挥发性毒物中毒          | (253)        |
| 一              | 氰化物中毒            | (253)        |
| 二              | 酚中毒              | (256)        |
| 三              | 乙醇中毒             | (258)        |
| 第三节            | 非挥发性有机毒物中毒       | (259)        |
| 一              | 巴比妥酸类安眠药及其它安眠镇静药 | (260)        |
| 二              | 生物碱中毒            | (269)        |
| 三              | 异烟肼中毒            | (280)        |
| 第四节            | 金属毒物中毒           | (281)        |
| 一              | 砷中毒              | (281)        |
| 二              | 汞中毒              | (284)        |
| 三              | 硒及其化合物中毒         | (289)        |
| 第五节            | 水溶性毒物和一氧化碳中毒     | (290)        |
| 一              | 强酸类中毒            | (291)        |
| 二              | 强碱类中毒            | (295)        |
| 三              | 亚硝酸盐中毒           | (296)        |
| 四              | 盐卤中毒             | (297)        |

|               |           |       |
|---------------|-----------|-------|
| 五             | 一氧化碳中毒    | (299) |
| 第六节 农药中毒      |           | (303) |
| 一             | 有机磷农药中毒   | (304) |
| 二             | 有机氯农药中毒   | (316) |
| 三             | 氟乙酰胺中毒    | (320) |
| 四             | 杀鼠药中毒     | (322) |
| 第七节 有毒动植物中毒   |           | (326) |
| 一             | 河豚中毒      | (326) |
| 二             | 斑蝥中毒      | (328) |
| 三             | 蛇毒中毒      | (330) |
| 四             | 雷公藤中毒     | (335) |
| 五             | 夹竹桃中毒     | (337) |
| 六             | 毒蕈中毒      | (338) |
| 七             | 鱼藤中毒      | (341) |
| 第八节 细菌性食物中毒   |           | (343) |
| 一             | 沙门氏菌食物中毒  | (344) |
| 二             | 葡萄球菌食物中毒  | (346) |
| 三             | 肉毒杆菌食物中毒  | (347) |
| 四             | 嗜盐菌食物中毒   | (349) |
| 第九节 霉变食物中毒    |           | (351) |
| <b>第八章 急死</b> |           | (354) |
| 第一节 急死概述      |           | (354) |
| 一             | 急死的概念     | (354) |
| 二             | 急死的原因     | (354) |
| 三             | 急死尸体的一般征象 | (356) |
| 四             | 急死的法医鉴定   | (356) |
| 第二节 心血管系疾病的急死 |           | (358) |
| 一             | 冠心病急死     | (358) |

|                       |             |       |
|-----------------------|-------------|-------|
| 二                     | 心肌疾病急死      | (368) |
| 三                     | 心瓣膜病变急死     | (370) |
| 四                     | 脂肪心急死       | (371) |
| 五                     | 动脉瘤急死       | (371) |
| 六                     | 心包疾病急死      | (371) |
| <b>第三节 呼吸系疾病的急死</b>   |             | (372) |
| 一                     | 急性声门水肿急死    | (372) |
| 二                     | 急性扁桃腺炎急死    | (372) |
| 三                     | 喉头痉挛急死      | (372) |
| 四                     | 急性支气管炎急死    | (372) |
| 五                     | 肺脏疾病急死      | (372) |
| <b>第四节 中枢神经系疾病的急死</b> |             | (373) |
| 一                     | 脑出血急死       | (373) |
| 二                     | 颅内动脉瘤急死     | (375) |
| 三                     | 颅内血管畸形急死    | (376) |
| 四                     | 脑动脉栓塞急死     | (377) |
| 五                     | 脑膜瘤急死       | (377) |
| 六                     | 脑瘤急死        | (377) |
| 七                     | 脑膜炎急死       | (378) |
| 八                     | 脑脓肿急死       | (378) |
| 九                     | 癫痫急死        | (378) |
| 十                     | 慢性出血性硬脑膜炎急死 | (379) |
| <b>第五节 消化系疾病的急死</b>   |             | (379) |
| 一                     | 食管静脉破裂急死    | (379) |
| 二                     | 食管癌急死       | (380) |
| 三                     | 急性胃肠炎急死     | (380) |
| 四                     | 胃和十二指肠溃疡急死  | (380) |
| 五                     | 急性胃扩张急死     | (380) |

