

<<儿童寄生虫病学>>

图书基本信息

书名：<<儿童寄生虫病学>>

13位ISBN编号：9787117126571

10位ISBN编号：7117126574

出版时间：2010-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：闻礼永 主编

页数：571

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>

## <<儿童寄生虫病学>>

### 内容概要

本书是我国首次编写的有关儿童寄生虫病的学术专著，由全国近30位长期从事寄生虫病预防、教学、临床和科研工作的知名专家学者共同努力，历时两年编撰完成。

儿童寄生虫病种类繁多、感染率高、感染度重，混合感染多，危害严重。

由于儿童生理解剖和机体免疫系统的特殊性，感染寄生虫具有一些自身特点，如感染某些寄生虫后其幼虫移行症或异位寄生表现突出，儿童感染寄生虫后易出现严重并发症并危及生命，孕妇感染某些寄生虫会对胎儿生长发育产生严重危害，儿童体内长期寄居寄生虫可造成其生长和智力发育迟缓甚至侏儒症，儿童易在原发疾病基础上出现严重机会性致病寄生虫感染等。

儿童感染寄生虫后，临床表现往往较重或不典型，极易漏诊或误诊。

全书力求突出儿童寄生虫病特点，在收集国内外儿童寄生虫病的相关资料及新进展，重视基础、临床和预防紧密结合的基础上，以寄生虫病传播途径为编写主线，以百万字的篇幅、附以近百幅插图的形式，全面、系统、科学地介绍儿童寄生虫病的病原生物学、流行病学、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断与鉴别诊断、治疗、预防与控制以及病案分析等，并附以儿童临床检验参考值、寄生虫病有关标准和寄生虫病相关信息网站等，旨在帮助临床医生正确诊治儿童寄生虫病、指导疾控专业人员规范防治儿童寄生虫病。

本书的出版将为预防、临床、教学和科研工作者提供集科学性、系统性、规范性、新颖性和实用性于一体的图文并茂的专业书籍。

## <<儿童寄生虫病学>>

### 作者简介

闻礼永，医学博士，现任浙江省医学科学院寄生虫病研究所所长、研究员；兼任浙江省血吸虫病防治中心主任、浙江省预防医学会医学寄生虫学专业委员会主任委员、浙江省血吸虫病研究委员会主任委员、卫生部血吸虫病专家咨询委员会委员等职务。

主持和参加WHO、国家科技攻关项目、卫生部、省自然科学基金等科研项目20余项。

获浙江省科学技术进步奖二等奖等奖项11次，在国外SOI收录杂志发表学术论文4篇，在国内杂志发表论文80余篇，参编书籍3本，现为6本学术刊物的编委，是本学科的学术带头人之一。

## &lt;&lt;儿童寄生虫病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 儿童寄生虫病的病因学基础 第二节 儿童寄生虫病的主要特点第二章 土源性儿童寄生虫病 第一节 钩虫病 第二节 蛔虫病 第三节 蛲虫病 第四节 鞭虫病 第五节 犬弓首线虫病 第六节 粪类圆线虫病 第七节 东方毛圆线虫病 第八节 其他毛圆线虫病第三章 肉源性儿童寄生虫病 第一节 弓形虫病 第二节 旋毛虫病 第三节 猪带绦虫病 第四节 猪囊虫病 第五节 牛带绦虫病 第六节 亚洲无钩绦虫病 第七节 曼氏裂头蚴病 第八节 肉孢子虫病 第九节 线中殖孔绦虫病第四章 鱼源性儿童寄生虫病 第一节 华支睾吸虫病 第二节 异形吸虫病 第三节 棘口吸虫病 第四节 猫后睾吸虫病 第五节 麝猫后睾吸虫病 第六节 东方次睾吸虫病 第七节 台湾次睾吸虫病 第八节 异尖线虫病 第九节 阔节裂头绦虫病 第十节 颚口线虫病 第十一节 肾膨结线虫病 第十二节 菲律宾毛细线虫病第五章 贝类及甲壳动物源性儿童寄生虫病 第一节 并殖吸虫病 第二节 广州管圆线虫病 第三节 拟裸茎吸虫病 第四节 麦地那龙线虫病 第五节 新繁睾吸虫病 第六节 日本杯尾吸虫病第六章 水生植物源性儿童寄生虫病 第一节 姜片虫病 第二节 片形吸虫病 第三节 嗜眼吸虫病第七章 饮水传播的儿童寄生虫病 第一节 阿米巴病 第二节 蓝氏贾第鞭毛虫病 第三节 隐孢子虫病 第四节 人芽囊原虫病 第五节 等孢球虫病 第六节 微孢子虫病 第七节 结肠小袋纤毛虫病 第八节 艾氏同小杆线虫病 第九节 其他第八章 接触疫水传播的儿童寄生虫病 第一节 日本血吸虫病 第二节 曼氏血吸虫病 第三节 埃及血吸虫病 第四节 湄公血吸虫病 第五节 间插血吸虫病 第六节 原发性阿米巴脑膜脑炎第九章 节肢动物传播的儿童寄生虫病 第一节 疟疾 第二节 利什曼病 第三节 丝虫病 第四节 锥虫病 第五节 巴贝虫病 第九节 微小膜壳绦虫病 第十节 缩小膜壳绦虫病 第十一节 克氏假裸头绦虫病 第十二节 犬复孔绦虫病 第十三节 西里伯瑞列绦虫病 第十四节 司氏伯特绦虫病 第十五节 双腔吸虫病 第十六节 胰阔盘吸虫病第十章 节肢动物致病的儿童寄生虫病 第一节 尘螨性过敏症 第二节 虱病 第三节 蠕形螨病 第四节 蝇蛆病 第五节 潜蚤病 第六节 松毛虫病 第七节 桑毛虫皮炎 第八节 粉螨病 第九节 其他第十一章 经人体直接接触传播的儿童寄生虫病 第一节 阴道毛滴虫病 第二节 疥疮第十二章 其他儿童寄生虫病 第一节 棘球蚴病 第二节 肉芽肿性阿米巴脑炎和棘阿米巴角膜炎 第三节 舌形虫病 第四节 口腔毛滴虫病 第五节 耶氏肺孢子虫病 第六节 喉兽比翼线虫病 第七节 脆弱双核阿米巴病 第八节 肝毛细线虫病 第九节 其他 第十节 幼虫移行症第十三章 儿童寄生虫病实验室诊断技术 第一节 病原学诊断 第二节 免疫学诊断 第三节 分子生物学诊断 第四节 其他辅助诊断第十四章 儿童寄生虫病的化学治疗药物 第一节 治疗药物 第二节 儿童药量计算附录儿童临床检验参考值中华人民共和国卫生行业标准——包虫病诊断标准(W/S 257—2006)中华人民共和国卫生行业标准——黑热病诊断标准(W/S 258—2006)中华人民共和国卫生行业标准——疟疾诊断标准(W/S 259—2006)中华人民共和国卫生行业标准——丝虫病诊断标准(W/S 260—2006)中华人民共和国卫生行业标准——血吸虫病诊断标准(W/S 261—2006)中华人民共和国国家标准——血吸虫病控制和消灭标准(GB 15976—2006)寄生虫病相关信息网站中英文索引

## <<儿童寄生虫病学>>

### 编辑推荐

《儿童寄生虫病学》的出版将为预防、临床、教学和科研工作者提供集科学性、系统性、规范性、新颖性和实用性于一体的图文并茂的专业书籍。

<<儿童寄生虫病学>>

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>