

全国高等职业技术教育配套教材
供五年一贯制护理学专业用

基础护理技术学习指导

主编·李晓松
副主编·王艾兰
郭耀玲



人民卫生出版社

基础护理技术学习与指导
——理论与实践一体化教材

基础护理技术学习与指导

主编
王桂英
副主编
王桂英
孙晓红
李春霞



清华大学出版社

全国高等职业技术教育配套教材

供五年一贯制护理学专业用

基础护理技术学习指导

主 编 李晓松

副主编 王艾兰 郭耀玲

编 者 (以姓氏笔画为序)

王艾兰 (江苏省盐城卫生学校)

王慧玲 (河北省沧州卫生学校)

卢省花 (江西省卫生学校)

刘登蕉 (福建省卫生学校)

孙晓洁 (山西省临汾职业技术学院)

李晓松 (黑龙江省卫生学校)

宋永红 (郑州市卫生学校)

张徐宁 (江苏省淮阴卫生学校)

郭耀玲 (河南省平顶山卫生学校)

高焕云 (山东省卫生学校)

秘 书 孙 伟 (黑龙江省卫生学校)

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

基础护理技术学习指导/李晓松主编. —北京：
人民卫生出版社,2005.3
ISBN 7-117-06627-X

I . 基… II . 李… III . 护理·技术·高等学校：
技术学校·自学参考资料 IV . R472

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 003767 号

基础护理技术学习指导

主 编：李晓松

出版发行：人民卫生出版社(中继线 67616688)

地 址：(100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：pmph@pmph.com

邮购电话：010 - 67605754

印 刷：三河市富华印刷包装有限公司

经 销：新华书店

开 本：787 × 1092 1/16 印张：13 5

字 数：316 千字

版 次：2005 年 2 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 版第 3 次印刷

标准书号：ISBN 7 117-06627-X/R · 6628

定 价：19.00 元

著作权所有，请勿擅自用本书制作各类出版物，违者必究

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前　　言

本书是与全国高等职业技术教育五年一贯制护理学专业《基础护理技术》教材配套使用的学习指导用书。

本书依据《基础护理学》教材的章节顺序进行,全书共分为 16 章,每章设有学习指导、试题精选、试题答案三个部分。为便于教师对教材内容的理解与把握,帮助学生构建知识体系,使学生掌握学习要点,明确技能达标要求,在学习指导部分又分设了学习目标、知识体系构建、内容要点提示、实习实训设计、技能达标要求、操作评分标准等项目。在试题精选部分,设有选择题(A₁型、A₂型、A₃型、X型)、名词解释、填空题、简答题、病例分析题。试题紧紧围绕各章节的内容要点,将知识有序地串联和整合,使之与临床实际的护理情境更接近,有利于培养学生分析问题和解决问题的能力。

全书内容简明扼要,实用性强,学生可结合教材的学习,利用本书随时评价学习效果,自我检测学习目标的达成情况,评估动作技能掌握的水准;教师可依据教材的章节目标,参考各章节的试题,制定有效的授课方案,选择单元测评反馈学习的效果。

本书撰写者为原教材的编者,大家为此书付出了艰辛的努力,但限于学识和能力,书中难免有不尽如人意之处,恳请同行专家和读者不吝指正。

李晓松

2005. 1

目 录

第一章 医院和住院环境.....	(1)
第二章 病人入院和出院的护理	(15)
第三章 病人卧位与安全的护理	(25)
第四章 医院感染的预防与控制	(34)
第五章 病人清洁的护理	(53)
第六章 舒适的护理	(69)
第七章 生命体征的观察及护理	(84)
第八章 饮食与营养	(95)
第九章 排泄护理.....	(105)
第十章 药疗技术.....	(121)
第十一章 静脉输液与输血法.....	(136)
第十二章 冷热疗技术.....	(152)
第十三章 标本采集.....	(165)
第十四章 危重病人的抢救及护理.....	(177)
第十五章 临终护理.....	(194)
第十六章 护理相关文件记录.....	(204)

