

<<寄生虫检验技术>>

图书基本信息

书名：<<寄生虫检验技术>>

13位ISBN编号：9787117047807

10位ISBN编号：7117047801

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：尹燕双

页数：124

字数：137000

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>

<<寄生虫检验技术>>

内容概要

本书包括总论、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物、检验技术和实验指导。
该书内容以介绍我国主要的人体寄生虫为主线，详细叙述了寄生虫的形态、生活史、致病性、实验诊断、流行和防治原则。
医学节肢动物一篇编写了我国常见的虫种。
检验技术一篇主要介绍了病原检查和免疫诊断。
实验指导包括10个实验。
书末附有参考书目。

本教材具有以下特点： 1 按照编写要求，第一至四篇中编写了本篇（章）要点和思考题，以便指导学习。

2 为了明确学习要求和任务，增强寄生虫病防治意识，总论中介绍了学习要求和寄生虫病的实验诊断及流行现状，各论中多数寄生虫补充了寄生虫病的流行情况。

3 实验指导按纲编写，以求实验的整体性和灵活性，各校可根据我国各地区寄生虫病流行情况和实验条件有所选择。

4 本着“实用为主，够用为度”的原则，本教材内容精简，文字叙述简练，插图适量、直观、准确。

书后附有彩图和参考书目，以便教学查阅或学生自学。

本教材供全国中等卫生职业学校医学检验专业使用。
编写内容以教育面向现代化、面向未来为指导思想，以科学、严谨、强化医学检验专业培养目标为宗旨，以培养学生的创新精神和实践能力为重点。
教材坚持体现本学科基础理论、基本知识和基本技能，适当反映本学科的新进展；贯彻以全面素质教育为基础，以能力为本位的职教观念；突出中等职业教育特点，适应劳动再就业需求，为增强适应职业变化的能力和继续学习的能力打下基础。

<<寄生虫检验技术>>

书籍目录

第一篇 总论 一、寄生虫检验技术的定义、范畴和任务 二、寄生生活、寄生虫和宿主 三、寄生虫和宿主的相互关系 四、寄生虫病的实验诊断 五、寄生虫病的流行和防治原则 六、我国寄生虫病防治成就及流行现状

第二篇 医学蠕虫 第一章 线虫纲 第一节 似蚓蛔线虫 第二节 毛首鞭形线虫 第三节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 第四节 蠕形住肠线虫 第五节 班氏吴策线虫和马来布鲁线虫 第六节 旋毛形线虫 第七节 其他线虫

一、美丽筒线虫 二、结膜吸吮线虫 第二章 吸虫纲 第一节 华支睾吸虫 第二节 布氏姜片吸虫 第三节 卫氏并殖吸虫 第四节 斯氏狸殖吸虫 第五节 日本血吸虫 第六节 尾蚴性皮炎有关的血吸虫 第三章 绦虫纲 第一节 链状带绦虫 第二节 肥胖带吻绦虫 第三节 细粒棘球绦虫 第四节 其他绦虫 一、微小膜壳绦虫 二、曼氏迭宫绦虫

第三篇 医学原虫 第四章 概述 第五章 根足虫纲 第一节 溶组织内阿米巴 第二节 寄生于人体肠腔内的其他阿米巴 第六章 鞭毛虫纲 第一节 阴道毛滴虫 第二节 蓝氏贾第鞭毛虫 第三节 杜氏利什曼原虫 第四节 人毛滴虫 第七章 孢子虫纲 第一节 疟原虫 第二节 弓形虫 第三节 隐孢子虫

第四篇 医学节肢动物 第八章 概述 第九章 昆虫纲 第一节 蚊 第二节 蝇 第三节 蚤 第四节 虱 第五节 其他昆虫 一、臭虫 二、白蛉 三、蜚蠊 第十章 蛛形纲 第一节 蜱 第二节 恙螨 第三节 人疥螨 第四节 蠕形螨 第五节 尘螨 第六节 其他螨类 一、革螨 二、粉螨

第五篇 检验技术实验指导参考书目

<<寄生虫检验技术>>

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>