

<<人体解剖学助学歌诀>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学助学歌诀>>

13位ISBN编号：9787560532394

10位ISBN编号：756053239X

出版时间：1970-1

出版时间：西安交通大学出版社

作者：董明强

页数：254

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>

<<人体解剖学助学歌诀>>

前言

人体解剖学是研究正常人体形态结构的一门学科，是医学教育中一门重要的基础课程。实践证明，只有认真学好解剖学，掌握人体各器官的形态、结构和功能特点，才能学好其他基础医学课程和临床医学课程，从而为以后的临床工作打下坚实的基础。

解剖学知识量大，内容繁多，需要记忆的医学名词比比皆是，对于初步接触医学的医学生来说，学好解剖学并不是一件轻而易举的事情。

怎样才能学好解剖学呢？

记得在学校上解剖课时，老师曾经教我们一些歌诀以帮助记忆，如：“舟月三角豆，大小多角头状沟”、“一嗅二视三动眼，四滑五叉六外展”等。

这些歌诀对学习相关知识帮助极大，至今记忆犹新。

由此，笔者想到：如果将解剖学的大部分内容都用歌诀形式加以概括，必将明显提高学习效率，也使医学生从枯燥的死记硬背中摆脱出来，走上一条记忆的捷径。

基于这种考虑，笔者编写了《人体解剖学助学歌诀》，旨在为在校的医学生学习解剖学提供一种新的学习方法，也可供临床医师和医学教师学习参考。

《人体解剖学助学歌诀》是以全国高等医药院校教材《系统解剖学》为蓝本，参考其他几种版本的《解剖学》教材，按其章节顺序依次编写的。

除少数非重点内容之外，教材中的大部分内容均纳入歌诀的概括之中，其中包括人体各系统解剖学名称、位置、结构、与周围组织器官的关系及主要生理功能等。

全书共收载歌诀900余首，多数歌诀后附有详细的注解，使其具有相对的独立性。

读者在阅读此书时，最好与教材相互对照，以便全面、准确地理解歌诀的内容。

本书所载歌诀在语言上力求通俗押韵，易诵易记；在形式上活泼多样，不拘一格，或七言，或五言，或六言，可一韵到底，也可双句转韵；篇幅或长或短，根据内容灵活决定。

由于笔者水平有限，书中难免存在不足之处，恳请读者朋友批评指正。

<<人体解剖学助学歌诀>>

内容概要

《人体解剖学助学歌诀》以全国高等医药院校《系统解剖学》教材为蓝本，经作者精心编排整理，以歌诀形式介绍了解剖学的基本知识，包括人体各系统解剖学名称、部位、形态、结构、与周围组织器官关系及主要生理功能等。

全书共载歌诀900余首，语言精练，通俗押韵，易诵易记。

为帮助读者理解，多数歌诀后附有注解。

《人体解剖学助学歌诀》内容丰富实用，是学习、记忆人体解剖学知识的好帮手，适于医学院校学生和临床医务人员学习参考。

<<人体解剖学助学歌诀>>

作者简介

董明强，北京市延庆县人，1948年5月生。

1967年及1983年分别毕业于北京市通县卫生学校和首都医科大学。

现任北京市延庆县医院内科主任医师。

长期从事内科、中西医结合临床工作，在治愈大量病人的同时，善于求学，勤于笔耕，发表医学论文10余篇，编写出版医学著作多部，主要有：《心电图歌诀200首》、《腹泻病患者之友》、《中医辨证新方法论》、《针灸歌诀800首》、《人体解剖学歌诀》、《诊断学歌诀800首》、《古今健康歌诀》等。

