

<<法医学(第2版)>>

图书基本信息

书名：<<法医学(第2版)>>

13位ISBN编号：9787506228749

10位ISBN编号：7506228742

出版时间：1996-01

出版人：世界图书出版公司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 法医学概论

1.1.1 法医学的内容和研究方法

1.1.2 法医学的作用与任务

1.1.3 医学生学习法医学的目的

1.2 法医学发展简史

1.3 法医学鉴定

1.3.1 法医学鉴定

1.3.2 法医学鉴定人

1.3.3 鉴定书

1.4 医学进展中的法医学问题

1.4.1 脑死亡

1.4.2 安乐死

1.4.3 人体器官移植和人工脏器

1.4.4 人工授精和试管婴儿

1.4.5 性转换

第2章 死亡与死因

2.1 死亡的概念

2.1.1 心脏死亡

2.1.2 肺脏死亡

2.1.3 脑死亡

2.2 死亡的经过

2.2.1 濒死期

2.2.2 临床死亡期

2.2.3 生物学死亡

2.3 死亡征象

2.4 假死

2.4.1 假死的原因

2.4.2 假死与真死的鉴别

2.5 死因与死因分析

2.5.1 死因、死亡机理与死亡方式

2.5.2 疑难案例的死因分析

第3章 尸体现象

3.1 早期尸体现象

3.1.1 肌肉松弛

3.1.2 尸冷

3.1.3 尸斑

3.1.4 尸僵

3.1.5 皮革样化

3.1.6 角膜混浊

3.1.7 自溶

3.2 晚期尸体现象

3.2.1 腐败

3.3 保存型尸体

3.3.1 干尸

<<法医学(第2版)>>

- 3.3.2 尸蜡
- 3.3.3 泥炭鞣尸
- 3.3.4 我国古代的保存型尸体
- 3.4 死后人为现象
- 3.5 死后时间的推测
  - 3.5.1 根据尸体现象推测死亡时间
  - 3.5.2 根据胃肠内容物消化程度推测死亡时间
  - 3.5.3 根据蝇蛆生长发育情况推断
- 第4章 机械性损伤
  - 4.1 概述
    - 4.1.1 机械性损伤鉴定中涉及的几个基本问题
    - 4.1.2 机械性损伤形成的机理
    - 4.1.3 机械性损伤的分类
  - 4.2 钝器伤
    - 4.2.1 徒手伤
    - 4.2.2 棍棒伤和斧锤伤
    - 4.2.3 砖石伤
    - 4.2.4 咬伤
    - 4.2.5 坠落伤
    - 4.2.6 挤压伤
    - 4.2.7 交通损伤
  - 4.3 锐器伤
    - 4.3.1 切创
    - 4.3.2 砍创
    - 4.3.3 刺创
    - 4.3.4 剪创
  - 4.4 火器伤
    - 4.4.1 枪弹创
    - 4.4.2 爆炸伤
  - 4.5 颅脑损伤
    - 4.5.1 颅骨骨折
    - 4.5.2 外伤性脑膜与脑出血
    - 4.5.3 脑挫伤
    - 4.5.4 脑震荡
    - 4.5.5 外伤性脑水肿
    - 4.5.6 外伤性脑疝
  - 4.6 损伤的法医学鉴定
    - 4.6.1 致命伤及致命伤后行为能力
    - 4.6.2 损伤的死因
    - 4.6.3 致伤物的推断
    - 4.6.4 损伤时间的推断
    - 4.6.5 损伤案件性质判定
- 第5章 物理性损伤
  - 5.1 烧伤(死)
    - 5.1.1 烧伤程度估计
    - 5.1.2 烧死形态学改变
    - 5.1.3 烧死机理

<<法医学(第2版)>>

5.1.4 烧死鉴定

5.2 冻伤(死)

5.2.1 冻死的原因和条件

5.2.2 冻死过程和死亡机理

5.2.3 冻死形态学改变

5.2.4 冻死鉴定

5.3 电流损伤

5.3.1 电击伤(死)

5.3.2 雷击伤(死)

