

<<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：9787565900068

10位ISBN编号：7565900060

出版时间：2010-09-01

出版时间：北京大学医学出版社

作者：陈冬志，韩艳梅 编

页数：308

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”是由河北大学医学部具有丰富教学经验的一线教师编写。本教程分为十四章，其内容包括绪论、医学生物学、组织学、系统解剖学、局部解剖学、生理学、生物化学、病理学、微生物学、寄生虫学、医学免疫学、病理生理学、药理学和医学综合实验，编写体例为实验原理、实验目的、实验用品、实验内容及方法、注意事项及思考题。本教程各章的单行本已在河北大学医学部各专业使用多年，学生和老师反映良好。此次编写，依据了中华人民共和国教育部规定的实验教学大纲要求，突出其实用性，增加了综合性实验的内容，适合于医学院校本、专科学生使用。本教程凝聚了作者多年的心血，由于编者水平有限，在编写过程中难免有不足之处，诚望广大师生和同仁指正。

<<基础医学实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论一、形态学实验绘图方法与要求二、显微镜的构造和使用三、实验动物的捉拿和给药方法第二章 医学生物学实验一显微镜的构造和使用及动、植物细胞形态的观察实验二光镜下细胞器的观察及细胞的显微测量实验三动、植物细胞有丝分裂的观察实验四减数分裂的观察实验五人类X染色体的观察实验六人类染色体核型分析实验七人类染色体G带核型分析实验八小鼠骨髓细胞染色体的制备与观察实验九人类正常遗传性状的调查与遗传病的系谱分析、讨论第三章 组织学绪论实验一上皮组织实验二结缔组织实验三血液实验四软骨和骨实验五肌组织实验六神经组织实验七神经系统实验八眼和耳实验九循环系统实验十皮肤实验十一免疫系统实验十二内分泌系统实验十三消化管实验十四消化腺实验十五呼吸系统实验十六泌尿系统实验十七男性生殖系统实验十八女性生殖系统实验十九人胚发生及早期发育实验二十颜面的发生实验二十一消化系统和呼吸系统的发生实验二十二泌尿生殖系统的发生实验二十三心血管系统的发生第四章 系统解剖学实验一一躯干骨及其连结实验二上肢骨及其连结实验三下肢骨及其连结实验四颅骨及其连结实验五头颈肌、躯干肌实验六上肢肌、下肢肌实验七消化系统试验八呼吸系统试验九泌尿系统试验十男性生殖系统试验十一女性生殖系统试验十二腹膜实验十三循环系统实验十四视器、前庭蜗器实验十五脊髓、脑干、小脑、间脑、端脑、脑和脊髓实验十六颅神经、脊神经、内脏神经实验十七神经传导通路第五章 局部解剖学实验一操作须知实验二胸前外侧壁浅层及腋区实验三臂、肘、前臂前区和手掌实验四腹前外侧壁和腹股沟区实验五股前区及股内侧区实验六小腿前区、外侧区及足背头颈部实验七脊柱区、肩胛区及三角肌区实验八臂后区、前臂后区、腕后区及手背实验九臀区、股后区和腘窝实验十小腿后区及足底实验十一颅顶及面浅部实验十二面侧区深部实验十三颈前区、胸锁乳突肌区和颈外侧区实验十四胸壁、胸膜和肺实验十五纵隔实验十六腹膜实验十七结肠上区实验十八结肠下区实验十九肾区第六章 生理学BI-410生物机能实验系统简介生理实验基本要求和基本知识实验一坐骨神经-腓肠肌标本制备.....第七章 生物化学第八章 病理学第九章 微生物学第十章 寄生虫学第十一章 医学免疫学第十二章 病理生理学第十三章 药理学第十四章 综合性实验篇

<<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>