

<<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：9787117127677

10位ISBN编号：7117127678

出版时间：2010-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘桂萍 编

页数：151

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>>

前言

随着护理教育的快速发展，护理教育的研究也日渐深入。

护理教育工作者正在摆脱传统的医学教育模式的束缚，在教学实践中探索适应护理专业岗位特点和护理专业知识结构需要的新的教学模式和教学内容，为护理学科的发展，为形成独立的护理教育体系进行大胆的探索和尝试。

近年来，形式多样的护理专业教材如雨后春笋般地破土而出，充分展示了护理专业蒸蒸日上的发展势头。

本书是医学基础课程与专业课程有机结合的尝试。

全书分为十章，除第一章和第十章外，其余各章按人体局部排列。

各章内容分为应用解剖和临床应用要点两部分。

应用解剖是在系统解剖学基础知识的基础上，突出与临床工作密切的体表标志、体表投影、局部层次等内容；临床应用要点是结合临床常用的诊疗、护理操作技术，从解剖学知识应用的角度上，研究器官的位置、形态、结构、毗邻，阐述操作的定位、局部层次结构特点与操作关系以及操作的注意事项，把解剖学知识与临床具体应用结合起来，使学生的基础理论知识和临床应用能力都得到提高，为提高操作的准确性和成功率奠定基础。

将人体解剖学知识与临床护理技术融为一体，增强学习兴趣，提高学习效果，是解剖学教学内容和学习方法革新的一种尝试。

期望这种尝试能使学习者不再感到解剖学枯燥无味，难学难记，在掌握解剖学知识的同时，能应用它指导临床实践，提高工作能力。

近年来，护理专业解剖教学借鉴医疗专业将人体解剖学分为系统解剖学和局部解剖学的教学形式，将护理专业解剖学分为系统解剖学和应用解剖学两门课程开设的学校日益增多。

实践证明，这种学习形式对应用性强、动手操作能力要求高的护理专业的学生是可行的、必要的，为提高护理专业教学质量，提高学生临床操作技能起到了一定作用，也为护理专业教学改革提供了可借鉴的尝试。

为吸取近年来护理应用解剖学教学和实验研究的成果，进一步充实和完善教学内容，本书在不同章节设计了“知识链接”窗口，以表述与教材内容相关的知识点以及临床新技术、新方法应用等方面的知识，以帮助学生早日了解临床，开阔视野，启发思维。

希望使用者不吝指教，使本教材在框架和内容取舍方面日趋完善。

<<护理应用解剖学>>

内容概要

本书是医学基础课程与专业课程有机结合的尝试。

全书分为十章，除第一章和第十章外，其余各章按人体局部排列。

各章内容分为应用解剖和临床应用要点两部分。

应用解剖是在系统解剖学基础知识的基础上，突出与临床工作密切的体表标志、体表投影、局部层次等内容；临床应用要点是结合临床常用的诊疗、护理操作技术，从解剖学知识应用的角度上，研究器官的位置、形态、结构、毗邻，阐述操作的定位、局部层次结构特点与操作关系以及操作的注意事项，把解剖学知识与临床具体应用结合起来，使学生的基础理论知识和临床应用能力都得到提高，为提高操作的准确性和成功率奠定基础。

