

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《寄生虫检验技术》

内容概要

《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》

精彩短评

1、对于寄生虫讲的不是很详细

《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：www.tushu111.com