

<<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：9787117095075

10位ISBN编号：7117095075

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：尹燕双

页数：110

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

本教材是以“国务院关于大力发展职业教育的决定”以及卫生部“关于加强卫生职业教育的指导意见”为精神，以新一轮教学计划和教学大纲为依据编写的。

本教材遵循“以服务为宗旨、以就业为导向、以岗位需求为标准”的职业教育指导思想，从培养高素质劳动者的培养目标出发，充分体现以提高学生的综合素质和职业能力为基础的卫生职业教育特点。

本教材坚持“三基五性”的基本原则，基本理论和基本知识以“必需、够用”为度，满足岗位需要、教学需要和社会需要，具有较好的适用性、实用性及启发性，适应中等卫生职业教育的需要。

本教材供全国中等卫生职业学校医学检验专业使用。

主要内容包括常见人体寄生虫和实践训练两部分。

常见人体寄生虫以我国主要的人体寄生虫为主，内容包括寄生虫的形态、生活史、致病性、实验诊断、流行和防治原则。

实践训练包括二十八项实践。

全书未附有教学大纲、参考书目及彩图。

本教材具有以下特点：1. 按照编写原则，教材内容以够用为原则，降低知识难度，文字叙述简练，插图适量、直观、准确，充分体现教材的实用性，突出职业教育应用能力培养的特点。

2. 每章正文前提出学习目标，正文后有本章小结，便于学生明确教学要求。

3. 每章正文中间以小贴士的形式插入相关知识链接，主要内容包括知识扩展、小知识等，便于教学的灵活性，同时可提高学生的学习兴趣。

4. 实践训练内容按教学大纲的具体实践内容依次编写，以求实验的具体性和灵活性，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。

<<寄生虫检验技术>>

书籍目录

第一章 总论 一、寄生虫检验技术的概念、范畴和任务 二、寄生、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第二章 线虫纲 第一节 似蚓蛔线虫 第二节 毛首鞭形线虫 第三节 蠕形住肠线虫 第四节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 第五节 班氏吴策线虫和马来布鲁线虫 第六节 旋毛形线虫第三章 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 日本血吸虫第四章 绦虫纲 第一节 链状带绦虫 第二节 肥胖带吻绦虫 第三节 细粒棘球绦虫第五章 根足虫纲 第一节 医学原虫概述 第二节 溶组织内阿米巴 第三节 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 杜氏利什曼原虫第七章 孢子虫纲 第一节 疟原虫 第二节 刚地弓形虫 第三节 隐孢子虫第八章 昆虫纲 第一节 医学节肢动物概述 第二节 蚊 第三节 蝇 第四节 蚤 第五节 虱第九章 蛛形纲 第一节 蜱 第二节 人疥螨 第三节 蠕形螨 实践训练 实践须知 实践一 显微镜使用与保养 实践二 常见线虫形态结构 实践三 粪检虫卵的直接涂片法、饱和盐水漂浮法、加藤厚涂片法、离心沉淀法 实践四 钩蚴培养法和透明胶纸法 实践五 微丝蚴厚血膜法 实践六 蛔虫和钩虫所致疾病病理标本 实践七 人群肠道线虫感染调查寄生虫检验技术教学大纲

<<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>