

<<基础医学概论>>

图书基本信息

书名：<<基础医学概论>>

13位ISBN编号：9787310027910

10位ISBN编号：7310027914

出版时间：2007-11

出版时间：天津南开大学

作者：刘文

页数：657

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>

## <<基础医学概论>>

### 内容概要

由于现有医学院校基础医学的教材是多门独立的课程和相应的教材，从而对非医学专业的学生学习“基础医学概论”造成较大的不便和困难。

为解决此问题，几位授课教师在整理多年讲课内容的基础上，共同编写了这本《基础医学概论》教材。

该教材在精选基础医学各课程教材内容的同时，力求做到各部分间的衔接和配合，使之成为一个融会贯通的整体。

这本教材不但适用于一些非医学专业学生学习基础医学课程的需要，而且对未接受过基础医学课程学习而又从事与医学相关问题研究的工作者，亦具有参考价值。

## 书籍目录

绪论一、基础医学的研究内容二、基础医学与相关学科的关系第一篇 人体解剖学基础第一章 运动系统第一节 骨学第二节 关节学第三节 肌学第二章 内脏学第一节 消化系统第二节 呼吸系统第三节 泌尿系统第四节 男性生殖系统第五节 女性生殖系统第三章 脉管系统第一节 心脏第二节 动脉第三节 静脉第四节 淋巴系统第四章 感觉器第一节 视器第二节 前庭蜗器第五章 神经系统第一节 中枢神经系统第二节 周围神经系统第三节 神经传导通路第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑室系统第六章 内分泌系统第一节 内分泌概述第二节 主要的内分泌器官第二篇 组织学基础第一章 基本组织第一节 上皮组织第二节 结缔组织第三节 肌组织第四节 神经组织第二章 组织学各论第一节 心血管系统第二节 皮肤第三节 淋巴器官第四节 内分泌系统第五节 消化管第六节 消化腺第七节 呼吸系统第八节 泌尿系统第九节 生殖系统第三篇 生理学基础第一章 细胞生理第一节 细胞膜的结构和功能第二节 细胞的生物电现象第三节 骨骼肌的兴奋和收缩第二章 神经系统生理第一节 神经元第二节 神经反射第三节 神经系统的感觉功能第四节 神经系统对躯体运动的调节机能第五节 神经系统对内脏活动的调节第六节 脑的高级功能第三章 血液生理第一节 血液的组成和理化特性第二节 生理性止血第三节 血型第四章 循环生理第一节 心脏生理第二节 血管生理第三节 心血管活动的调节第五章 呼吸生理第一节 呼吸运动与肺通气第二节 呼吸气体的交换第三节 气体在血液中的运输第四节 呼吸运动的调节第六章 消化和吸收生理第一节 机械消化第二节 化学消化第三节 吸收第七章 肾脏生理第一节 肾脏的功能解剖学第二节 尿的形成过程及影响因素第三节 尿液的浓缩与稀释第四节 尿生成的调节第五节 尿的排放第八章 内分泌生理第一节 概述第二节 内分泌生理各论第四篇 微生物学与免疫学基础第一章 细菌学概述第一节 细菌的形态与结构第二节 细菌的生理第三节 细菌的遗传变异第四节 细菌的致病性与感染第二章 病毒学概述第一节 病毒的形态与结构第二节 病毒的感染与免疫第三节 病毒感染检查方法和防治原则第三章 医学免疫学概述第一节 免疫的概念第二节 影响免疫功能的因素第三节 固有免疫和适应性免疫第四章 免疫系统第一节 免疫器官和免疫细胞第二节 免疫分子与抗原分子第五章 免疫应答第一节 固有免疫细胞的免疫应答第二节 适应性免疫第六章 免疫学应用第一节 免疫学诊断第二节 免疫学治疗第三节 免疫学预防第五篇 病理生理学基础第一章 疾病概论与应激第一节 健康与疾病第二节 应激与疾病第二章 水和电解质代谢紊乱第一节 水、电解质平衡的调节第二节 水、钠代谢紊乱第三节 钾代谢紊乱第三章 酸碱平衡紊乱第一节 体液酸碱调节机制第二节 常见酸碱平衡紊乱及其处理原则第四章 缺氧第一节 缺氧的概念和发病机制第二节 缺氧的治疗原则第五章 发热第一节 发热的概念和发病机制第二节 发热时机体的机能代谢改变第三节 发热的治疗原则第六章 休克第一节 休克的概念第二节 休克的原因和分类第三节 休克的病理生理变化第六篇 病理学基础第一章 细胞和组织的适应、损伤与修复第一节 细胞和组织的适应第二节 细胞和组织的损伤第三节 损伤的修复第二章 局部血液循环障碍第一节 充血和淤血第二节 出血第三节 血栓形成第四节 栓塞第五节 梗死第三章 炎症第一节 炎症概述第二节 急性炎症第三节 慢性炎症第四章 肿瘤第一节 肿瘤的概念与形态第二节 肿瘤的异型性第三节 肿瘤的生长与扩散第四节 肿瘤对机体的影响第五节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别第六节 肿瘤的命名与分类第七节 癌前病变、非典型增生及原位癌第五章 心血管系统疾病第一节 动脉粥样硬化第二节 冠状动脉硬化性心脏病第三节 高血压病第四节 风湿病第六章 呼吸系统疾病第一节 呼吸道炎症性疾病第二节 慢性阻塞性肺疾病第三节 慢性肺源性心脏病第四节 呼吸系统常见肿瘤第七章 消化系统疾病第一节 消化道非肿瘤性疾病第二节 消化道肿瘤性疾病第三节 肝脏及胆道疾病第八章 泌尿系统疾病第一节 肾小球肾炎第二节 肾和膀胱常见肿瘤第九章 生殖系统和乳腺疾病第一节 子宫疾病第二节 前列腺疾病第三节 乳腺疾病第十章 传染病第一节 结核病第二节 细菌性痢疾第三节 获得性免疫缺陷综合征第七篇 药理学基础第一章 药物效应动力学第一节 药物的作用第二节 药物的量效关系第二章 药物代谢动力学第一节 药物的体内过程第二节 影响药物作用的因素第三章 传出神经系统药理第一节 传出神经系统的递质及其受体第二节 传出神经系统药物的基本作用第三节 常用的传出神经系统代表药物第四章 中枢神经系统药理第一节 中枢神经系统递质及其受体第二节 中枢神经系统药物作用方式及分类第三节 常用的中枢神经系统代表药物第五章 心血管系统药理第一节 离子通道概述第二节 肾素-血管紧张素系统概述第三节 常用的心血管系统代表药物第六章 内分泌系统药物第一节 肾上腺皮质激素类药物第二节 甲状腺激素及抗甲状腺药第三节 胰岛素及口服降糖药第七章 化疗药物第一节 抗菌药物作用机制和细菌耐药性的产生第二节 抗菌药物在临床治疗中的合

理应用 第三节 临床常用抗生素的代表药物 第四节 抗恶性肿瘤药物的作用及分类 第五节 临床常用的抗肿瘤药物 第六节 联合应用抗肿瘤药物的原则

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>