

<<医学寄生虫学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<医学寄生虫学实验指导>>

13位ISBN编号：9787030127686

10位ISBN编号：7030127684

出版时间：2004-2

出版时间：科学出版社

作者：殷国荣等编

页数：118

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>

<<医学寄生虫学实验指导>>

内容概要

本书为21世纪高等医学院校使用教材，与《医学寄生虫学》教材配套使用。

全书共分5部分，包括实验总则、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物和寄生虫的标本采集与保存，附录常用固定液与染色液的配制和医学寄生虫学常用网站。

依据高等医学院校五年制、七年制培养计划，重点描述了我国常见的严重危害人类健康的寄生虫和重要病媒节肢动物的形态学和有关检验技术，涉及人体寄生虫和病媒节肢动物60余种。

书中有寄生虫形态学插图60余幅，附有医学节肢动物检索图4幅，粪便中常见虫卵及原虫彩图2版。

本教材既适合于高等医学院校五年制和七年制临床医学学生使用，也可作为医药卫生专业教师、临床医护人员、卫生防疫人员和科研人员的参考书。

<<医学寄生虫学实验指导>>

书籍目录

第1部分实验总则 一、实验室规则与注意事项 二、实验的进行程序与要求 三、光学显微镜的使用与维护 四、显微测微尺的使用 五、寄生虫标本的类别与实验方法 六、实验报告的绘图要求

第2部分 医学蠕虫 第1单元 线虫 一、似蚓蛔线虫 二、毛首鞭形线虫 三、十二指肠钩口线虫 美洲板口线虫 四、蠕形住肠线虫 五、班氏吴策线虫 马来布鲁线虫 六、旋毛形线虫 七、粪类圆线虫 八、结膜吸吮线虫 九、美丽筒线虫 十、广州管圆线虫

第2单元 吸虫 一、华支睾吸虫 二、布氏姜片吸虫 三、卫氏并殖吸虫 四、斯氏狸殖吸虫 五、日本裂体吸虫

第3单元 绦虫 一、链状带绦虫 二、肥胖带绦虫 三、细粒棘球绦虫 四、多房棘球绦虫 五、微小膜壳绦虫 六、曼氏迭宫绦虫

第4单元 棘头虫 猪巨吻棘头虫

第3部分 医学原虫 第1单元 叶足虫 一、溶组织内阿米巴 二、其他消化道阿米巴

第2单元 鞭毛虫 一、杜氏利什曼原虫 二、锥虫 三、蓝氏贾第鞭毛虫 四、阴道毛滴虫

第3单元 孢子虫 一、疟原虫 二、刚地弓形虫 三、隐孢子虫 四、卡氏肺孢子虫

第4单元 纤毛虫 结肠小袋纤毛虫

第4部分 医学节肢动物 第1单元 蛛形纲 一、蜱 二、螨

第2单元 昆虫纲 一、蚊 二、蝇 三、白蛉 四、蚤 五、虱 六、臭虫 蜚蠊

附 医学节肢动物检索图

第5部分 寄生虫标本的采集与保存 附录 常用固定液与染色液的配制 附录 医学寄生虫学常用网站 主要参考书目 附图 粪便中常见非寄生虫性物质 彩图 常见人体寄生蠕虫卵与蛔虫受精卵比较 彩图 人粪便中常见原虫形态(碘液染色)

<<医学寄生虫学实验指导>>

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>