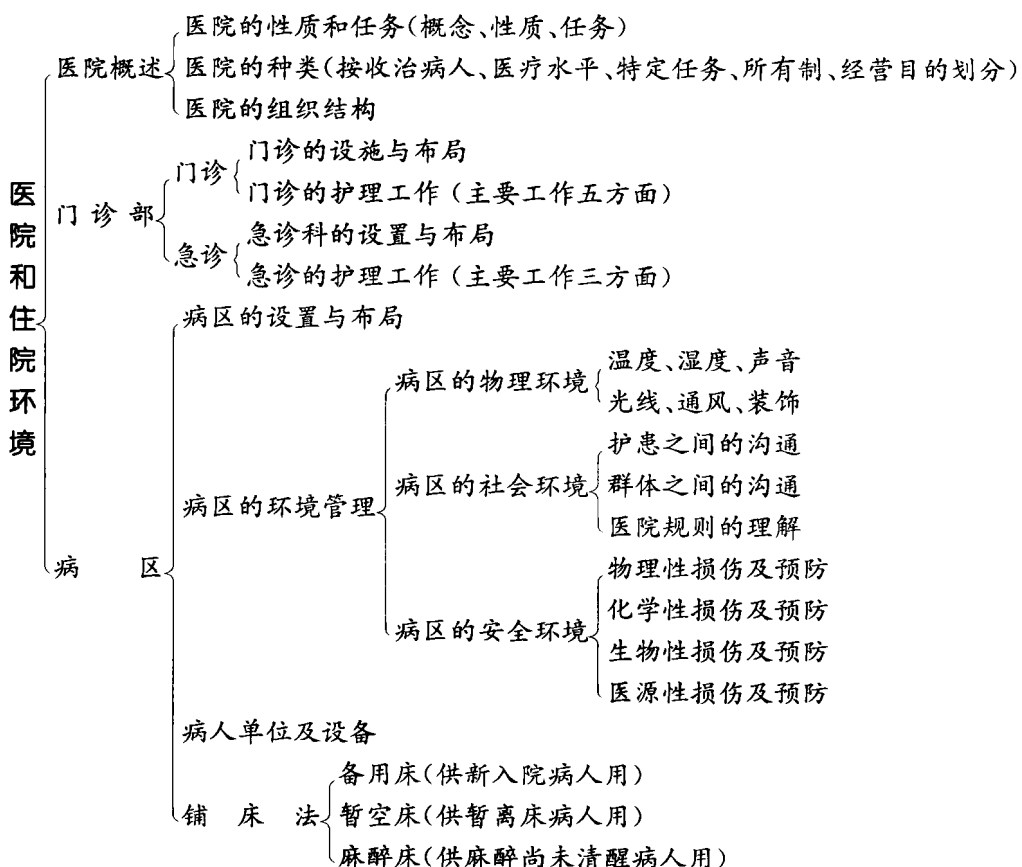
第一章 医院和住院环境

【学习指导】

一、本章学习目标

1. 正确说出医院的概念,解释医院的任务、种类和组织结构。
2. 正确阐述门诊和急诊的护理工作内容。
3. 简要概述病区的设置和布局及病人单位的设施要求。
4. 准确叙述病区的环境要求,掌握为病人创造良好休养环境的基本方法。
5. 熟练掌握铺床法的护理操作技能,并在实习实训中培养关爱病人的职业品德。

二、知识体系构建



三、内容要点提示

1. 在本章的学习中重点掌握门诊的护理工作,这是所有护理工作的基础和入门,通过学习熟知门诊工作的程序和特点,逐渐清晰门诊的护理工作的内容。
2. 急诊科护理工作有其特殊性,是本章应重点掌握的知识点,由于急诊科病人病情急、需紧急抢救,因此,在学习该内容时应培养灵敏的思维,快捷的工作作风,严格的时间观念,并结合临床实例理解一切抢救物品应做到“五定”的深刻含义,以及执行口头医嘱相关要求的重要性。
3. 在病区的环境管理内容中,应重点掌握为病人创造一个安静、舒适的休养环境对病人康复的重要意义、病区物理环境的要求,与病人和谐沟通营造良好的病区社会环境的必要性,以及病区对病人可能造成的不安全因素的预防措施。
4. 本章护理技能操作的重点是铺床法,包括备用床、暂空床、麻醉床。要求在练习中准确掌握动作技能的操作要点,并在指定时间内能规范地铺好床。

