

# 《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

出版社：人民军医出版社

作者：

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 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

###### 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
- 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)