

<<形态学科实验指导>>

图书基本信息

书名：<<形态学科实验指导>>

13位ISBN编号：9787810721226

10位ISBN编号：7810721224

出版时间：2000-7

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：高书亮，韩立民 主编

页数：199

字数：248000

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>

## <<形态学科实验指导>>

### 内容概要

21世纪是以知识经济为主导的时代，医学教学改革面对着复合型人才的培养，面对着综合素质教育这一新课题，医学课程体系，实验教学设置、体制、内容、手段、方法的改革也势在必行。

基础医学形态学科实验涉及人体解剖学、组织胚胎学、医用生物学、病理解剖学、人体寄生虫学，这些学科的实验大部分是形态结构的观察，从大体系统器官到显微的组织细胞，从正常的到病理的，由原来分散的状态综合为一本教材，形成一个较为系统与完整的理论体系。

在编写安排上，总的实验内容分为基本技能训练，验证理论实验，综合设计实验三篇，每篇下分若干章，每章包含数个实验。

每个实验基本上按照[目的][实验材料][内容和方法][小结和思考题]的格式编排。

## <<形态学科实验指导>>

### 书籍目录

附录1 实验规则和注意事项附录2 显微镜管理制度附录3 形态学科实验的学习方法附录4 形态学科实验的作业及要求第一篇 基本技能训练 第一章 显微镜的结构和使用 第二章 组织切片及染色技术 第三章 游离细胞检查技术 第四章 人外周血细胞培养及染色体制作技术 第五章 玻璃器皿的消毒和清洁法及常用试剂的配制第二篇 验证理论实验 第六章 医用生物学 第七章 人体解剖学 第八章 组织胚胎学 第九章 病理解剖学 第十章 病理生理学 第十一章 人体寄生虫学 第十二章 预防医学与医学统计方法学第三篇 综合设计实验 第十三章 人体重要器官的形态结构综合比较观察 第十四章 大鼠实验性胃、十二指肠溃疡 第十五章 肾虚动物模型的制作 第十六章 中药对免疫功能作用的实验

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>