

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787509152829

10位ISBN编号：7509152828

出版时间：2012-1

出版时间：杨壮来、王滨 人民军医出版社 (2012-01出版)

作者：杨壮来，王滨 著

页数：306

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

《全国医学院校高职高专规划教材：人体解剖学（供护理助产及其他相关专业使用）（第2版）》是全国高职、高专护理、助产专业规划教材。

全书共10章，内容包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、内分泌系统、脉管系统、感觉器、神经系统和局部解剖学概要。

全书约46万字；图，其中套（彩）色插图70余幅。

本书除可作为高等职业教育护理、助产专业教材使用之外，还可作为执业资格考试和在职医护人员晋级考试参考用书。

## &lt;&lt;人体解剖学&gt;&gt;

## 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、学习人体解剖学的基本观点和 四、人体器官的组成和系统的划分 五、人体解剖学的方位术语 六、人体解剖学发展简史 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 五、全身主要的肌性标志 第2章 消化系统 第一节 概述 一、胸部的标志线 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（见消化系统） 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、肾的形态与构造 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、膀胱的形态和膀胱壁的结构 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 附：腹膜 一、腹膜与腹膜腔 二、腹膜与腹、盆腔器官 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 视器 一、眼球 二、眼副器 三、眼的血管 第二节 前庭蜗器 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 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、气管颈部 四、局部应用解剖 第三节 胸部 一、概述 二、胸壁 三、女性乳房 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、臀区 三、股前内侧区 四、腘窝 五、踝管 六、局部应用解剖

## &lt;&lt;人体解剖学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：3.臂丛是颈根部臂丛的延续，与血管共同包在一个由结缔组织围成的腋鞘内，临床上臂丛阻滞麻醉就是将麻醉药注入此鞘内，以达到麻醉臂丛的目的。

臂丛的3个束先在腋动脉第一段的外后方，继而围绕在腋动脉第二段的周围，即内侧束位于腋动脉内侧，后束位于腋动脉后方，外侧束位于腋动脉外侧。

至腋动脉第三段时，外侧束分为肌皮神经及正中神经外侧根，后束分出腋神经、桡神经，内侧束分出尺神经和正中神经内侧根。

正中神经内侧根和外侧根在腋动脉第三段前外方合成正中神经。

此外，臂丛还发出胸长神经和胸背神经。

胸长神经支配前锯肌，胸背神经支配背阔肌，在乳癌根治术清扫腋淋巴结时，应注意保护这些神经，以免损伤后影响上肢的功能。

4.腋淋巴结群 收纳上肢、部分胸壁和乳房的淋巴。

腋淋巴结数目很多，按位置可分5群。

（1）胸肌淋巴结：沿胸小肌下缘、胸外侧动脉排列，收纳胸外侧壁、乳房外侧部及脐以上腹前外侧壁的淋巴。

当患乳腺癌和乳腺炎时，首先侵及此群淋巴结，可在胸大肌外侧缘的深面摸到。

（2）肩胛下淋巴结：沿肩胛下血管和胸背神经分布，收纳肩胛部和背上部和颈后部的淋巴。

肩胛下淋巴结增大时，可在背阔肌外侧缘的深面摸到。

（3）外侧淋巴结：沿腋静脉远端分布，收纳上肢淋巴。

增大时可在臂上端的内侧摸到。

（4）中央淋巴结：位于腋窝中央的疏松结缔组织中，收纳上述胸肌、肩胛下和外侧淋巴结3群的淋巴回流。

（5）尖淋巴结：沿腋静脉近侧端排列，接受中央淋巴结的输出管，尖淋巴结的输出管合成锁骨下干。

。

## <<人体解剖学>>

### 编辑推荐

《全国医学院校高职高专规划教材:人体解剖学(供护理,助产及其他相关专业使用)(第2版)》是全国高职、高专护理、助产专业规划教材。

从2007年3月发行以来,被全国高职、高专医学院校广泛采用。

深受广大师生欢迎。

着重介绍了应用解剖方面的知识,如与注射、穿刺、插管、导尿、急救、神经反射、生命体征等有关的应用解剖知识,使之更具有实用性。

内容精练,通俗易懂,图文并茂,黑白图线条清晰,套(彩)色图层次分明,增加了可读性。

<<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>