

<<医学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学实验教程>>

13位ISBN编号：9787513205191

10位ISBN编号：7513205191

出版时间：2011-8

出版时间：中国中医药出版社

作者：王占波等 主编

页数：436

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>

<<医学实验教程>>

内容概要

本书包括：医用生物学、组织胚胎学、生理学、生物化学、医学微生物学、人体寄生虫学、医学免疫学、病理学、病理生理学、药理学、医学统计学、物理诊断学、实验诊断学、外科学总论、中医诊断学、针灸学、推拿学等课程。

《医学实验教程》紧密围绕培养目标，注重实际，重视原理，强调技术，体现科学性和简明扼要性，内容紧扣规划教材及教学大纲，有利于提高学生实践动手能力，培养学生创新思维和科学严谨的工作作风。

<<医学实验教程>>

书籍目录

第一章 医用生物学

- 第一节 显微镜的构造和使用
- 第二节 细胞基本形态和结构的观察
- 第三节 细胞亚微结构及有丝分裂的观察
- 第四节 小鼠骨髓细胞染色体标本的制备与观察
- 第五节 正常人染色体的G带核型分析
- 第六节 人类x染色质的观察
- 第七节 人类皮肤纹理分析

第二章 组织胚胎学

- 第一节 实验方法及注意事项
- 第二节 单层扁平上皮
- 第三节 单层柱状上皮
- 第四节 复层扁平上皮
- 第五节 变移上皮
- 第六节 气管
- 第七节 结缔组织
- 第八节 脂肪组织
- 第九节 血涂片
- 第十节 骨骼肌
- 第十一节 心肌
- 第十二节 脊神经节
- 第十三节 神经细胞
- 第十四节 神经纤维
- 第十五节 淋巴结
- 第十六节 脾
- 第十七节 胃
- 第十八节 十二指肠
- 第十九节 肝脏
- 第二十节 胰腺
- 第二十一节 中等动静脉

.....

- 第三章 生理学
- 第四章 生物化学
- 第五章 医学微生物学
- 第六章 人体寄生虫学
- 第七章 医学免疫学
- 第八章 病理学
- 第九章 病理生理学
- 第十章 药理学
- 第十一章 中医统计学
- 第十二章 物理诊断学
- 第十三章 实验诊断学
- 第十四章 外科学总论
- 第十五章 中医诊断学
- 第十六章 针灸学

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>