

<<医药学基础>>

图书基本信息

书名：<<医药学基础>>

13位ISBN编号：9787502581091

10位ISBN编号：750258109X

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：戴敏

页数：377

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>

<<医药学基础>>

内容概要

《高等学校教材：医药学基础》共十一章。

第二—第四章主要介绍医药学基本概念、医学基础知识、药物基础知识；第五—第十一章以机体主要系统为线索，分别介绍了各系统组织器官的生理构造，系统的生理功能，疾病常见症状与体征，常见疾病的病因病理、临床表现和用药选择，常用药物的药理作用、临床应用、不良反应及制剂与用量。全书内容翔实、丰富，突出了科学性、新颖性、实用性。

本教材主要供高等院校制药工程专业、医药贸易专业、医药营销专业等医药学相关专业本科生、专科生及成教学生使用，也可作为医药从业人员岗前培训教材和医药爱好者自学参考书。

<<医药学基础>>

书籍目录

第一章绪论1第一节医药学的相关知识1一、医药学的关系及其在自然科学中的地位1二、医药学基础相关知识2第二节《医药学基础》的主要内容和学习方法3第二章医学基础知识5第一节细胞和基本组织5一、细胞5二、基本组织8第二节人体解剖与生理14一、概述14二、器官与系统15三、运动系统的解剖和生理16四、皮肤的解剖与生理20五、眼的解剖和生理22六、前庭蜗器的解剖和生理25第三节常见基本病理变化27一、疾病概论及病理过程、并发症与伴同疾病的概念27二、常见基本病理过程30第三章药物(药理学)基础知识55第一节药学的概念55一、药的含义55二、药物分类55三、新药分类55第二节药理学的基本知识56一、药物对机体的作用——药效学56二、机体对药物的作用——药动学63三、影响药物效应的因素69第三节药品质量监督管理72一、质量管理的概念与内容72二、药品标准73三、药品质量的外观检查74四、药品的淘汰74第四节处方药和非处方药75第四章微生物学基础知识及用药77第一节细菌77一、细菌的形态与结构77二、细菌的生理79三、细菌的感染与免疫81四、细菌的遗传与变异83五、常见病原性细菌84第二节病毒85一、病毒的形态结构与基本特性85二、病毒增殖的一般特点和病毒增殖的步骤85三、病毒的感染与免疫87第三节其他病原微生物89一、支原体89二、立克次体90三、衣原体90四、放线菌90五、螺旋体91六、真菌92七、寄生虫93第四节免疫基础知识99一、概述99二、超敏反应104第五节病原微生物致感染性疾病104一、结核病104二、流行性脑脊髓膜炎106三、慢性病毒性肝炎107四、疱疹病毒感染108五、淋病109六、获得性免疫缺陷综合征109第六节化学治疗药物111一、抗病原微生物药111二、抗寄生虫病药128三、抗恶性肿瘤药131制剂与用量134第五章呼吸系统140第一节呼吸系统的结构140一、呼吸道140二、肺141第二节呼吸生理141一、肺通气141二、气体交换142第三节呼吸系统疾病常见症状与体征142一、咳痰142二、咳嗽143三、哮喘143四、咯血143五、呼吸困难143第四节呼吸系统常见疾病143一、急性上呼吸道感染143二、慢性支气管炎144三、支气管哮喘145四、肺炎145五、慢性阻塞性肺疾病146第五节镇咳、祛痰、平喘药146一、祛痰药146二、镇咳药147三、平喘药148制剂与用量151第六章消化系统153第一节消化系统的解剖结构153一、消化管153二、消化腺155第二节消化系统的生理作用156一、口腔内消化156二、胃内消化157三、小肠内消化158四、大肠内消化159第三节消化系统疾病常见症状和体征160一、恶心与呕吐160二、腹痛160三、腹泻161四、便秘161五、呕血与黑便162六、黄疸162第四节消化系统疾病163一、急性胃炎163二、慢性胃炎164三、消化性溃疡165四、肝硬化167五、胆囊炎与胆石症168第五节消化系统用药170一、助消化药170二、抗消化性溃疡药170三、胃肠运动功能调节药174四、止吐药175五、止泻药175六、泻药176七、利胆药与胆石溶解药176制剂与用量177第七章循环系统180第一节循环系统的解剖和生理180一、心脏180二、血管189第二节循环系统疾病常见症状193一、心悸193二、紫绀193第三节常见循环系统疾病194一、原发性高血压194二、心律失常197三、心力衰竭200四、冠状动脉粥样硬化性心脏病202五、高脂蛋白血症205第四节循环系统用药206一、抗高血压药206二、抗心律失常药216三、抗慢性心功能不全药223四、抗心绞痛药228五、调血脂药和抗动脉粥样硬化药232制剂与用量235第八章泌尿系统239第一节泌尿系统结构239一、肾239二、输尿管、膀胱尿道240第二节尿的生成与排出241一、肾的功能解剖241二、尿的生成过程244三、尿液的浓缩和稀释254四、尿的排放256第三节泌尿系统疾病常见症状和体征257一、水肿257二、高血压257三、尿路刺激症状258四、排尿异常258第四节泌尿系统常见疾病259一、急性肾小球肾炎259二、泌尿系感染260三、肾病综合征262四、急性肾功能不全263五、慢性肾功能不全265第五节泌尿系统用药266一、利尿药266二、脱水药及尿崩症用药268制剂与用量269第九章血液及造血系统270第一节血液系统的解剖和生理270一、血液成分、理化特性及血型270二、血液的功能272三、血细胞的生成272四、血细胞的数量、形态272五、血液凝固系统与纤维蛋白溶解系统273六、纤维蛋白溶解与抗纤溶274第二节血液系统常见的疾病274一、贫血274二、白血病279三、血栓性疾病279四、弥散性血管内凝血280第三节血液及造血系统药物282一、抗贫血药282二、升高白细胞药284三、抗凝血药284四、纤维蛋白溶解药286五、抗血小板药287六、止血药287七、血容量扩充药289制剂与用量290第十章神经系统291第一节神经系统的解剖学分类和生理功能291一、概述291二、脊髓和脊神经293三、脑和脑神经294四、传出神经系统301五、神经系统功能概述305六、传导通路308第二节神经系统常见症状310一、意识障碍310二、眩晕311三、昏厥311四、头痛311第三节神经系统常见疾病311一、神经衰弱311二、睡眠障碍312三、帕金森病313四、癫痫314五、急性脑血管疾病315第四节神

<<医药学基础>>

经系统用药318一、镇静催眠药318二、抗帕金森病药321三、抗癫痫药和抗惊厥药322四、抗精神失常药325五、镇痛药330六、传出神经系统用药334七、脑血管疾病治疗药345制剂与用量345第十一章内分泌系统350第一节激素350一、激素的分类350二、激素作用的共同特点350三、激素的分泌及其调节351第二节内分泌腺及其生理作用351一、肾上腺351二、胰岛353三、甲状腺353四、性腺354五、脑垂体354第三节内分泌系统疾病355一、糖尿病355二、甲状腺功能亢进356第四节内分泌系统用药357一、肾上腺皮质激素类药357二、胰岛素及口服降糖药361三、甲状腺激素及抗甲状腺药365四、性激素类药、避孕药与男科用药368制剂与用量374参考书目378

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>