

<<寄生虫学检验实验指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<寄生虫学检验实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117129466

10位ISBN编号：7117129468

出版时间：2010-6

出版时间：汪晓静 人民卫生出版社 (2010-06出版)

作者：汪晓静 编

页数：96

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>

<<寄生虫学检验实验指导与习题集>>

内容概要

全书分为实验指导和习题集两部分。

实验指导部分在编排格式上与主教材保持一致，以寄生虫的主要寄生部位、标本采集部位以及致病性为主线，一是观察各系统寄生虫与实验诊断有关的主要形态结构，以鉴定虫体；二是介绍实训寄生虫检验的常用操作技术，力求使学生通过规范的技能训练，达到课程目标的要求。

习题集部分围绕理论与实验教学内容，对每章内容进行考察，检查学生对基本理论、基本知识、尤其是直接服务于医学检验工作的基本技能的掌握，以及分析和解决实际问题的能力。

<<寄生虫学检验实验指导与习题集>>

书籍目录

第一部分 实验指导第一章 实验总则一、寄生虫学检验实验的目的二、寄生虫学检验的基本手段三、光学显微镜的使用与维护四、显微镜测微尺的使用五、体视显微镜的使用六、实验守则七、寄生虫学检验的实验方法八、寄生虫学检验实验报告要求第二章 寄生虫学实验实验一 消化道寄生虫(线虫)一、似蚓蛔线虫(蛔虫)二、十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫(十二指肠钩虫和美洲钩虫)三、毛首鞭形线虫(鞭虫)四、蠕形住肠线虫(蛲虫)实验二 消化道寄生虫(吸虫、绦虫)一、布氏姜片吸虫(姜片虫)二、异形吸虫三、带绦虫实验三 消化道寄生虫(原虫)一、溶组织内阿米巴(痢疾阿米巴)与结肠内阿米巴二、蓝氏贾第鞭毛虫(贾第虫)三、隐孢子虫实验四 肝脏与胆管寄生虫一、华支睾吸虫(肝吸虫)二、细粒棘球绦虫(包生绦虫)三、多房棘球绦虫实验五 脉管系统寄生虫(丝虫、日本血吸虫)一、班氏吴策线虫与马来布鲁线虫(丝虫)二、日本裂体吸虫(日本血吸虫)实验六 脉管系统寄生虫(疟原虫、杜氏利什曼原虫)一、疟原虫二、杜氏利什曼原虫(黑热病原虫)实验七 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实验八 皮肤与组织寄生虫一、旋毛形线虫(旋毛虫)二、刚地弓形虫(弓形虫)三、疥螨、蠕形螨、蝇蛆、虱实验九 呼吸系统寄生虫一、卫氏并殖吸虫(肺吸虫)二、粉螨实验十 眼部与泌尿生殖系统寄生虫一、结膜吸吮线虫(眼线虫)二、阴道毛滴虫(阴道滴虫)第三章 寄生虫诊断的常用检验技术第一节 寄生虫诊断的病原学检验技术一、粪便标本的寄生虫检验技术二、血液标本的寄生虫检验技术三、痰液标本的寄生虫检验技术四、十二指肠引流液标本的寄生虫检验技术五、尿液和阴道分泌物标本的寄生虫检验技术六、组织液标本的寄生虫检验技术七、皮肤与组织标本的寄生虫检验技术第二节 寄生虫诊断的免疫学检验技术一、诊断抗原的来源与制备方法二、常用的免疫学诊断方法第二部分 习题集第一章 总论自测习题参考答案第二章 消化道寄生虫自测习题参考答案第三章 肝脏与胆管寄生虫自测习题参考答案第四章 脉管系统寄生虫自测习题参考答案第五章 神经系统寄生虫自测习题参考答案第六章 皮肤与组织寄生虫自测习题参考答案第七章 呼吸系统寄生虫自测习题参考答案第八章 眼部寄生虫自测习题参考答案第九章 泌尿生殖系统寄生虫自测习题参考答案

编辑推荐

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>