|            |                      |       |
|------------|----------------------|-------|
| 六          | 急性出血性坏死性肠炎急死         | (380) |
| 七          | 急性肠梗阻急死              | (381) |
| 八          | 肠系膜动脉栓塞急死            | (381) |
| 九          | 急性出血性胰坏死急死           | (381) |
| 十          | 急性黄色肝萎缩急死            | (382) |
| <b>第六节</b> | <b>泌尿生殖系疾病的急死</b>    | (383) |
| 一          | 急性肾小球肾炎急死            | (383) |
| 二          | 子宫外孕急死               | (383) |
| 三          | 羊水栓塞急死               | (383) |
| <b>第七节</b> | <b>传染病的急死</b>        | (383) |
| 一          | 白喉急死                 | (384) |
| 二          | 流行性乙型脑炎急死            | (384) |
| 三          | 中毒性菌痢急死              | (384) |
| <b>第八节</b> | <b>特异体质及不明原因的急死</b>  | (384) |
| 一          | 胸腺淋巴体质急死             | (384) |
| 二          | 过敏性休克急死              | (386) |
| 三          | 青壮年急死综合症             | (387) |
| <b>第九章</b> | <b>尸体检验</b>          | (389) |
| <b>第一节</b> | <b>尸体检验的一般方法和步骤</b>  | (389) |
| 一          | 尸体外表检验               | (390) |
| 二          | 解剖检验                 | (393) |
| <b>第二节</b> | <b>几种特殊尸体的检验</b>     | (410) |
| 一          | 强奸杀人案尸体的检验           | (410) |
| 二          | 碎尸案尸体的检验             | (415) |
| 三          | 开棺检验                 | (425) |
| <b>第三节</b> | <b>尸体检验记录和鉴定书的编写</b> | (426) |
| 一          | 尸体检验记录               | (426) |
| 二          | 法医鉴定书                | (427) |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| <b>第十章 法医物证检验</b> .....   | (429) |
| <b>第一节 法医物证检验概述</b> ..... | (429) |
| 一 法医物证检验的对象和意义.....       | (429) |
| 二 法医物证的发现和提取.....         | (429) |
| 三 法医物证的包装和送检.....         | (431) |
| 四 物证检验的程序.....            | (432) |
| <b>第二节 血液型的检验</b> .....   | (433) |
| 一 血液型的分类.....             | (433) |
| 二 红细胞型检验.....             | (434) |
| 三 血清型检验.....              | (454) |
| 四 红细胞酶型检验.....            | (460) |
| <b>第三节 血痕检验</b> .....     | (461) |
| 一 肉眼检查.....               | (461) |
| 二 预试验.....                | (464) |
| 三 确证试验.....               | (467) |
| 四 血痕种属检验.....             | (470) |
| 五 血型检验.....               | (478) |
| 六 血痕的性别鉴定.....            | (506) |
| <b>第四节 精斑检验</b> .....     | (510) |
| 一 精液的理化特性.....            | (510) |
| 二 精斑一般检查.....             | (511) |
| 三 结晶试验.....               | (512) |
| 四 酸活性磷酸酯酶试验.....          | (513) |
| 五 精斑的薄层层析法.....           | (515) |
| 六 精子检出法.....              | (517) |
| 七 精斑的种属检验.....            | (519) |
| 八 精斑的型物质检验.....           | (519) |
| <b>第五节 其他斑迹检验</b> .....   | (524) |

|     |                            |       |
|-----|----------------------------|-------|
| 一   | 唾液斑检验.....                 | (524) |
| 二   | 尿斑检验.....                  | (525) |
| 三   | 粪便检验.....                  | (529) |
| 第六节 | 抗血清的制备.....                | (530) |
| 一   | 制备抗血清的基础知识.....            | (530) |
| 二   | 常用的几种抗血清制备方法.....          | (537) |
| 第七节 | 毛发检验.....                  | (552) |
| 一   | 毛发构造和理化性质.....             | (552) |
| 二   | 毛发的检验方法.....               | (555) |
| 三   | 毛发的检验内容.....               | (559) |
| 第八节 | 骨骼检验.....                  | (565) |
| 一   | 是不是骨.....                  | (565) |
| 二   | 人骨与动物骨的区别.....             | (566) |
| 三   | 一人骨与多人骨的鉴别.....            | (567) |
| 四   | 人骨的性别鉴定.....               | (568) |
| 五   | 人骨的年龄鉴定.....               | (579) |
| 六   | 从骨骼推算身高.....               | (590) |
| 七   | 根据骨骼提供死者生前面貌及其他特征的可能性..... | (593) |
| 八   | 骨质的 ABO 式血型检验.....         | (598) |
| 第九节 | 牙齿检验.....                  | (599) |
| 一   | 牙体解剖及列式(牙式).....           | (599) |
| 二   | 牙齿的性别鉴定.....               | (601) |
| 三   | 牙齿的年龄鉴定.....               | (602) |