四、实习实训设计

1. 可结合本章节的内容,组织学生参观医院各部门的环境与设施,了解医院的合理布局、医院的规章制度、病区中病人单位的设备,并根据实践体验写出见习报告。
2. 可通过录像和多媒体课件使学生对铺床法中的护理技术有整体的了解,然后通过教师示教备用床、暂空床、麻醉床,建立直观的感性认识,熟悉铺床法的操作程序和细节技巧,形成初始的动作技能的记忆,再由学生回示相应的技能操作,并激励其他学生来纠正操作中的错误和不足,以强化正确的动作技能操作要领。
3. 在以上学习基础上,学生可分小组反复练习(建议开放实习室),注意运用人体力学原理,节时省力,熟练掌握备用床和麻醉床的基本操作技术,能区别出暂空床的不同点,并以病人角色体验所铺床的舒适度、安全性等,以评价所铺床的质量。
4. 学生通过认真的练习,能较为熟练地掌握铺床法的基本要领,可通过单人逐一考核,测试动作技能掌握的程度,及在操作中表现出的职业态度和综合素质,最后给出铺床法操作的综合成绩。

五、技能达标要求

1. 操作手法正确,能运用人体力学原理,节时省力。
2. 动作敏捷轻巧,操作程序规范严谨,符合要求。
3. 中线对齐,四角方正,被角、枕角充实平整。
4. 床铺平紧、舒适、安全,病人单位整洁美观。

六、操作评分标准

1. 备用床

铺备用床操作评分标准

项 目	分 值	标 准	标 准 分	扣 分	备 注
素质要求	5	衣帽整洁,仪表端庄大方,举止稳健、沉着 敬礼,报告班级、姓名、操作项目 语言清晰流畅,态度和蔼可亲	2 2 1		
操作前准备	5	物品折叠规范整齐,摆放顺序正确 置用物于护理车上,携至床旁	4 1		
操作程序	60	铺大单 移开床旁桌椅 湿扫床褥,必要时可翻转床垫 铺大单中线对齐 先铺床头,后铺床尾 将床角铺成斜角,塞于床垫下(每个床角3分) 将大单中部拉紧,塞于床垫下,同法铺好对侧	2 2 4 2 12 4		
		套被 将被套放于距床头3/4处,中线与大单中线对齐,开口端朝向床尾 平甩单,上缘距床头15cm 打开被套尾端,将S形折叠的棉胎或毛毯置于被套内,底边与床尾平齐 打开棉胎或毛毯,使上缘与被套封口处平齐 再将竖折的毛毯或棉胎两边打开与被套平齐,对好两上角 依次拉平被套及毛毯或棉胎 系好被套尾端系带 两侧被套边缘向内折叠,与床沿平齐 拾起床垫尾端,将盖被尾端平整折于床垫下	4 2 3 3 4 4 2 4 2		
		套枕 将枕套套于枕芯上,使四角充实平整 开口端背门,平放于床头正中	2 2		
		套 移回床旁桌、椅	2		
	20	手法正确,节时省力 动作轻巧,操作敏捷 中线对齐,四角方正 床铺平整,整洁美观 5min内完成操作 操作态度严肃认真,一丝不苟	3 4 4 3 3 3		
相关知识问答	10	铺备用床的目的 铺备用床的注意事项		2 8	
总分	100		100		

