

<<法医病理学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<法医病理学实验指导>>

13位ISBN编号：9787117104197

10位ISBN编号：7117104198

出版时间：2008-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：竞兰生 主编

页数：380

字数：565000

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>

<<法医病理学实验指导>>

内容概要

《法医病理学试验指导》为法医学专业实验系列教材之一，本实验指导分为纸质教材与配套光盘两部分，全书共设计27个实验。

纸质教材中共收录了大体与组织图片共566幅及42个教学案例，通过实际案例的学习和大体及组织形态学的学习，达到训练学生的基本理论、基本知识和基本技能的目的。

根据实验内容均设有思考题，有助于启发学生的思维及训练其思维的逻辑性。

教材中的所有图片均附有英文对照，有利于增加学生的专业英语词汇量。

为了在实验教学中达到培养学生创造性思维与创新能力的效果，特增加了备选实验，该实验可根据学生各自的兴趣，自我选择和设计实验，通过备选实验的实施以培养学生的创新能力。

教材配套光盘除具有纸质教材的案例图片外，还有因文本篇幅所限无法放入的图片，同时还编入心脏检查法的教学视频，解决学生难以掌握的心脏检查方法。

为了减轻学生负担，教材中未用彩色印制，因此，实验指导纸质教材与教材配套光盘的配合使用会达到更好的教学效果。

《法医病理学实验指导》凝聚了各校教师的经验与智慧。

各位编委从培养高素质法医学人才的需要出发，希望提供给学生的是一本可读性与可操作性强的法医病理实验教学用书。

<<法医病理学实验指导>>

书籍目录

第一章 结论第二章 死亡第三章 死后变化第四章 死亡时间推断第五章 机械性损伤概论第六章 钝器损伤第七章 锐器损伤第八章 火器损伤第九章 交通损伤第十章 颅脑损伤第十一章 其他重要器官损伤第十二章 机械性损伤的致伤物推断第十三章 损伤时间推断第十四章 机械性损伤的死因第十五章 机械性窒息第十六章 高温与低温损伤第十七章 电流损伤第十八章 物理因素损伤第十九章 杀婴及虐待儿童死亡第二十章 猝死第二十一章 医疗纠纷与医疗事故第二十二章 法医学尸体检查第二十三章 法医病理学本科创新思维实验参考文献

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>