

《一个月学解剖》

图书基本信息

书名：《一个月学解剖》

13位ISBN编号：9787509159415

10位ISBN编号：7509159415

出版时间：2013-3

出版社：人民军医出版社

页数：118

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《一个月学解剖》

前言

人体解剖学课程是重要的医学基础与临床桥梁课，在临床医学，特别是在临床外科中占有重要地位。脊柱是人体的重要支柱，神经中枢的脊髓部分贯通于脊柱的椎管中，脊髓及其发出的神经都在脊柱区相关结构的保护之中。随着时代的进步，人类活动的大量增加，脊柱、脊髓、脊神经等重要结构的损伤也大量增加，所以现代临床医学对脊柱解剖学及其图谱的需求也大为增加与重要。我们应时代需要编著这部脊柱解剖学彩色图谱，从脊柱的骨性结构，脊柱的连结，脊柱的血供，脊髓及其被膜，脊神经及其分支，脊柱区的肌配布，颈、胸、腰、骶部的断层解剖以及相应的CT、MRI图像等方面，系统地展示了脊柱区的结构及临床联系，并附有脊柱区的简易解剖学、名词解释和问答题及答案，简明扼要，通俗易懂，易于学习与掌握。是医学生、临床医师和解剖教师的重要参考书。本书编写过程中，承蒙大连鸿峰生物科技有限公司在标本准备、标本制作和拍照等方面的大力支持，在此深表谢意。由于编写水平有限，本书存在的诸多不足和缺陷，希望同行和广大读者不吝指正。

《一个月学解剖》

内容概要

《一个月学解剖:脊柱解剖学图谱》内容简介：编者从脊柱的骨性结构，脊柱的连结，脊柱的血供，脊髓及其被膜，脊神经及其分支，脊柱区的肌配布，颈、胸、腰、骶部的断层解剖，以及相应的CT、MRI图像等方面，系统地展示了脊柱区的结构及临床联系，并附有脊柱区的简易解剖学、名词解释和问答题及答案。

《一个月学解剖》

书籍目录

第1章 背部主要体表标志 1第2章 骨骼 3第3章 脊柱的连结 43第4章 肌 63第5章 椎管及其内容物 77第6章 椎骨的血供 95第7章 脊柱其他问题 101参考文献 107附录 A 脊柱简易解剖学 108一、基本要求 108二、基本内容 108三、试题 113四、试题答案 114

章节摘录

版权页：插图：1.椎体的连结（1）椎间盘：是连接相邻两个椎体的纤维软骨盘，由两部分组成。周围部为纤维环，由多层按同心圆排列的纤维软骨构成。中央部是富有弹性的胶状物质，称为髓核，是胚胎时脊索的残留物。椎间盘有缓冲作用，并使脊柱可动。（2）前纵韧带：为全身最长的韧带，紧贴各椎体前面，有防止脊柱过度后伸和椎间盘向前脱出的作用。（3）后纵韧带：位于各椎体的后面，可限制脊柱过度前屈。2.椎弓的连结（1）黄韧带：连接相邻的两个椎弓板，参构成椎管，有限制脊柱过度前屈的作用。（2）棘间韧带：位于相邻各棘突之间。（3）棘上韧带：附着于各椎骨棘突的尖端，前方与棘间韧带融合。附着于枕骨和颈椎棘突尖端部分的棘上韧带，向后伸延所形成的三角形薄板称项韧带。（4）横突间韧带：连接于相邻各横突之间，有限制脊柱过度侧屈的作用。（5）关节突关节：由相邻椎骨的上、下关节突的关节面构成，属平面关节。每个关节虽只能做轻微运动，但各椎骨间的运动总和却很大。3.寰枕关节由枕髁与寰椎上关节面构成，可使头做屈（俯）、伸（仰）和侧屈运动。4.寰枢关节由寰枢外侧关节和寰枢正中关节构成的联合关节。其中寰枢外侧关节由寰椎的下关节面和枢椎的上关节面构成；寰枢正中关节由齿突和寰椎前弓的齿突凹及寰枢横韧带构成。另外，还有齿突尖韧带、翼状韧带、寰枢横韧带和覆膜等结构。此关节允许寰椎连同头一起围绕枢椎的齿突做旋转运动。5.骨盆的连结（1）骶髂关节：由骶骨和髌骨的耳状面连接构成。（2）骶结节韧带和骶棘韧带：骶结节韧带起自髌骨翼后缘和骶骨、尾骨的侧缘，斜向下外，止于坐骨结节。骶棘韧带起于骶骨、尾骨侧缘，止于坐骨棘，其上部位于骶结节韧带的前面。上述两条韧带与坐骨大、小切迹分别围成坐骨大孔和坐骨小孔，为血管、神经的重要通道。（3）闭孔膜：封闭闭孔并为盆内、外肌提供附着。此膜的上部与闭孔沟围成闭孔管，内有闭孔血管、神经通过。（4）耻骨联合：由两侧耻骨联合面借耻骨间盘相连接构成。6.肋椎关节包括肋头关节和肋横突关节。肋头关节由肋头关节面与相应的胸椎肋凹及椎间盘连接构成，肋横突关节由肋结节关节面与相应胸椎横突肋凹连接构成。7.脊柱的生理弯曲脊柱有颈、胸、腰、骶4个生理性弯曲。其中胸曲和骶区凹向前方，颈曲和腰曲凸向前方。

《一个月学解剖》

编辑推荐

《一个月学解剖:脊柱解剖学图谱》编辑推荐：简明扼要，通俗易懂，易于学习与掌握，是医学生、临床医师和解剖教师的重要参考书。

《一个月学解剖》

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:www.tushu111.com