

<<医学形态学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学形态学实验指导>>

13位ISBN编号：9787810903271

10位ISBN编号：7810903276

出版时间：2004-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：冯一中，诸葛洪祥，徐培君 主编

页数：176

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>

## <<医学形态学实验指导>>

### 内容概要

医学形态学是一门实践性很强的学科，不断改革和提高医学实验教学对提高学生的动手能力，促进他们创造性思维的形成和发展，提高他们分析问题和解决问题的能力有着十分重要的意义。

本书从形态学的进一步加强学生学与用的结合、理论与实践的结合、基础与临床的结合。该书包括形态实验总的情况介绍及以下三门课程的实验指导：病理解剖学、病原生物学·医学微生物学部分、病原生物学·人体寄生虫部分。每个部分既有内在相关性又有相对的独立性。

## &lt;&lt;医学形态学实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 医学形态学实验室总则 第二节 显微镜的结构及使用方法 第三节 组织切片制作技术 第四节 电镜样品的基本制作技术 第二章 病理解剖学 第一节 实习须知 第二节 细胞与组织的损伤和修复 第三节 局部血液循环障碍 第四节 炎症 第五节 肿瘤 第六节 心血管系统疾病 第七节 呼吸系统疾病 第八节 消化系统疾病 第九节 淋巴造血系统疾病 第十节 泌尿系统疾病 第十一节 生殖系统疾病 第十二节 内分泌系统疾病(甲状腺疾病) 第十三节 传染病 第十四节 寄生虫病 第十五节 临床病理讨论 第三章 病原生物学·医学微生物学 第一节 细菌的形态与结构的检查法 第二节 细菌的培养法 第三节 细菌代谢产物的检查 第四节 细菌的分布 第五节 物理因素对微生物的影响 第六节 化学因素及生物因素对细菌的影响 第七节 细菌的遗传变异 第八节 细菌的致病作用 第九节 非特异性免疫 第十节 抗原抗体反应 第十一节 免疫标记技术 第十二节 化脓性球菌 第十三节 肠道杆菌未知标本的检查 第十四节 肠热症的血清学检查——肥达试验 第十五节 白喉棒状杆菌 第十六节 分枝杆菌 第十七节 芽胞菌 第十八节 革兰阴性小杆菌 第十九节 病毒的形态学 第二十章 病毒培养法 第二十一章 病毒的血清学试验 第二十二章 其他微生物 第二十三章 病原性真菌 第四章 病原生物学·人体寄生虫学 第一节 线虫概论、蛔虫、鞭虫 第二节 蛲虫、钩虫 第三节 丝虫、旋毛虫 第四节 华支睾吸虫、布氏姜片虫 第五节 血吸虫 第六节 卫氏并殖吸虫、斯氏狸殖吸虫 第七节 猪带绦虫、牛带绦虫 第八节 细粒棘球绦虫(包生绦虫) 第九节 血液和组织内寄生虫的实验诊断 第十节 医学蠕虫小结和复习 第十一节 溶组织内阿米巴(痢疾阿米巴) 第十二节 杜氏利什曼原虫、蓝氏贾第鞭毛虫、阴道毛滴虫 第十三节 疟原虫 第十四节 刚地弓形虫、结肠小袋纤毛虫 第十五节 医学原虫小结和复习 第十六节 蛛形纲：蜱、螨 第十七节 蚊(附：白蛉) 第十八节 蝇、蚤、虱(附：蜚蠊、臭虫) 第十九节 医学昆虫小结 第二十节 总复习 [附录 ] 英语关键词 [附录 ] 溶液配制 [附录 ] 阿培脱异染颗粒染色法和艾力克平板 [附录 ] 冯太奈镀银染色液的配制 [附录 ] LD50的计算方法

<<医学形态学实验指导>>

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>