2. 暂空床

铺暂空床操作评分标准

项 目	分 值	标 准	标 准 分	扣 分	考 核
素 质 要 求	5	衣帽整洁,仪表端庄大方、举止稳健、沉着 敬礼,报告班级、姓名、操作项目 语言清晰流畅,态度和蔼可亲	2 2 1		
操 作 前 准 备	5	物品折叠规范整齐,摆放顺序正确 置物品于护理车上,携至床旁	4 1		
		移开床旁桌椅 湿扫床褥,必要时可翻转床垫	2 1		
		铺大单 中线对齐,平甩单 先铺床头,后铺床尾 将床角铺成斜角,塞于床垫下 将大单中部拉紧,塞于床垫下,同法铺好对侧	4 2 12 4		
操 作 程 序	60	铺橡胶单及中单 对齐中线,上端距床头 45~50cm,将橡胶单铺平 同法将中单铺于橡胶单上 边缘部分拉紧,将橡胶单及中单一并塞于床垫下	2 2 2		
		套被套 将被套放于距床头 3/4 处,中线与大单中线对齐,开口端朝向床尾 平甩单,上缘距床头 15cm 打开被套尾端,将棉胎或毛毯置于被套内,底边与床尾平齐 打开棉胎或毛毯,使上缘与被套封口处平齐 再将竖折的毛毯或棉胎两边打开与被套平齐,对好两上角 依次拉平被套及毛毯或棉胎 系好被套尾端系带 两侧被套边缘向内折叠,与床沿平齐 抬起床垫尾端,将盖被尾端平整折于床垫下 将被头拉向床尾,三折叠于床尾端	2 2 3 2 2 2 2 4 2 4		
		套枕套 将枕套套于枕芯上,使四角充实平整 开口端背门,平放于床头正中	2 1		
		移回床旁桌、椅	1		

续表

项 目	分 值	标 准	标 准 分	扣 分	考 核
质量标准	20	手法正确,节时省力 动作轻巧,操作敏捷 中线对齐,四角方正 床铺平整,清洁美观,舒适安全 5min内完成操作 操作态度严肃认真,一丝不苟	3 4 4 3 3 3		
相关知识问答	10	铺暂空床的目的 铺暂空床的注意事项	2 8		
总分	100		100		

3. 麻醉床

铺麻醉床操作评分标准

项 目	分 值	标 准	标 准 分	扣 分	考 核
素质要求	5	衣帽整洁,仪表端庄大方,举止稳健、沉着 敬礼,报告班级、姓名、操作项目 语言清晰流畅,态度和蔼可亲	2 2 1		
操作前准备	5	准备用物齐全 物品按操作要求折叠,按使用程序摆放整齐	2 3		
操作程序	60	移开床旁桌椅 湿扫床褥,必要时可翻转床垫 铺大单 中线对齐,平甩单 先铺床头,后铺床尾 将床角铺成斜角,塞于床垫下 将大单中部拉紧,塞于床垫下,同法铺好对侧	2 2 4 2 12 2		

续表

项 目	分 值	标 准	标 准 分	扣 分	考 核
操作程序	60	铺橡胶单及中单 对齐中线,上端距床头45~50cm,将橡胶单铺平 同法将中单铺于橡胶单上 边缘部分拉紧,将橡胶单及中单一并塞于床垫下 同法铺第二块橡胶单及中单,并与床头平齐	2 1 1 4		
		将被套放于距床头3/4处,中线与大单中线对齐,开口端朝向床尾 平甩单,上缘与床头平齐 打开被套尾端,将S型折叠的棉胎或毛毯置于被套内,底边与床尾平齐	2 2 2		
		打开棉胎或毛毯,使上缘与被套封口处平齐 再将竖折的毛毯或棉胎两边打开与被套平齐,对好两上角 依次拉平被套及毛毯或棉胎	2 2 2		
		系好被套尾端系带尾端向内折叠与床尾平齐 两侧被套边缘向内折叠,与床沿平齐 将盖被呈扇形三折叠于一侧床边,开口处朝向门	4 2 2		
	套枕套	将枕套套于枕芯上,使四角充实平整 开口端背门,横立于床头正中	2 2		
		移回床旁桌、椅	2		
		置麻醉护理盘于床旁桌上,输液架置于床尾,其他物品按需放于妥善处	2		
质量标准	20	手法正确,节时省力 动作轻巧,操作敏捷 中线对齐,四角方正 床铺平整,清洁美观、舒适安全 6min内完成操作 操作态度严肃认真,一丝不苟	3 3 3 3 4 4		
相关知识问答	10	铺麻醉床的目的 铺麻醉床的注意事项	2 8		
总分	100		100		

