

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787117068130

10位ISBN编号：7117068132

出版时间：2005-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：盖一峰

页数：363

字数：582000

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>

<<人体解剖学>>

内容概要

《人体解剖学》是一门重要的医学基础课，是阐述和研究正常人体形态结构及其发生发展规律的科学。学习并掌握好正常人体形态结构的基础理论知识和技能，将为学好其他医学基础课和专业课奠定必要的基础。

根据卫生部教材办公室《全国中医药高职高专卫生部规划教材编写要求》、七院校教材编写委员会《全国中医药高职高专教材编写基本原则》，以及教学大纲的要求，本教材内容主要包括大体解剖学、组织学和胚胎学。

其中大体解剖学以系统解剖学为主，适当介绍某些部位的局部解剖学内容；组织学主要介绍基本组织、主要器官的微细结构，适当联系生理功能；胚胎学根据专业需要，只介绍人体胚胎学概要。

各专业可根据教学计划和教学大纲对本门课程的要求选用。

教材编写中，强调教材内容必须符合中医药高职高专的培养目标，淡化学科意识，遵循“基础理论够用、适度，技术应用能力强”的宗旨，把握“基本知识、基础理论、基本技能”的要点，体现思想性、科学性、先进性、实用性和启发性的要求。

本教材力求克服内容偏多的弊端，突出“简明扼要”的特色，删繁就简、重点突出。

同时注重密切联系相邻课程和联系临床，阐明人体生理功能和疾病发生的解剖学基础，启发学生的学习积极性，使学生学而知其用，为学习其他基础医学和临床医学课程奠定必要的基础。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义及其在医学中的地位 二、学习人体解剖学的观点和方法 三、人体解剖学发展简史 四、人体的组成 五、人体解剖学常用术语 六、组织切片的常用染色法

第一章 细胞和基本组织 第一节 细胞 一、细胞的形态 二、细胞的结构 三、细胞增殖 第二节 基本组织 一、上皮组织 二、结缔组织 三、肌组织 四、神经组织

第二章 运动系统 第一节 概述 一、消化系统的组成和主要功能 二、祖国医学对运动系统的有关记载 第二节 骨 一、概述 二、躯干骨 三、四肢骨 四、颅骨 第三节 骨连结 一、概述 二、躯干骨的连结 三、四肢骨的连结 四、颅骨的连结 第四节 骨骼肌 一、概述 二、躯干肌 三、四肢肌 四、头肌

第三章 消化系统 第一节 概述 一、消化系统的组成和主要功能 二、祖国医学对消化系统的有关记载 三、胸部标志线和腹部分区 第二节 消化管 一、消化管的一般结构 二、口腔 三、咽 四、食管 五、胃 六、小肠 七、大肠 第三节 消化腺 一、唾液腺 二、肝 三、胰 第四节 腹膜 一、概述 二、腹膜与腹盆腔器官的关系 三、腹膜形成的结构

第四章 呼吸系统 第一节 概述 一、呼吸系统的组成和主要功能 二、祖国医学对呼吸系统的有关记载 第二节 呼吸道

第五章 泌尿系统 第六章 生殖系统 第七章 脉管系统 第八章 感觉器 第九章 内分泌系统 第十章 神经系统 第十一章 人体胚胎学概要 附录一 人体解剖学实验指导 附录二 主要参考文献 附录三 教学大纲 (试行)

<<人体解剖学>>

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>