

<<综合医学基础>>

图书基本信息

书名：<<综合医学基础>>

13位ISBN编号：9787309091854

10位ISBN编号：730909185X

出版时间：2012-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：吴国忠

页数：192

字数：316000

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>

<<综合医学基础>>

内容概要

为了贯彻国家高等职业教育的总体目标,培养尊重科学、作风严谨、专业技术过硬的高素质卫生技术应用型人才,我们本着重视教学过程的实践性、开放性和职业性,以理论够用、结合实际为原则,将传统医学教学中的人体解剖学、生理学、组织胚胎学、病理学和药理学课程进行整合,结合护理专业的特点,制订了综合医学基础教学大纲。

在此基础上,我们组织了各相关专业的老师,编写了本教材。

全书共分3册,分别为总论部分、各论(一)及各论(二),每册编写顺序为正常人体形态、正常人体功能、疾病过程、药物作用及护理。

总论部分为综合医学基础的导论,共分5篇18章,依次介绍人体基本结构、细胞基本结构与功能、基本组织和胚胎发生、疾病概论、药物治疗基础。

各论(一)及各论(二)均以人体各系统为主线,依次从形态、功能、疾病过程和药物作用及护理4个方面进行阐述。

总论部分与各论(一)在第一学期使用,各论(二)在第二学期使用。

在编写形式上,设立了学习目标、拓展视野、说一说和想一想等模块。

在各论部分,还增加案例讨论等。

目的在于激发学生的学习兴趣,满足岗位所需的知识技能,培养分析问题、解决问题的能力,了解本专业的新理论、新技术。

在编写过程中,我们力求叙述清晰,语言流畅,图文并茂,利于教学;同时参考护士执业资格考试的要求,使本教材更加符合未来临床护理工作的需要。

本书所用的医学术语均引自全国自然科学名词审定委员会公布的科学名词。

选入的药物主要遴选自国家食品药品监督管理局编写的国家基本药物及《中华人民共和国药典》(2010版),部分也来自于临床疗效确切而又常用的新药。

本书按256学时编写,供高职高专护理专业第一学年使用。

在实际使用中,根据需求和实验课条件作适当调整。

实验部分可穿插在各章节间进行。

在本书编写过程中,得到了上海交通大学医学院教务处的的大力支持,上海医药高等专科学校领导也给予鼓励和指导,基础部陈莹桦老师在全书的统稿中做了大量的文字编辑工作,在此一并表示感谢。

限于编者的水平以及本教材整合尚在摸索之中,难免存在不足和疏漏,恳切希望广大读者予以批评指正。

<<综合医学基础>>

书籍目录

第一篇 运动系统

第一章 骨学

第一节 骨学总论

第二节 中枢骨

第三节 四肢骨

第二章 关节学

第一节 骨连结总论

第二节 中枢骨连结

第三节 四肢骨连结

第三章 肌学

第一节 概述

第二节 头颈肌

第三节 躯干肌

第四节 四肢肌

第二篇 血液

第一章 血液的组成和功能

第一节 血液的组成及其理化特性

第二节 血细胞生理

第三节 血液凝固和纤维蛋白溶解

第四节 血型和输血

第二章 作用于血液及造血系统的药物

第一节 抗贫血药

第二节 抗凝血药

第三节 纤维蛋白溶解药

第四节 抗血小板药

第五节 促凝血药

第六节 促白细胞增生药

第七节 血容量扩充药

第三篇 循环系统

第一章 循环系统解剖与组织结构

第一节 心脏

第二节 血管

第三节 淋巴系统

第二章 循环系统生理

第一节 心脏的泵血功能

第二节 心肌的生物电现象和生理特性

第三节 血管生理

第四节 心血管活动的调节

第三章 心血管系统疾病

第一节 动脉粥样硬化

第二节 冠状动脉粥样硬化性心脏病

第三节 高血压病

第四节 风湿病

第五节 感染性心内膜炎

第六节 心瓣膜病

<<综合医学基础>>

第四章 血液循环障碍

第一节 充血与淤血

第二节 血栓形成

第三节 栓塞

第四节 梗死

第五节 出血

第六节 休克

第七节 弥散性血管内凝血

第八节 心力衰竭

第五章 作用于循环系统的药物

第一节 抗高血压药

第二节 调节血脂药

第三节 抗心律失常药

第四节 抗慢性心功能不全药

第五节 抗心绞痛药

主要参考文献

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>