

<<寄生虫学与寄生虫学检验>>

图书基本信息

书名：<<寄生虫学与寄生虫学检验>>

13位ISBN编号：9787509104330

10位ISBN编号：7509104335

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：罗恩杰

页数：202

字数：317000

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>

<<寄生虫学与寄生虫学检验>>

内容概要

《寄生虫学与寄生虫学检验》是“医学高等职业技术学院”系列教材之一，适合高职医学检验技术类专业学生使用。

全书包括总论、消化道寄生虫、肝及胆管寄生虫、血液及淋巴系统寄生虫、呼吸道与中枢神经系统寄生虫、皮肤及组织脏器寄生虫（皮肤、肌肉、眼部、泌尿生殖系统）、寄生虫病常用诊断技术、寄生虫的标本采集与保存等章节。

本教材的编写紧密围绕培养目标，突出临床检验与技术教材用书的特色。

本教材的编写紧密围绕培养目标，突出临床检验与技术教材用书的特色。

在内容安排上有所创新，既注重“三基”训练，又注重实用性，尤其强调临床检验与技术的结合，有利于学生开阔视野，拓展思路，提高创新意识，培养科学、严谨的作风。

总论概括了医学寄生虫学的基本理论和基础知识，并简要地介绍了各类寄生虫的形态和生活史的特征；各论依据临床检验的特点，按寄生虫的寄生部位依次编写，密切联系现代生命科学的发展，以及现代分子生物学、免疫学等新技术，并结合医疗和卫生工作实际。

本教材的编写力争做到简明扼要、图文并茂。

为了便于查阅，书末附有英文名词对照索引和参考书目。

另外，本教材还参考执业医师考试大纲，为学生毕业后能顺利取得医师资格创造了条件。

<<寄生虫学与寄生虫学检验>>

书籍目录

第1章 总论 第一节 寄生现象与寄生虫的危害 第二节 寄生虫和宿主的种类 第三节 寄生虫与宿主的相互作用 第四节 寄生虫的生物学 第五节 寄生虫形态及生活史特点 第六节 寄生虫感染免疫的特点 第七节 寄生虫感染的特点 第八节 寄生虫感染的诊断 第九节 寄生虫病的流行与防治第2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 蠕形住肠线虫 第四节 毛首鞭形线虫 第五节 其他消化道寄生线虫 第六节 布氏姜片吸虫 第七节 其他消化道寄生吸虫 第八节 带绦虫 第九节 膜壳绦虫 第十节 其他消化道寄生绦虫第3章 肝及胆管寄生虫第4章 血液与淋巴系统寄生虫第5章 呼吸系统与中枢神经系统寄生虫第6章 皮肤及组织脏器寄生虫第7章 寄生虫病常用诊断技术附录A 寄生虫标本的采集与保存附录B 人体主要寄生的虫卵和四种人体疟原虫形态参考文献索引

<<寄生虫学与寄生虫学检验>>

编辑推荐

《全国医学高等职业院校规划教材：寄生虫学与寄生虫学检验》是“医学高等职业技术学院”系列教材之一，全书包括总论、消化道寄生虫、肝及胆管寄生虫、血液及淋巴系统寄生虫、呼吸道与中枢神经系统寄生虫、皮肤及组织脏器寄生虫（皮肤、肌肉、眼部、泌尿生殖系统）、寄生虫病常用诊断技术、寄生虫的标本采集与保存等章节。

《全国医学高等职业院校规划教材：寄生虫学与寄生虫学检验》适合高职医学检验技术专业学生使用。

<<寄生虫学与寄生虫学检验>>

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>