

图书基本信息

书名：<<临床寄生虫学和寄生虫检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787117054324

10位ISBN编号：7117054328

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：曾庆仁 编

页数：77

字数：116000

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>

内容概要

从临床实践应用和教学使用方便的要求出发,编者对本实验指导的编写,不仅完全改变了第一版实验指导编排的格式,而且增补了一些新的实验技术和知识。

在编排格式上,均按寄生虫的寄生部位划分,依形态观察与实验技术分段,将教学内容分作9次实验安排。

其中,前6次为寄生虫形态学观察内容,后3次为实验技术部分。

为突出重点,并将常见或重要的寄生虫和少见寄生虫分割开。

在专业知识的深度和广度上,均以满足临床检验和寄生虫病防治实践需要为编写目标,较全面地涵括了我国所发现和发展的人体寄生虫及其检验技术,新增加了寄生虫虫种鉴定方法、寄生虫免疫诊断常用抗原制备及其应用和原虫三色染色法等技术;添加了组织内寄生虫横断面和改良加藤片中虫卵等形态描述内容及寄生虫学模拟试题。

这些都将利于学生结合临床,系统掌握和熟悉常见人体寄生虫的形态、寄生虫学基本理论和基本知识以及寄生虫实验诊断技术的基本技能。

因此,本实验指导的使用对象,既适合于医学检验专业和预防医学专业的学生,也适应临床医学专业学生使用的要求,并可作为临床检验人员和本专业教学与防疫人员的专业工具书。

书籍目录

第一部分 实验总则 一、临床寄生虫总检验实验的目的 二、临床寄生虫学检验的基本手段与思路 三、光学显微镜的使用与维护 四、生物学绘图原则 五、显微镜测微尺的校准与使用 六、寄生虫标本的类别、实验方法与注意事项 第二部分 寄生虫形态学观察内容 实验一 消化道常见蠕虫 一、蛔虫 二、鞭虫 三、钩虫 四、蛲虫 五、姜片虫 六、猪带绦虫 七、牛带绦虫 实验二 消化道与泌尿生殖道常见原虫 一、痢疾阿米巴 二、蓝氏贾第鞭毛虫 三、结肠小袋纤毛虫 四、微小隐孢子虫 五、阴道毛滴虫 实验三 肺、肝胆与淋巴系统常见寄生虫 一、肺吸虫 二、肝吸虫 三、细粒棘球蚴和多房泡球蚴 四、丝虫 五、卡氏肺孢子虫 附录 实验四 血管内与红细胞内寄生虫 一、血吸虫 二、疟原虫 附录 实验五 皮肤、肌肉和有核细胞内寄生虫 实验六 我国少见寄生虫与节肢动物传病媒介 第三部分 寄生虫检查技术实验操作内容 实验七 粪便中寄生虫检查技术 实验八 血液与其他排泄分泌物及各组织中寄生虫检查技术 实验九 虫种鉴定、标本采集与保存及免疫诊断技术 第四部分 人体寄生虫学模拟试卷与寄生虫形态参考图

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>