

<<人体解剖学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787538166538

10位ISBN编号：753816653X

出版时间：2010-9

出版时间：辽宁科技

作者：徐国成//韩秋生//霍琨

页数：242

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>

<<人体解剖学彩色图谱>>

前言

解剖学是每个临床医生必须掌握的基本知识，特别是系统解剖学更为重要。

举例来说，一支动脉起自何处，其行走途径和终末支进入何处，在手术时是否可以结扎，或在行介入治疗时应如何调控导管的插入方向，都要有系统解剖学的知识，才能进行检查或治疗。

同样，对一条神经也必须知道它起自何处、行走途径及其分支的分布情况。

总之，人体各部分是不可分割的，任何一个体内病变多会涉及到人的整体；临床医生切不可局限地、孤立地来考虑临床问题。

因此，掌握系统解剖学知识对临床医生的重要性也就不言而喻了。

记得70年前我在同济大学医学院上医学的第一课，就是系统解剖学的运动系统，包括骨骼、关节和肌肉。

当时是上午上课，下午在尸体上自己动手解剖，每周六老师必来考问，所以我们老一辈的系统解剖学知识还是很牢固的，到今天还很熟悉这门重要课程。

现在的情况不同了，缺少尸体供医学生自己动手解剖，只能以大体标本来示教，或仅仅从教材的线条图上学习，这当然是远远不够的。

那/么，补救的最好办法就是阅读一本实用的系统解剖学彩色图谱了。

人体的形态结构和层次毗邻关系复杂，要清晰逼真地显示出来，必须用彩色来表达，使读者阅读一目了然。

迄今为止我国还缺少一部人工绘制的按人体系统编绘的中国人自己的《人体解剖学彩色图谱》。

今天，这部精美的图谱终于问世了，这是医学界的一件大喜事。

编绘者历时6年，共编绘彩图近500幅，由运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器官和神经内分泌系统五个部分组成。

