《POD-人体寄生虫学实验指导》

书籍信息

版次:31 页数: 字数:印刷时间: 开本:16 纸张:

包 装:平装 是否套装:

国际标准书号ISBN: 9787030366924

丛书名:国家级实验教学示范中心全国高等院校医学实验教学规划教材

编辑推荐

POD产品说明: 1. 本产品为按需印刷(POD)图书,实行先付款,后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后,订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式,单独为您印制该图书,属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书(含原为精装的图书)。由于印刷工艺、彩墨的批次不同,颜色会与老版本略有差异,但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的,统一变成黑白图,原书含光盘的,统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本,因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书,出版社生产周期一般为15个工作日(特殊情况除外)。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书,属于定制产品,不可取消订单,无质量问题不支持退货。

内容简介

《全国高等医学院校配套实验教材:人体寄生虫学实验指导》为新疆医科大学的立项教材,为新疆医科大学教师根据教学大纲的要求并在参考国内**的同类教材和相关内容的基础上编写的医学实验教材。编写的实验都是教学和科研工作中经典的、常用的、具有先进性的方法和技术,内容包括实验的目的和要求,实验内容和方法以及实验报告,实验方法简明易懂,实用性强。《全国高等医学院校配套实验教材:人体寄生虫学实验指导》可供医药院校各类本、专科学生使用,同时也可供医务工作者及卫生工作者参考。

目录

**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

**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)

实验十七蓝氏贾弟鞭毛虫

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

版权信息

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www.tushupdf.com