

<<应用法医学>>

图书基本信息

书名：<<应用法医学>>

13位ISBN编号：9787810591959

10位ISBN编号：7810591959

出版时间：1998-7

出版时间：中国人民公安大学

作者：刘瑛 等主编

页数：438

字数：346000

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>

<<应用法医学>>

内容概要

近年来,由于科学技术的突飞猛进,法医学得到了迅速发展,许多新的法医学鉴定技术不断问世,极大地提高了法医学的鉴定水平。

随着我国刑侦体制、审判制度改革的深化及人民群众法律意识的增强,法医学鉴定的范围越加广泛,地位日益重要。

为充分发挥法医学鉴定技术在实际工作中的作用,我们邀请了部分长期从事法医学理论研究及实践的同志们,编写了这本《应用法医学》,希望能够对在工作中需要法医学知识的人们有所帮助。

本书力求找准现代法医学理论与我国法医检案的最佳结合点,依据高等教育对培养“实用性”、“应用型”人才的要求,全面系统地介绍了法医学的基本理论及鉴定技术。

各章注意反映近年来法医学在理论和实践中的最新成就,重点阐明各项技术能够解决的实际问题及注意事项,突出其实用性。

另外,我们根据新的法律制度及国家行业标准的有关规定,针对当前法医实践中活体损伤、毒品中毒、医疗纠纷、道路交通事故检案日益增多的状况,补充了这部分内容。

部分章节配有典型案例,还专章介绍了暴力损伤的现场急救,以帮助提高处理突发伤亡事故及自我救护的能力。

书籍目录

第一章 绪论 一 概述 二 法医学检验的基本方法 三 法医学鉴定 四 法医学鉴定书 五 法医学的发展
第二章 死亡与尸体现象 一 死亡 二 尸体现象 三 死亡时间的推断
第三章 损伤 一 概述 二 机械性损伤 三 机械性损伤的类型 四 机械性损伤的死亡原因 五 机械性损伤的检验与鉴定
第四章 机械性窒息 一 概述 二 缢死 三 勒死 四 扼死 五 溺死 六 其它机械性窒息
第五章 高低温及电流所致的损伤 一 烧死 二 冻死 三 电击死
第六章 道路交通事故损伤 一 概述 二 道路交通事故损伤 三 道路交通事故伤残评定 四 道路交通事故的损害赔偿
第七章 暴力损伤的现场急救 一 概述 二 现场急救的基本措施 三 常见暴力损伤的现场急救 四 其它损伤的现场急救
第八章 中毒 一 毒物 二 中毒 三 常见毒物中毒
第九章 猝死 一 概述 二 心血管系统疾病猝死
第十章 法医学尸体检验
第十一章 活体法医学检验
第十二章 医疗纠纷
第十三章 法医学个人识别
第十四章 法医物证学检验
主要参考文献

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>