

<<医学基础学科实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学基础学科实验指导>>

13位ISBN编号：9787509105542

10位ISBN编号：7509105544

出版时间：2006-9

出版时间：人民军医出版社

作者：武变瑛

页数：132

字数：207000

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>

<<医学基础学科实验指导>>

内容概要

本书为高等医学院校基础学科形态学实验教材。

全书共分8章，全面、系统讲述了解剖学、组织胚胎学、医学生物学、病理学、微生物及免疫学和医学寄生虫学等形态学科的实验，包括实验要求、实验目的、实验用品、实验内容及方法和实验注意事项等。

本书实用性强，在章节编排上也作了新的尝试，可供医学院校大学生实验课学习使用，并可供综合性大学生命科学专业大学生阅读参考。

<<医学基础学科实验指导>>

书籍目录

第一章 局部解剖学 局部解剖学操作须知 实验一 颅顶及面浅部局部解剖” 实验二 面侧区深部局部解剖 实验三 颈前区、胸锁乳突肌区和颈外侧区局部解剖 实验四 胸前外侧壁浅层及腋区局部解剖 实验五 臂、肘、前臂前区和手掌局部解剖 实验六 臂后区、前臂后区、腕后区及手背局部解剖 实验七 股前区及股内侧区局部解剖 实验八 小腿前区、外侧区及足背头颈部局部解剖 实验九 臀区、股后区和腘窝局部解剖 实验十 小腿后区及足底局部解剖 实验十 胸壁、胸膜和肺局部解剖 实验十二 纵隔局部解剖 实验十三 腹前外侧壁和腹股沟区局部解剖 实验十四 腹膜局部解剖 实验十五 结肠上区局部解剖 实验十六 结肠下区局部解剖 实验十七 肾区局部解剖 实验十八 脊柱区、肩胛区及三角肌区局部解剖第二章 组织胚月台学 实验一 上皮组织 实验二 固有结缔组织、软骨、骨 实验三 血液、肌肉组织 实验四 神经组织、循环系统 实验五 免疫系统、内分泌系统 实验六 消化系统 实验七 呼吸系统、泌尿系统 实验八 男性生殖系统、女性生殖系统第三章 医学生物学 生物学实验绘图方法与要求 实验一 显微镜的构造和使用方法 实验二 细胞的基本形态结构观察 实验三 细胞器的光镜观察 实验四 线粒体的活体染色 实验五 细胞生理活动的观察 实验六 细胞分裂的形态观察 实验七 蝗虫精巢减数分裂观察 实验八 人类X染色体的观察 实验九 人外周血淋巴细胞染色体标本的制备 实验十 人类染色体核型分析第四章 免疫学 血清学反应技术 实验一 凝集反应 实验二 沉淀反应 免疫细胞检测技术 实验一 细胞的检测 实验二 溶血空斑试验 实验三 豚鼠过敏试验第五章 微生物学 实验一 细菌的形态学检查 实验二 细菌分离培养技术 实验三 微生物的分布与消毒灭菌 实验四 病原性球菌 实验五 肠道杆菌及弧菌的检验 实验六 白喉棒状杆菌与分枝杆菌 实验七 其他病原菌” 实验八 鸡胚接种 实验九 单层细胞培养法 实验十 血细胞凝集及血细胞凝集抑制试验第六章 寄生虫学 医学蠕虫 实验一 线虫 实验二 吸虫 实验三 绦虫 医学原虫 实验一 溶组织内阿米巴与结肠内阿米巴 实验二 孢子虫第七章 病理学 实验一 细胞和组织的损伤与修复 实验二 局部血液循环障碍 实验三 炎症 (Inflammaion) 实验四 肿瘤 (umor) 实验五 心血管系统疾病 实验六 呼吸系统疾病 实验七 消化系统疾病 实验八 泌尿系统疾病 实验九 传染病

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>