<<护理应用解剖学>>

书籍目录

绪论第一章 皮肤 第一节 皮肤应用解剖 一、皮肤的结构 二、皮纹与皮肤张力线 三、皮肤的生理功能 四、皮下组织 第二节 临床应用要点 一、皮肤的类型 二、面部皮肤的结构特点及美容操作要点 三、影响皮肤衰老的因素及防护措施 四、不同年龄皮肤的变化及护理要点 五、皮内注射法 六、皮下注射法第二章 头部 第一节 头部应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、头部层次结构 四、面部浅层结构 第二节 临床应用要点 一、头皮静脉穿刺术 二、颞浅动脉和面动脉压迫止血术 三、前、后囟穿刺术 四、球结膜下注射术 五、球后注射术 六、泪道冲洗术 七、鼻腔滴药法 八、上颌窦穿刺术 九、咽鼓管导管吹张术 十、瞳孔对光反射 十一、角膜反射 思考题第三章 颈部 第一节 颈部应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、颈部浅层结构 四、颈部结构配布特点 第二节 临床应用要点 一、环甲膜穿刺术 二、气管插管术 三、气管切开术 四、颈外静脉穿刺术 五、颈内静脉穿刺置管术 六、锁骨下静脉穿刺置管术 七、颈部动脉指压止血术 八、颈丛阻滞麻醉术 九、臂丛阻滞麻醉术 十、小脑延髓池穿刺术 思考题第四章 胸部 第一节 胸部应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、胸壁层次 第二节 临床应用要点 一、人工呼吸术 二、胸外心按压术 三、心包穿刺术 四、心内注射术 五、胸膜腔穿刺术 思考题第五章 腹部 第一节 腹部应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、腹壁层次 第二节 临床应用要点 一、腹前外侧壁常用手术切口 二、腹腔穿刺术 三、胃和十二指肠插管术 四、肝脏穿刺术 思考题第六章 盆部及会阴 第一节 盆部及会阴应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、盆部应用解剖 四、会阴应用解剖 第二节 临床应用要点 一、导尿术 二、膀胱穿刺术 三、阴道后穹穿刺术 四、灌肠术与直肠镜检查术 五、输卵管通液(气)术 思考题第七章 脊柱区 第一节 脊柱区应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、脊柱区层次结构 第二节 临床应用要点 一、腰椎穿刺术及硬膜外隙穿刺术 二、骶管穿刺麻醉术 三、肾囊封闭及肾穿刺术 思考题第八章 上肢 第一节 上肢应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、局部结构 四、手部 第二节 临床应用要点 一、三角肌注射术 二、上肢浅静脉穿刺术 三、上肢动脉指压止血术 四、上肢注射性神经损伤 思考题第九章 下肢 第一节 下肢应用解剖 一、境界和分区 二、表面解剖 三、臀部层次 四、股部 五、膝部 第二节 临床应用要点 一、臀大肌注射术 二、下肢浅静脉穿刺术 三、股静脉、股动脉穿刺术 四、坐骨神经封闭术 五、骨髓穿刺术 六、下肢动脉指压止血术 思考题第十章 体位应用解剖学 第一节 体位的应用 一、临床常用卧位 二、手术体位 第二节 体位引流 一、支气管体位引流术 二、腹腔体位引流术 第三节 体位性神经伤的解剖基础 一、常见的神经损伤 二、体位性神经损伤的防范措施 思考题参考文献

<<护理应用解剖学>>

章节摘录

插图：护理应用解剖学是研究与护理专业临床工作相关的解剖学内容，是在系统解剖学和局部解剖学基础上发展起来的，其特点是将解剖学知识与临床护理专业操作技能紧密结合，阐述基础护理和专业护理等操作中的解剖学要点，以提高操作的准确性和成功率，提高护理质量。

护理应用解剖学随着解剖学和护理学的发展而逐步完善，成为一门崭新的、实用性的边缘学科，它将为护理学的发展起到一定的促进作用。

一、护理应用解剖学的形成和发展20世纪80年代，著名的临床解剖学家钟世镇教授提出了解剖学研究应与临床学科密切结合的倡议，使解剖学这门古老的科学焕发了新的活力。

在广大解剖学工作者的响应和努力下，围绕临床各学科的解剖学研究广泛开展，尤其是随着医学科学的发展，新技术、新手段的应用，为解剖学的研究开拓了新的领域，随之而形成了临床解剖学、断层解剖学、显微外科解剖学、介入解剖学、护理应用解剖学等新的领域。

护理应用解剖学的形成起始于20世纪90年代。

在临床应用解剖学研究的影响和引导下，在护理学科发展的推动下，长期从事护理专业解剖学教学的解剖工作者，与临床护理人员合作，开展护理技术操作、专科护理技术操作、生活护理及护理诊断有关的应用解剖学的研究，取得了丰硕的成果，促进了护理应用解剖学的形成。

护理应用解剖学已成为临床解剖学的重要组成部分。

二、护理应用解剖学的内容护理应用解剖学以人体局部层次结构为纲，以基础护理和专科护理等操作项目为主线，阐述人体有关的解剖学部位、局部层次结构、毗邻关系等。

主要内容如下：1.表面解剖学主要描述人体表面骨性标志、肌性标志，人体主要结构和器官的体表定位及体表投影，对于确定技术操作的部位、深度、甚至时间的选择都至关重要。

2.与护理技术操作有关的解剖学学习与各种操作有关的应用解剖学知识，有利于选择最佳的操作部位、提高操作的准确性和成功率，同时避免损伤毗邻的重要器官，如对各种穿刺操作经过的层次、深度、角度、方向及失误防范的描述，对各种插管经过的途径、深度、局部结构对操作的影响的描述，对于减少失误、避免损伤都有重要意义。

3.与护理诊断有关的解剖学随着护理学科的发展，护理诊断日益受到重视。

正确实施护理诊断需要掌握多学科的基本知识。

生命体征和神经反射的解剖学基础对于危重病人的诊断、护理及预后有重要意义，对心血管系统、呼吸系统和神经系统疾病的护理有重要意义。

<<护理应用解剖学>>

编辑推荐

《护理应用解剖学(供本科护理学专业用)》：高等学校创新教材

<<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>