

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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，加深形象和记忆。可供60~100学时的教学使用。

《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、体循环的动脉 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、味器 三、皮肤 第四节 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:www.tushu111.com