

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787811168846

10位ISBN编号：7811168847

出版时间：1970-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：郑玉涛 编

页数：397

字数：703000

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

本教材的内容涵盖了系统解剖学、局部解剖学及护理应用解剖学。

为适应专业的需要，我们将原来分别讲授的三门课程编为一书，按人体的基本结构、局部关系和临床应用顺序而进行介绍，内容相互衔接、紧密联系，避免了重复，减少了学时，减轻了学生负担，促进了学生的理解和记忆。

本教材坚持理论与实践相结合，解剖与临床相结合，技能与就业相结合的原则，对专业要求的内容充分描述，对不必需的内容只作一般介绍。

故本书各章节的内容既注意简明精炼，又适当地充实一些与临床相连接的内容，注重实用性、系统性，力求把提高学生的职业能力放在重要位置。

在每章的前面注有“学习要点提示”，并在内容里适当插入了“解剖与临床”，使学生的学习有目标并及早地对临床相关知识有所了解，以此提高学生的学习兴趣；另外每章后附有“小儿解剖特点”内容，对于助产专业及小儿护理专业都有一定的帮助。

通过对本书系统地学习，可使护理学生能较系统地掌握人体的基本结构、人体的局部关系及与临床应用的联系，为专业课打下较坚实的基础。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义和地位 二、人体解剖学发展简史 三、人体解剖学的分科 四、人体的组成和系统的划分 五、体型,变异、异常和畸形的概念 六、学习人体解剖学的基本观点 七、人体解剖学的基本术语 八、胸、腹部的体表标志线与分区 第一篇 人体形态结构 第一章 运动系统 第一节 骨学 一、概述 二、躯干骨 三、四肢骨 四、颅骨 第二节 关节学 一、概述 二、颅骨的连结 三、躯干骨的连结 四、上肢骨连结 五、下肢骨的连结 第三节 肌学 一、概述 二、头颈肌 三、躯干肌 四、四肢肌 五、重要的肌性标志定位及应用 第二章 消化系统 第一节 消化管 一、口腔 二、咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 第二节 消化腺 一、肝 二、胰 第三节 腹膜 一、腹膜与腹膜腔的概念 二、腹膜与腹、盆腔脏器的关系 三、腹膜形成的结构 第三章 呼吸系统 第一节 呼吸道 一、鼻 二、喉 三、气管与支气管 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、纵隔的境界 二、纵隔分部 三、纵隔内容物 第四章 泌尿系统 第一节 肾 一、肾的形态 二、肾的位置和毗邻 三、肾的构造 四、肾的被膜 五、肾段血管与肾段 第二节 输尿管 一、输尿管的行程与分段 二、输尿管的生理狭窄 第三节 膀胱 一、膀胱的形态 二、膀胱结构特点 三、膀胱的位置与毗邻 第四节 尿道 第五章 生殖系统 第一节 男性生殖器 一、男性内生殖器 第二篇 人体局部结构 第三篇 护理应用解剖学

<<人体解剖学>>

章节摘录

插图：学习要点提示运动系统的组成和功能。

骨的形态分类和构造，骨的理化特性；关节的基本结构、辅助结构和运动。

椎骨的一般形态及各部椎骨的特征，椎骨的连结，脊柱的组成、形态，胸廓的构成和特点；脑颅和面颅的组成，颅的整体观，下颌关节的构造特点和运动；四肢骨的组成及各骨的位置、主要结构，肩、肘、髋、膝关节的构造特点及运动，骨盆的组成及性别的差异。

重要的骨性标志。

全身肌的分布，背阔肌、斜方肌、胸大肌、膈肌、腹肌、胸锁乳突肌、三角肌、肱二头肌、臀大肌、股四头肌、小腿三头肌等肌的位置和作用；腹股沟管的位置和内容物。

重要的肌性标志。

运动系统locomotor system由骨、关节和骨骼肌三部分组成，具有支持体重、保护器官和运动等功能。全身各骨借骨连接相连形成骨骼，构成人体的支架。

骨骼肌附着在骨骼上，其收缩和舒张，牵动关节产生运动。

在体表可触摸到的骨或肌的突起或凹陷部位称为体表标志，分为骨性标志和肌性标志两种，在临床上对于确定内脏器官的位置具有重要意义。

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《人体解剖学》供护理、助产、妇幼等专业用

<<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>