

<<医学寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<医学寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787802450677

10位ISBN编号：7802450675

出版时间：2008-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈晓光,郑学礼

页数：372

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>>

内容概要

《21世纪全国高校创新型人才培养“十一五”精品课程医学规划教材：医学寄生虫学》由南方医科大学陈晓光、郑学礼教授主编，由中山大学等12所院校的专家教授协作编写而成。

在坚持三基（基础理论、基本知识、基本技能）和五性（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）的原则基础上，突出“更新、更精、有创新”特色，以培养善于思考、勇于创新的医学人才。

《21世纪全国高校创新型人才培养“十一五”精品课程医学规划教材：医学寄生虫学》主要撰写我国常见的人体寄生虫，全书包括绪论、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物、医学寄生虫学实验技术共计5篇21章，每节前列有主要知识点和重要名词，每章后有中文小结，书末附有英中文名词对照索引和参考文献。

本教材内容较全、资料较新，注重基础与临床的结合，增强了实用性，并补充了国家医师考试大纲要求的相关内容。

本教材是《21世纪高校创新型人才培养规划教材——医学系列》之一，使用对象主要是五年制临床医学、基础医学、预防医学、护理学、药学、中西医结合等专业的本科生，也可供检验专业或相关专业的医生及科研人员、研究生等参考。

<<医学寄生虫学>>

书籍目录

第一篇 绪论第一章 医学寄生虫学的概念及学习的意义第一节 医学寄生虫学的定义和研究范畴第二节 寄生虫对人类的危害第二章 寄生虫生物学第一节 寄生现象第二节 寄生虫与宿主的类别第三节 寄生虫生活史第三章 寄生虫和宿主的相互关系第一节 寄生虫对宿主的作用第二节 宿主对寄生虫的影响第三节 宿主与寄生虫相互作用的转归第四章 寄生虫感染的免疫第一节 寄生虫感染的免疫特征第二节 寄生虫感染引起的变态反应第五章 寄生虫病的流行与防治第一节 寄生虫病流行第二节 我国寄生虫病的流行趋势第三节 寄生虫病的防治原则第六章 分子寄生虫学及寄生虫学的研究与发展第一节 分子寄生虫学第二节 分子寄生虫学的研究内容与新技术第三节 寄生虫病疫苗第四节 寄生虫学的研究方向第二篇 医学蠕虫第七章 医学蠕虫概述第八章 线虫第一节 概述第二节 似蚓蛔线虫第三节 毛首鞭形线虫第四节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫第五节 蠕形住肠线虫第六节 粪类圆线虫第七节 丝虫第八节 旋毛形线虫第九节 结膜吸吮线虫第十节 广州管圆线虫第十一节 其他人体线虫第九章 吸虫第一节 吸虫概述第二节 华支睾吸虫第三节 并殖吸虫第四节 斯氏狸殖吸虫第五节 血吸虫第六节 毛毕吸虫和东毕吸虫第七节 布氏姜片吸虫第八节 肝片形吸虫第九节 其他人体吸虫第十章 绦虫第一节 绦虫概述第二节 曼氏迭宫绦虫第三节 链状带绦虫第四节 肥胖带绦虫第五节 细粒棘球绦虫第六节 多房棘球绦虫第七节 微小膜壳绦虫第八节 缩小膜壳绦虫第九节 其他人体绦虫第十一章 棘头虫第一节 猪巨吻棘头虫第二节 念珠棘头虫第三篇 医学原虫第十二章 医学原虫概论第十三章 叶足虫第一节 溶组织内阿米巴第二节 其他非致病性阿米巴第三节 致病性自由生活阿米巴第十四章 鞭毛虫纲第一节 利什曼原虫第二节 锥虫第三节 蓝氏贾第鞭毛虫第四节 阴道毛滴虫第五节 其他毛滴虫第十五章 孢子虫第一节 疟原虫第二节 弓形虫第三节 隐孢子虫第四节 肺孢子虫第五节 肉孢子虫、等孢球虫和微孢子虫第十六章 纤毛虫第四篇 医学节肢动物第十七章 医学节肢动物概论第一节 医学节肢动物的概念及主要形态特征第二节 医学节肢动物的主要类群及重要性第三节 判定传病媒介的科学依据第四节 节肢动物生活史基本过程及生活习性第五节 节肢动物的防制原则及其研究热点第十八章 昆虫纲第一节 昆虫纲概述第二节 蚊虫第三节 蝇第四节 白蛉第五节 蠓第六节 蚋第七节 虻第八节 蚤第九节 虱第十节 臭虫第十一节 蜚蠊第十九章 蛛形纲第一节 蛛形纲概述第二节 蜱第三节 革螨第四节 恙螨第五节 蠕形螨第六节 疥螨第七节 尘螨第八节 粉螨第五篇 医学寄生虫学实验技术第二十章 病原学诊断方法第一节 粪便检查第二节 血液检查第三节 排泄物与分泌物的检查第四节 活检第五节 培养方法第六节 动物接种第二十一章 免疫学诊断及分子生物学技术的应用第一节 免疫学诊断第二节 分子生物学技术主要参考书目和网站医学寄生虫学名词中英文索引