【试题精选】

一、选择题

A₁型题

1. 医院的中心任务是
 - A. 以医疗为中心
 - B. 以保证完成科研任务为中心
 - C. 以保证完成教学任务为中心
 - D. 以卫生保健为中心
 - E. 以做好预防工作为中心
2. 对前来门诊的病人,护士应首先进行
 - A. 卫生指导
 - B. 预检分诊
 - C. 心理安慰
 - D. 健康教育
 - E. 查阅病案
3. 不属于候诊室护士工作范畴的是
 - A. 根据病情测量生命体征并记录
 - B. 收集整理各种检验报告
 - C. 随时观察候诊者病情变化
 - D. 候诊者多时,协助医生诊治
 - E. 按先后顺序安排就诊
4. 向门诊就诊病人宣传肝炎的防治知识,属于门诊工作的
 - A. 管理工作
 - B. 健康教育
 - C. 治疗工作
 - D. 保健工作
 - E. 社区服务
5. 急诊科的布局和设置要求不包括
 - A. 与门诊相连,不单独设置
 - B. 环境宽敞,光线明亮
 - C. 空气流通、安静整洁
 - D. 标志和路标醒目
 - E. 夜间有明亮的灯光
6. 急诊室如遇有法律纠纷、刑事案件、交通事故等事件,应迅速报告
 - A. 保卫部门
 - B. 人事科
 - C. 医务科
 - D. 科教科
 - E. 院长办公室
7. 一切抢救物品应做到“五定”,其内容不包括
 - A. 定数量品种
 - B. 定点安置、定人保管
 - C. 定期消毒、灭菌
 - D. 定期检查维修
 - E. 定时使用
8. 抢救记录不包括
 - A. 用药执行时间
 - B. 人工呼吸执行时间
 - C. 病人家属到达的时间
 - D. 抢救措施落实的时间
 - E. 吸氧执行时间
9. 抢救时口头医嘱处理方法正确的是
 - A. 立即执行
 - B. 护士复述一遍后即执行
 - C. 待医生写到医嘱单上再执行
 - D. 向医生复述一遍,双方确认无误再执行
 - E. 须在护士长监督下执行
10. 急诊观察室的护理工作不包括
 - A. 预检分诊
 - B. 入室登记
 - C. 建立病案
 - D. 处理医嘱
 - E. 观察病情
11. 急诊观察室留观时间为
 - A. 1~2 日
 - B. 3~7 日
 - C. 8~10 日
 - D. 11~13 日
 - E. 14~15 日

12. 以下关于噪声的说法正确的是
- A. 噪声的危害程度只与音量频率有关
 - B. 噪声对健康没有显著影响
 - C. 只有噪声达到 120 分贝时才能对人产生干扰
 - D. 处于 120 分贝以下环境中可造成永久性失聪
 - E. 长时间处于 90 分贝以上噪声环境可导致耳鸣、血压升高等
13. 根据世界卫生组织(WHO)规定的噪声标准,白天病区较理想的噪声强度是
- A. 10~15dB
 - B. 15~20dB
 - C. 20~30dB
 - D. 35~40dB
 - E. 45~50dB
14. 以下关于病室温度的说法不正确的是
- A. 室温过高不利于体热散发
 - B. 室温过高干扰消化功能
 - C. 室温过高干扰呼吸功能
 - D. 环境温度的舒适感因人而异
 - E. 新生儿及老年病人的病室应保持在 18~20℃
15. 一般病室适宜的温度为
- A. 12~16℃
 - B. 18~22℃
 - C. 23~25℃
 - D. 26~28℃
 - E. 29~30℃
16. 以下关于湿度的说法不正确的是
- A. 湿度过低对呼吸道疾病病人尤为不利
 - B. 湿度过高可加重肾脏负担
 - C. 空气流通是调整湿度的简便措施
 - D. 湿度过高抑制出汗
 - E. 病室湿度以 30%~40% 为宜
17. 病室湿度过低,病人突出表现为
- A. 口干舌燥,咽喉痛、口渴
 - B. 闷热、不适
 - C. 头痛、头晕、耳鸣
 - D. 尿液排泄增加
 - E. 多汗、发热、面色潮红
18. 病室适宜的相对湿度为
- A. 10%~20%
 - B. 25%~30%
 - C. 35%~40%
 - D. 50%~60%
 - E. 70%~80%
19. 适宜病人体养的环境是
- A. 一般病室温度保持在 16℃ 为宜
 - B. 新生儿病室,室温宜在 22~24℃
 - C. 产休室,应保暖,不宜开窗
 - D. 破伤风病人,室内光线应明亮
 - E. 气管切开病人,室内相对湿度为 40%
20. 病室相对湿度为 70% 时,病人常出现
- A. 肌肉紧张
 - B. 咽干、口渴
 - C. 闷热、不适
 - D. 头晕、倦怠
 - E. 发热、多汗
21. 病室通风的目的与下列哪项无关
- A. 调节室内温度、湿度
 - B. 增加氧含量
 - C. 降低二氧化碳的含量
 - D. 避免噪声的刺激
 - E. 降低空气中微生物的密度
22. 关于户外日光照射的作用不正确的是
- A. 可使照射部位血流增快
 - B. 可使照射部位温度升高
 - C. 增加病人舒适感
 - D. 紫外线有杀菌作用,可预防感染

