

<<解剖组胚学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<解剖组胚学（上册）>>

13位ISBN编号：9787030341600

10位ISBN编号：7030341600

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：张立平，曹庆景 主编

页数：210

字数：438500

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>

<<解剖组胚学（上册）>>

内容概要

本教材共6篇18章。

编写内容根据由浅入深、先易后难、循序渐进的原则，按运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统的顺序进行编写。

本教材除保留了第二版的常用临床知识链接及案例分析外，根据学生们的需求，并参考助理医师执业资格考试和护士执业资格考试，在正文中将经常用于考试的知识点作为“考点”提示。

使同学们学习目的更加明确，重点内容更容易掌握，记忆更加深刻，所学知识更加牢固。

正文后面附有教学基本要求、学时分配表、实验指导、实践模块、目标检测参考答案和参考文献等内容，供任课教师备课和学生在学习过程中参考。

<<解剖组胚学（上册）>>

作者简介

张立平、曹庆景、宁国强、方长民、何世洪、魏宏志、周速

<<解剖组胚学(上册)>>

书籍目录

绪论第1篇 运动系统第1章 骨学第1节 总论第2节 躯干骨第3节 颅骨第4节 附肢骨第2章 骨连结第1节 总论第2节 中轴骨的连结第3节 附肢骨的连结第3章 肌学第1节 总论第2节 躯干肌第3节 头颈肌第4节 上肢肌第5节 下肢肌第2篇 内脏学第4章 内脏学总论第5章 消化系统第1节 消化管第2节 消化腺第6章 呼吸系统第1节 呼吸道第2节 肺第3节 胸膜第4节 纵隔第7章 泌尿系统第8章 生殖系统第1节 男性生殖系统第2节 女性生殖系统第9章 会阴第10章 腹膜第3篇 脉管系统第11章 心血管系统第1节 概述第2节 心第3节 动脉第4节 体循环的静脉第12章 淋巴系统第1节 概述第2节 淋巴管道第3节 淋巴器官第4节 人体各部的淋巴管和淋巴结第4篇 感觉器第13章 视器第14章 前庭蜗器第5篇 神经系统第15章 神经系统总论第16章 中枢神经系统第1节 脊髓第2节 脑第3节 神经传导通路第4节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第17章 周围神经系统第1节 脊神经第2节 脑神经第3节 内脏神经第6篇 内分泌系统第18章 内分泌系统实验指导参考文献解剖组胚学(上册)(高专、高职)教学基本要求目标检测参考答案

章节摘录

版权页：插图：（二）关节的辅助结构 关节除具备关节面、关节囊和关节腔三项基本结构外，某些关节为适应其功能还形成了一些特殊的辅助结构，这些辅助结构包括韧带、关节盘、关节唇等，它们对于增加关节的灵活性或稳固性有重要作用。

1. 韧带（ligaments）是连于构成关节的两骨之间的致密结缔组织束。

位于关节囊内的称囊内韧带，位于关节囊外的称囊外韧带。

后者有的是关节囊纤维膜局部增厚形成，有的是独立于关节囊外单独存在。

韧带可限制关节的过度运动，对关节起稳固作用。

2. 关节盘（articular disc）是垫于两骨关节面之间的纤维软骨板，周缘略厚，附着于关节囊内面；中央稍薄，使两骨关节面更好的相互适应，增加了关节的稳同性和灵活性。

此外，关节盘有一定弹性，具有缓冲作用。

膝关节内的纤维软骨板呈半月形，称半月板。

3. 关节唇（articular labrum）是附着于关节窝周缘的纤维软骨环，可加深关节窝，增加关节的稳固性。

（三）关节的运动 滑膜关节的运动一般都是围绕一定的运动轴而转动，围绕某一运动轴可产生两种方向相反的运动形式。

根据运动轴的方位不同，滑膜关节的运动形式可分为以下四组。

1. 屈（flexion）和伸（extension）是围绕冠状轴的运动，两骨之间的夹角变小为屈，反之为伸。

2. 内收（adduction）和外展（abduction）是围绕矢状轴的运动，骨向正中矢状面靠拢为内收，反之为外展。

3. 旋转（rotation）是围绕垂直轴的运动，骨的前面转向内侧为旋内，转向外侧为旋外。

但前臂的旋内称旋前（pronation），旋外称旋后（supination）。

旋前是将手背转向前方的运动，旋后是将手掌恢复到向前、而手背转向后方的运动。

4. 环转（circumduction）骨的近端在原位转动，远端作圆周运动，整个骨的运动轨迹绘成一圆锥形，实际上环转是屈、展、伸、收四种运动形式依次结合连续运动。

<<解剖组胚学（上册）>>

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:解剖组胚学(上册)(第3版)(高职高专)》为“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一。
是在深入领会教育部和卫生部的教改精神和思路,贯彻教材必须具备思想性、科学性、实用性、可读性和创新性原则,结合卫生高职教育培养目标而编写的。
内容的设置分为两个模块:基础模块和实践模块。
内容包括:运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器、神经系统和内分泌系统六篇。
主要讲述人体各器官系统形态结构基本理论知识。
全书内容流畅、图文并茂、构思新颖、版面活泼,是一本很好的教科书。

<<解剖组胚学（上册）>>

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>