

《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）
实验十七蓝氏贾第鞭毛虫
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

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](http://www.tushupdf.com)