

<<高级法医学>>

图书基本信息

书名：<<高级法医学>>

13位ISBN编号：9787810485036

10位ISBN编号：7810485032

出版时间：2002-1

出版时间：河南医科大学出版社

作者：伍新尧 主编

页数：407

字数：862000

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>

<<高级法医学>>

内容概要

本书是在中山医科大学法医学研究生专业课程授课内容的基础上，邀请全国法医学的一些专家学者编写而成。

内容包括了法医病理学、法医临床学、法医物证学、法医人类学中的重要部分，也介绍了法庭昆虫学，生物芯片技术及其法医学应用，中国中毒案的特点和精神疾病与暴力行为等。

这些都是目前法医工作中难度较大的、进展较快的、内容较新的或具有普遍指导意义的内容。

本书的特点是将上述内容以专题形式，通俗易懂的语言，全面、系统地介绍国内外在这些领域中的理论和检验技术的最新进展和成就，特别强调新的思路和在实践中推广应用的新技术。

全书约70多万字，共23章，并附有精彩珍贵的插图。

书末还附录了国内外一些很有价值的参考资料。

本书可作为法医学研究生的教材，但在使用时，对不同法医学分支学科的研究生的要求应有所侧重。

本书也是法医工作者和法医学专业本科生很有价值的参考书，亦可作为医师、检验师、法律工作者和其他对法医学有兴趣的读者的参考读物。

<<高级法医学>>

作者简介

伍新尧，1942年生，1966年毕业于中山医科大学医学系，1983年获医学硕士学位。

现任中山医科大学医学系，法学系鉴定中心主任，生物化学和法医学教授，博士研究生导师全国高等法医学教育研究会常务理事，广东省生物化学学会秘书长。

多年来从事人遗传多态性、基因诊断，基因治疗

书籍目录

第一章 绪论第二章 法医学现场勘验第三章 损伤时间推断研究进展第四章 早期死亡时间推断进展第五章 法庭昆虫学第六章 颅脑损伤研究进展第七章 道路交通事故的法医学鉴定第八章 活体损伤鉴定第九章 杀人碎尸案的法医鉴定第十章 颅像重合术第十一章 冠心病猝死第十二章 心脏传导系统增龄变化、病变与猝死第十三章 急性出血坏死性胰腺炎与胰腺出血第十四章 医疗纠纷与医疗事故第十五章 DNA分析技术及其应用第十六章 法医检案的特殊技术第十七章 混合生物检材的个体识别第十八章 亲子鉴定和血缘关系鉴定进展第十九章 生物统计学在法医学上的应用第二十章 生物芯片技术与法医学应用第二十一章 中国中毒案件的特色第二十二章 精神疾病与暴力行为第二十三章 法医人类学活体的年龄推断附录

章节摘录

自发性超生活动（spontaneous supravital activity）是指在生命终止后的最早时刻，尸体自发出现的一些活动，如砍头后由于心肌收缩大血管的喷血，落地头颅面部表情肌的运动，肠蠕动，白细胞游走等。

<<高级法医学>>

编辑推荐

《高级法医学》可作为法医学研究生的教材，但在使用时，对不同法医学分支学科的研究生的要求应有所侧重。

《高级法医学》也是法医工作者和法医学专业本科生很有价值的参考书，亦可作为医师、检验师、法律工作者和其他对法医学有兴趣的读者的参考读物。

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>