

<<人体寄生虫学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫学实验指导>>

13位ISBN编号：9787117079730

10位ISBN编号：7117079738

出版时间：2006-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：何蔼

页数：113

字数：178000

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>

<<人体寄生虫学实验指导>>

内容概要

本书为全国高等医药教材建设研究会·卫生部规划教材《人体寄生虫学》(供 年制及7年制临床医学等专业用)的配套教材。

本书既可作为八年制、七年制医学生人体寄生虫学实验课教材,也适用于五年制临床医学专业的师生使用。

全书包括实验总则、吸虫、绦虫、线虫、原虫、昆虫及附录7个部分24个实验。

每个实验包括:实验目的和要求、实验内容(标本观察、实验操作、动物实验)、病例、复习思考题和参考资料等内容。

为提高学生的动手能力及分析问题和解决问题的能力,本书除保留了基本的形态学观察内容以外,还编入了较大量的实验寄生虫学的内容。

<<人体寄生虫学实验指导>>

书籍目录

第一部分 实验总则 一、实验室规则与注意事项 二、光学显微镜的使用及观察标本注意事项 三、实验报告要求
第二部分 吸虫 实验一 华支睾吸虫 实验二 布氏姜片吸虫 实验三 并殖吸虫 实验四 日本血吸虫
第三部分 绦虫 实验五 曼氏迭宫绦虫 实验六 带绦虫 实验七 细粒棘球绦虫 实验八 微小膜壳绦虫
第四部分 线虫 实验九 似蚓蛔线虫(蛔虫) 实验十 毛首鞭形线虫(鞭虫) 实验十一 钩虫 实验十二 蠕形住肠线虫(蛲虫) 实验十三 丝虫 实验十四 旋毛形线虫-(旋毛虫) 实验十五 肠道寄生虫病原学检查
第五部分 原虫 实验十六 溶组织内阿米巴和其他阿米巴 实验十七 蓝氏贾第鞭毛虫 实验十八 阴道毛滴虫 实验十九 杜氏利什曼原虫 实验二十 疟原虫 实验二十一 机会性致病原虫
第六部分 节肢动物 实验二十二 蚊 实验二十三 蝇 实验二十四 白蛉、蚤、虱和其他医学节肢动物
第七部分 附录 一、寄生虫标本的采集、处理、保存与邮寄 二、常用固定液与染色液的配制 三、寄生虫学常用网站 四、主要参考书目 五、附图

<<人体寄生虫学实验指导>>

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>