22. 红外线可抑制细菌、病毒活力
23. 儿科护士服适宜采用下列哪种颜色可减少儿童的恐惧感
 A. 粉色 B. 深绿色 C. 蓝色 D. 黄色 E. 灰色
24. 不属于床单位固定设备的用物是
 A. 茶杯、脸盆、热水瓶 B. 床、床垫、枕芯、棉胎
 C. 大单、被套、枕套 D. 床旁桌椅
 E. 墙壁呼叫装置
25. 为保证病人有适当的空间,病床之间的距离不得少于
 A. 1m B. 0.9m C. 0.8m D. 0.6m E. 0.5m
26. 铺备用床时错误的操作是
 A. 移床旁桌距床 20cm B. 移椅距床尾 15cm C. 翻转床垫
 D. 铺大单包床角,先床尾,后床头 E. 套被套,折被筒齐床沿
27. 铺暂空床的目的是
 A. 保持病室整洁,准备迎接新病人 B. 供暂时离床活动的病人使用
 C. 使病人安全、舒适 D. 便于接受麻醉手术后的病人
 E. 预防并发症
28. 铺麻醉床的目的不包括
 A. 保护被褥不被污染 B. 使病人安全、舒适
 C. 便于安置和护理术后病人 D. 防止术后伤口疼痛
 E. 预防并发症
29. 需备麻醉床的病人是
 A. 外科新入院 B. X线检查后 C. 腰椎穿刺术后
 D. 肠梗阻术后 E. 胃溃疡待手术
30. 急性阑尾炎病人手术后需要准备
 A. 暂空床 B. 备用床 C. 麻醉床 D. 抢救床 E. 手术床
31. 麻醉护理盘内不需准备的物品是
 A. 开口器 B. 舌钳 C. 吸水管 D. 输氧导管 E. 吸痰导管
32. 下列铺麻醉床的描述中错误的是
 A. 盖被三折于门对侧床边 B. 枕头横立于床头 C. 床旁桌放于原处
 D. 椅子放于折叠被之对侧 E. 盖被上端与床头平齐
33. 下列哪项不属于病区的结构
 A. 治疗室、抢救室 B. 危重病室、医护办公室 C. 配膳室、盥洗室
 D. 配药室、化验室 E. 病室、厕所
34. 铺麻醉床盖被三折于门对侧床边目的是
 A. 使病室整洁 B. 便于接受术后病人 C. 贯彻节力原则
 D. 有利于术后观察病情 E. 防止病人坠床
35. 铺于麻醉床中部的橡胶单,其上端距床头应为
 A. 35~40cm B. 40~45cm C. 45~50cm
 D. 50~55cm E. 55~60cm

A₂型题

36. 李先生,50岁。在门诊候诊,突然感到腹痛难忍,出冷汗,四肢冰冷,呼吸急促。
门诊护士应
- A. 态度和蔼,劝其耐心等候 B. 让病人平卧候诊 C. 安排提前就诊
D. 给予镇静剂 E. 请医师加快诊疗
37. 林某,大量呕血,送入急诊室,在医生到来之前,值班护士首先应
- A. 注射镇痛剂 B. 止血、测血压,建立静脉通路 C. 给氧
D. 通知病房、准备床单位 E. 详细询问呕血发生过程
38. 某破伤风病人,神志清楚,全身肌肉阵发性痉挛、抽搐,所住病室环境,下列哪项不符合病情要求
- A. 室温18~22℃ B. 相对湿度50%~60% C. 门、椅脚钉橡皮垫
D. 保持病室光线充足 E. 护士要做到“四轻”
39. 季先生,66岁。因呼吸道阻塞行气管切开,其病室环境应特别注意
- A. 调节温度、湿度 B. 保持安静 C. 加强通风
D. 合理采光 E. 适当绿化
40. 李某,6岁,因溺水,心跳、呼吸骤停,送急诊室,护士不应实施下列哪项措施
- A. 开放气道 B. 人工呼吸 C. 立即给药
D. 做好抢救记录 E. 胸外心脏按压

