

<<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：9787800208690

10位ISBN编号：7800208699

出版时间：1999-01

出版时间：人民军医出版社

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>>

书籍目录

目录

绪论

第一篇 医学蠕虫

第一章 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 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 班氏吴策线虫和马来布鲁线虫

第七节 旋毛形线虫

第八节 其它人体寄生线虫

一、粪类圆线虫

二、东方毛圆线虫

三、美丽筒线虫

四、结膜吸吮线虫

五、棘颚口线虫

六、广州管圆线虫

第二章 棘头虫

猪巨吻棘头虫

第三章 吸虫

第一节 概述

第二节 华支睾吸虫

第三节 布氏姜片吸虫

第四节 并殖吸虫

一、卫氏并殖吸虫

二、斯氏狸殖吸虫

第五节 日本裂体吸虫

〔附〕尾蚴性皮炎

第四章 绦虫

第一节 概述

第二节 链状带绦虫

第三节 肥胖带绦虫

第四节 细粒棘球绦虫

第五节 多房棘球绦虫

第六节 微小膜壳绦虫

第七节 缩小膜壳绦虫

第八节 曼氏迭宫绦虫

第二篇 医学原虫

第五章 概述

第六章 阿米巴

第一节 溶组织内阿米巴

第二节 寄生人体的非致病阿米巴

一、哈门氏内阿米巴

二、结肠内阿米巴

<<人体寄生虫学>>

- 三、微小内蜒阿米巴
- 四、布氏嗜碘阿米巴
- 五、齿龈内阿米巴
- 第三节 致病性自生生活阿米巴
- 第七章 鞭毛虫
- 第一节 杜氏利什曼原虫
- 第二节 阴道毛滴虫
- 第三节 蓝氏贾第鞭毛虫
- 第四节 其它鞭毛虫
- 一、人毛滴虫
- 二、口腔毛滴虫
- 三、脆弱双核阿米巴
- 第八章 孢子虫
- 第一节 疟原虫
- 第二节 刚地弓形虫
- 第三节 卡氏肺孢子虫
- 第四节 隐孢子虫
- 第九章 纤毛虫
- 结肠小袋纤毛虫
- 第三篇 医学节肢动物
- 第十章 概述
- 第十一章 昆虫纲
- 第一节 概述
- 第二节 蚊
- 第三节 蝇
- 第四节 白蛉
- 第五节 蚤
- 第六节 虱
- 第七节 其它昆虫
- 一、蠓
- 二、蚋
- 三、虻
- 四、臭虫
- 五、蜚蠊
- 第十二章 蛛形纲
- 第一节 概述
- 第二节 蜱
- 第三节 疥螨
- 第四节 蠕形螨
- 第五节 其它螨类
- 一、革螨
- 二、恙螨
- 三、尘螨
- 四、粉螨
- 第四篇 实验诊断技术
- 第十三章 病原检查
- 一、粪便检查

<<人体寄生虫学>>

- 二、肛门外检查
- 三、血液检查
- 四、其它排泄物与分泌物检查
- 五、活组织检查
- 六、人工培养与动物接种
- 第十四章 免疫诊断技术和新技术方法
 - 一、皮内试验
 - 二、环卵沉淀试验
 - 三、尾蚴膜反应
 - 四、间接血凝试验
 - 五、间接荧光抗体试验
 - 六、对流免疫电泳试验
 - 七、酶联免疫吸附试验
 - 八、杂交瘤技术制备单克隆抗体
 - 九、DNA探针技术
 - 十、多聚酶链反应检测技术
- 第五篇 常用抗虫药物
- 第十五章 抗蠕虫药
 - 第一节 抗线虫药
 - 第二节 抗吸虫、绦虫药
- 第十六章 抗原虫药
 - 第一节 抗疟原虫药
 - 一、主要控制症状的抗疟药
 - 二、主要用于控制复发和传播的药物
 - 三、主要用于病因性预防的抗疟药
 - 第二节 抗阿米巴和滴虫药
 - 第三节 抗黑热病药
 - 第四节 抗弓形虫病药

<<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>