

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787117140232

10位ISBN编号：7117140232

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生

作者：丁国芳//张建国

页数：261

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（第2版）》按运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、腹膜、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统等顺序。在各系统后附有学习重点、复习思考题和案例分析。

本教材供护理学本科专业使用。

全书约50余万字，插图约300多幅，使学生在在学习过程中容易找到和识别结构，并得到美的熏陶和享受，加?形象和记忆。

本书由丁国芳、张建国主编。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论一、人体解剖学意义二、人体解剖学的分类三、学习人体解剖学应注意的问题四、人体解剖学的发展简史五、人体的组成六、人体解剖学基本术语第一章 运动系统第一节 骨学一、概述二、躯干骨三、颅骨四、四肢骨第二节 关节学一、概述二、躯干骨的连结三、颅骨的连结四、上肢骨的连结五、下肢骨的连结第三节 肌学一、概述二、头肌三、颈肌四、躯干肌五、上肢肌六、下肢肌第四节 临床护理应用一、前囟穿刺术二、臀肌注射三、三角肌注射四、股外侧肌注射第二章 消化系统一、胸部的标志线二、腹部的分区第一节 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、唾液腺二、肝三、胰第三节 临床护理应用一、口腔护理二、胃插管术三、灌肠术、直肠镜检查术和肛门直肠指诊术四、肝脏穿刺术第三章 呼吸系统第一节 呼吸道一、鼻二、咽三、喉四、气管和主支气管第二节 肺一、肺的位置和形态二、支气管肺段三、肺的血管第三节 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 纵隔第五节 临床护理应用一、鼻腔检查术二、上颌窦体位引流术三、间接喉镜检查术四、支气管镜检查术五、支气管体位引流术六、胸膜腔穿刺术七、胸腔闭式引流术第四章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态和位置二、肾的被膜与固定三、肾的构造第二节 输尿管第三节 膀胱一、膀胱的形态和位置二、膀胱的结构第四节 尿道第五节 临床护理应用一、女性患者导尿术二、膀胱穿刺术第五章 生殖系统第一节 男性生殖系统一、睾丸二、附睾三、输精管、射精管四、精囊五、前列腺六、尿道球腺七、阴囊八、阴茎九、男性尿道第二节 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、女性外生殖器第三节 会阴和乳房一、会阴二、乳房第四节 临床护理应用一、男性患者导尿术二、会阴后斜切开术第六章 腹膜第一节 腹膜与腹腔、盆腔脏器的关系第二节 腹膜形成的结构一、网膜二、系膜三、韧带第三节 隐窝和陷凹一、肝肾隐窝二、腹膜陷凹第四节 临床护理应用一、腹膜透析二、腹腔穿刺术第七章 脉管系统第一节 心血管系统一、概述二、心三、血管的概述四、肺循环的动脉五、体循环?动脉六、肺循环的静脉七、体循环的静脉第二节 淋巴系统一、淋巴管道二、淋巴器官第三节 临床护理应用一、心内注射和心包穿刺二、动脉穿刺三、静脉穿刺四、介入放射学第八章 感觉器官第一节 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、内耳第三节 其他感觉器一、嗅器二、味觉器三、皮肤?节 临床护理应用一、泪道冲洗术二、皮内注射三、皮下注射第九章 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、脑第三节 周围神经系统一、脊神经二、脑神经第四节 内脏神经一、内脏运动神经二、内脏感觉神经第五节 神经系统传导通路一、感觉传导通路二、运动传导通路第六节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环一、脑和脊髓的被膜二、脑和脊髓的血管三、脑脊液及其循环四、血-脑屏障第七节 临床护理应用一、瞳孔对光反射二、角膜反射三、腰椎穿刺第十章 内分泌系统第一节 甲状腺第二节 甲状旁腺第三节 肾上腺第四节 垂体第五节 松果体参考文献人体解剖学英中文名词对照

<<人体解剖学>>

章节摘录

人体解剖学 (human anatomy) 是研究正常人体形态结构、位置关系及其发生发展的科学。它是一门重要的医学基础课, 为学习其他医学基础课和医学临床课奠定基础。学习人体解剖学的目的是理解和掌握人体各个器官系统的正常形态结构、位置毗邻关系和功能。只有在掌握人体正常形态结构的基础上, 才能正确理解人体的生理、病理发展过程, 正确判断人体的正常与异常, 区别生理与病理状态, 从而对疾病进行正确诊断和治疗。

各门医学课程中大量的词汇来源于解剖学。

所以, 学好人体解剖学对今后各门课程的学习具有重要意义。

二、人体解剖学的分类 人体解剖学可分为巨视解剖学和微视解剖学。

巨视解剖学 (macro-anatomy) 主要是通过肉眼观察来描述人体的形态结构。

根据研究、描述方法不同又可分为: 系统解剖学 (systematic anatomy): 按人体器官系统分别叙述各器官的形态结构; 局部解剖学 (regional anatomy): 按人体各个局部由浅入深地对各器官构造、位置、毗邻关系等进行描述, 如头、颈、胸、腹、盆、上肢和下肢; 表面解剖学 (Surface anatomy): 联系临床应用, 研究人体表面形态特征; x线解剖学 (x-ray anatomy): 运用x线摄影技术研究人体形态结构; 断层解剖学 (segmental anatomy): 研究人体各局部或器官的断面形态结构; 临床解剖学 (clinical anatomy): 研究解剖学的临床应用, 特别是外科手术的应用等。

<<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>