

<<实用肠线虫病学>>

图书基本信息

书名：<<实用肠线虫病学>>

13位ISBN编号：9787117047258

10位ISBN编号：7117047259

出版时间：2002-4

出版单位：人民卫生出版社

作者：沈一平等编

页数：253

字数：379000

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>

## <<实用肠线虫病学>>

### 内容概要

本书系统撰写了人体肠线虫病的病原生物学、致病机制、临床学、免疫学、诊断技术学、流行病学和预防等内容。

根据我国当前实际，把肠线虫病分为常见肠线虫病和其他肠线虫病两大篇，并将分子生物学等新技术另列一篇，共三篇十七章。

其中对肠线虫感染的免疫、种群传播动力学、肠线虫病流行的社会经济因素、常见驱虫药物的作用机制和抗性、群体治疗措施等章节均有新的论述。

文中和书末附有多幅电镜照片和图表等以利参阅。

## &lt;&lt;实用肠线虫病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 常见肠线虫病 第一章 概述 第一节 人体肠线虫病主要虫种的国外分布及其危害 第二节 肠线虫的寄生特点 第三节 影响肠线虫病流行的因素 第四节 毛首鞭形线虫 第五节 蠕形住肠线虫 第二章 常见肠线虫生物学 第一节 概论 第二节 钩虫(十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫) 第三节 似蚓蛔线虫 第四节 毛首鞭形线虫 第五节 蠕形住肠线虫 第三章 肠线虫感染与免疫 第一节 肠线虫的抗原 第二节 肠线虫抗原的传递补 第三节 肠线虫感染的免疫应答 第四章 致病机制与病理改变 第一节 肠线虫成虫寄生所致的损害 第二节 肠线虫的幼虫寄生或移行所致的损害 第三节 线虫性肉芽肿 第五章 常见肠线虫病的临床学 第一节 蛔虫病 第二节 蛲虫病 第三节 钩虫病 第四节 鞭虫病 第六章 病原学检查及免疫学诊断 第一节 病原学检查 第二节 免疫学诊断方法 第七章 流行病学及种群传播动力学 第八章 肠线虫病流行的社会经济因素 第九章 常见肠线虫害的群体治疗措施 第十章 常见药物的驱(杀)虫作用机制和抗性研究 第十一章 常见肠线虫病的预防和控制 第二篇 其他肠线虫病 第十二章 异尖线虫病 第十三章 粪类圆线虫病 第十四章 旋毛形线虫病 第十五章 较少见的肠线虫病 第三篇 分子生物学技术及其他技术在肠线虫病研究中的应用 第十六章 分子生物学技术的应用 第十七章 肠线虫体外培养与实验动物模型 附录一 国内已发现的其他罕见肠线虫感染病例 附录二 人类粪便中可见的几种肠线虫丝状蚴形态鉴别特征 附录三 本书编写、审校人员简况(以姓氏笔画为序)

<<实用肠线虫病学>>

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>