A₃型题

- (41~43题共用题干)
刘先生,40岁。因遭歹徒抢劫致左上肢及胸部多处外伤,病人大量出血、呼吸急促、意识模糊,由同事送至急诊科抢救。

41. 急诊科护士在紧急处理中不妥的一项是
- A. 询问外伤原因 B. 迅速与公安部门联系 C. 安排观察病床,等待医师
D. 请陪伴者留下 E. 记录病人到达的时间
42. 刘先生急诊手术后入病区,护士为其准备床单位时正确的方法是
- A. 立即将备用床改为暂空床 B. 将盖被三折叠于床尾
C. 橡胶单和中单铺于床尾部 D. 将备用床改为麻醉床
E. 将枕头置于床头,开口朝向门
43. 刘先生所住病室适宜的温度应调节为
- A. 16~18℃ B. 20~22℃ C. 18~22℃
D. 22~24℃ E. 24~26℃

(44~46题共用题干)

郭先生,70岁,因呼吸功能减退,行气管切开术,护士在护理该病人时应注意

44. 病室温度应保持在
- A. 13~15℃ B. 14~16℃ C. 18~20℃
D. 22~24℃ E. 25~27℃
45. 病室湿度应保持在

- A. 50%~60% B. 45%~55% C. 35%~45%
 D. 30%~40% E. 20%~30%

46. 病房日间噪音应保持在

- A. 120dB B. 100dB C. 90dB D. 70dB E. 40dB

X型题

47. 根据不同的划分方法,医院的种类有

- A. 三级医院、二级医院、一级医院 B. 综合医院、专科医院
 C. 军队医院、企业医院 D. 全民所有制、集体所有制、个体所有制
 E. 甲级医院、乙级医院、丙级医院

48. 急诊科的布局和设备要求是

- A. 室内光线明亮 B. 物品放置有序 C. 标志和路标醒目
 D. 夜间应有明显的灯光 E. 是一个独立的单元

49. 医院内可能危害病人安全的因素包括

- A. 跌倒 B. 烫伤 C. 化学性伤害
 D. 冻伤 E. 微波、X线及放射性物质

50. 抢救器械包括

- A. 中心供氧系统或氧气桶 B. 电动吸引器 C. 心电监护仪
 D. 除颤器 E. 离心机

51. 铺麻醉床的主要目的是

- A. 便于接受和护理麻醉手术后的病人 B. 使病人舒适、安全
 C. 保持床铺整洁 D. 预防并发症 E. 使病室美观

52. 铺床时需使用橡胶单和中单的病人是

- A. 偏瘫 B. 昏迷 C. 心绞痛 D. 大手术后 E. 大小便失禁

53. 保持室内安静的措施包括

- A. 病室建立有关规章制度 B. 工作人员做到“四轻”
 C. 治疗车轴、门轴应经常润滑 D. 病室椅脚装橡胶垫
 E. 关闭门窗

54. 病区良好的社会环境包括

- A. 良好的护患关系 B. 同病室病友的相互帮助 C. 家属对病人的支持
 D. 合理的规章制度 E. 良好的群体氛围

55. 下列描述正确的是

- A. 适宜的室温可使病人减少消耗、降低肾脏负担
 B. 室温过高可干扰病人的消化及呼吸功能
 C. 一般病室温度应保持在 18~22℃
 D. 新生儿及老年人病室温度应保持在 22~24℃
 E. 活动量较少的人比活动量大的人喜欢偏低的室温

56. 病室湿度的作用及要求包括

- A. 湿度指空气中水蒸气的含量 B. 湿度过低对呼吸道疾患病人不利
 C. 病室湿度以 50%~60% 为宜 D. 湿度过高可加重肾脏负担