

<<法医学>>

图书基本信息

书名：<<法医学>>

13位ISBN编号：9787801576828

10位ISBN编号：7801576829

出版时间：2003-3

出版时间：人民军医出版社

作者：马丽琴 编著

页数：150

字数：224000

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

本书作者结合多年从事法医学教学的经验及研究成果，参考大量文献资料，系统阐述了法医学的基础理论知识和技术方法。

全书共十二章，第一章阐述了法医学的定义、学习目的及法医学简史；第二至七章详述了各种机械性损伤、机械性窒息、高低温及电流损伤、中毒、猝死的机制与表现、法医学鉴定方法等；第八至十二章分述了法医学活体检验、法医神医学、物证检验、尸体检验以及医疗纠纷方面的内容。

既注重对法医学基础理论、基本知识的介绍，又突出对学生实际应用能力和分析损伤能力的培养，同时体现了新技术、新方法在法医鉴定中的应用，反映了法医学发展的前沿。

可作为高等医学院校教材和法医学工作者自学之用。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 法医学概述 第二节 法医学的任务与学习目的 第三节 法医学的鉴定
第四节 法医学简史第二章 死亡与尸体现象 第一节 死亡 第二节 尸体现象 第三节 死亡时
间的推测第三章 机械性损伤 第一节 概述 第二节 钝器损伤 第三节 锐器损伤 第四节 交
通损伤 第五节 火器伤 第六节 机械性损伤的法医学鉴定 第七节 颅脑损伤第四章 机械性窒
息 第一节 概述 第二节 压迫颈部所致的窒息死 第三节 压迫胸腹部所致的窒息 第四节 堵
塞呼吸孔道所致的窒息 第五节 溺死 第六节 性窒息第五章 高温、低温及电流损伤 第一节
烧伤和烧死 第二节 冻死 第三节 电流损伤第六章 中毒第七章 猝死第八章 法医活体检验第
九章 法医学精神病学第十章 物证检验第十一章 法医学尸体检查第十二章 医疗纠纷附录 人体
正常器官的重量与大小

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>