

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787302117216

10位ISBN编号：7302117217

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：乔世明

页数：285

字数：416000

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>

<<法医学>>

内容概要

本教材是为配合全国各公安法律院校的教学工作，向相关专业学生传授最新和最实用的法医学知识而编写的。

本教材在详尽介绍了死亡与尸体现象、机械性窒息、机械性损伤、高低温及电流损伤、猝死、中毒以及司法精神医学、法医物证检验、DNA检验技术、法医尸体检验、法医活体检验等主要内容之后，还根据社会发展的需要，阐述了目前法医鉴定中经常遇到的一些新问题，如医疗过错的司法鉴定、法医亲子鉴定、堕胎与虐婴以及激光损伤、高空病、减压病、氧中毒等新的法医学知识。

使得本教材具有鲜明的时代特色和较强的实际应用价值。

本教材可供全国医学、公安、法律院校相关专业使用。

书籍目录

第一章 概述 第一节 法医学一般知识 一、法医学的任务 二、法医学的检查内容 三、法医学的分科 第二节 法医学鉴定 一、法医学鉴定的分类 二、法医学鉴定人 三、法医学鉴定书 四、法医学鉴定程序 第三节 法医学史 一、古代法医学检验的萌芽 二、古代法医学的成就及主要著作 第二章 死亡与尸体现象 第一节 死亡 一、死亡的概念 二、死亡的过程 三、死亡的原因 四、假死 第二节 尸体现象 一、早期尸体现象 二、晚期尸体现象 第三节 动物对尸体的毁坏 第三章 机械性窒息 第一节 机械性窒息概述 一、机械性窒息的概念和分类 二、机械性窒息的过程 三、机械性窒息死的一般尸体征象 四、机械性窒息的法医学鉴定 第二节 缢死 一、缢死的概念 二、缢死的机制 三、缢死的绳索、绳套和绳结 四、缢死的类型和姿势 五、缢死的尸体征象 六、缢死的法医学检验与鉴定 第三节 勒死 一、勒死概念 二、勒死的种类 三、勒死的机制 四、勒死的尸体征象 五、勒死的法医学检验与鉴定 第四节 扼死 一、扼死概念 二、扼死的方法 三、扼死的机制 四、扼死的尸体征象 五、扼死的法医学检验与鉴定 第五节 溺死 一、溺死概念 二、溺死的机制 三、溺死的过程和症状 四、溺死的尸体征象 五、硅藻检验在确定生前溺水死亡中的意义 六、溺死的法医学检验与鉴定 第六节 堵塞呼吸孔道所致的窒息死 一、闭塞口、鼻所致的窒息死(闷死) 二、堵塞呼吸道所致的窒息死(哽死) 第七节 压迫胸腹部所致的窒息死 一、概述 二、压迫胸腹部所致窒息死的机制 三、压迫胸腹部所致窒息死的尸体征象 四、压迫胸腹部所致窒息死的法医学鉴定 第八节 性窒息死 一、性窒息死概念 二、性窒息死的现场和窒息方式 三、性窒息死的死亡机制 四、性窒息死的法医学鉴定 第四章 机械性损伤 第一节 机械性损伤概述 一、机械性损伤的概念与分类 二、致伤物概述 第二节 锐器伤 一、概述 二、锐器伤的常见类型 第三节 钝器伤 一、擦伤 二、皮下出血 三、挫伤 四、骨折 五、内部器官损伤 六、常见钝器损伤 第四节 火器伤 一、枪弹创 二、爆炸伤 第五节 机械性损伤的鉴定 一、概述 二、损伤着力点和作用力的判断 三、打击次数和损伤先后顺序的判断 四、生前伤与死后伤的鉴别 五、人体损伤经过时间的推断 第五章 高温、低温及电流损伤 第一节 烧伤及烧死 一、烧(伤)死的征象 二、烧死的死亡机制 三、烧死的法医学鉴定 第二节 中暑死亡 一、中暑发生的条件 二、中暑的机制 三、中暑的临床表现 四、中暑的法医学鉴定 第三节 冻死 一、影响冻死的因素 二、冻死的死亡过程及机制 三、冻死的征象 四、冻死的法医学鉴定 第四节 电流损伤与电击死 一、影响电流损伤的因素 二、电流损伤的机制 三、电流损伤的征象 四、电击死的死亡机制 五、电击死的法医学鉴定 第五节 雷击死 一、雷击对人体的损害 二、雷击损伤的征象 三、雷击死的法医学鉴定 第六节 其他物理性损伤 一、电离辐射所致的损伤 二、气压异常所致损伤及死亡 三、激光损伤 四、微波损伤 五、超声波损伤 第六章 猝死 第七章 中毒 第八章 司法精神医学 第九章 堕胎与虐婴 第十章 法医物证检验 第十一章 DNA检验技术 第十二章 医疗纠纷与医疗过错鉴定 第十三章 法医学尸体检验 第十四章 法医学活体检验

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>