

<<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：9787810711647

10位ISBN编号：7810711644

出版时间：2001-1

出版单位：北京医科大学

作者：高兴政 编

页数：104

字数：172000

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

医学寄生虫学实验是医学寄生虫学教学活动的主要组成部分。

寄生虫的标本丰富多彩，有大体标本和镜下标本，固定、染色标本和活标本，寄生部位和病理标本，以及中间宿主和传播媒介的标本。

实验课中，学生可通过对标本的观察、实验诊断技术的操作、绘图、分析和比较实验结果来理解、巩固和掌握寄生虫学的基本理论，并通过基本操作技能的训练，掌握寄生虫病的主要病原学和免疫学诊断方法，培养严肃认真的科学态度与独立工作能力，为今后的临床与预防医学的学习奠定基础。

<<医学寄生虫学实验指导>>

书籍目录

第一篇 实验总则 第一节 实验室规则 第二节 光学显微镜的使用和维护 第三了 实验报告绘图要求第
二篇 医学原生动物 第一章 根足虫 第一节 溶组织内阿米巴 第二节 其他消化道了阿米巴 第二章
鞭毛虫 第一节 杜氏利会曼原虫 第二节 锥虫 第三节 蓝氏贾第鞭毛虫 第四节 阴道毛滴虫 第三章
孢子虫 第一节 疟原虫 第二节 刚地弓形虫 第三节 隐孢子虫 第四节 卡氏肺孢子虫 第四章 纤毛
虫 第一节 结肠小袋纤毛虫第三篇 医学蠕形动物 第五章 吸虫 第一节 华支睾吸虫 第二节 布氏姜
片吸虫 第三节 卫氏并殖吸虫 第四节 斯氏狸殖吸虫 第五节 日本裂体吸虫 第六章 绦虫 第一节
曼氏迭宫绦虫 第二节 链状带绦虫 第三节 肥胖带绦虫 第四节 微小膜壳绦虫 第五节 细粒棘球绦
虫 第六节 多房棘球绦虫 第七章 线虫 第八章 棘头虫第四篇 医学节肢动物 第九章 蛛形纲 第十章
昆虫纲附图 粪便中所见非寄生虫物和植物结构外文名词索引

<<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>