章节摘录

第一篇 绪论： 第一章 医学寄生虫学的概念及学习的意义： 第二节 寄生宏与宿主的类别： 一、寄生虫的类型： 根据寄生部位、寄生性质以及寄生虫与宿主的关系，可将寄生虫分为以下几种。

1. 体外寄生虫 (ectoparasite) 和体内寄生虫 (endoparasite) 寄生在宿主体表的寄生虫称体外寄生虫，如虱、蚤等，吸血时与宿主体表接触，多数在饱食后即离开。寄生在宿主体内的寄生虫称体内寄生虫，如寄生于宿主肠道的蛔虫、组织内的囊虫、细胞内的疟原虫等。

2. 专性寄生虫 (obligatory parasite)、兼性寄生虫 (facultative parasite) 和偶然寄生虫 (accidental parasite) 专性寄生虫是指必须寄生、否则不能存活的虫种，如丝虫生活史各阶段均营寄生生活；或生活史某个阶段必须营寄生生活，如钩虫幼虫在土壤中营自生生活，但发育至丝状蚴后，需侵入宿主体内营寄生生活，才能继续发育至成虫。

兼性寄生虫是指既可营自生生活，又可营寄生生活的虫种，如粪类圆线虫成虫阶段既可寄生于宿主肠道内，也可以在土壤中营自生生活。

在本质上，兼性寄生虫是自由生活的动物。

因偶然机会进入非正常宿主的寄生虫称偶然寄生虫，但它不能继续发育或长期寄生在非正常宿主体内。

如某些蝇类幼虫偶然寄生人体引起蝇蛆病。

3. 长期寄生虫 (permanent parasite) 和暂时性寄生虫 (temporary parasite) 成虫必须营寄生生活的寄生虫称为长期寄生虫。

某些寄生虫因取食需要而暂时性、短间接触宿主，然后离开，这种寄生虫称为暂时性寄生虫，如吸血昆虫蚊、蚤等。

4. 机会致病寄生虫 (opportunistic parasite) 在宿主体内通常处于隐性感染状态，但当宿主免疫功能低下时，可出现异常增殖且致病力增强，这类寄生虫称为机会致病寄生虫如弓形虫、隐孢子虫、肺孢子虫等。

二、宿主的类型 寄生虫完成生活史过程，有的只需要一个宿主，有的需要两个以上的宿主。有些原虫和许多蠕虫生活史复杂，甚至需要多个宿主。

寄生虫不同发育阶段所寄生的宿主包括以下几种。

<<医学寄生虫学>>

编辑推荐

使用对象主要是五年制临床医学、基础医学、预防医学、护理学、药学、中西医结合等专业的本科生，也可供检验专业、七年制、八年制医学专业的学生参考。

本书主要撰写我国常见的人体寄生虫，全书包括绪论、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物、医学寄生虫学实验技术共计5篇21章，每节前列有主要知识点和重要名词，每章后有中文小结，书末附有英中文名词对照索引和参考文献。

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>