

《医学寄生虫学》

图书基本信息

书名：《医学寄生虫学》

13位ISBN编号：9787565901577

10位ISBN编号：7565901571

出版时间：2011-6

出版社：北京大学医学出版社

作者：马红茹

页数：143

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.tushu111.com

《医学寄生虫学》

内容概要

医学寄生虫学，ISBN：9787565901577，作者：马红茹

书籍目录

第一章 总论

第一节 寄生虫与宿主

- 一、寄生与寄生关系
- 二、寄生虫的分类
- 三、宿主类型
- 四、寄生虫生活史

第二节 寄生虫的感染与致病

- 一、寄生虫的感染途径
- 二、寄生虫感染的特点
- 三、寄生虫对人体的致病作用

第三节 寄生虫免疫的特点

- 一、消除性免疫
- 二、非消除性免疫
- 三、缺少有效的获得性免疫
- 四、免疫逃避现象

第四节 寄生虫病的流行与防治

- 一、寄生虫病流行的特点
- 二、寄生虫病流行的环节
- 三、寄生虫病流行的影响因素
- 四、国内、外寄生虫病的流行现状
- 五、寄生虫病的防治原则

第二章 医学线虫

第一节 概述

- 一、形态
- 二、生活史

第二节 肠道寄生线虫

- 一、似蚓蛔线虫
- 二、毛首鞭形线虫
- 三、蠕形住肠线虫
- 四、十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫
- 五、粪类圆线虫

第三节 组织内寄生线虫

- 一、丝虫
- 二、旋毛形线虫
- 三、广州管圆线虫

第三章 医学吸虫

第一节 概述

- 一、形态
- 二、生活史

第二节 组织及血管内寄生吸虫

- 一、华支睾吸虫
- 二、并殖吸虫
- 三、日本血吸虫

第三节 肠道内寄生吸虫

第四章 医学绦虫

第一节 概述

- 一、形态

二、生活史

第二节 消化道内寄生绦虫

- 一、链状带绦虫
- 二、肥胖带绦虫
- 三、微小膜壳绦虫

第三节 组织内寄生绦虫

- 一、细粒棘球绦虫
- 二、多房棘球绦虫
- 三、曼氏迭宫绦虫

第五章 医学原虫

第一节 概述

- 一、形态
- 二、生理
- 三、生殖
- 四、生活史
- 五、致病
- 六、分类

第二节 肠道及腔道内寄生原虫

- 一、溶组织内阿米巴
- 二、其他消化道阿米巴
- 三、蓝氏贾第鞭毛虫
- 四、阴道毛滴虫
- 五、结肠小袋纤毛虫

第三节 血液及组织内寄生原虫

- 一、疟原虫
- 二、刚地弓形虫
- 三、杜氏利什曼原虫
- 四、隐孢子虫

第六章 医学节肢动物

第一节 概述

- 一、定义
- 二、分类及形态结构特点
- 三、发育
- 四、对人体的危害

第二节 几种常见的医学昆虫

- 一、蚊
- 二、蝇
- 三、虱子
- 四、跳蚤

第三节 几种常见的螨虫

- 一、疥螨
- 二、蠕形螨

第四节 蜱

第七章 寄生虫病实验诊断技术

第一节 病原学诊断

- 一、粪便检查
- 二、血液检查
- 三、其他排泄物和分泌物检查
- 四、活组织检查

第二节 免疫学诊断技术

- 一、皮内试验
- 二、环卵沉淀试验
- 三、间接红细胞凝集试验
- 四、间接荧光抗体试验
- 五、对流免疫电泳试验
- 六、酶联免疫吸附试验
- 七、免疫酶染色试验
- 八、免疫印迹试验

第三节 分子生物学诊断技术

- 一、DNA探针技术
- 二、PCR技术

医学寄生虫学实验实训指导

- 实验一 医学线虫
- 实验二 医学吸虫
- 实验三 医学绦虫
- 实验四 医学原虫
- 实验五 医学节肢动物

参考文献

中英文专业词汇对照索引

《医学寄生虫学》

精彩短评

- 1、纸张质量好，快递，给力
- 2、应该是我想要的

《医学寄生虫学》

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.tushu111.com