5.4 其他物理性损伤

5.4.1 放射性损伤

5.4.2 超声波损伤

5.4.3 激光损伤

5.4.4 微波、高频辐射损伤

5.4.5 气压损伤

第6章 伤残程度评定

6.1 概述

6.1.1 伤残程度评定的意义

6.1.2 伤残程度评定的依据

6.1.3 伤残程度分级

6.1.4 伤残程度与疾病的关系

6.1.5 伤残程度评定中的几个问题

6.1.6 国外对伤残程度评定简况

6.2 人体各部位损伤程度评定

6.2.1 肢体损伤程度评定

6.2.2 颜面部损伤程度评定

6.2.3 损伤性听觉障碍程度评定

6.2.4 损伤性视觉障碍程度评定

6.2.5 颅脑损伤程度评定

6.2.6 颈部损伤程度评定

6.2.7 胸部损伤程度评定

6.2.8 腹部损伤程度评定

6.2.9 骨盆、脊柱、脊髓损伤程度评定

6.2.10 泌尿、生殖系统损伤程度评定

6.2.11 其他损伤程度评定

6.3 劳动能力评定

6.3.1 概述

6.3.2 劳动能力丧失程度的评定

第7章 诈病与造作病(伤)

7.1 诈病

7.1.1 诈病的表现

7.1.2 诈病的特点

7.1.3 诈病的鉴定

7.2 造作病(伤)

