

<<寄生虫学检验>>

图书基本信息

书名：<<寄生虫学检验>>

13位ISBN编号：9787040219241

10位ISBN编号：7040219247

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：罗萍

页数：149

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>

## <<寄生虫学检验>>

### 内容概要

《全国高等学校医学规划教材医学检验等专业专科用全国高等学校医学规划教材寄生虫学检验》为医学检验专业专科教材。

全书共设6章，包括总论、医学线虫、医学吸虫、医学绦虫、医学原虫、医学节肢动物。

第2-5章中又根据寄生虫的主要寄生部位编排为消化道内（或腔道内）寄生虫、组织内或血液及组织内寄生虫。

总论对常用的基本概念进行了详细介绍，各论根据寄生虫感染谱的变化纳入了我国常见及重要人体寄生虫，重点介绍寄生虫的形态、生活史、致病特点、实验室检查、防治原则。

采用了实体图片，随文排版，直观真实；突出技术主线，将实验项目选择、方法学评价、实验原理、实验材料、技术操作、注意事项等编排一气呵成，有利于教师讲解和学生技术应用能力的培养；设置了“知识链接”、“拓展提高”、“学习与思考”等课外学习辅导板块；对复杂的寄生虫生活史进行了归纳总结，便于学生理解和掌握。

《全国高等学校医学规划教材医学检验等专业专科用全国高等学校医学规划教材寄生虫学检验》适用于高等学校医学检验专业教学用书，也可作为从事寄生虫学检验的卫生技术人员的参考书籍。

## &lt;&lt;寄生虫学检验&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论第一节 寄生虫和宿主一、寄生虫的定义二、寄生虫的分类三、宿主的种类四、寄生虫生活史第二节 寄生虫的感染及感染途径一、寄生虫的感染阶段二、寄生虫的感染途径三、寄生虫感染的特点第三节 寄生虫的致病特点一、寄生虫对人体的损害二、寄生虫病及带虫者第四节 寄生虫感染的免疫一、寄生虫抗原二、寄生虫免疫的类型三、寄生虫免疫的特点第五节 寄生虫检验的目的、要求和方法一、检验目的二、检验的基本要求三、检验方法第六节 寄生虫病的流行与防治一、寄生虫病的流行二、寄生虫病防治的原则三、我国寄生虫病流行现状小结学习与思考第二章 医学线虫第一节 线虫概述一、线虫的一般形态和结构特征二、线虫生活史发育过程第二节 消化道内寄生线虫一、似蚓蛔线虫二、钩虫三、蠕形住肠线虫四、毛首鞭形线虫五、粪类圆线虫第三节 组织内寄生线虫一、旋毛形线虫二、丝虫三、结膜吸吮线虫四、美丽筒线虫五、广州管圆线虫小结学习与思考第三章 医学吸虫第一节 吸虫概述一、吸虫的形态及结构特征二、吸虫的生活史特征第二节 组织及血管内寄生吸虫一、华支睾吸虫二、并殖吸虫卫氏并殖吸虫斯氏狸殖吸虫三、日本血吸虫第三节 消化道内寄生吸虫小结学习与思考第四章 医学绦虫第一节 绦虫概述一、常见寄生人体绦虫的种类二、绦虫的形态及结构特征三、绦虫生活史特点第二节 消化道内寄生绦虫一、链状带绦虫二、肥胖带绦虫三、微小膜壳绦虫四、缩小膜壳绦虫第三节 组织内寄生绦虫一、细粒棘球绦虫二、多房棘球绦虫三、曼氏迭宫绦虫小结学习与思考第五章 医学原虫第一节 原虫概述一、原虫的形态特征二、原虫的生理活动三、原虫的生活史类型四、原虫的致病特点五、常见医学原虫的分类第二节 腔道内寄生原虫一、溶组织内阿米巴二、致病性自由生活阿米巴三、蓝氏贾第鞭毛虫四、阴道毛滴虫五、结肠小袋纤毛虫第三节 组织及血液内寄生原虫一、疟原虫二、刚地弓形虫三、杜氏利什曼原虫四、隐孢子虫五、卡氏肺孢子虫小结学习与思考第六章 医学节肢动物第一节 节肢动物概述一、节肢动物分类二、节肢动物的形态特征三、节肢动物的生活史发育类型四、节肢动物对人体的危害五、节肢动物的防治措施第二节 几种常见寄生性的节肢动物一、疥螨二、蠕形螨三、蝇蛆四、虱小结学习与思考参考文献

<<寄生虫学检验>>

编辑推荐

<<寄生虫学检验>>

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>