<<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:9787117045247

10位ISBN编号:7117045248

出版时间:2001-09-01

出版时间:人民卫生出版社

作者:詹希美编

页数:352

字数:510000

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>>

内容概要

全书包括总论、医学原虫、医学蠕虫、医学节肢动物、实验技术及抗寄生虫药物共五篇,总的指导思想是力求反映教学改革成果,强调三基、加强基础与临床联系,同时介绍新理论、新知识、新技术与方法,也引入一些学术上有争议的问题,以启发学生思维、拓宽科研思路及培养创新精神。

寄生虫学属病原生物学范畴。

本书以寄生虫形态、生活史为重点。

为适应七年制临床医学专业需要,在致病机制及流行规律方面较多地侧重于临床及防治现场。 为帮助提高学生的英语能力,专业词汇多附有英文,并在书末附有英文索引及主要的中英文参考书目录,以便查阅及自学。

本书面向七年制临床医学专业,但在编写时已注意到五年制专业的特点。 因此在条件比较合适的五年制院校也可使用此书。

<<人体寄生虫学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 引言 第一节 寄生虫的危害性 第二节 我国寄生虫病的现状及寄生虫病制 第三节 寄生虫学的研究与发展方向 第二章 寄生虫生物学与寄生虫病 中存在的问题 寄生关系及演化 第二节 寄生虫生物学 第三节 寄生虫的营养与代谢 第四节 寄生虫与宿主 第五节 寄生虫感染的免疫学 第六节 寄生虫病特点 第三章 寄生虫病的流行与防 的相互关系 第一节 寄生虫病流行的基本环节 第二节 影响寄生虫病流行的因素 第三节 寄生虫病流 第四节 寄生虫流行病学研究的基本方法 第五节 寄生虫病的防治措施 第四章 寄生 行的特点 虫及寄生虫病研究新技术、方法第二篇 医学原虫学 第五章 医学原虫概论 第六章 叶足足 第二节 其他消化道阿米巴 第七章 鞭毛虫 节 溶组织内阿米巴 第一节 杜氏利什曼原虫 第四节 阴道毛滴虫 二节 锥虫 第三节 蓝氏贾第鞭毛虫 第五节 其他滴虫 第八章 孢子虫 第九章 纤毛虫第三篇 医学蠕虫学 第十章 吸虫 第十一章 绦虫 第十二章 线虫 第十三章 猪巨吻棘 头虫第四篇 医学节肢运物 第十四章 概论 第十五章 蛛形纲 第十六章 昆虫纲第五篇 实验技术及抗 寄生虫药物 第十七章 寄生虫病原检查技术 第十八章 寄生虫的人工培养及动物模型 第十九章 抗 寄生虫药物参考文献外文、中文句词对照

<<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