

<<疾病学基础>>

图书基本信息

书名：<<疾病学基础>>

13位ISBN编号：9787534538469

10位ISBN编号：7534538467

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：王建中 主编

页数：306

字数：480000

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>

<<疾病学基础>>

内容概要

为适应面向21世纪职业教育课程改革和教材建设规划，卫生职业教育教学指导委员会根据我国城乡卫生事业发展对中等卫生专门人才的需要，依据教育部有关文件精神，对“中等职业学校专业目录”中规定的医药卫生类11个专业编制了指导性教学计划与教学大纲。

根据卫生保健专业的教学计划与教学大纲，在中华预防医学会公共卫生教育学会中专学组委员会指导下，出版卫生保健专业的系列教材。

《疾病学基础》是卫生保健专业教材中的一种，是介绍人体疾病的病因、发病机制、发展规律以及发展过程中机体的形态、功能、代谢变化和病变转归的一门基础医学课程，其内容包括免疫学基础、病原生物学和病理学有关知识。

本教材编写宗旨：以疾病学基础教学大纲为依据，结合专业特点与需要，重点突出基本病理变化、免疫学基本概念与理论、常见病原生物的性状、致病性、免疫性以及实验室检查，重点突出常见疾病的病原生物的形态结构、发病机制、病变特点，并加强病理临床联系。

教材编写强调重点突出、层次分明、图文并茂，尽量提供总结性和比较性内容。

<<疾病学基础>>

书籍目录

绪论 一、疾病学基础的任务和内容 二、疾病学基础在医学中的地位 三、疾病学基础研究方法及其在医学中的应用 四、学习疾病学基础的指导思想和方法

第一章 医用微生物概述 第一节 概念 一、微生物的概念和种类 二、微生物与人类的关系 第二节 细菌的形态和结构 一、细菌的大小和形态 二、细菌的基本结构 三、细菌的特殊结构 四、细菌的形态学检查 第三节 细菌的生长繁殖、代谢、培养和变异 一、细菌的生长繁殖 二、细菌的代谢产物 三、细菌的人工培养 四、细菌的变异 第四节 微生物的分布 一、细菌在自然界的分布 二、细菌在正常人体的分布 三、人体正常菌群及其意义 第五节 外界环境对微生物的影响 一、物理消毒灭菌法 二、化学消毒灭菌法 第六节 细菌的致病性和传染性 一、细菌的致病性 二、传染概述 第七节 病毒概论 一、病毒的基本性状 二、病毒的致病性和免疫性 第八节 其他微生物 一、真菌 二、衣原体 三、支原体 四、立克次体 五、螺旋体 第九节 微生物学检查 一、细菌的微生物学检查 二、病毒的微生物学检查 第十节 常见病原微生物 一、呼吸道传播的微生物 二、消化道传播的微生物 三、创伤感染的微生物 四、性传播疾病的微生物 五、输血及血制品传播的微生物 六、中枢神经系统感染的微生物 七、人兽共患的微生物 八、病原性真菌感染

第二章 人体寄生虫概述 第一节 概述 一、人体寄生虫的概念、范畴和任务 二、寄生虫的生活史 三、寄生虫的感染方式和途径 四、寄生虫与宿主的相互关系 五、寄生虫病的流行特点和防治原则 第二节 常见人体寄生虫 一、似蚓蛔线虫(蛔虫) 二、毛首鞭形线虫(鞭虫) 三、十二指肠钩口线虫(十二指肠钩虫)和美洲板口线虫(美洲钩虫) 四、蠕形住肠线虫(蛲虫) 五、班氏吴策线虫(班氏丝虫)和马来布鲁线虫(马来丝虫) 六、旋毛形线虫(旋毛虫) 七、华枝睾吸虫(肝吸虫) 八、卫氏并殖吸虫(肺吸虫) 九、布氏姜片吸虫(姜片虫) 十、日本裂体吸虫(日本血吸虫) 十一、链状带绦虫(猪带绦虫) 十二、肥胖带吻绦虫(牛带绦虫) 十三、细粒棘球绦虫(包生绦虫) 十四、溶组织内阿米巴(痢疾阿米巴) 十五、阴道毛滴虫(阴道滴虫) 十六、蓝氏贾第鞭毛虫(贾第虫) 十七、疟原虫 十八、医学节肢动物

第三章 心理、社会因素与疾病 第一节 概述 第二节 心身疾病的病因和发病机制 一、心身疾病的病因 二、心身疾病的发病机制

.....第四章 免疫与疾病第五章 组织、细胞的适应、损伤和修复第六章 局部血液循环障碍第七章 炎症第八章 肿瘤第九章 水、电解质代谢紊乱第十章 休克第十一章 呼吸系统疾病第十二章 心血管系统疾病第十三章 消化系统疾病第十四章 泌尿系统疾病第十五章 女性生殖系统疾病第十六章 传染病和寄生虫病实验指导

<<疾病学基础>>

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>