

<<医学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<医学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787811083224

10位ISBN编号：7811083221

出版时间：2007-4

出版时间：中央民族大学

作者：覃筱燕

页数：427

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>

<<医学基础与临床>>

内容概要

《医学基础与临床》的读者是非医学专业学生和普通人群，编者在大量的调研国内外医学教材的基础上，充分考虑了非医学专业学生的课程特点，不仅浓缩了《人体解剖生理学》的知识点，还加入了人体各大系统常见病、多发病的诊断、治疗和预防原则，以及肿瘤和常见传染病等内容，意在介绍人体各系统的大体形态结构、生理功能及常见病、多发病的医疗保健等医学基础知识，使读者充分了解疾病的发生、发展过程，以达到认识疾病、预防疾病的目的。此外，《医学基础与临床》还在每章列出小结和复习题，并在书后附加参考书目和中英文名词索引。

<<医学基础与临床>>

作者简介

覃筱燕，女，1968年出生，汉族，广西南宁市人，现为中央民族大学生命与环境科学学院副教授，民族医药学硕士生导师，一直从事医学教学和科研工作。主要研究方向民族医药学。

<<医学基础与临床>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 机体与环境、生物医学模式一、机体与环境二、生物医学模式三、生物—心理—社会医学模式第二节 人体功能的调节一、人体功能调节的方式二、人体功能调节的反馈作用第三节 人体基本结构一、细胞二、组织三、器官四、系统五、人体形态、解剖学姿势与腹部分区六、人体器官的变异与畸形小结复习题第二章 运动系统第一节 运动系统的组成及功能一、骨的特性二、骨连结三、骨骼肌四、全身骨骼和关节的名称和分布五、全身肌的名称和分布第二节 运动系统常见病简介一、颈椎病二、腰椎间盘突出症三、肩周炎四、膝半月板损伤小结复习题第三章 血液系统第一节 血液的组成和理化特性一、血液的组成二、血液的生理特性第二节 血细胞。一、红细胞 (RBC) 二、白细胞 (WBC) 三、血小板第三节 血量、血型 and 输血一、血量二、血型三、输血第四节 血液病简介一、贫血二、白血病小结复习题第四章 免疫系统第一节 概述一、免疫的类型二、免疫反应异常第二节 免疫系统的组成及功能一、免疫系统的细胞成分二、免疫组织三、免疫器官第三节 免疫系统常见疾病简介一、艾滋病二、支气管哮喘小结复习题第五章 循环系统第一节 心的结构与功能一、心的形态与结构二、心脏的生物电活动三、心脏的泵血功能四、心脏泵血功能的评定五、心脏泵血功能的贮备第二节 血管与血管功能一、各类血管的结构和功能二、血流动力学基础三、动脉血压四、静脉血压五、微循环六、组织液的生成及其影响因素七、淋巴系统与淋巴液的生成和回流第三节 心血管活动的调节一、神经调节二、体液调节三、动脉血压的短期调节和长期调节第四节 器官循环一、冠脉循环二、肺循环三、脑循环第五节 心血管病综述一、心血管病的分类二、心血管病的诊断三、心血管病的预后四、心血管病的防治第六节 循环系统疾病简介一、原发性高血压二、先天性心血管病三、动脉粥样硬化四、冠状动脉粥样硬化性心脏病小结复习题第六章 呼吸系统第七章 消化系统第八章 营养、代谢与体温调节第九章 泌尿系统第十章 内分泌系统第十一章 感觉器官第十二章 神经系统第十三章 生殖系统第十四章 肿瘤第十五章 传染病学简介中英文名词索引参考文献

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>