

图书基本信息

书名：<<临床寄生虫学检验实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117151016

10位ISBN编号：7117151013

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：沈继龙

页数：118

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

沈继龙主编的《临床寄生虫学检验实验指导与习题集(第4版)》是全国高等学校医学检验专业本科卫生部规划教材之一,为主干教材配套的实验指导和习题集,训练学生基本操作技术训练。

全书分为两个部分。

第一部分包括五章:第一章为实验总则,主要介绍了临床寄生虫学检验中光学显微镜的应用;第二章为实验指导的主体,与主干相对应,共设计了十个实验,各校可酌情取舍;第三章简要介绍了实验室寄生虫的常用检查技术;第四章列举了若干我国少见的人体寄生虫及其检查以备需要;第五章为适应各地教学改革的需要,增加了寄生虫病的病例讨论,将临床与实验室诊断紧密结合。

第二部分编排了部分模拟试题与参考答案,以备学生巩固知识和复习应考。

书籍目录

第一部分 实验指导

第一章 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注意事项
- 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

第二章 寄生虫形态学观察内容

第一节 消化道寄生虫(线虫、猪巨吻棘头虫)

- 一、似蚓蛔线虫(蛔虫)
- 二、毛首鞭形线虫(鞭虫)
- 三、蠕形住肠线虫(蛲虫)
- 四、十二指肠钩口线虫与美洲板口线虫(钩虫)
- 五、粪类圆线虫
- 六、猪巨吻棘头虫

第二节 消化道寄生虫(吸虫、绦虫)

- 一、布氏姜片虫(姜片虫)
- 二、异形吸虫
- 三、棘口吸虫
- 四、带绦虫
- 五、微小膜壳绦虫

第三节 消化道寄生虫(原虫)

- 一、溶组织内阿米巴(痢疾阿米巴)
- 二、蓝氏贾第鞭毛虫(贾第虫)
- 三、结肠小袋纤毛虫
- 四、隐孢子虫

第四节 肝脏与胆管寄生虫

- 一、华支睾吸虫(肝吸虫)
- 二、肝片形吸虫(肝片吸虫)
- 三、细粒棘球绦虫(包生绦虫)
- 四、多房棘球绦虫

第五节 脉管系统寄生虫(丝虫、血吸虫)

- 一、班氏吴策线虫与马来布鲁线虫(丝虫)
- 二、日本血吸虫(血吸虫)

第六节 脉管系统寄生虫(疟原虫、利什曼原虫)

- 一、疟原虫
- 二、杜氏利什曼原虫(利什曼原虫)

第七节 神经系统寄生虫

- 一、广州管圆线虫
- 二、致病性自生生活阿米巴

第八节 皮肤与组织寄生虫

- 一、旋毛形线虫(旋毛虫)
- 二、曼氏迭宫绦虫
- 三、刚地弓形虫(弓形虫)

四、疥螨

五、蠕形螨

六、蝇蛆

七、虱

第九节 呼吸系统寄生虫

一、卫氏并殖吸虫(肺吸虫)

二、粉螨

第十节 眼部寄生虫与泌尿生殖系统寄生虫

一、结膜吸吮线虫

二、阴道毛滴虫

第三章 寄生虫检查技术

一、粪便中寄生虫的检查

二、体液、排泄物、分泌物及组织中寄生虫的检查

三、虫种鉴定、标本采集和保存及免疫诊断技术

第四章 我国人体少见寄生虫

一、线虫

二、绦虫

三、吸虫

四、原虫

五、蝇

六、蚤

第五章 病例讨论

第二部分 模拟试题与参考答案

模拟试题1

模拟试题2

模拟试题3

模拟试题4

模拟试题5

模拟试题1参考答案

模拟试题2参考答案

模拟试题3参考答案

模拟试题4参考答案

模拟试题5参考答案

附图1 无盖蠕虫卵大小及形状比较

附图2 有盖蠕虫卵大小及形状比较

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>