# <<2010护理学专业>>

#### 图书基本信息

书名: <<2010护理学专业>>

13位ISBN编号:9787811162981

10位ISBN编号:7811162989

出版时间:2008-11

出版时间:北京大学医学

作者:北京大学护理学院编

页数:820

字数:1526000

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

## <<2010护理学专业>>

#### 内容概要

本书为北大学护理学院专家组为配合全国卫生专业技术护理学专业(护师)资格考试的最新力作。 本书根据2011年最新大纲编写,将"考试大纲"、"考试精解"、"历年真题"、"强化习题"4个板块有机融合,并在书前附有2010年试题分析及历年考点精编,便于考生在考前快速翻阅,迅速掌握考点,真正做到"一书在手,考试无忧"。

## <<2010护理学专业>>

#### 书籍目录

第一篇 护理伦理学 第一章 医学伦理道德 第二篇 基础护理学 第一章 绪论 第二章 护理学的基本概念 第三章 护理学相关理论 第四章 护理理论 第五章 医疗服务体系 第六章 沟 通 第七章 护士工作与法律 第八章 护理程序 第九章 舒适、休息、睡眠与活动 第十章 营养与饮食 第十一章 排 泄 第十二章 医院内感染的预防和控制 第十三章 给 药 第十四章 静脉输液与输血 第十五章 冷热疗法 第十六章 病情观察 第十七章 危重病人的抢救和护理 第十八章 临终护理 第三篇 内科护理学 第一章 绪论 第二章 呼吸系统疾病病人的护理 第三章 循环系统疾病病人的护理 第四章 消化系统疾病病人的护理 第五章 泌尿系统疾病病人的护理 第六章 血液及造血系统疾病病人的护理 第七章 内分泌代谢性疾病病人的护理 第八章 风湿性疾病病人的护理 第九章 理化因素所致疾病病人的护理 第十章 神经系统疾病病人的护理 第四篇 外科护理学 第一章 水、电解质、酸碱代谢失调病人的护理 第二章 外科营养支持病人的护理 第三章 外科休克病人的护理 第四章 多器官功能障碍综合征 第五章 麻醉病人的护理 第六章 复 苏 第七章 外科重症监护 第八章 手术前后病人的护理 第九章 手术室护理工作 第十章 外科感染病人的护理

第十一章 损伤病人的护理 第十二章 器官移植病人的护理

## <<2010护理学专业>>

第十三章 肿瘤病人的护理 第十四章 颅内压增高病人的护理 第十五章 颅脑损伤病人的护理 第十六章 颈部疾病病人的护理 第十七章 乳房疾病病人的护理 第十八章 胸部损伤病人的护理 第十九章 脓胸病人的护理 第二十章 肺癌病人外科治疗的护理 第二十一章 食管癌病人的护理 第二十二章 心脏疾病病人的护理 第二十三章 腹外疝病人的护理 第二十四章 急性腹膜炎病人的护理 第二十五章 腹部损伤病人的护理 第二十六章 胃十二指肠疾病病人的护理 第二十七章 肠疾病病人的护理 第二十八章 直肠肛管疾病病人的护理 第二十九章 门静脉高压症病人的护理 第三十章 肝脏疾病病人的护理 第三十一章 胆道疾病病人的护理 第三十二章 胰腺疾病病人的护理 第三十三章 外科急腹症病人的护理 第三十四章 周围血管疾病病人的护理 第三十五章 泌尿、男性生殖系统疾病的主要症状和检查 第三十六章 泌尿系损伤病人的护理 第三十七章 泌尿系结石病人的护理 第三十八章 肾结核病人的护理 第三十九章 泌尿系统梗阻病人的护理 第四十章 泌尿系统肿瘤病人的护理 第四十一章 骨科病人的一般护理 第四十二章 骨与关节损伤病人的护理 第四十三章 常见骨关节感染病人的护理 第四十四章 骨肿瘤病人的护理 第四十五章 腰腿痛及颈肩痛病人的护理 第五篇 妇产科护理学 第一章 女性生殖系统解剖与生理 第二章 妊娠期妇女的护理 第三章 分娩期妇女的护理 第四章 产褥期妇女的护理 第五章 新生儿保健 第六章 胎儿宫内窘迫及新生儿窒息的护理 第七章 妊娠期并发症妇女的护理 第八章 妊娠期合并症妇女的护理 第九章 异常分娩的护理 第十章 分娩期并发症妇女的护理 第十一章 产后并发症妇女的护理 第十二章 妇科护理病历