7.2.1 造作病(伤)的目的

7.2.2 造作伤的特点

7.2.3 造作病的方式

<<法医学(第2版)>>

7.2.4 造作病(伤)的鉴定

第8章 机械性窒息

8.1 概论

8.1.1 机械性窒息的过程和表现

8.1.2 机械性窒息的尸体征象

8.2 缢死

8.2.1 缢死的概念

8.2.2 缢死的分类

8.2.3 缢死的机理

8.2.4 缢死的尸体征象

8.2.5 缢死的性质

8.3 勒死

8.3.1 勒死概念

8.3.2 勒死的机理

8.3.3 勒死的尸体征象

8.3.4 勒死的性质

8.4 扼死

8.4.1 扼死概念

8.4.2 扼死的机理

8.4.3 扼死的尸体征象

8.4.4 扼死的性质

8.5 闷死

8.6 堵死

8.7 压迫胸腹部所致的窒息死

8.8 溺死

8.8.1 溺死概念

8.8.2 溺死的机理

8.8.3 溺死的过程

8.8.4 溺死的尸体征象

8.8.5 溺死的法医学鉴定

第9章 中毒

9.1 概述

9.1.1 毒物与中毒的概念

9.1.2 毒物的分类与毒性分级

9.1.3 中毒发生的条件

9.1.4 毒物的吸收和排泄, 在体内的分布和代谢

9.1.5 毒物对机体的作用

9.1.6 中毒的法医学鉴定

9.2 乙醇中毒

9.3 氰化物中毒

9.4 有机磷农药中毒

9.5 砷化物中毒

9.6 亚硝酸盐中毒

9.7 一氧化碳中毒

9.8 杀鼠剂中毒

9.8.1 磷化锌中毒

9.8.2 敌鼠钠盐中毒

## &lt;&lt;法医学(第2版)&gt;&gt;

## 9.9 有毒动植物中毒

## 9.9.1 河豚中毒

## 9.9.2 斑蝥中毒

## 9.9.3 毒蕈中毒

## 9.9.4 乌头碱中毒

## 9.10 真菌性霉变食物中毒

## 第10章 滥用药物与艾滋病

## 10.1 概述

## 10.1.1 常见的滥用药物

## 10.1.2 耐受性、精神依赖性、身体依赖性和戒断症状

## 10.1.3 用药途径

## 10.1.4 病理变化

## 10.1.5 死亡原因

## 10.1.6 临床医师在处理药物滥用问题中的任务

## 10.2 阿片类药物滥用和中毒

## 10.3 镇静催眠药滥用和中毒

## 10.4 大麻滥用和中毒

## 10.5 二乙麦角酰胺滥用和中毒

## 10.6 苯丙胺滥用和中毒

## 10.7 可卡因滥用和中毒

## 10.8 多药滥用

## 10.9 艾滋病

## 10.9.1 流行情况

## 10.9.2 病原学

## 10.9.3 传播方式和途径

## 10.9.4 发病机理

## 10.9.5 病理变化

## 10.9.6 临床症状及免疫学检查

## 10.9.7 法医学鉴定要点

## 第11章 猝死

## 11.1 概述

## 11.1.1 猝死的概念

## 11.1.2 猝死的原因

## 11.1.3 猝死尸体的一般征象

## 11.1.4 猝死的法医学鉴定

## 11.2 睡眠中猝死

## 11.2.1 概述

## 11.2.2 病理变化

## 11.2.3 死亡机理

## 11.2.4 睡眠中猝死的法医学鉴定

## 11.3 抑制死

## 11.3.1 概述

## 11.3.2 病理变化

## 11.3.3 发病机理

## 11.3.4 抑制死的法医学鉴定

## 11.4 婴幼儿猝死综合征

## 11.4.1 概述

<<法医学(第2版)>>

- 11.4.2 病理变化
- 11.4.3 病因与发病机理
- 11.4.4 婴幼儿猝死综合征的法医学鉴定
- 11.5 胸腺淋巴体质
  - 11.5.1 概述
  - 11.5.2 胸腺淋巴体质的病理特点
  - 11.5.3 胸腺淋巴体质的猝死机理
  - 11.5.4 目前对胸腺淋巴体质的争论
- 第12章 性问题的法医学鉴定
  - 12.1 强奸
    - 12.1.1 性交的证据
    - 12.1.2 强奸的证据
  - 12.2 性变态
    - 12.2.1 手淫
    - 12.2.2 同性恋
    - 12.2.3 露阴癖、目淫癖与恋物癖
    - 12.2.4 性虐待癖与性受虐待癖
    - 12.2.5 其它类型的性变态
- 第13章 个体识别
  - 13.1 性别鉴定
    - 13.1.1 外部性特征
    - 13.1.2 内部性特征
    - 13.1.3 骨骼的性差
    - 13.1.4 性染色质
    - 13.1.5 性激素的测定
  - 13.2 年龄推断
    - 13.2.1 一般状况
    - 13.2.2 牙齿的年龄推算
    - 13.2.3 骨骼的年龄推算
  - 13.3 其他个体特征
    - 13.3.1 身长(高)
    - 13.3.2 容貌
    - 13.3.3 牙齿
    - 13.3.4 疤痕
    - 13.3.5 纹身
    - 13.3.6 畸形
    - 13.3.7 指纹
  - 13.4 血型
    - 13.4.1 血型在物证检验中的应用
    - 13.4.2 血型在亲权鉴定中的应用
  - 13.5 DNA分析
    - 13.5.1 DNA多态性
    - 13.5.2 DNA分析技术
  - 13.6 血痕、精斑和毛发
    - 13.6.1 血痕
    - 13.6.2 精斑
    - 13.6.3 毛发

<<法医学(第2版)>>

第14章 急诊室中的法医学

14.1 概述

14.1.1 医护人员的社会职责

14.1.2 急诊室中的法医学要求

14.2 涉及中毒的病例的处理

14.3 涉及外伤的病例的处理

14.4 涉及性犯罪的病例的处理

第15章 医疗纠纷

15.1 医疗纠纷的概述

15.1.1 医疗纠纷

15.1.2 医疗事故

15.2 临床常见的医疗事故与纠纷

15.2.1 手术科室医疗差错事故与纠纷

15.2.2 非手术科室医疗差错事故与纠纷

15.2.3 护理差错事故与纠纷

15.2.4 医技科室医疗差错事故与纠纷

15.3 医疗纠纷的鉴定

15.4 医患纠纷的预防

15.4.1 病人和医护人员心理因素在预防医疗纠纷中的意义

15.4.2 医德在预防医患纠纷中的意义

15.4.3 健全卫生立法在预防医患纠纷中的意义



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>