

<<实用医学寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<实用医学寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787117066204

10位ISBN编号：7117066202

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙新

页数：672

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>

<<实用医学寄生虫学>>

内容概要

《实用医学寄生虫学》共分七篇二十七章，第一篇为总论，讨论寄生虫学和寄生虫病的基本概念，包括寄生虫病原生理学，寄生虫感染的诊断和化学治疗等基本内容。第二至六篇分别系统地叙述了医学原虫、医学扁虫、医学线虫、医学棘虫和医学节肢动物学等十个章共约140种寄生虫种类，从其形态、生活史、致病、病理、免疫、临床表现、诊断和防治等都提供了详尽的资料，较全面地反映了近年来寄生活史、致病、病理、免疫、临床表现、诊断和防治等都提供了详尽的资料，较全面地反映了近年来寄生虫种类的全貌。附录部分设立专门章节讲座寄生虫病原学和免疫学诊断方法、寄生虫标本制作、寄生虫激素及其应用等内容，为满足读者进一步查阅检索寄生虫学文献的需要，讲座了互联网上的寄生虫学信息资源。

<<实用医学寄生虫学>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 序言：人类寄生虫的战斗第二章 寄生虫病原生物学第三章 寄生虫感染与寄生虫病第四章 寄生虫感染的免疫学第五章 寄生虫生理学与生物化学第六章 人兽共寄生虫病第七章 寄生虫病的诊断第八章 社会环境因素与寄生虫病宏观控制第九章 寄生虫病的流行与防治第十章 寄生虫病的化学治疗第十一章 我国寄生虫病研究进展与展望第二篇 医学原虫第十二章 叶足虫第十三章 鞭毛虫第十四章 孢子虫第十五章 纤毛虫第三篇 医学扁虫第十六章 吸虫第十七章 绦虫第四篇 医学线虫第十八章 线虫第五篇 医学棘头虫第十九章 棘头虫第六篇 医学节肢动物第二十章 医学蜱螨第二十一章 医学昆虫第七篇 附录第二十二章 寄生虫病原学诊断第二十三章 寄生虫免疫学诊断第二十四章 寄生虫感染实验动物模型第二十五章 寄生虫激素及其应用第二十六章 寄生虫标本制作第二十七章 互联网上的寄生虫学信息资源英中索引中英索引

<<实用医学寄生虫学>>

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:<http://www.tushu007.com>