

<<疾病学基础>>

图书基本信息

书名：<<疾病学基础>>

13位ISBN编号：9787030185921

10位ISBN编号：7030185927

出版时间：2007-2

出版时间：科学

作者：王志敏

页数：340

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

本教材根据教育部、卫生部关于卫生职业教育文件精神编写，供护理、英语护理、卫生保健、社区医学、助产、药剂、医学检验、药学、康复、口腔工艺、影像技术、眼视光、中医、中西医结合等专业使用。

内容包括免疫学基础、病原微生物、人体寄生虫和病理学等知识，主要介绍人体疾病发生的原因、发生机制、发展规律和转归以及在疾病发展过程中机体出现的形态、功能和代谢的变化。

本书语言生动，版式新颖，适合卫生职业院校教学使用。

<<疾病学基础>>

书籍目录

绪论

第1章 医用微生物学概述

第1节 微生物的概念、种类及与人类的关系

第2节 细菌的生物学性状与致病性

第3节 病毒的基本特性、致病性与免疫性

第4节 其他微生物

第5节 常见病原微生物

第2章 人体寄生虫学概述

第1节 概述

第2节 医学蠕虫

第3节 医学原虫与医学节肢动物

第3章 心理、社会因素与疾病

第1节 概述

第2节 心身疾病的病因学

第3节 心身疾病的发病学

第4节 几种常见的心身疾病

第4章 免疫学基础

第1节 概述

第2节 免疫系统

第3节 抗原

第4节 免疫球蛋白

第5节 补体系统

第6节 免疫应答

第7节 抗感染免疫

第5章 免疫病理与免疫学应用

第1节 超敏反应概述

第2节 I型超敏反应

第3节 II型超敏反应

第4节 III型超敏反应

第5节 IV型超敏反应

第6节 自身免疫病

第7节 免疫缺陷病

第8节 免疫学应用

第6章 组织、细胞的适应、损伤和修复

第1节 适应

第2节 组织、细胞的损伤

第3节 组织、细胞的修复

第7章 局部血液循环障碍

第1节 充血

第2节 血栓形成

第3节 栓塞

第4节 梗死

第8章 炎症

第1节 炎症的原因

第2节 炎症局部的基本病理变化

<<疾病学基础>>

第3节 炎症的局部表现和全身反应

第4节 炎症类型

第5节 炎症的结局

第9章 肿瘤

第1节 肿瘤的概念

第2节 肿瘤的形态结构和异型性

第3节 肿瘤的生长与扩散

第4节 肿瘤细胞的代谢特点

第5节 肿瘤对机体的影响

第6节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别

第7节 癌前病变、原位癌和早期浸润癌

第8节 肿瘤的命名原则与分类

第9节 常见肿瘤举例

第10节 肿瘤病因学和发病学

第11节 肿瘤的病理学检查方法

第12节 肿瘤的防治原则

第10章 水、电解质代谢紊乱

第1节 水、钠代谢紊乱

第2节 钾代谢紊乱

第11章 休克

第1节 休克的原因和分类

第2节 休克的发展过程、发生机制及病理临床联系

第3节 休克时细胞的损伤与代谢障碍

第4节 休克时重要脏器的病理变化

第12章 呼吸系统疾病

第1节 慢性支气管炎

第2节 慢性肺源性心脏病

第3节 肺炎

第4节 尘肺

第5节 肺癌

第6节 呼吸衰竭

第13章 心血管系统疾病

第1节 风湿病

第2节 心瓣膜病

第3节 高血压

第4节 动脉粥样硬化

第5节 心力衰竭

第14章 消化系统疾病

第1节 慢性胃炎

第2节 消化性溃疡

第3节 阑尾炎

第4节 病毒性肝炎

第5节 肝硬化

第6节 消化系统常见肿瘤

第7节 肝性脑病

第15章 泌尿系统疾病

第1节 肾小球肾炎

<<疾病学基础>>

- 第2节 肾盂肾炎
- 第3节 肾功能衰竭
- 第16章 女性生殖系统疾病
 - 第1节 慢性宫颈炎
 - 第2节 慢性盆腔炎
 - 第3节 子宫内膜炎
 - 第4节 子宫内膜增生症(无排卵性功能失调性子宫出血)
 - 第5节 子宫内膜异位症
 - 第6节 女性生殖系统肿瘤
 - 第7节 乳腺疾病
- 第17章 传染病及寄生虫病
 - 第1节 结核病
 - 第2节 伤寒
 - 第3节 细菌性痢疾
 - 第4节 流行性脑脊髓膜炎
 - 第5节 流行性乙型脑炎
 - 第6节 脊髓灰质炎
 - 第7节 流行性出血热
 - 第8节 淋病
 - 第9节 梅毒
 - 第10节 获得性免疫缺陷综合征
 - 第11节 阿米巴病
 - 第12节 血吸虫病
 - 第13节 丝虫病
- 实验指导
 - 实验1 细菌形态和结构
 - 实验2 细菌生理和外界环境因素影响
 - 实验3 人体寄生虫
 - 实验4 免疫学基础
 - 实验5 组织的损伤、修复与适应
 - 实验6 局部血液循环障碍
 - 实验7 炎症
 - 实验8 肿瘤
 - 实验9 呼吸系统疾病
 - 实验10 心血管系统疾病
 - 实验11 消化系统疾病
 - 实验12 泌尿系统疾病
 - 实验13 传染病与寄生虫病
- 《疾病学基础》教学大纲
- 主要参考文献

<<疾病学基础>>

章节摘录

版权页：插图：一、微生物的概念微生物（microorganism或microbe）是一类肉眼不能直接看见，必须借助显微镜放大后才能观察到的微小生物。

它们具有个体微小、结构简单、繁殖快、分布广、种类多和易变等特点。

二、微生物的种类1.根据微生物的细胞结构、分化程度和化学组成等特点，可分为三大类型。

（1）非细胞型微生物：无细胞结构、无产生能量的酶系统，由单一核酸（RNA或DNA）和蛋白质衣壳组成，只能在活的易感细胞内增殖。

如病毒（virus）、亚病毒。

（2）原核细胞型微生物：细胞核分化程度低，仅有原始的核，无核仁和核膜。

除核糖体外，无其他细胞器。

如细菌、衣原体、支原体、立克次体、螺旋体和放线菌。

（3）真核细胞型微生物：细胞核分化程度高，有核膜、核仁和染色体，胞浆内有多种细胞器（如内质网、高尔基体和线粒体等），进行有丝分裂。

如真菌、原虫。

2.根据微生物种的特征又分为原虫、病毒、亚病毒、细菌、放线菌、真菌、衣原体、支原体、立克次体、螺旋体10个大类。

简记“1虫2毒3菌4体”。

<<疾病学基础>>

编辑推荐

《疾病学基础》供护理、英语护理、卫生保健、社区医学、助产、药剂、医学检验、药学、康复、口腔工艺、影像技术、眼视光、中医、中西医结合等专业使用。

<<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>