编绘中，作者首次将水彩绘画技巧融入医学图谱的绘制中，使图谱本身不仅具有科学性、严谨性、实用性，更显示了其艺术性。

特别要提出的，这本图谱是根据中国人自己对人体结构绘画的，清晰明了，是当今不可多得的一部好书。

相信这部《人体解剖学彩色图谱》的问世将对解剖学科的建设起到促进作用，对临床多科医生在工作中起到辅助作用。

<<人体解剖学彩色图谱>>

内容概要

《人体解剖学彩色图谱（第2版）》共编绘了近500幅彩图，是一本采用水彩绘画语言表现人体结构的医学图谱。

这种写实的绘画风格使《人体解剖学彩色图谱（第2版）》更具特色，不仅具有内容的科学性、严谨性，而且具有审美价值。

这是将水彩绘画技巧引入到医学图谱绘制上的一种创新尝试。

为了准确地表现中国人体的结构特点，大部分彩图都以标本写生为主，并尽力还原器官结构的本来色彩、使彩图更具真实性和艺术性。

《人体解剖学彩色图谱（第2版）》共分五大部分，包括运动系统、内脏学（消化系统、呼吸系统、泌尿系统和生殖系统）、脉管系统、感觉器官和神经内分泌系统。

这部图谱除系统地展示人体的形态结构外，还详细地揭示了人体重要部位结构间的毗邻关系，使人体的复杂结构一目了然。

全书名词以全国自然科学名词审定委员会公布的“人体解剖学名词”（1991）为准。

<<人体解剖学彩色图谱>>

书籍目录

运动系统1.人体骨骼(前面观)2.人体骨骼(后面观)3.骨的构造4.骨的连结5.脊柱(前面观)6.脊柱(后面观)7.脊柱(外侧面观)8.各部椎骨的形态9.骶骨(前面观)10.尾骨(前面观)11.骶骨(后面观)12.尾骨(后面观)13.椎骨的连结(正中矢状切面)14.椎骨的连结(前面观)15.椎间关节和椎间盘(水平切面)16.项韧带(外侧面观)17.寰枕和寰枢关节(后面观)18.骨性胸廓(前面观)19.胸骨(前面观)20.胸骨(侧面观)21.胸肋关节(前面观)22.肋椎关节(前面观)23.第一肋骨24.第七肋骨25.颅(前面观)26.颅(外侧面观)27.颅底(内面观)28.颅底(外面观)29.颅骨(正中矢状切面)30.颅(上面观)31.颅(后面观)32.新生儿颅(前面观)33.新生儿颅(外侧面观)34.新生儿颅(上面观)35.新生儿颅底(下面观)36.骨性鼻腔外侧壁37.骨性鼻腔外侧壁(示鼻旁窦的开口).....38.颅冠状切面(前面观)39.下颌骨(外侧面观)40.舌骨41.额骨(前面观)42.额骨(下面观)43.筛骨(上面观)44.筛骨(后面观)45.上颌骨(外面观)46.上颌骨(内面观)47.颧骨(外面观)48.颧骨(内面观)49.颧骨(下面观)50.腭骨(后面观)51.腭骨(内面观)52.蝶骨(前面观)53.蝶骨(后面观)54.枕骨和蝶骨(上面观)55.颞下颌关节(外面观)56.颞下颌关节(矢状切面)57.锁骨(上面观)58.肩胛骨(前面观)59.锁骨(下面观)60.肩胛骨(后面观)61.肱骨(前面观)62.肱骨(后面观)63.桡骨和尺骨(前面观)64.桡骨和尺骨(后面观)65.手骨(掌侧面)66.手骨(背侧面)67.肩关节(前面观)68.肩关节(内面观,去掉肱骨)69.肩关节(冠状切面)70.肘关节(前面观)71.肘关节矢状切面(示肱尺关节)72.前臂骨的连结(前面观)73.手关节(掌面观)74.腕关节(冠状切面)75.髌骨(内面观)76.髌骨(外面观)77.小儿髌骨(外面观)78.股骨(前面观)79.股骨(后面观)80.髌骨(前面观)81.髌骨(后面观)82.胫骨和腓骨(前面观)83.胫骨和腓骨(后面观)84.足骨(背侧面观)85.足骨(跖面观)86.骨盆的韧带(前面观和后面观)87.骨盆(上面观)88.骨盆(正中矢状切面)89.髋关节(前面观)90.髋关节(后面观)91.切开关节囊(示髋关节腔内面)92.髋关节(冠状切面)93.膝关节(前面观)94.膝关节(后面观)95.切开关节囊前部(示膝关节腔内)96.膝关节半月板和交叉韧带97.膝关节前面观(切除关节囊)98.膝关节后面观(切除关节囊)99.足关节(切面)100.小腿骨连结(前面观)101.距小腿关节和足关节(外侧面)102.足关节(下面观)103.全身肌肉(前面观)104.全身肌肉(后面观)105.头颈肌(前面观)106.头颈肌的浅层(外侧面观)107.头颈肌的深层(外侧面观)108.颈深肌群(前面观)109.胸部肌深层(前面观)110.胸前壁(内面观)111.胸后壁(内面观)112.腹前外侧面肌(前面观)113.腹后壁肌及膈(前面观)114.腹壁的层次115.腹前壁的内面116.腹股沟区(1)117.腹股沟区(2)118.腹股沟区(3)119.腹股沟区(4)120.腹股沟三角(内面观)121.背部肌肉(1)122.背部肌肉(2)123.膈(上面观)124.膈(下面观)125.上肢肌(前面观)(1)126.上肢肌(前面观)(2)127.上肢肌(外侧面观)128.上肢肌(后面观)(1)129.上肢肌(后面观)(2)130.手掌侧肌(1)131.手掌侧肌(2)132.手掌侧肌(3)133.手背侧肌(1)134.手背侧肌(2)135.手掌侧腱鞘136.手背侧腱鞘137.下肢肌深层(前面观)138.下肢肌深层(后面观)139.下肢肌(外侧面观)140.足底肌(1)141.足底肌(2)142.足腱鞘(内侧面观)143.足腱鞘(外侧面观)144.男性会阴肌145.女性会阴肌内脏学146.消化系统全貌147.口腔的结构(1)148.口腔的结构(2)149.牙的构造(模式图)150.上颌恒牙的排列(下面观)151.下颌恒牙的排列(上面观)152.恒牙(外面观)153.乳牙(外面观)154.舌(冠状切面)155.舌(正中矢状切面)156.腮腺、下颌下腺和舌下腺157.腮腺、下颌下腺和舌下腺(内面观)158.咽与鼻、口、喉的交通159.咽腔(后面观)160.咽肌(内面观)161.咽肌(外侧面观)162.咽肌(后面观)163.食管的位置及毗邻164.胃的肌肉165.胃腔166.十二指肠及毗邻(前面观)167.空肠168.回肠169.小肠和大肠(前面观)170.盲肠和阑尾171.回盲部(内面观)172.直肠(冠状切面)173.直肠和肛管的肌肉174.肛门括约肌(冠状切面)175.肝(前面观)176.肝(后面观)177.肝(上面观)178.肝(下面观)179.输胆管道及开口(前面观)180.呼吸系全貌181.鼻旁窦的开口182.甲状软骨(侧面观)183.杓状软骨和小角软骨(前面观)184.环状软骨(侧面观)185.喉软骨和韧带(前面观)186.喉软骨和韧带(后面观)187.喉软骨和韧带(外侧面观).....内脏学脉管系统感觉器官神经核内分泌系统

<<人体解剖学彩色图谱>>

章节摘录

插图：

<<人体解剖学彩色图谱>>

编辑推荐

《人体解剖学彩色图谱(第2版)》由辽宁科学技术出版社出版。

<<人体解剖学彩色图谱>>

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>