

<<人体解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787117106306

10位ISBN编号：7117106301

出版时间：2009-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：王兴海 等主编

页数：302

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>

<<人体解剖学图谱>>

内容概要

人体解剖学图谱是医学院校解剖学教学的重要辅助工具书，也是每个医学生从医学入门到医疗实践工作中必备的案头工具书之一。

人工绘制的图谱色泽艳丽，结构清晰，边界明确，形态典型。

然而，学生在解剖学实验室内却发现标本与图谱有很大的不同，本图谱以实物标本为素材对结构的显示更直观，更真实，虽不甚典型，却更实用，与绘制图谱结合使用相互补充，相互对照，为学者了解正常人体结构多一种选择。

作为南方医科大学(原第一军医大学)解剖学教研室高级实验师，此次积近40年解剖教学标本制作与教学实践的经验，根据目前高等医学院校使用的《系统解剖学》教材和教学大纲，从南方医科大学陈列和教学标本的照片中精心筛选出730幅标本照片，编写出本图谱。

本图谱涉及标本均是技术组按照教学大纲的要求认真设计，精心制作，独具特色。

本校多名长期从事教学与临床工作的教师和临床医师参与了本图谱编撰，对图谱进行了系统化整理使其更加与教科书相匹配，对临床解剖学重点给予特别加注说明。

图谱根据新的教学大纲与临床职业医师考试大纲的要求对书中内容进行了充实。

为了使学生更好地了解和掌握解剖学知识，在编写过程中适当增加了一些变异和病变的标本图。

图谱对标本显示的结构进行中英文标注，为学生掌握必要的解剖学英语名词打下基础，为学者将来阅读英文医学文献扫清了解剖学名词障碍。

图谱以解剖剥制标本为主，配有巧夺天工的管道铸型标本图、断面标本图以及与临床紧密结合的影像图，全方位地描述了不同器官的形态和结构。

为了便于学生掌握重点，我们在每幅图或每一组图下配有【解剖学要点】，对该结构的位置、形态、结构和功能作了简明扼要、提纲挈领的介绍，因此图谱本身就是一本解剖学学习提纲。

本图谱适用于医学院校的解剖学教师、临床医师和医学生学习使用。

<<人体解剖学图谱>>

作者简介

王兴海，1951年出生，河南泌阳人，南方医科大学（原第一军医大学）解剖学教研室高级实验师。曾任中国解剖学会人体专业委员会委员兼全国解剖技术学组组长，享受国家政府特殊津贴。1978年师从钟世镇院士，在解剖学技术的研究方面取得了长足的进步。长期在解剖教学工作一线，在教学施教工作中积累了丰富的经验。在近三十年来，负责解剖学技术方面的研究及人体解剖标本陈列馆的建设、陈列标本的设计和制作工作，建成了国内一流的人体标本陈列馆，达到国际先进水平。

共参加发表论文130余篇，参加完成了军队和国家课题8项，参加编写专著16部，其中主编2部，副主编5部。

二次立三等功，1989年获广东省“丁颖科技奖”、1990年获中国青年科技奖，由其负责的解剖学技术方面的研究先后获军队科技进步二等奖2项、国家科技进步二、三等奖各1项、参加制作的电教教材获国家优秀电视教材成果一等奖。

