

<<人体寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787117099714

10位ISBN编号：7117099712

出版时间：2008-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：李雍龙

页数：293

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>>

### 内容概要

为适应我国高等医学教育改革和发展的需要，贯彻教育部对“十一五”期间教材建设的要求，本教材在总结第六轮教材编写和使用情况的基础上，进行了修订。

本次修订的原则依然是遵循五年制医学教育的培养目标，强调素质教育和创新能力的培养。

在体现教材延续性的基础上，本教材进行了如下修订：1.增加了部分新现和再现寄生虫的内容，如广州管圆线虫，徐氏拟裸茎吸虫。

2.为适应各校五年制本科教学的学时数和教学计划，对医学昆虫学的内容进行了部分精减。

3.鉴于肺孢子虫分类地位的重新认定并明确归类为微生物，为避免不必要的重复，本教材不再赘述。

4.为更好地配合教材内容，对部分插图进行了更新或补充。

## &lt;&lt;人体寄生虫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 引言 第二章 寄生虫的生物学 第三章 寄生虫与宿主的相互关系及寄生虫感染的特点 第四章 寄生虫感染的免疫 第五章 寄生虫病的流行与防治 第二篇 医学原虫学 第六章 医学原虫概论 第七章 足虫 第一节 溶组织内阿米巴 第二节 其他消化道阿米巴 第三节 致病性自由生活阿米巴 第八章 鞭毛虫 第一节 杜氏利什曼原虫 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 第九章 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 其他孢子虫 第十章 纤毛虫 结肠小袋纤毛虫 第三篇 医学蠕虫学 第十一章 吸虫 第一节 概论 第二节 华支睾吸虫 第三节 布氏姜片吸虫 第四节 肝片形吸虫 第五节 并殖吸虫 第六节 裂体吸虫(血吸虫) 第七节 其他人体寄生吸虫 第十二章 绦虫 第一节 概论 第二节 曼氏迭宫绦虫 第三节 阔节裂头绦虫 第四节 链状带绦虫 第五节 肥胖带绦虫 第六节 牛带绦虫亚洲亚种(亚洲牛带绦虫) 第七节 微小膜壳绦虫 第八节 缩小膜壳绦虫 第九节 细粒棘球绦虫 第十节 多房棘球绦虫 第十一节 犬复孔绦虫 第十二节 其他人体寄生绦虫 第十三章 线虫 第一节 概论 第二节 似蚓蛔线虫 第三节 毛首鞭形线虫 第四节 蠕形住肠线虫 第五节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 第六节 粪类圆线虫 第七节 旋毛形线虫 第八节 丝虫 第九节 广州管圆线虫 第十节 其他寄生人体的线虫 第十四章 猪巨吻棘头虫 附录:水蛭 第四篇 医学节肢动物 第十五章 概论 第一节 节肢动物的主要类群 第二节 医学节肢动物对人体的危害 第三节 医学节肢动物的防制 第十六章 昆虫纲 第一节 蚊 第二节 白蛉 第三节 蠓 第四节 蚋 第五节 虻 第六节 蝇 第七节 蚤 第八节 虱 第九节 臭虫 第十节 蜚蠊 第十一节 毒隐翅虫 第十七章 蛛形纲 第一节 蜱 第二节 革螨 第三节 恙螨 第四节 蠕形螨 第五节 疥螨 第六节 尘螨 附录一 突发公共卫生事件中寄生虫感染的应急处理 附录二 寄生虫病实验诊断技术 第一节 病原学诊断技术 第二节 免疫学诊断技术 第三节 分子生物学诊断技术 附录三 常用抗寄生虫药物一览表 附录四 常用寄生虫学网址参考文献 中英文名词索引 英中文名词索引 寄生虫彩色图汇

## &lt;&lt;人体寄生虫学&gt;&gt;

## 章节摘录

第一篇 总论 人体寄生虫学 (human parasitology) 又称医学寄生虫学 (medical parasitology), 是研究与人体健康有关的寄生虫的形态结构、生活活动、生存繁殖规律, 阐明寄生虫与人体和外界环境因素相互关系的一门科学, 也是预防医学和临床医学的基础课程。

人体寄生虫学的内容包括医学原虫、医学蠕虫和医学节肢动物三部分。

第一章 引言 一、寄生虫对人类的危害 寄生虫对人类的危害包括对人类健康的危害和对社会经济发展的影响。

在世界范围内, 特别是在热带和亚热带地区, 寄生虫所引起的疾病一直是普遍存在的公共卫生问题。1975年联合国开发计划署/世界银行/世界卫生组织热带病特别规划署 (UNDP/World bank/WHO Special Program for Research and Training in Tropical Diseases, TDR) 联合倡议要求重点防制的主要热带病有: 疟疾 (malaria)、血吸虫病 (schistosomiasis)、丝虫病 (filariasis, 包括淋巴丝虫病和盘尾丝虫病)、利什曼病 (leishmaniasis)、锥虫病 (trypanosomiasis, 包括非洲锥虫病和美洲锥虫病) 和麻风 (leprosy)。

除麻风外, 其余的都是寄生虫病。

根据疾病的负担和流行现状, 2000年在此基础上又增加了结核和登革热, 统称10大热带病。

WHO (1999年) 报告, 全球疟疾每年的发病人数达3亿~5亿, 感染血吸虫的人数为2亿, 感染淋巴丝虫的人数为1.2亿, 感染利什曼原虫的人数为1 200万, 感染盘尾丝虫的人数超过8 500万, 拉丁美洲感染美洲锥虫的人数为1800万。

估计每年因疟疾而死亡的人数超过100万, 其中大部分是儿童, 非洲每天有3 000名5岁以下儿童死于疟疾 (2002年), 平均每30秒钟就有一名儿童因疟疾而死亡; 因利什曼病而死亡的人数为5.9万; 因血吸虫病而死亡的人数为1.5万; 因非洲锥虫病而死亡的人数为5万; 因美洲锥虫病 (恰加斯病, chagas disease) 而死亡的人数为1.3万; 因登革热而死亡的人数为2.1万; 因淋巴丝虫病而致残的人数达4 000万。

此外, 肠道寄生虫感染也十分严重, 特别在亚洲、非洲和拉丁美洲的农业地区, 据估计全球有13亿人感染蛔虫, 13亿人感染钩虫, 9亿人感染鞭虫, 阿米巴感染者约占全球人口总数的1%, 蓝氏贾第鞭毛虫的感染人数达2亿。

<<人体寄生虫学>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·人体寄生虫学(第7版)(附盘)》由人民卫生出版社出版。

<<人体寄生虫学>>

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>