## 附 图

# 第一章 绪 论

## 第一节 法医工作的性质与任务

法医学主要是应用医学、生物学及其他自然科学的理论和技术，研究解决侦查、检察和审判过程中有关人身伤亡问题的一门学科。

我国的法医工作，是为维护社会主义法制，准确及时地揭露犯罪，打击犯罪分子，保护公民权利，巩固和加强人民民主专政服务的。法医工作的基本任务，是通过法医检验、鉴定提供侦查线索和诉讼证据。其职能范围是：

(一)对伤亡人体及其有关物质进行检验，就案件性质、作案手段、伤亡原因和个人识别等问题，作出科学的分析判断和鉴定结论。根据审判工作需要，在接到法院通知后，出庭作证；

(二)对有关人身伤亡案件中的现场勘查记录、尸体检验记录、调查访问笔录、被害人的陈述、被告人的供述与辩解、法医鉴定结论等证据材料进行法医学审查，并就委托单位提出的有关问题，提出客观的分析意见或结论；

(三)协助有关部门查明重大意外中毒和伤亡事故发生的原

因，澄清事故的性质和责任。

## 第二节 法医学研究的对象与内容

法医学主要是研究人身伤亡发生、发展的变化规律，应用这

些一般规律，结合案件的具体情况，就人身伤亡等问题作出分析判断或鉴定结论。

## 一 尸体检验的一般原则

尸体是法医学研究的重要对象。凡属谋杀案件或谋杀嫌疑案件中的尸体，以及其他确需检验的尸体，均应进行检验。

尸体检验，分外表检验和解剖检验。法医应根据案件的具体特点，灵活运用法医学知识，选择适当的技术方法，在全面、系统检验的基础上，对重点部位做深入细致的检验。必要时，应提取检材，进一步做实验室检验。尸体检验，主要解决以下问题：

### (一) 死亡原因

确定死亡原因，是尸体检验要解决的首要问题。一定的死亡原因，必然引起一定的尸体现象和解剖、组织以及生物化学等方面病理改变。研究尸体上的种种征象与死亡原因之间的必然联系，是法医学的一个重要内容。正由于这种客观存在的必然联系，可以通过尸体检验，确定死亡原因。在确定死亡原因时，要注意从可能存在的多种死因中，区别出直接死因（或称主要死因），这对于判断案件性质、犯罪手段以及正确量刑，都有重要意义；

### (二) 致死方式

确定死因和查明致死方式是相联系的。有的直接致死原因相同，而致死方式不一定相同。如窒息死，就有溺液或异物阻塞呼吸道、外力压迫颈部、中毒或疾病等多种原因。而外力压迫颈部窒息死亡，又有扼死、缢死、勒死等不同的致死方式，必须具体区分。这对于分析案件性质和犯罪手段，具有重要意义。查明致死方式，主要根据不同致死方式在尸体上留下的不同征象，有的通过尸体外表检验就可以确定，有的必须通过解剖检验方能查清；

### (三)死亡时间

确定死亡时间，是指人死后到检验尸体时止，经过了多长的时间，由此推断死亡发生的具体时间。这对于分析案情，确定侦查线索与范围，具有重要意义。确定死亡时间，主要是根据人死后，随着时间的推移，尸体产生物理、化学、生物学等方面有规律的变化，结合死亡原因、外界条件对尸体的影响等进行综合分析判断。近年来，有的采用生物化学的方法，检测尸体内各种化学物质和酶的变化，使推断死亡时间的准确性有所提高；

### (四)致伤物体

对有伤的尸体，需要推断是何种物体造成的损伤。这对于判断致死方式、犯罪手段和发现犯罪分子，具有重要意义。推断致伤物体，主要是根据损伤的性质、形态、大小所反映的致伤物体的特征。首先要确定损伤的种类（如钝器伤、锐器伤、火器伤及其具体类别），其次根据损伤所反映的致伤物的特定特征，以及遗留物等，断定具体的致伤物。但是，由于致伤物体种类繁多，作用面、作用力、作用方向的不同，受伤部位组织结构不同，即使同一凶器所致损伤的形态也有变异。因此要求法医，不仅要掌握不同致伤物造成损伤的一般规律，而且应当对生产、生活实践中所接触的各种工具及其使用有较丰富的知识；

### (五)个人识别

进行个人识别是检验无名尸体的重要内容。通常是依据尸体衣着特点、携带物品、证件和票据，体貌特征，认定死者是谁。有条件时，可通过手印、足迹、血型的检验，以及颅相重合、颅骨恢复面貌进行个人识别。在碎尸和白骨案的检验中，尚可根据骨骼、牙齿、毛发的检验，推断死者性别、年龄和身长。

## 二 人身

根据法律规定，为了确定被害人、被告人的某些特征、伤害情况或者生理状态，取得犯罪证据，应对人身进行检查，必要时