<<人体解剖学图谱>>

书籍目录

绪论 绪图-1 解剖学姿势Anatomical position 绪图-2 方位术语 (1) Terms of direction (1) 绪图-3 方位术语 (2) Terms of direction (2) 绪图-4 人体的轴和面The axis and planes of human body第一章 运动系统 图1-1 全身骨骼 (前面观) The skeleton . Anterior aspect 图1-2 胎儿骨骼 (胎龄2周, 透明染色) Fetal bones (fetal age , Two weeks transparent stain) 图1-3 骨的分类Classification of bones 图1-4 骨的构造Structure of bone 图1-5 骨质The sclerotin 图1-6 顶骨剖面Section of the parietal bone 图1-7 板障管Diploic canals 图1-8 椎体 (矢状切面) The vertebral body . Sagittal section 图1-9 骨膜的血供Blood supply of Periosteal 图1-10 脊柱 (后面观) The vertebral column . Posterior aspect 图1-11 脊柱 (前面观) The vertebral column . Anterior aspect 图1-12 脊柱 (侧面观) The vertebral column . Lateral aspect 图1-13 寰椎 (下面观) The atlas Inferior aspect 图1-14 寰椎 (上面观) The atlas . Superior aspect 图1-15 枢椎 (上面观) The axis . Superior aspect 图1-16 枢椎 (侧面观) The axis . Lateral aspect 图1-17 颈椎 (上面观) A cervical vertebra . Superior aspect 图1-18 第七颈椎 (上面观) 7th cervical vertebra . Superior aspect 图1-19 颈椎排列 (前面观) The arrangement of Cervical vertebra . Anterior aspect 图1-20 颈椎排列 (侧面观) The arrangement of Cervical vertebra . Lateral aspect 图1-21 颈椎排列 (后面观) The arrangement of Cervical vertebra . Posterior aspect 图1-22 胸椎排列 (侧面观) The arrangement of Thoracic vertebra . Lateral aspect 图1-23 胸椎 (侧面观) Thoracic vertebra . Lateral aspect 图1-24 胸椎 (上面观) Thoracic vertebra . Superior aspect 图1-25 腰椎排列 (侧面观) The arrangement of Lumbar vertebra . Lateral aspect 图1-26 腰椎 (侧面观) The lumbar vertebrae . Lateral aspect 图1-27 腰椎 (上面观) The lumbar vertebrae . Superior aspect 图1-28 骶骨 (前面观) The sacrum Anterior aspect 图1-29 骶骨 (后面观) The sacrum . Posterior aspect 图1-30 尾骨 (前面观) The coccyx Anterior aspect 图1-31 尾骨 (后面观) The coccyx . Posterior aspect 图1-32 胸廓The thorax 图1-33 典型肋骨Atypical costal bone 图1-34 非典型肋骨The atypical costal bone 图1-35 胸骨 (前面观) The sternum . Anterior aspect 图1-36 胸骨 (侧面观) The sternum . Lateral aspect 图1-37 颅 (前面观) The skull Anterior aspect 图1-38 眶 (前面观) The orbit . Anterior aspect 图1-39 颅 (侧面观) The skull Lateral aspect 图1-40 颞下窝The infratemporal fossa 图1-41 颅 (上面观) The skull . Superior aspect 图1-42 幼儿颅 (上面观) The skull of a infant Superior aspect 图1-43 幼儿颅 (侧面观) The skull of a infant . Lateral aspect 图1-44 颅底外面The external surface of the base of skull 图1-45 颅底内面The internal surface of the base of skull 图1-46 颅中窝The middle cranial fossa 图1-47 颅 (矢状切面) The skull . Sagittal section 图1-48 颅 (冠状切面) The skull coronal section 图1-49 骨性鼻腔外侧壁 (1) The lateral wall of the bony nasal cavity (1) 图1-50 骨性鼻腔外侧壁 (2) The lateral wall of the bony nasal cavity (2) 图1-51 骨性鼻腔内侧壁The medial wall of the bony nasal cavity 图1-52 额骨 (前面观) The frontal bone . Anterior aspect 图1-53 额骨 (内面观) The frontal bone . Internal aspect 图1-54 额骨 (下面观) The frontal bone . Inferior aspect 图1-55 异常额骨 (前面观) The abnormal frontal bone . Anterior aspect 图1-56 枕骨 (外面观) The occipital bone . External aspect 图1-57 枕骨 (内面观) The occipital bone . Internal aspect 图1-58 异常枕骨 (后面观) The abnormal occipital bone Posterior aspect 图1-59 筛骨 (上面观) The ethmoid bone . Superior aspect 图1-60 筛骨 (下面观) The ethmoid bone . Inferior aspect 图1-61 筛骨 (后面观) The ethmoid bone . Posterior aspect 图1-62 颧骨 (外侧面观) The zygomatic bone . Lateral aspect 图1-63 犁骨 (侧面观) The vomer . Lateral aspect 图1-64 舌骨 (上面观) The hyoid bone Superior aspect 图1-65 蝶骨 (前面观) The sphenoid bone . Anterior aspect 图1-66 蝶骨 (后面观) The sphenoid bone . Posterior aspect 图1-67 蝶骨 (上面观) The sphenoid bone . Superior aspect 图1-68 颞骨 (上面观) The temporal bone . Superior aspect 图1-69 颞骨 (外面观) The temporal bone External aspect 图1-70 颞骨 (内面观) The temporal bone . Internal aspect 图1-71 颞骨 (下面观) The temporal bone . Inferior aspect 图1-72 颞骨 (剖面) The temporal bone . Section 图1-73 上颌骨 (外侧面观) The maxilla bone . Lateral aspect 图1-74 上颌骨 (内侧面观) The maxilla bone Medial aspect 图1-75 下颌骨 (外侧面观) The mandible Lateral aspect 图1-76 下颌骨 (后面观) The mandible . Posterior aspect 图1-77 泪骨 (前面观) The lacrimal bone . Anterior aspect 图1-78 泪骨 (后面观) The lacrimal bone . Posterior aspect 图1-79 下鼻甲 (内侧面观) The inferior nasal concha Medial aspect 图1-80 下鼻甲 (外侧面观) The inferior

