

《博学·基础医学本科核心课程系列教材：人体寄生虫学》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787309117226

内容简介

程训佳、汤其群编写的《人体寄生虫学》共四篇二十四章，**篇总论，主要阐述寄生虫与宿主物相互作用及其规律，介绍专业术语、寄生虫基因组学、免疫、寄生虫的检查方法（包括新技术）以及抗寄生虫学药物。其他篇介绍医学原虫、医学蠕虫和医学节肢动物。以器官为单位介绍重要的寄生虫，并且注意新现、再现和被忽视的寄生虫及其所致疾病的介绍。力求内容精练、科学前沿、贴近临床。

目录

第一篇 总论

第一章 概论

第一节 寄生虫学发展简史

第二节 寄生虫与寄生虫病对人类的危害

第三节 我国寄生虫病的防治成就与现状

第四节 寄生虫病防治存在的问题与对策

第五节 寄生虫病流行与防治

第二章 寄生虫的生物学特征

第一节 寄生关系及其演化

第二节 寄生虫的类别及其生活史

第三节 寄生虫对宿主的损害

第四节 宿主对寄生虫的影响

第五节 寄生虫与宿主在演化中的相互作用

第三章 寄生虫基因组和疫苗	第一篇 总论	第一章 概论	第一节
寄生虫学发展简史	第二节 寄生虫与寄生虫病对人类的危害		第三节
我国寄生虫病的防治成就与现状	第四节 寄生虫病防治存在的问题与对策		
第五节 寄生虫病流行与防治	第二章 寄生虫的生物学特征	第一节	
寄生关系及其演化	第二节 寄生虫的类别及其生活史		第三节
寄生虫对宿主的损害	第四节 宿主对寄生虫的影响		第五节
寄生虫与宿主在演化中的相互作用	第三章 寄生虫基因组和疫苗	第一节	
寄生虫基因组与功能基础研究	第二节 抗寄生虫病疫苗研究		第四章
寄生虫感染与免疫	第一节 概述	第二节 宿主对寄生虫感染的免疫应答	
第三节 寄生虫对宿主免疫反应的逃避		第四节 寄生虫感染诱发的免疫病理	
第五节 寄生虫感染免疫与免疫调节研究		第五章 寄生虫感染的特征	
第一节 寄生虫的分类	第二节 寄生虫感染的特点		第六章 寄生虫的检查方法
第一节 病原体检查总论	第二节 样本的收集		第三节 病原学检测方法

第四节 免疫和分子生物学诊断技术
 抗原虫病药物 第二节 抗蠕虫病药物
 第七章 抗寄生虫病药物 第一节
 第九章 寄生于肠道及其他腔道的原虫 第一节 溶组织内阿米巴 第二节
 寄生于消化道的其他阿米巴 第三节 致病性自生生活阿米巴 第四节
 蓝氏贾第鞭毛虫 第五节 阴道毛滴虫 第六节
 寄生于腔道的其他毛滴虫与鞭毛虫 第七节 隐孢子虫 第八节
 结肠小袋纤毛虫 第九节 人芽囊原虫 第十章 寄生于血液和组织中的原虫
 第一节 杜氏利什曼原虫 第二节 锥虫 第三节 疟原虫 第四节 巴贝虫
 第五节 刚地弓形虫 第三篇 医学蠕虫学 第十一章 吸虫概论 第十二章
 寄生于消化系统的吸虫 第一节 华支睾吸虫 第二节 布氏姜片吸虫
 第三节 肝片形吸虫 第四节 寄生于消化系统的其他吸虫 第十三章
 寄生于血液和组织中的吸虫 第一节 裂体吸虫 第二节 并殖吸虫 第十四章
 绦虫概论 第十五章 寄生于消化道中的绦虫 第一节 曼氏迭宫绦虫 第二节
 阔节裂头绦虫 第三节 链状带绦虫 第四节 肥胖带绦虫、亚洲带绦虫
 第十六章 寄生于组织中的绦虫 第一节 细粒棘球绦虫 第二节 多房棘球绦虫
 第十七章 线虫概论 第十八章 寄生于消化道的线虫 第一节 似蚓蛔线虫
 第二节 毛首鞭形线虫 第三节 蠕形住肠线虫 第四节
 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 第五节 寄生于消化道的其他线虫 第十九章
 寄生于血液和组织中的线虫 第一节 丝虫 第二节 旋毛形线虫 第三节
 广州管圆线虫 第四节 寄生于组织中的其他线虫 第四篇 人类疾病相关的节肢动物
 第二十章 节肢动物概论 第一节 节肢动物的主要特征及特点 第二节
 医学节肢动物对人体的危害 第二十一章 疾病相关的昆虫 第一节 蚊
 第二节 白蛉 第三节 蝇 第四节 蜚蠊 第五节 蚤 第六节 虱
 第七节 臭虫 第八节 锥蝱 第九节 舌蝇 第二十二章
 疾病相关的蜱螨 第一节 概述 第二节 蜱 第三节 革螨 第四节
 恙螨 第五节 疥螨 第六节 蠕形螨 第七节 尘螨 第八节
 其他螨类中英文名词对照索引主要参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)