

<<基础医学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<基础医学实验教程>>

13位ISBN编号：9787506745659

10位ISBN编号：7506745658

出版时间：2010-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：郑小桃，王华民 著

页数：272

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>

<<基础医学实验教程>>

内容概要

《基础医学实验教程（供临床医学护理药学医学技术卫生管理等专业用）》共分六个篇章，主要对组织学与胚胎学、病理学、医学机能学、医学免疫学与病原生物学、医学生物化学与分子生物学及医学细胞生物学与医学遗传学的相关知识和实验技术知识作了介绍。

《医药卫生类高职高专基础医学教材：基础医学实验教程（供临床医学护理药学医学技术卫生管理等专业用）》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<基础医学实验教程>>

书籍目录

第一篇 组织学与胚胎学实验一 组织学绪论一、组织学实验目的二、组织学实验内容和基本要求三、组织学实验的学习方法四、绘图与描述的基本要求五、显微镜的一般构造、使用方法和保护实验二 上皮组织一、单层立方上皮二、单层柱状上皮三、假复层纤毛柱状上皮四、复层扁平上皮实验三 结缔组织一、疏松结缔组织切片二、疏松结缔组织铺片实验四 软骨和骨一、透明软骨二、长骨密质骨实验五 血液一、血涂片二、血细胞分类计数实验六 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌实验七 神经组织一、神经元二、有髓神经纤维实验八 循环系统一、心脏二、中动脉实验九 免疫系统一、淋巴结二、脾实验十 皮肤一、手指皮二、头皮实验十一 消化管一、食管.....第二篇 病理学第三篇 医学机能学第四篇 医学免疫学与病原生物学第五篇 医学生物化学与分子生物学第六章 医学细胞生物学与医学遗传学参考文献

<<基础医学实验教程>>

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>