

<<人体解剖学剖析与题集>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学剖析与题集>>

13位ISBN编号：9787810607964

10位ISBN编号：7810607960

出版时间：2008-1

出版时间：第二军医大

作者：严振国

页数：456

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>

<<人体解剖学剖析与题集>>

内容概要

本书是由严振国教授主编的全国高等教育考试指定教材《正常人体解剖学》的配套辅导教材，全书内容编写条理，重点突出，有利于学生自学。

通过对本书的学习，有助于学生掌握正常人体解剖学的内容，顺利地通过各种相关考试。

本书共分九章，由运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、循环、内分泌、感觉、神经等系统组成。

每章都包括复习提要、重点、难点及容易混淆的问题、记忆口诀、练习题（单选题、多选题、填充题、名词解释、是非题、问答题）等内容，并附参考答案，内容详实完备。

本书可供医学高等院校学生复习迎考，作为配套辅导教材，亦可供解剖学老师考试命题，解剖学进修生、研究生、临床医生晋级考核以及争取大学学历自学考试等应用。

<<人体解剖学剖析与题集>>

书籍目录

第一章 运动系统 第一节 复习提要 一、概述 二、骨学 三、关节学 四、肌学 五、体表标志
第二节 重点、难点和容易混淆的问题 一、重点 二、难点 三、容易混淆的问题 第三节 记忆口
诀 一、骨学 二、骨连结 三、骨骼肌 第四节 练习题 一、选择题 (一)A1型题 (二
)A2型题 (三)X型题 二、填空题 三、名词解释 四、是非题 五、问答题 【附】参考答案
第二章 消化系统 第一节 复习提要 一、概述 二、消化管 三、消化腺 四、腹膜 第二节 重
点、难点及容易混淆的问题 一、重点 二、难点 三、容易混淆的问题 第三节 记忆口诀 第四
节 练习题 一、选择题 (一)A1型题 (二)A2型题 (三)X型题 二、填空题 三、名
词解释 四、是非题 五、问答题 【附】参考答案第三章 呼吸系玩 第一节 复习提要 一、概
述 二、肺外呼吸道 三、肺 四、胸膜和纵隔 第二节 重点、难点和容易混淆的问题 一、重点
二、难点 三、容易混淆的问题 第三节 记忆口诀 第四节 练习题 一、选择题 (一)A1型题
(二)A2型题 (三)X型题 二、填空题 三、名词解释 四、是非题 五、问答题 【附】参
考答案第四章 泌尿系统 第一节 复习提要 一、概述 二、肾第五章 生殖系统第六章
循环系统第七章 内分泌系统第八章 感觉器第九章 神经系统

<<人体解剖学剖析与题集>>

章节摘录

第一章 运动系统第一节 复习提要一、概述运动系统由骨、骨连结和骨骼肌三部分组成，对身体起着运动、支持和保护作用。

骨与骨之间的连接装置，称为骨连结。

全身各骨通过骨连结构成骨骼。

二、骨学（一）骨学总论骨在成人共为206块，可分为颅骨、躯干骨、上肢骨、下肢骨四部。

1. 骨的形态可分长骨、短骨、扁骨、不规则骨等。

2. 骨的构造一般由骨质、骨髓、骨膜及关节软骨构成。

骨质：是骨的主要成分，可分密质和松质。

骨髓：黄骨髓充填于骨髓腔内；红骨髓在松质骨的网眼内，有造血功能。

骨膜：紧贴于除关节面以外的整个骨面，对骨具有营养、生长和修复作用。

关节软骨：紧贴在骨关节面上，参与构成关节。

3. 骨的理化特性（成人新鲜骨）有机质：占1/3，主要由骨胶原纤维组成，具有韧性和弹性。

无机质：占2/3，主要含磷酸钙和碳酸钙，具有硬度和脆性。

骨的理化性质随年龄不同而变化。

骨还是体内钙和磷的贮备仓库。

（二）骨学各论1. 躯干骨躯干骨包括24块分离椎骨、1块骶骨、1块尾骨、1块胸骨和12对肋。

各骨通过骨连结而构成脊柱、胸廓。

（1）椎骨幼年：颈椎7块，胸椎12块，腰椎5块，骶椎5块，尾椎4~5块，总数为33~34块。

成年：5块骶椎、4~5块尾椎分别融合而成1块骶骨和1块尾骨，故成年后椎骨总数为26块。

1) 椎骨的一般形态椎骨由椎体、椎弓和突起三部分构成。

椎体：位于前份的短圆柱体，是持重的主要部分。

椎弓：位于后份，呈半环状，分为椎弓根和椎弓板两部分。

突起：成对的有横突，上、下关节突；单个的有棘突。

椎孔：由椎体和椎弓共同围成。

椎管：由全部椎孔相连而成，其中容纳脊髓等。

椎间孔：由相邻两块椎骨的椎骨上、下切迹共同围成。

<<人体解剖学剖析与题集>>

编辑推荐

《人体解剖学剖析与题集》可供医学高等院校学生复习迎考，作为配套辅导教材，亦可供解剖学老师考试命题，解剖学进修生、研究生、临床医生晋级考核以及争取大学学历自学考试等应用。

<<人体解剖学剖析与题集>>

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>