

<<临床寄生虫学与检验实验指导和习题>>

图书基本信息

书名：<<临床寄生虫学与检验实验指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787117088220

10位ISBN编号：7117088222

出版时间：1999-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：汪学龙 主编

页数：164

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

为适应新的医学教育发展形势，满足教学和临床实践需要，卫生部教材办公室对医学检验专业规划教材组织了修订。

增加了考试复习题及答案。

为突出重点，将常见或重要的寄生虫和少见寄生虫分开。

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目标，较全面地介绍了我国发现的人体寄生虫，反映出人体寄生虫检验技术的新进展。

这些都将有利于学生结合临床，系统掌握和熟悉常见人体寄生虫的形态、寄生虫学基本理论与基本知识以及寄生虫病实验诊断技术和技能，有助于学生在每个章节学习后，检验自己的学习效果。

因此，本书既适合于医学检验专业和预防医学专业的学生，也可作为临床检验人员和医学检验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、临床寄生虫学检验实验的目的 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 消化道寄生虫(线虫、猪巨吻棘头虫) 实验二 消化道寄生虫(吸虫、绦虫) 实验三 消化道寄生虫(原虫) 实验四 肝脏与胆管寄生虫 实验五 脉管系统寄生虫(丝虫、血吸虫) 实验六 脉管系统寄生虫(疟原虫、利什曼原虫) 实验七 神经系统寄生虫 实验八 皮肤与组织寄生虫 实验九 呼吸系统寄生虫 实验十 眼部寄生虫与泌尿生殖系统寄生虫 第三部分 寄生虫检查技术 一、粪便中寄生虫检查技术 二、血液与其他排泄分泌物及各组织中寄生虫检查技术 三、虫种鉴定、标本采集与保存及免疫诊断技术 第四部分 我国少见寄生虫与蝇、蚤 一、线虫 二、绦虫 三、吸虫 四、棘头虫 五、原虫 六、蝇 七、蚤 第五部分 习题集 第一章(总论) 习题集 第二章(消化道寄生虫) 习题集 第三章(肝脏与胆管寄生虫) 习题集 第四章(脉管系统寄生虫) 习题集 第五章(神经系统寄生虫) 习题集 第六章(皮肤与组织寄生虫) 习题集 第七章(呼吸系统寄生虫) 习题集 第八章(眼部寄生虫) 习题集 第九章(泌尿生殖系统寄生虫) 习题集 附图1 无盖蠕虫卵大小及形态比较 附图2 有盖蠕虫卵大小及形态比较 附图3 人体寄生蠕虫卵

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>