

<<临床寄生虫学与检验>>

图书基本信息

书名：<<临床寄生虫学与检验>>

13位ISBN编号：9787117087612

10位ISBN编号：7117087617

出版时间：1997-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：沈继龙 主编

页数：243

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>

<<临床寄生虫学与检验>>

内容概要

《临床寄生虫学与检验》是临床医学检验专业五年制本科的主干课程，是继《临床微生物学与检验》之后的第二部感染性疾病及病原学实验诊断的教材。

针对检验专业培养目标和教材的“三基五性三特定”的要求，以及近年的就业需求，本版教材与第2版相比，除了保持原有的合理部分外，又对形式和内容进行了部分修订，使之具有以下特点：对于各种寄生虫病的阐述仍偏重与临床有关的内容，仍然重点介绍实验室诊断的技术方法、应用及其评价。对于疾病的诊断(包括物理诊断、影像学诊断)也有一定的介绍；适量增加适用于社区医学需要的检验诊断方法；尽量吸收近年学科发展的新内容、新知识和新技术(如广东管圆线虫检查、人芽囊原虫检查、弓形虫的分型进展和检查等)；将第2版教材的“免疫学诊断和分子生物学诊断技术”内容删除，以避免与其他教材重复，将寄生虫特有的免疫学检测技术分散到各节编写；增加了寄生虫标本的采集保存和免疫诊断抗原制备；增加了寄生虫检验的实验室生物安全内容；与上版比较，本书用图均采用彩色印制，形态特点以照片为主，而少用传统分类研究的线条图，使形态更加逼真、直观；各章前后分别增加了思考题和小节，以便复习。

全书共分10章，含常见人体寄生虫种类、病原检查方法和免疫学与分子生物学检测技术，适合临床检验和卫生检验专业的本科学生寄生虫学教学使用，也可作为临床医生、社区医疗和卫生防疫人员的参考书。

<<临床寄生虫学与检验>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 寄生现象与寄生虫病 一、生物种间的几种关系 二、寄生虫的生活史 第二节 寄生虫的基本特征及分类 第三节 寄生虫与宿主的相互作用 一、寄生虫对宿主的影响 二、宿主对寄生虫的影响 第四节 寄生虫感染的特点 第五节 寄生虫感染的免疫 一、寄生虫抗原 二、寄生虫免疫逃避的机制 三、寄生虫感染宿主免疫应答的特点 四、免疫病理 第六节 寄生虫病的流行与防治 一、流行因素 二、流行的基本环节 三、流行特点 四、寄生虫病的防治进展 第七节 寄生虫感染的诊断 一、临床诊断 二、实验室检查 第八节 寄生虫病实验室诊断中的生物安全

第二章 消化道寄生虫 第一节 似蚓蛔线虫 第二节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 第三节 毛首鞭形线虫 第四节 蠕形住肠线虫 第五节 粪类圆线虫 第六节 其他人体寄生线虫 一、东方毛圆线虫 二、艾氏小杆线虫 第七节 猪巨吻棘头虫 第八节 布氏姜片吸虫 第九节 异形吸虫 第十节 棘口吸虫 第十一节 带绦虫 一、链状带绦虫 二、肥胖带绦虫 三、亚洲牛带绦虫 第十二节 膜壳绦虫 一、微小膜壳绦虫 二、缩小膜壳绦虫 第十三节 其他消化道寄生绦虫 一、阔节裂头绦虫 二、犬复孔绦虫 三、西里伯瑞列绦虫 第十四节 溶组织内阿米巴 第十五节 蓝氏贾第鞭毛虫 第十六节 结肠小袋纤毛虫 第十七节 隐孢子虫 第十八节 其他消化道寄生原虫 一、人芽囊原虫 二、贝氏等孢球虫 三、齿龈内阿米巴 四、人毛滴虫 第十九节 消化道寄生虫的检查 一、粪便直接涂片法 二、厚涂片透明法 三、定量透明法 四、饱和盐水浮聚法 五、自然沉淀法 六、钩蚴培养法 七、肛门拭子法 八、肛周蛲虫成虫检查 九、粪便虫体检查法 十、铁苏木素染色法 十一、溶组织内阿米巴培养

.....第四章 脉管系统寄生虫第五章 神经系统寄生虫第六章 皮肤与组织寄生虫第七章 呼吸系统寄生虫第八章 眼部寄生虫第九章 泌尿生殖系统寄生虫 第十章 寄生虫样本的采集、保存和诊断抗原的制备附录中英文索引

<<临床寄生虫学与检验>>

编辑推荐

<<临床寄生虫学与检验>>

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>