

<<疾病学基础>>

图书基本信息

书名：<<疾病学基础>>

13位ISBN编号：9787117094573

10位ISBN编号：7117094575

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：吴增春

页数：212

字数：349000

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

本教材围绕中等职业教育口腔工艺专业培养目标，坚持以服务为宗旨，以岗位需求为导向，以职业技能培养为根本，全书分四大部分即正文、复习题、实践指导和教学大纲。

主要涉及病原生物学、免疫学和病理学，内容包括绪论、细菌的形态和结构、细菌的生长繁殖和变异、细菌的分布、消毒与灭菌、细菌的感染、免疫学概论、抗原、天然免疫、适应性免疫、超敏反应、免疫学应用、疾病概论、局部血液循环障碍、细胞、组织的适应、损伤与修复、炎症、肿瘤。

本教材主要适用于中等职业教育口腔工艺技术专业教师及学生使用，也可作为口腔临床工作者的参考书。

<<疾病学基础>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 疾病学基础的性质、范围和内容 第二节 疾病学基础在医学中的地位 第三节 疾病学基础的任务和学习方法第二章 细菌的形态和结构 第一节 微生物的概念及其与人类的关系 第二节 病原微生物及医学微生物学 第三节 细菌的基本形态和结构 第四节 细菌的形态检查法第三章 细菌的生长繁殖和变异 第一节 细菌的生长繁殖 第二节 与医学有关的细菌代谢产物 第三节 细菌的人工培养 第四节 细菌的遗传和变异第四章 细菌的分布 第一节 微生物的分布 第二节 微生物与疾病第五章 消毒与灭菌 第一节 基本概念 第二节 物理消毒灭菌法 第三节 化学消毒灭菌法第六章 细菌的感染 第一节 细菌的致病性 第二节 感染概述第七章 免疫学概论 第一节 免疫的概念、分类和功能 第二节 人体免疫系统的组成和作用第八章 抗原第九章 天然免疫第十章 适应性免疫第十一章 超敏反应第十二章 免疫学应用第十三章 疾病概论第十四章 局部血液循环障碍第十五章 细胞、组织的适应、损伤与修复第十六章 炎症第十七章 肿瘤附 实践指导疾病学基础教学大纲

<<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>