

<<医学形态学实验教材>>

图书基本信息

书名：<<医学形态学实验教材>>

13位ISBN编号：9787535234049

10位ISBN编号：7535234046

出版时间：2005-8

出版时间：湖北科技

作者：孙正川

页数：247

字数：355000

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>

<<医学形态学实验教材>>

内容概要

《医学形态实验教材》是根据医学课程的体系特点，以形态学观察为学习方法，由联系密切的几门医学课程合编在一起的实验教材，便于医学院校师生的教学。

本教材主要包括人体解剖学、组织胚胎学、病理学、微生物学、寄生虫学、免疫学等课程的实验内容。

每个形态学实验主义含有实验目的与要求、实验的教具与材料、实验的详细操作内容、思考题，有的还编写了基本的实验原理和实验报告，病理实验还加上有关典型的病案讨论的内容。

《医学形态实验教材》的编写，既考虑了学科的系统性和完整性，又考虑各个学校的实验条件差异性，同时兼顾了不同专业的培养目标要求，试验内容给不同的学校和不同专业的选用留有很大的余地。

《医学形态实验教材》适合护理学、临床医学、中医学、中西医结合、康复医学、口腔医学、检验、药学及其他医学相关专业的医学高职高专学校（含五年一贯制）、医学中等专业学校作为医学实验教学教材，对于部分本科层次学校的也有很好的选用和参考价值。

<<医学形态学实验教材>>

书籍目录

人体解剖学实验 实验一 运动系统：上、下肢骨 实验二 运动系统：颅骨和躯干骨 实验三 运动系统：关节学 实验四 运动系统：肌学 实验五 消化系统 实验六 呼吸系统 实验七 泌尿系统 实验八 生殖系统 实验九 脉管系 实验十 感觉器 实验十一 神经系统组织胚胎学实验 绪论 实验一 上皮组织 实验二 结缔组织 实验三 肌组织 实验四 神经组织 实验五 循环组织 实验六 免疫组织 实验七 内分泌组织 实验八 感觉器官 实验九 消化系统 实验十 呼吸系统 实验十一 泌尿系统 实验十二 男性生殖系统 实验十三 女性生殖系统 实验十四 神经系统 实验十五 人体胚胎学总论病理学实验 绪论 实验一 细胞和组织损伤 实验二 组织修复 实验三 局部血液循环障碍 实验四 炎症 实验五 肿瘤 实验六 心血管系统疾病 实验七 呼吸系统疾病 实验八 消化系统疾病 实验九 淋巴造血系统疾病 实验十 泌尿系统疾病 实验十一 生殖系统疾病 实验十二 内分泌系统疾病 实验十三 神经系统疾病 实验十四 传染病 附录 临床病理学基本技术病原生物学实验 实验目的与要求 实验室规则 实验一 显微镜油镜的使用与保护 实验二 细菌的基本形态和特殊结构观察 实验三 革兰染色法 实验四 常用培养基的制备 实验五 细菌接种法 实验六 细菌的生长现象及代谢产物的观察 实验七 空气及咽喉部的细菌检查 实验八 常用消毒灭菌器的使用 实验九 热力灭菌实验（煮沸消毒法） 实验十 紫外线杀菌实验 实验十一 皮肤消毒实验 实验十二 细菌的药物敏感试验 实验十三 病原性球菌形状和培养物的观察 实验十四 血浆凝固酶实验（玻片法） 实验十五 肠道杆菌形态、生长现象及生化反应观察 实验十六 霍乱弧菌、破伤风梭菌、结核分枝杆菌及其他致病菌形态观察免疫学实验主要参考文献

<<医学形态学实验教材>>

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>