<<人体解剖学图谱>>

nasal concha . Latera aspect 图1-81 腭骨 (后面观) The palatine bone . Posterior aspect 图1-82 腭骨 (内侧面观) The palatine bone . Medial aspect 图1-83 上肢骨 (前面观) The bones of upper limb . Anterior aspect" 图1-84 上肢骨 (后面观) The bones of upper limb . Posterior aspect 图1-85 锁骨 (上面观) The clavicle . Superior aspect 图1-86 锁骨 (下面观) The clavicle . Inferior aspect 图1-87 肩胛骨上角 (外侧面观) The superior angle of scapula . Latera aspect 图1-88 肩胛骨 (前面观) The scapula Anterior aspect 图1-89 肩胛骨 (后面观) The scapula . Posterior aspect 图1-90 肱骨 (前面观) The humerus . Anterior aspect 图1-91 肱骨 (后面观) The humerus Posterior aspect" 图1-92 桡骨 (前面观) The radius . Anterior aspect 图1-93 桡骨 (后面观) The radius . Posterior aspect" 图1-94 尺骨 (后面观) The ulna Posterior aspect 图1-95 尺骨 (前面观) The ulna . Anterior aspect 图1-96 手骨 (掌面观) The bones of hand Palmar view" 图1-97 手骨 (背面观) The bones of hand . Dorsal view 图1-98 女性骨盆 (前面观) The pelvis of the female . Anterior aspect 图1-99 女性骨盆 (后面观) The pelvis of the female . Posterior aspect 图1-100 女性骨盆 (前面观) The pelvis of the female . Anterior aspect 图1-101 男性骨盆 (前面观) The pelvis of the male . Anterior aspect 图1-102 男性骨盆 (后面观) The pelvis of the male . Posterior aspect 图1-103 女性骨盆 (后面观) The pelvis of the female . Posterior aspect 图1-104 盆骨上口 (男) The superior aperture of pelvis Male 图1-105 盆骨下口 (男) The inferior aperture of pelvis . Male 图1-106 盆骨上口 (女) The superior aperture of pelvis . Female 图1-107 盆骨下口 (女) The inferior aperture of pelvis . Female 图1-108 下肢骨 (前面观) The bones of lower limb . Anterior aspect 图1-109 下肢骨 (后面观) The bones of lower limb Posterior aspect 图1-110 髌骨 (外面观) The hip bone External aspect 图1-111 髌骨 (内面观) The hip bone . Internal aspect 图1-112 幼儿髌骨 The hip bone of the infant 图1-113 股骨 (前面观) The femur Anterior aspect 图1-114 股骨 (后面观) The femur . Posterior aspect 图1-115 髌骨 (前面观) The patella . Anterior aspect 图1-116 髌骨 (后面观) The patella . Posterior aspect 图1-117 胫骨 (上面观) The tibia . Superior aspect 图1-118 腓骨 (前面观) The fibula Anterior aspect 图1-119 腓骨 (后面观) The fibula . Posterior aspect 图1-120 胫骨 (前面观) The tibia . Anterior aspect 图1-121 胫骨 (后面观) The tibia Posterior aspect 图1-122 足骨 (背面观) The bones of foot . Dorsal view 图1-123 足骨 (底面观) The bones of foot . Antapical view 图1-124 足骨 (侧面观) The bones of foot . Lateral aspect 图1-125 距骨 (上面观) The talus . Superior aspect 图1-126 距骨 (下面观) The talus Inferior aspect 图1-127 跟骨 (上面观) The calcaneus . Superior aspect 图1-128 骨连结类型_type of the synostoses 图1-129 椎骨间连结 (1) Intervertebral joints (1) 图1-130 椎骨间连结 (2) Intervertebral joints (2) 图1-131 椎骨间连结 (3) Intervertebral joints (3) 图1-132 椎骨间连结 (4) Intervertebral joints (4) 图1-133 椎骨间连结 (5) Intervertebral joints (5) 图1-134 颅骨与椎骨连结 (1) The joints of the skull and vertebra (1) 图1-135 颅骨与椎骨连结 (2) The joints of the skull and vertebra (2) 图1-136 肋与胸骨连结 (前面观) The joints of ribs and the stemum . Anterior aspect 图1-137 颞下颌关节 (外面观) The temporomandibular joint . External aspect 图1-138 颞下颌关节 (矢状剖面) The temporomandibular joint . Sagittal section 图1-139 肩部骨骼 The skeleton of shoulder 图1-140 肩关节x线像 The radiograph of shoulder joint 图1-141 肩关节 (前面观) The shoulder joint . Anterior aspect 图1-142 肩关节 (剖面观) The shoulder joint . Section 图1-143 肩关节 (内面观) The shoulder joint . Internal aspect 图1-144 肘部骨骼 (前面观) The skeleton of the elbow . Anterior aspect 图1-145 肘关节 (前面观) The elbow joint . Anterior aspect 图1-146 肘部骨骼 (后面观) The skeleton of the elbow Posterior aspect 图1-147 肘关节 (后面观) The elbow joint Posterior aspect

第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿生殖系统 第五章 心血管系统 第六章 神经系统 第七章 内分泌系统 第八章 感觉器

<<人体解剖学图谱>>

章节摘录

插图：

<<人体解剖学图谱>>

编辑推荐

《人体解剖学图谱》由人民卫生出版社出版。

<<人体解剖学图谱>>

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>