

<<人体结构学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<人体结构学学习指导>>

13位ISBN编号：9787506742627

10位ISBN编号：7506742624

出版时间：2009-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：许劲雄 等主编

页数：217

字数：289000

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>

## <<人体结构学学习指导>>

### 前言

为了向医药高职高专学生学习《人体结构学》提供帮助和指导，本着配套及适应卫生执业资格考试的特点，以全国高等职业技术教育卫生部规划教材《人体结构学》为蓝本，我们仙桃职业学院医学院解剖教研室的同仁编写了本书。

全书共分十三章，每章由“教学大纲要求、复习提要、习题、答案要点”四部分组成。教学大纲要求明确了学习目标；复习提要归纳了各章重点知识，内容精准，便于学生复习；习题采用了常见的“名词解释、填空题、选择题、是非题及问答题”五种形式编写，覆盖知识范围广泛，适用性强，便于学生自测学习；参考答案简明扼要。

本书

## <<人体结构学学习指导>>

### 内容概要

本书是根据卫生部高等职业技术教育规划教材《人体结构学》编写的学习辅导教材，全书共分十二章，每章由“教学大纲要求、复习提要、习题、答案要点”四部分组成。

覆盖知识范围广泛，适用性强，便于学生自测学习；参考答案简明扼要。

本书可作为高职高专临床医学、护理学等专业学生复习考试辅导用书，同时也可供老师考试命题使用。

## <<人体结构学学习指导>>

### 书籍目录

第一章 绪论 教学大纲要求 复习提要 一、人体解剖学和组织胚胎学的研究内容 二、人体器官的构成与系统的划分 三、人体解剖学和组织胚胎学的常用术语 四、人体解剖学和组织胚胎学的学习方法 习题 答案要点第二章 骨骼系统 教学大纲要求 复习提要 一、人体骨骼形态学 二、软骨和骨 三、骨的发生 四、中轴骨 五、附肢骨骼 六、关节学 习题 答案要点第三章 肌学 教学大纲要求 复习提要 一、概述 二、头颈肌和筋膜 三、躯干肌和筋膜 四、上肢肌 五、下肢肌 习题 答案要点第四章 内脏学总论 教学大纲要求 复习提要 一、内脏学概述 二、内脏的一般结构 三、胸部标志线 四、腹部分区 习题 答案要点第五章 消化系统 教学大纲要求 复习提要 一、概述 二、消化管 三、消化腺 四、腹膜 习题 答案要点第六章 呼吸系统 教学大纲要求 复习提要 一、概述 二、呼吸道 三、肺 四、胸膜 五、纵隔 习题 答案要点第七章 泌尿系统 教学大纲要求 复习提要 一、肾 二、输尿管 三、膀胱 四、尿道 习题 答案要点第八章 生殖系统第九章 心血管系统第十章 淋巴系统及免疫系统第十一章 感觉器第十二章 神经系统第十三章 内分泌系统附1 运动系统单元测试附2 脉管学及感官系统测试附3 内脏学测试附4 综合测试附5 综合测试附6 综合测试附7 综合测试附8 综合测试

## <<人体结构学学习指导>>

### 章节摘录

六、关节学 骨与骨之间的连结装置，称关节或骨连结。

(一) 骨连结的类型 连结方式分为纤维连结、软骨连结和滑膜关节3种。其中纤维连结和软骨连结又称直接连结。滑膜关节属间接连结。

1. 纤维连结 骨与骨之间借致密结缔组织直接相连的骨连结方式。此连结比较稳固，一般无活动性。可分为缝和韧带连结。

2. 软骨连结 骨与骨之间借透明软骨和纤维软骨直接相连的骨连结方式。此连结可允许骨间有轻微的活动。如椎体间的椎间盘，第1肋与胸骨之间的软骨连结等。

3. 滑膜关节是骨与骨之间借膜性的结缔组织囊互相

<<人体结构学学习指导>>

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>