

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖学和组织胚胎学-供护理.助产等专业使用>>

13位ISBN编号：9787560979229

10位ISBN编号：756097922X

出版时间：马永贵、江会勇、申永林 华中科技大学出版社 (2013-01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>

书籍目录

绪论1 第一章组织学基础6 第一节细胞6 第二节基本组织13 第二章运动系统42 第一节骨学43 第二节关节学58 第三节肌学72 第三章消化系统90 第一节概述90 第二节消化管93 第三节消化腺106 第四节腹膜112 第四章呼吸系统117 第一节呼吸道118 第二节肺124 第三节胸膜与纵隔129 第五章泌尿系统132 第一节肾133 第二节输尿管143 第三节膀胱144 第四节尿道145 第六章生殖系统147 第一节男性生殖系统147 第二节女性生殖系统153 第三节乳房和会阴161 第七章脉管系统164 第一节心血管系统165 第二节淋巴系统193 第八章感觉器202 第一节视器202 第二节前庭蜗器209 第三节皮肤214 第九章内分泌系统220 第一节概述220 第二节垂体221 第三节甲状腺223 第四节甲状旁腺224 第五节肾上腺224 第六节松果体226 第七节胸腺226 第十章神经系统228 第一节概述228 第二节中枢神经系统231 第三节周围神经系统248 第四节脊髓和脑的被膜、血管及脑脊液循环271 第五节脊髓和脑的传导通路277 第十一章人体胚胎概要285 第一节胚胎的早期发育285 第二节胎膜和胎盘294 第五节双胎、多胎、联胎与畸胎298 中英文名词对照303 参考文献310

## 章节摘录

版权页：插图：1.前群 前群为屈肌，主要有肱二头肌、肱肌和喙肱肌。

(1) 肱二头肌：肱二头肌位于臂前部浅层。

肱二头肌起端有长、短两头：长头起自于孟上结节，经肩关节囊内，沿结节间沟下降；短头起自于肩胛骨喙突。

长短两头向下合成肌腹，下端止于桡骨粗隆。

肱二头肌作用：屈肘关节、肩关节，也可使前臂旋后。

(2) 肱肌：肱肌位于肱骨中下部前面，肱二头肌下半部深面，止于尺骨粗隆。

肱肌为肘关节的主要屈肌。

(3) 喙肱肌：喙肱肌位于肱骨中上部前面，肱二头肌上半部内侧深面。

喙肱肌可使肩关节前屈和内收。

2.后群 后群为伸肌，主要有肱三头肌。

肱三头肌位于臂后部。

肱三头肌起点有三个头：长头起自孟下结节；外侧头起自肱骨背面上部外侧；内侧头起自肱骨背面下部内侧。

三个头向下会合成肌腹，以扁肌腱止于尺骨鹰嘴。

肱三头肌作用：使肘关节后伸；长头可以使肩关节后伸、内收。

(三) 前臂肌 前臂肌配布在尺骨和桡骨周围。

前臂肌数量多，形态小。

前臂肌分为前、后两群。

1.前群 前群有桡腕关节、掌指关节、手指间关节的屈肌和前臂的旋前肌。

前群共有9块，可分为4层。

第一层：前群第一层有5块肌(图2—66)。

前群第一层由桡侧向尺侧依次为肱桡肌、旋前圆肌、桡侧腕屈肌、掌长肌、尺侧腕屈肌。

肱桡肌起自肱骨外上髁上方，其余4块肌均起自肱骨内上髁，多以长肌腱下行，止于桡骨、腕骨或掌骨。

稍微屈腕时，在腕掌侧面由桡侧向尺侧依次可以摸到的4个肌腱的肌为肱桡肌、桡侧腕屈肌、掌长肌、尺侧腕屈肌。

各肌的作用多数与肌的名称一致。

第二层：前群第二层只有指浅屈肌。

指浅屈肌起自肱骨内上髁和尺骨、桡骨前面，下方移行为4个肌腱，分别止于第二至第五指的中节指骨和远节指骨。

作用：屈腕、掌指关节和指骨间关节。

第三层：前群第三层有2块肌。

前群第三层为拇长屈肌和指深屈肌。

此两肌起自尺骨、桡骨的前面；拇长屈肌止于拇指的远节指骨。

拇长屈肌作用：屈拇指；指深屈肌下方移行为4条长肌腱，在指浅屈肌的深面下行止于第二至第五指的远节指骨。

指深屈肌作用：屈第二至第五指。

此外，这两肌还可以屈腕、掌指关节。

第四层：前群第四层只有旋前方肌。

前群第四层位于尺骨、桡骨前面远端。

旋前方肌作用同肌名称一致。

2.后群 后群有桡腕关节、掌指关节、手指间关节的伸肌和前臂的旋后肌。

后群共有10块肌，可分为浅、深两层。



编辑推荐

《全国五年制高职高专护理专业工学结合"十二五"规划教材:人体解剖学和组织胚胎学》根据高职高专院校护理专业的特点,结合实际教学条件,充分体现“工学结合”的教学理念而编写。

全书共十一章,内容包括组织学基础、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、内分泌系统、神经系统、人体胚胎概要。

《全国五年制高职高专护理专业工学结合"十二五"规划教材:人体解剖学和组织胚胎学》适合高职高专护理、助产等专业使用。

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>