

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787509143872

10位ISBN编号：750914387X

出版时间：2011-1

出版时间：杨壮来、武秋林 人民军医出版社 (2011-01出版)

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>>

内容概要

《人体解剖学(供护理助产及其他医学相关专业使用)》系统地介绍了护理专业应掌握的人体解剖学的基本知识、各器官的位置、形态、结构和功能，与传统的同类教材相比，《人体解剖学(供护理助产及其他医学相关专业使用)》有如下特色：紧扣培养目标，着眼于培养实用性、技能型高级护理专业人才。

其内容本着“基本、必需、够用、实用”和“精理论、强实践，精基础、强临床”的原则进行精简融合和优化，适当地介绍了本学科研究的新知识、新技术、新方法。

该教材根据护理专业的职业特点，着重地介绍了应用解剖方面的知识。

如注射、穿刺、插管、导尿、急救、康复、体格检查、产科检查、生命体征测量等有关的局部应用解剖知识等，以利于培养学生的动手能力。

本教材由全国多所大专院校具有多年教学经验的教师们共同编写，内容精练，通俗易懂，图文并茂，黑白图线条清晰，彩色图层次分明，增加了可读性。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论一、人体解剖学的定义和地位二、人体解剖学的分科三、人体器官的组成和系统的划分四、人体解剖学标准姿势和基本术语五、学习人体解剖学的基本观点与方法第1章 运动系统第一节 骨和骨连结一、概述二、躯干骨及其连结三、颅骨及其连结四、四肢骨及其连结第二节 肌一、概述二、头颈肌三、躯干肌四、四肢肌第2章 消化系统第一节 概述一、胸部标志线二、腹部分区第二节 消化管一、口腔二、咽三、食管四、胃五、小肠六、大肠第三节 消化腺一、肝二、胰第3章 呼吸系统第一节 呼吸道一、鼻二、咽三、喉四、气管与主支气管第二节 肺一、肺的位置和形态二、肺内支气管和支气管肺段第三节 胸膜一、胸腔、胸膜与胸膜腔的概念二、胸膜的分部及胸膜隐窝三、胸膜与肺的体表投影第四节 纵隔一、纵隔的概念及境界二、纵隔的分部及内容第4章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态与结构二、肾的构造三、肾的位置与毗邻四、肾的被膜五、肾的血管与肾段第二节 输尿管第三节 膀胱一、膀胱的形态和构造二、膀胱的位置和毗邻第四节 尿道第5章 生殖系统第一节 男性生殖器一、内生殖器二、外生殖器三、男性尿道第二节 女性生殖器一、内生殖器二、外生殖器第三节 乳房和会阴附：腹膜一、腹膜与腹膜腔二、腹膜与腹、盆腔脏器的关系三、腹膜形成的主要结构第6章 内分泌系统一、甲状腺二、甲状旁腺三、肾上腺四、垂体五、松果体第7章 脉管系统第一节 心血管系统一、概述二、心三、肺循环的血管四、体循环的动脉五、体循环的静脉第二节 淋巴系统一、淋巴管道二、淋巴器官第8章 感觉器第一节 眼一、眼球二、眼副器三、眼的血管第二节 耳一、外耳二、中耳三、内耳第9章 神经系统第一节 概述一、神经系统的区分二、神经系统的活动方式三、神经系统的常用术语第二节 中枢神经系统一、脊髓二、脑三、脑和脊髓的被膜四、脑脊液及其循环五、脑和脊髓的血管六、脑和脊髓的传导通路第三节 周围神经系统一、脊神经二、脑神经三、内脏神经第10章 局部解剖学概要第一节 头部一、概述二、颅顶三、颅底鞍区四、面部五、局部应用解剖第二节 颈部一、概述二、颈筋膜和筋膜间隙三、颈前区四、胸锁乳突肌区和颈根部五、局部应用解剖第三节 胸部一、概述二、胸壁(乳房)三、胸腔四、局部应用解剖第四节 腹部一、概述二、腹前外侧壁三、腹膜腔与腹腔脏器四、腹膜后隙五、局部应用解剖第五节 盆部一、概述二、盆筋膜三、盆筋膜间隙四、盆腔器官五、局部应用解剖第六节 会阴一、境界和分区二、尿生殖区三、肛区四、局部应用解剖第七节 上肢一、概述二、腋腔三、肘前区四、手部五、局部应用解剖第八节 下肢一、概述二、臀部三、股前内侧区四、胭窝五、踝管六、局部应用解剖

<<人体解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：2.臂肌配布在肱骨周围，主要作用于肘关节，分前、后两群。

前群有肱二头肌、肱肌，为屈肌；后群为肱三头肌，为伸肌。

(1) 肱二头肌：位于臂前部浅层，有长、短两个头，长头起自肩胛骨的关节盂上方，短头起自肩胛骨喙突，肌腱止于桡骨粗隆。

作用有屈肘关节，并协助屈肩关节；使前臂旋后。

(2) 肱肌：位于肱二头肌下半部的深面。

起自肱骨下半部的前面，止于尺骨粗隆。

作用为屈肘关节。

(3) 肱三头肌：位于臂部后方。

起端有长头和内、外侧头，长头起自肩胛骨的关节盂下方，内侧头和外侧头分别起自桡神经沟内下方和外上方的骨面，三头向下合成肌腹，肌腱止于尺骨鹰嘴。

作用为伸肘关节，长头还可使肩关节后伸和内收。

3.前臂肌分布于桡、尺骨的周围，大多为长肌，多数起于肱骨的下端，少数起自桡、尺骨和前臂骨间膜，止于腕骨、掌骨或指骨。

前群主要作用是屈肘、屈腕和腕的收、展及屈指并协助前臂旋前。

后群主要作用是伸腕、伸指和腕的收、展和前臂旋后。

前臂肌的前、后群都分为浅、深两层，每层内各肌的位置由桡侧向尺侧按以下顺序排列（旋前方肌除外）。

(1) 前群（图1-79，图1-80）。

浅层：肱桡肌、旋前圆肌、桡侧腕屈肌、掌长肌、指浅屈肌、尺侧腕屈肌。

深层：拇长屈肌、指深屈肌、旋前方肌。

(2) 后群（图1-81，图1-82）。

浅层：桡侧腕长伸肌、桡侧腕短伸肌、指伸肌、小指伸肌和尺侧腕伸肌。

深层：旋后肌、拇长展肌、拇短伸肌、拇长伸肌和示指伸肌。

4.手肌手肌短小，集中配布于手的掌面。

主要运动手指。

分外侧群、内侧群和中间群。

(1) 外侧群：位于手掌拇指侧，由数块肌形成的丰满隆起称鱼际。

此群肌可使拇指做内收、外展、屈和对掌运动。

(2) 内侧群：位于手掌小指侧，由数块肌共同形成，也较丰满，称小鱼际。

其主要作用是屈小指和使小指外展。

(3) 中间群：包括蚓状肌和骨间掌（背）侧肌，它们分别位于掌心和掌骨之间，作用是使第2~5指内收和外展等运动。

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《人体解剖学(供护理助产及其他医学相关专业使用)》是全国成人高等教育专科规划教材。

<<人体解剖学>>

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>