现为中国科普作家协会会员、中国中西医结合学会会员。

<<人体解剖学助学歌诀>>

书籍目录

绪论一、人体解剖学标准姿势二、常用方位术语三、人体的三个轴四、人体的三个面运动系统第一章 骨学第一节 总论一、骨的分类二、骨的表面形态三、骨的构造四、人体骨骼数第二节 中轴骨骼一、躯干骨（一）椎骨（二）胸骨（三）肋骨二、颅（一）脑颅骨（二）面颅骨（三）颅的整体观第三节 附肢骨骼一、上肢骨（一）上肢带骨（二）自由上肢骨二、下肢骨（一）下肢带骨（二）自由下肢骨第二章 关节学第一节 总论一、直接连结二、间接连结（一）关节的基本构造（二）关节的辅助结构（三）关节的运动（四）关节的分类第二节 中轴骨连结一、躯干骨的连结（一）脊柱（二）胸廓二、颅骨的连结第三节 附肢骨连结一、上肢骨连结（一）上肢带骨连结（二）自由上肢骨连结二、下肢骨的连结（一）下肢带骨连结（二）自由下肢骨连结第三章 肌学第一节 总论一、韵形态二、肌的构造三、肌的起止四、肌的配布五、肌的命名法六、肌的辅助装置七、肌的血液供应八、肌的神经支配第二节 头肌一、面肌二、咀嚼肌三、表情肌第三节 颈肌一、颈浅肌和颈外侧肌二、颈前肌三、颈深肌第四节 躯干肌一、背肌（一）背浅肌（二）背深肌二、胸肌（一）胸上肢肌（二）胸固有肌三、膈四、腹肌（一）前外肌群（二）后群（腰方肌）（三）腹股沟管（四）腹肌沟疝第五节 上肢肌一、上肢带肌二、臂肌（一）前群（二）后群（肱三头肌）三、前臂肌（一）前群（二）后群四、手肌（一）外侧群（二）内侧群（三）中间群五、上肢的局部记载（一）腋窝（二）三角胸肌间沟（三）三边孔和四边孔（四）肘窝（五）腕管第六节 下肢肌一、髋肌（一）前群（二）后群二、大腿肌（一）前群（二）内侧群（三）后群三、小腿肌（一）前群（二）外侧群（腓骨长肌、腓骨短肌）（三）后群四、足肌五、下肢的局部记载（一）梨状肌上孔和梨状肌下孔（二）血管腔隙和肌腔隙（三）股管（四）股三角（五）收肌管（六）腓窝内脏学第四章 总论一、内脏的一般结构二、胸部标志线三、腹部标志线和分区第五章 消化系统第一节 口腔一、口唇二、颊三、腭四、牙（一）牙的种类和排列（二）牙的形态（三）牙组织五、舌（一）舌的形态（二）舌黏膜（三）舌肌六、唾液腺（一）腮腺（二）下颌下腺（三）舌下腺第二节 咽一、咽的位置和形态二、咽的分部（一）鼻咽（二）口咽（三）喉咽（四）咽壁肌第三节 食管一、食管的位置和分部二、食管的狭窄部三、食管壁的结构第四节 胃一、胃的形态二、胃的分部三、胃的位置四、胃壁的结构第五节 小肠一、十二指肠（一）上部（二）降部（三）水平部（四）升部二、空肠与回肠第六节 大肠一、盲肠二、阑尾三、结肠四、直肠五、肛管第七节 肝一、肝的形态二、肝的位置和毗邻三、肝的分叶与分段四、肝外胆管系统（一）胆囊（二）肝管与肝总管（三）胆总管第八节 胰一、胰的位置与毗邻二、胰的分部第六章 呼吸系统第一节 鼻一、外鼻二、鼻腔三、鼻窦第二节 喉一、喉软骨二、喉的连结三、喉肌四、喉腔（一）喉口（二）喉前庭（三）喉中间腔（四）声门下腔第三节 气管与支气管一、气管二、支气管（一）右主支气管（二）左主支气管第四节 肺一、肺的形态二、支气管树三、支气管肺段四、支气管及肺段的血液供应第五节 胸膜一、壁胸膜二、脏胸膜三、胸膜腔四、胸膜与肺的体表投影第六节 纵隔一、上纵隔二、下纵隔第七章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态二、肾的位置与毗邻三、肾的被膜（一）纤维囊（二）脂肪囊（三）肾筋膜四、肾的结构五、肾段血管与肾段六、肾的畸形与异常第二节 输尿管一、输尿管腹部二、输尿管盆部三、输尿管壁内部四、输尿管全程的三处狭窄第三节 膀胱一、膀胱的形态二、膀胱的内面结构三、膀胱的位置与毗邻第四节 女性尿道第八章 男性生殖系统第一节 男性内生殖器一、睾丸（一）形态（二）结构二、附睾.....第九章 女性生殖系统第十章 腹膜脉管系统第十一章 心血管系统第十二章 淋巴系统感觉器第十三章 概述第十四章 视器第十五章 前庭蜗器神经系统第十六章 总论第十七章 中枢神经系统第十八章 周围神经系统第十九章 神经系统的传导通路第二十章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环第二十一章 内分泌系统第二十二章 内分泌器官

<<人体解剖学助学歌诀>>

章节摘录

插图：二、颅骨二十三块组 脑颅八块面十五 颞骨顶骨成双对 额筛蝶枕各单独 面颅单数下 舌犁上腭鼻泪甲颧骨注：指下颌骨；面颅成对的有：上颌骨、腭骨、鼻骨、泪骨、下鼻甲及颧骨。

(一) 脑颅骨 1. 额骨额分三部前上方 额鳞似壳如扇状 眶部构成眶上壁 鼻部眶间马蹄样注：位于颅的前上方。

2. 筛骨筛骨脆弱又含气 两眶之间构成鼻额状切面呈“巾”形 三部筛板垂直 筛板多孔 水平位 垂板矢位 垂直立筛骨迷路称筛窦 垂板两侧薄骨砌内壁上甲与中甲 外壁构成眶内壁注：指鼻腔上部和外侧壁；三部分分别为：筛板、垂直板和筛骨迷路；指垂直板；迷路内侧壁构成上鼻甲和中鼻甲；迷路外侧壁骨质极薄，构成眶的内侧壁，称眶板。

3. 蝶骨蝶骨形状似蝴蝶 大翼小翼翼突体体含蝶窦分两半 体上蝶鞍与垂体 大翼脑面眶颞面 根部三孔圆卵棘小翼三角形薄板 翼突下垂翼管一注：指垂体窝；大翼分为大脑面、眶面和颞面；指圆孔、卵圆孔、棘孔；翼突根部贯通一矢状方向的细管，称翼管。

<<人体解剖学助学歌诀>>

编辑推荐

《人体解剖学助学歌诀》：椎体连结椎间盘，中央髓核周围环，纵行韧带分前后，椎盘共有二十三。

<<人体解剖学助学歌诀>>

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>