

<<护理应用解剖学>>

图书基本信息

书名：<<护理应用解剖学>>

13位ISBN编号：9787117091732

10位ISBN编号：7117091738

出版时间：2007-9

出版单位：人民卫生

作者：林乃祥

页数：243

字数：457000

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>

<<护理应用解剖学>>

内容概要

护理应用解剖学是在研究解剖学知识的基础上，着重阐明与护理实践密切相关的解剖学知识的科学。本教材以教学计划和课程标准为依据，在总体要求上既注重基础、又优化整合，并适当反映前沿。对护理职业需要的“三基”即基本理论、基本知识、基本技能讲深讲透；优选并着重介绍与临床实践和护理应用有关的看得见、听得到、摸得着、用得上的骨性标志活体定位、肌注部位、临床常用的静脉等解剖学特征、要点，把解剖学的基本理论、基本知识和临床实践、护理应用紧密结合，贯穿于每一章，始终与护理职业相吻合，突显实用性。

<<护理应用解剖学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、护理应用解剖学及其在护理医学中的地位 二、人体的组成和分部 三、解剖学姿势和常用方位术语 四、学习护理应用解剖学的基本观点与方法 五、护理应用解剖学发展简史第二章 基本组织 第一节 上皮组织 一、被覆上皮 二、腺上皮和腺 三、上皮组织的特殊结构 第二节 结缔组织 一、固有结缔组织 二、血液 三、软骨组织和软骨 四、骨组织 第三节 肌组织 一、骨骼肌 二、心肌 三、平滑肌 第四节 神经组织 一、神经元 二、神经胶质细胞 三、神经纤维 四、神经末梢第三章 运动系统 第一节 骨 一、概述 二、躯干骨 三、四肢骨 四、颅骨 五、骨性标志及其护理应用要点 第二节 骨连结 一、概述 二、躯干骨的连结 三、四肢骨的连结 四、颅骨的连结 第三节 骨骼肌 一、概述 二、全身骨骼肌 三、肌内注射的解剖学特点及其护理应用要点 四、肌性标志及其护理应用要点第四章 呼吸系统 一、呼吸系统的组成和功能 二、胸部的标志线和腹部的分区 第一节 呼吸道 一、鼻 二、咽 三、喉 四、气管与支气管 第二节 肺 一、肺的位置和形态 二、肺的组织结构 三、肺的血管 第三节 胸膜 一、胸膜和胸膜腔 二、肺下缘与胸膜下界的体表投影 第四节 纵隔第五章 消化系统 第一节 消化管 一、消化管壁的一般结构 二、口腔 三、咽 四、食管 五、胃 六、小肠 七、大肠 八、消化管插管术的解剖学特点及其护理应用要点 第二节 消化腺 一、口腔腺 二、肝 三、胰 第三节 腹膜 一、腹膜与腹膜腔 二、腹腔脏器与腹膜的关系 三、腹膜形成的结构 四、腹膜的解剖学特点及其护理应用要点第六章 泌尿系统 第一节 肾 一、肾的位置和形态 二、肾的被膜 三、肾的剖面结构 四、肾的组织结构 五、肾的血液循环特点 第二节 输尿管 第三节 膀胱 一、膀胱的形态和位置 二、膀胱壁的组织结构 三、膀胱穿刺术的解剖学特点及其护理应用要点 第四节 尿道第七章 生殖系统 第一节 男性生殖器官 一、睾丸 二、附睾 三、输精管和射精管 四、附属腺 五、男性外生殖器 六、男性尿道的解剖学特点及其护理应用要点 第二节 女性生殖器官 一、卵巢 二、输卵管 三、子宫 四、阴道 五、女阴 第三节 乳房 一、乳房的位置和形态 二、乳房的构造 第四节 会阴第八章 循环系统 第一节 概述 一、循环系统的组成和功能 二、血液循环及其途径 第二节 心 一、心的位置和外形 二、心内腔 三、心壁的组织结构和心传导系 四、心的血管 五、心包 六、心的体表投影 第三节 动脉 一、动脉的组织结构 二、肺循环的动脉 三、体循环的动脉 四、可触及搏动的动脉及其护理应用 五、血管的吻合及其侧支循环 第四节 毛细血管 一、毛细血管的组织结构 二、毛细血管的分类 第五节 静脉 一、静脉的结构特点 二、肺循环的静脉 三、体循环的静脉 四、临床穿刺常用的静脉及其护理应用要点 第六节 淋巴系 一、淋巴管道 二、淋巴组织 三、淋巴器官第九章 神经系统 第一节 概述 一、神经系统的组成和功能 二、神经系统的基本活动方式 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、脑和脊髓的血管 五、脑脊液及其循环 六、血-脑屏障 第三节 周围神经系统 一、脊神经 二、脑神经 三、内脏神经 第四节 神经传导通路 一、感觉传导通路 二、运动传导通路第十章 内分泌系统 第一节 垂体 一、垂体的位置和形态 二、垂体的组织结构 三、下丘脑与垂体的关系 第二节 甲状腺 一、甲状腺的形态和位置 二、甲状腺的组织结构 第三节 甲状旁腺 一、甲状旁腺的位置 二、甲状旁腺的组织结构 第四节 肾上腺 一、肾上腺的位置和形态 二、肾上腺的组织结构 第五节 松果体第十一章 感觉器官 第一节 皮肤 一、皮肤的结构 二、皮肤的附属结构 第二节 视器 一、眼球 二、眼副器 三、眼的血管 第三节 前庭蜗器 一、外耳 二、中耳 三、内耳第十二章 人胚的早期发生 第一节 受精与卵裂 一、受精 二、卵裂 三、胚泡的形成 第二节 植入与蜕膜 一、植入 二、蜕膜 第三节 三胚层的形成和分化 一、两胚层的形成 二、滋养层的发育 三、中胚层的形成 四、三胚层的分化 第四节 胎膜与胎盘 一、胎膜 二、胎盘 第五节 胎儿血液循环特点和出生后的变化 一、胎儿心血管系统的结构特点 二、出生后心血管系统的变化 第六节 双胞胎、多胎和联胎 一、双胞胎 二、多胎 三、联胎 第七节 先天性畸形 一、先天性畸形的主要类型 二、引起先天性畸形的主要因素 三、致畸

<<护理应用解剖学>>

敏感期实验指导 实验一 上皮组织、固有结缔组织 实验二 血细胞、肌组织、神经组织 实验三 全身骨 实验四 骨连结 实验五 骨骼肌 实验六 呼吸器官人体解剖和组织结构 实验七 消化器官人体解剖和腹膜 实验八 消化器官组织结构观察 实验九 泌尿器官人体解剖和组织结构 实验十 男、女性生殖器人体解剖和组织结构 实验十一 心和全身动脉的人体解剖 实验十二 静脉和淋巴系大体解剖 实验十三 脊髓、脑干、小脑、间脑和端脑 实验十四 脑和脊髓的被膜与血管、脑脊液及其循环、脊神经 实验十五 脑神经、内脏神经和传导通路 实验十六 感觉器官大体解剖《护理应用解剖学》内容标准

<<护理应用解剖学>>

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>