

<<实用护理技术操作与理论问答>>

图书基本信息

书名：<<实用护理技术操作与理论问答>>

13位ISBN编号：9787509158272

10位ISBN编号：7509158273

出版时间：2012-7

出版时间：赵成江、任爱玲 人民军医出版社 (2012-07出版)

作者：赵成江，任爱玲 编

页数：308

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>

## <<实用护理技术操作与理论问答>>

### 内容概要

《实用护理技术操作与理论问答》依据《医疗护理技术操作规范》结合临床实际，分四部分介绍了护理基础技术操作、急救技术操作、专科技术操作和相关护理理论知识，涵盖了从病人入院到出院全程规范护理。

每项护理技术操作包括操作的目的、用物、操作流程及重点说明、操作评分标准，理论知识部分以“护士三基”考试内容为基准，增加了实际操作中的问题。

《实用护理技术操作与理论问答》操作步骤详细、理论知识链接实用性强，是护士技术操作程序化和标准化的实用工具书籍。

## <<实用护理技术操作与理论问答>>

### 书籍目录

第一部分基础技术操作 一、铺备用床法 二、铺麻醉床法 三、铺暂空床法 四、卧床病人更换床单法 五、生命体征测量法 六、无菌技术操作 七、皮下注射法 八、肌内注射法 九、皮内注射法 十、密闭式静脉输液 十一、浅静脉留置针穿刺技术 十二、负压真空静脉采血法 十三、动脉血标本采集法 十四、鼻导管(鼻塞)给氧法 十五、经气管套管口鼻吸痰法 十六、鼻饲法 十七、口腔护理 十八、咽拭子标本采集法 十九、灌肠法 二十、留置导尿法 二十一、超声波雾化吸入法 二十二、氧气雾化吸入法 二十三、物理降温法 二十四、床上擦浴法 二十五、床上洗头法 二十六、晨晚间护理 二十七、压疮的预防 二十八、尸体料理法 第二部分急救技术操作 一、急救止血法 二、急救包扎固定法 三、徒手心肺复苏术 四、心脏电复律 五、呼吸机的使用 六、简易呼吸器辅助呼吸 七、床旁心电监护仪的使用 八、自动洗胃机洗胃法 九、中心静脉压测量法 第三部分专科技术操作 一、PICC导管置入术 二、微量血糖仪的使用 三、胃肠减压法 四、T型管引流的使用 五、胸腔闭式引流盒更换法 六、膀胱冲洗法 七、心电图机的使用 八、备皮法 九、会阴消毒法 十、下肢骨牵引护理 十一、轴线翻身法 十二、热水坐浴 十三、微量注射泵的使用 十四、输液泵使用法 十五、穿脱隔离衣 第四部分其他 一、条形码腕带的应用 二、无菌安瓿药液抽取法 三、六步洗手法 参考文献

## <<实用护理技术操作与理论问答>>

### 章节摘录

版权页：插图：高热持续期特点为散热、产热在较高水平趋于平衡，体温维持在较高状态，病人表现为颜面潮红、皮肤灼热、口唇干燥，呼吸、脉搏加快，尿量减少，此期持续数小时、数天或数周。退热期特点为散热增加产热趋于正常，体温恢复正常水平，病人表现为大量出汗，皮肤温度降低。体温下降时由于出汗丧失大量水分，年老体弱、心血管疾病病人易出现血压下降、脉搏细速、四肢厥冷等循环衰竭症状，应严密观察病情。

13.如何观察和护理高热病人？

答：观察：高热病人每4h测量体温1次，体温恢复正常3d后每日测1次，同时密切观察病人面色、脉搏、呼吸、血压，如有异常及时与医生联系。

物理降温后30min测体温1次，做好交班记录，同时做好心理护理，缓解紧张焦虑情绪。

护理：病人高热时给予保暖、降温措施，较好的降温方法是物理降温。

及时补充营养和水分，高热病人消化吸收功能降低，机体代谢增加，糖、脂肪、蛋白质及维生素大量消耗，高热时病人大量出汗，丧失大量水分，尤其是降温后病人大量出汗，因此，应及时给病人补充水分。

对于不能进食者，按医嘱予以静脉输液或鼻饲，以补充水分、电解质和营养物质。

口腔护理，发热病人易发生口腔炎和黏膜溃疡，护士应在清晨、餐后、睡前协助病人漱口或为病人做口腔护理，有口唇干裂时涂液状石蜡保护，使病人舒适。

皮肤清洁，高热病人退热时大量出汗，应及时为病人更换衣服、床单，擦拭汗液，保持皮肤清洁，防止受凉。

卧床休息，高热时由于新陈代谢增快，摄入减少，消耗增多，病人体质虚弱，因此应将病人安置舒适体位卧床休息，以减少能量消耗。

14.为什么要加强对高热病人体温骤降的观察？

答：高热病人体温骤降时，常伴有大量出汗，造成体液大量丢失，年老体弱及心血管病人极易出现血压下降、脉搏细速、四肢冰冷等虚脱或休克表现。

因此应注意观察，一旦出现上述情况，立即通知医生及时采取处理措施。

不恰当地使用解热药，也可出现类似情况，故对高热病人应慎用解热药。

15.什么是脉率、脉律、速脉、缓脉、间歇脉、脉搏短绌？

答：脉率是指每分钟脉搏搏动的次数。

正常人在静息时的脉率为60～100/min。

脉律是指脉搏搏动的节律性。

正常脉律应是搏动均匀而且间隔时间相等。

## <<实用护理技术操作与理论问答>>

### 编辑推荐

《实用护理技术操作与理论问答》操作步骤详细、理论知识链接实用性强，是护士技术操作程序化和标准化的实用工具书籍。

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>