第十三章 女性生殖系统炎症病人的护理

# <<2010护理学专业>>

第十四章 月经失调病人的护理

第十五章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理

第十六章 妇科腹部手术病人的护理

第十七章 外阴、阴道手术病人的护理

第十八章 不孕症妇女的护理

第十九章 计划生育妇女的护理

第二十章 妇女保健

第二十一章 妇产科常用护理技术

第二十二章 妇产科诊疗及手术病人护理

#### 第六篇 儿科护理学

第一章绪论

第二章 小儿保健

第三章 新生儿及患病新生儿的护理

第四章 营养性疾病患儿的护理

第五章 消化系统疾病患儿的护理

第六章 呼吸系统疾病患儿的护理

第七章 循环系统疾病患儿的护理

第九章 血液系统疾病患儿的护理

第九章 泌尿系统疾病患儿的护理

第十章 神经系统疾病患儿的护理

第十一章 结缔组织疾病患儿的护理

第十二章 常见传染病患儿的护理

第十三章 小儿结核病的护理

第十四章 常见急症患儿的护理

附:护理学专业(护师)资格考试真题试卷

## <<2010护理学专业>>

#### 章节摘录

版权页: 4.健康教育术前、后都应进食富含蛋白质、能量、维生素和膳食纤维的食物。

劳逸结合,保证充足睡眠。 减少探视,防止交叉感染。

病人在手术前应训练有效咳嗽和床上自行排尿;有吸烟嗜好者停止吸烟2周等。

考点2: 手术后病人的护理 1.观察生命体征 大手术后或有内出血倾向者必要时可每15~30分钟测血压一次,病情稳定后改为每1~2小时一次;中、小手术后每小时测血压一次,直至平稳,并做好记录。术后病人体温会略有升高,但一般低于38,1~2天后恢复正常体温。

脉搏随体温而变化。

失血、失液引起循环容量不足时,脉搏可增快、细弱、血压下降、脉压变小。

若脉搏增快、呼吸急促,可为心力衰竭的表现。

呼吸随体温升高而加快,有时可因胸、腹带包扎过紧而受影响。

2.体位全麻尚未清醒者,取平卧位,头转向一侧,清醒后且血压平稳者可取半卧位;椎管内麻醉者, 应平卧6~8小时,以防因脑脊液外渗而出现头痛;局部麻醉者,可视手术和病人需求安置体位。

颅脑手术后,无休克或昏迷,可取15°~30°头高脚低斜坡卧位;颈、胸部手术后,多采用高半坐卧位;脊柱或臀部手术后,可采用俯卧或仰卧位;腹部手术后,多采用低半坐卧位或斜坡卧位,既能降低腹壁张力,减轻切口疼痛,又利于呼吸;腹腔内有感染者,应尽早改为半坐位或头高脚低位,以利有效引流。

3.引流管护理 随时观察引流是否有效,引流管是否通畅,有无阻塞、扭曲、折叠和脱落,并记录引流 物的颜色、性状和量。

乳胶引流片一般于术后1~2天拔除;单腔或双腔橡皮引流管大多要1周内拔除。

胃肠减压管一般在胃肠道功能恢复、肛门排气后,即可拔除。

4.饮食 局麻下实施手术,体表或肢体的手术,术后即可进食; 蛛网膜下腔阻滞和硬脊膜外腔阻滞者,术后3~6小时即可进食; 胃肠道手术,待肠蠕动恢复、肛门排气后开始进水、少量流食,逐步过渡到半流食、普食。

5.活动原则上应该早期床上活动,并尽早离床活动,但有休克、心衰、严重感染、出血、极度衰弱或实施特殊的制动措施的病人则不宜早期活动。

早期活动有利于增加肺活量,减少肺部并发症,改善全身血液循环,促进切口愈合,减少下肢静脉血流缓慢所致深静脉血栓形成,有利于肠道和膀胱功能恢复,减少腹胀和尿潴留的发生。

6.常见不适的护理 (1) 恶心、呕吐:常见原因为麻醉镇痛后的反应。

应观察出现恶心、呕吐的时间及呕吐物的量、色、质并做好记录;协助其取合适体位,头偏向一侧,防止发生吸人性肺炎或窒息;遵医嘱使用镇吐药物等。

(2)腹胀:术后早期腹胀一般是胃肠道功能受抑制,胃肠蠕动功能恢复、肛门排气后,症状可自行缓解。

严重腹胀可使膈肌抬高,影响呼吸功能;亦可使下腔静脉受压,影响血液回流;还会影响胃肠吻合口和腹壁切口的愈合。

预防措施为鼓励病人早期下床活动,开始不宜进食含糖高的食物和奶制品等。

处理方法为持续性胃肠减压、肛管排气及高渗溶液低压性灌肠等。

(3) 呃逆:原因可能为神经中枢或膈肌直接受刺激所致。

手术后早期发生者,可经压迫眶上缘、抽吸胃内积气和积液、短时间内吸入二氧化碳、给予镇静或解 痉药物等措施得以缓解。

如果上腹部手术后出现顽固性呃逆,应警惕膈下感染。

(4)尿潴留:全身麻醉或蛛网膜下腔麻醉后排尿反射受抑制、切口疼痛引起膀胱和后尿道括约肌反射性痉挛及病人不习惯床上排尿等是常见原因。

若病人术后6~8h尚未排尿或排尿量少,应在耻骨上区叩诊,若有浊音区可确诊为尿潴留。

处理时应先稳定病人的情绪诱导排尿,若无效时应在严格无菌技术下导尿,第一次导尿量超过500ml者

# <<2010护理学专业>>

应留置导尿管12天,有利于膀胱逼尿肌收缩功能的恢复。

## <<2010护理学专业>>

#### 编辑推荐

考点精解:浓缩考点,提供最核心的考试内容; 历年真题:最新真题精编,提供考试"金标准";强化习题:专家题库,提供全方位模拟练习。

由北京大学护理学院编写的《2012护理学专业资格考试一本通》最后附有一套考试真题,考生可以在复习后及时检验学习效果,体会历年考题的难易程度。

本书总结了最新、最全的历年真题,并根据最新大纲的变化在章节内容上做了适当的改动,各学科内容均按最新大纲编写。

# <<2010护理学专业>>

#### 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