

<<身体护理评估方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<身体护理评估方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787509110867

10位ISBN编号：7509110866

出版时间：2007-8

出版时间：人民军医

作者：邱艳芳

页数：367

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>

<<身体护理评估方法与技巧>>

内容概要

身体评估是医务人员对病人进行健康与否的评估，掌握及应用身体评估技能，可以及早发现病人的异常，为医师提供病情及诊疗依据，指导护士选择合适的护理措施。

本书前4章介绍了身体评估的基本概念及技巧，后17章介绍了身体各部位或系统的检查技巧，全书按照身体解剖结构及生理学原理来阐释身体评估时的正常与否，文中采用了大量彩色图片辅以说明。

内容新颖、实用，适用于高资历护师及临床医师参考阅读。

随书附赠CD~ROM光盘1张，演示身体评估的具体操作方法，可供医院多媒体教学使用。

<<身体护理评估方法与技巧>>

作者简介

邱艳芬，毕业于台湾大学护理学系，获美国麻省波士顿大学护理研究所硕士，美国伊省芝加哥罗斯大学护理学院护理科学博士。

荣获七十七年度十大杰出女青年、八十八学年度台湾大学教学杰出奖。

曾任 阳明医学院护理系副教授、荣民总医院护理督导、慈济医学院护理系系主任暨护理研

<<身体护理评估方法与技巧>>

书籍目录

第1章 身体评估与护疔作的关系 第一节 身体评估受重视的背景因素 第二节 身体评估在护理过程中的运用第2章 一般健康状况的评估 第一节 观察与简易测量 第二节 询问身体各主要系统的自觉情况 第三节 营养评估第3章 健康史的收集与分析 第一节 沟通与会谈的技巧 第二节 收集健康史使用的模式 第三节 个案各系统功能的评估第4章 护理人员执行身体评估的技巧与注意事项 第一节 视诊 第二节 触诊 第三节 叩诊 第四节 听诊 第五节 运用身体评估技巧干临床护理工作第5章 生命体征的评估 第一节 体温的评估 第二节 脉搏的评估 第三节 呼吸的评估 第四节 动脉血压的评估 第一节 皮肤及其衍生物的正常解剖及生理第6章 皮肤及其衍生物的评估 第一节 皮肤其衍生物的正常解剖及生理 第二节 皮肤及其衍生物的评估方法 第三节 皮肤病变的描述第7章 头、脸、颈部的评估 第一节 头部的检查 第二节 脸部的检查 第三节 颈部的检查第8章 眼、耳、鼻、口腔、咽喉的评估 第一节 眼 第二节 耳 第三节 鼻 第四节 口腔与咽喉第9章 呼吸系统的评估 第一节 呼吸系统的生理解剖及相关学理 第二节 呼吸系统的评估第10章 心脏血管系统的评估 第一节 心脏及大血管的解剖位置 第二节 心脏血液流动与心音的关系 第三节 各种心音的原理及其变化 第四节 各种心音在心动周期的位置第11章 周边循环系统的评估 第一节 周边动脉的评估 第二节 周边静脉的评估 第三节 微血管与水肿的评估 第四节 淋巴系统的评估第12章 乳房的评估 第一节 乳房的解剖 第二节 乳房的检查第13章 腹部的评估 第一节 腹部器官构造的解剖 第二节 腹部的检查技巧 第三节 急性阑尾炎特殊的检查 第四节 其他护理上的考虑第14章 感觉、运动、反射功能的评估 第一节 感觉神经功能的评估 第二节 运动神经功能的评估 第三节 反射功能的评估第15章 脑神经的评估 第一节 脑神经的功能 第二节 脑神经的检查第16章 心智功能的评估 第一节 心智功能状态的组成 第二节 精神情绪状态的评估第17章 肌肉骨骼系统的评估 第一节 肌肉骨骼的检查 第二节 骨骼关节的评估第18章 肛门、肛管和生殖系统的评估 第一节 肛门肛管 第二节 男性生殖器官 第三节 女性生殖器官第19章 新生儿身体评估 第一节 产房内评估 第二节 过渡期评估 第三节 系统性身体评估第20章 老年人身体评估 第一节 皮肤及其衍生物 第二节 眼、耳、鼻、口腔的评估 第三节 呼吸系统 第四节 心脏血管系统 第五节 乳房 第六节 腹部 第七节 泌尿系统 第八节 肌肉骨骼系统第21章 精神病人的身体评估 第一节 评估精神病人应注意的事项 第二节 精神病人常见的身体健康问题与评估 第三节 常见精神疾病特定健康问题的评估 第四节 精神科药物引起的身体症状附录一 膳食营养素参考摄取量附录二 Simpson神经学评量表 (Simpson—Angus Rating Scale) 附录三 锥体外症状评量表附录四 临床常用检查或体征的做法与意义附录五 各系统常见疾病与身体评估可见征象附录六 身体检查与评估实力评量参考文献

<<身体护理评估方法与技巧>>

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>