

<<人体寄生虫学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫学实验指导>>

13位ISBN编号：9787030179364

10位ISBN编号：7030179366

出版时间：2006-8

出版单位：科学出版社

作者：向志伟、迪丽拜尔·马合木提

页数：106

字数：134000

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>

<<人体寄生虫学实验指导>>

内容概要

本书为《人体寄生虫学》教材的配套实验教材。
包括实验总则、人体寄生虫形态学观察内容、寄生虫病实验诊断技术三大部分。
本书坚持以“三基”为主，强调基础与临床联系。
本书适合医学院校各学制学生使用。

<<人体寄生虫学实验指导>>

书籍目录

第一部分 实验总则 实验总则 一、人体寄生虫学实验的目的 二、光学显微镜的使用与维护
 三、生物学绘图原则 四、寄生虫标本的类别、实验方法与注意事项 第二部分 人体寄生虫形态学
 观察内容 第一章 医学蠕虫 实验一 似蚓蛔线虫(蛔虫) 实验二 蠕形住肠线虫(蛲虫)
 实验三 毛首鞭形线虫(鞭虫) 实验四 钩虫 实验五 丝虫 实验六 华枝睾吸虫(肝吸虫)
 实验七 卫氏并殖吸虫(肺吸虫) 实验八 布氏姜片吸虫(姜片虫、肠吸虫) 实验九 日本裂
 体吸虫(日本血吸虫) 实验十 带绦虫 实验十一 微小膜壳绦虫(短膜壳绦虫) 实验十二
 棘球绦虫 实验十三 其他寄生蠕虫 第二章 医学原虫 实验十四 阿米巴(一) 实验十五 阿
 米巴(二) 实验十六 杜氏利什曼原虫(黑热病原虫) 实验十七 蓝氏贾第鞭毛虫 实验十
 八 阴道毛滴虫(阴道滴虫) 实验十九 疟原虫 实验二十 弓形虫 第三章 医学节肢动物 实
 验二十一 蚊 实验二十二 白蛉 实验二十三 蝇 实验二十四 蚤 实验二十五 虱和臭虫
 实验二十六 蜱和螨 第三部分 寄生虫病实验诊断技术 第四章 病原学诊断技术 一、粪便检查
 二、血液检查 三、排泄物与分泌物的检查 四、其他器官组织检查 第五章 免疫学诊断技术
 一、一般免疫学诊断技术 二、寄生虫学特殊免疫学诊断技术 三、单克隆抗体在寄生虫病诊
 断中的应用 第六章 分子生物学诊断技术 一、DNA探针技术 二、PCR技术 附录 寄生虫病实
 验诊断方法总结表与人体寄生虫形态参考图彩图

<<人体寄生虫学实验指导>>

编辑推荐

人体寄生虫学属病原生物学范畴，实验教学以形态观察和诊断技术为重点。教材编写过程中，在力求反映教学改革成果，坚持以“三基”为主，强调基础与临床联系的同时，突出本门实验课的形态学科特点，精心选择插图、按章列表总结，以其图文并茂，启发学生的思维，拓宽科研思路及培养创新精神。

本“实验指导”分实验总则、寄生虫形态学观察内容和寄生虫病实验诊断三个部分。主要包括：医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物、病原学诊断技术、免疫学诊断技术、分子生物学诊断技术六个章节。

<<人体寄生虫学实验指导>>

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>