

<<2011护士执业资格考试>>

图书基本信息

书名：<<2011护士执业资格考试>>

13位ISBN编号：9787117138628

10位ISBN编号：7117138629

出版时间：2011-1

出版时间：全国护士执业资格考试用书编写专家委员会 人民卫生出版社 (2011-01出版)

作者：全国护士执业资格考试用书编写专家委员会 编

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>

<<2011护士执业资格考试>>

内容概要

《2011全国护士执业资格考试指导》充分考虑了现行的护理教学模式，将现行护理教学模式与最新护士执业资格考试大纲的精神要求有机结合编写而成，是国内最权威、最具指导性的护士执业资格考试用书。

<<2011护士执业资格考试>>

书籍目录

第一章 基础护理知识和技能第一节 护理程序第二节 医院和住院环境第三节 入院和出院病人的护理第四节 卧位和安全的护理第五节 医院内感染的预防和控制第六节 病人的清洁护理第七节 生命体征的评估第八节 病人饮食的护理第九节 冷热疗法第十节 排泄护理第十一节 药物疗法和过敏试验法第十二节 静脉输液和输血法第十三节 标本采集第十四节 病情观察和危重病人的抢救第十五节 临终病人的护理第十六节 医疗和护理文件的书写第二章 循环系统疾病病人的护理第一节 循环系统解剖生理第二节 心功能不全病人的护理第三节 心律失常病人的护理第四节 先天性心脏病病人的护理第五节 高血压病人的护理第六节 冠状动脉粥样硬化性心脏病病人的护理第七节 心脏瓣膜病病人的护理第八节 感染性心内膜炎病人的护理第九节 心肌疾病病人的护理第十节 心包疾病病人的护理第十一节 周围血管疾病病人的护理第十二节 心脏骤停病人的护理第三章 消化系统疾病病人的护理第一节 消化系统解剖生理第二节 口炎病人的护理第三节 慢性胃炎病人的护理第四节 消化性溃疡病人的护理第五节 溃疡性结肠炎病人的护理第六节 小儿腹泻的护理第七节 肠梗阻病人的护理第八节 急性阑尾炎病人的护理第九节 腹外疝病人的护理第十节 痔病人的护理第十一节 肛瘘病人的护理第十二节 直肠肛管周围脓肿病人的护理第十三节 肝硬化病人的护理第十四节 细菌性肝脓肿病人的护理第十五节 肝性脑病病人的护理第十六节 胆道感染病人的护理第十七节 胆道蛔虫病病人的护理第十八节 胆石症病人的护理第十九节 急性胰腺炎病人的护理第二十节 上消化道大量出血病人的护理第二十一节 慢性便秘病人的护理第二十二节 急腹症病人的护理第四章 呼吸系统疾病病人的护理第一节 呼吸系统的解剖生理第二节 急性感染性喉炎病人的护理第三节 急性支气管炎病人的护理第四节 肺炎病人的护理第五节 支气管扩张病人的护理第六节 慢性阻塞性肺疾病病人的护理第七节 支气管哮喘病人的护理第八节 慢性肺源性心脏病病人的护理第九节 血气胸病人的护理第十节 呼吸衰竭病人的护理第十一节 急性呼吸窘迫综合征病人的护理第五章 传染病病人的护理第一节 传染病概述第二节 麻疹病人的护理第三节 水痘病人的护理第四节 流行性腮腺炎病人的护理第五节 病毒性肝炎病人的护理第六节 艾滋病病人的护理.....第六章 皮肤及皮下组织疾病病人的护理第七章 妊娠、分娩和产褥期疾病病人的护理第八章 新生儿和新生儿疾病的护理第九章 泌尿生殖系统疾病病人的护理第十章 精神障碍病人的护理第十一章 损伤、中毒病人的护理第十二章 肌肉骨骼系统和结缔组织疾病病人的护理第十三章 肿瘤病人的护理第十四章 血液、造血器官及免疫疾病病人的护理第十五章 内分泌、营养及代谢疾病病人的护理第十六章 神经系统疾病病人的护理第十七章 生命发展保健第十八章 中医基础知识第十九章 法规与护理管理第二十章 护理伦理第二十一章 人际沟通

<<2011护士执业资格考试>>

章节摘录

版权页：3) 煮沸消毒法：属于湿热法 用途：用于耐湿、耐高温的搪瓷、金属、玻璃、橡胶类物品。

不能用于外科手术器械的灭菌。

方法：先将物品刷洗干净，再将其全部浸没水中，然后加热煮沸，水沸开始计时，5~10分钟可杀灭细菌繁殖体，15分钟可将多数细菌芽胞杀灭，热抗力极强的需更长时间（如破伤风杆菌芽胞需煮沸60分钟才可杀灭）。

在水中加入碳酸氢钠，配成浓度为1%~2%的溶液时，沸点可达105℃，既可增强杀菌作用，又可去污防锈。

注意事项：物品需全部浸没水中，物品盖子打开，轴结打开，空腔导管预先灌水，各种大小及形状相同的容器不能重叠；玻璃类物品需用纱布包裹，并在冷水或温水中放入；橡胶类物品需用纱布包好，水沸后放入；如中途加入其他物品，需等再次水沸后开始计时；高原地区气压低，沸点低，需适当延长煮沸时间，一般海拔每增高300m，煮沸时间延长2分钟。

4) 压力蒸汽灭菌法：属于湿热法。

是一种临床应用最广、效果最为可靠的首选灭菌方法，是利用高压下的高温饱和蒸汽杀灭所有微生物及其芽胞。

用途：用于耐高温、耐高压、耐潮湿的物品，如各种器械、敷料、搪瓷类、玻璃制品、橡胶类、某些药品、溶液、细菌培养基等的灭菌。

方法：常用的有手提式压力蒸汽灭菌器、卧式压力蒸汽灭菌器、预真空压力蒸汽灭菌器。

手提式压力蒸汽灭菌器：便于携带、使用方便、效果可靠，适用于基层医疗单位。

使用方法.a.隔层内加适量水，在消毒桶内放入需灭菌的物品，加盖旋紧，直接加热或通电.b.打开放气阀排尽锅内冷空气后关闭放气阀；c.压力达103~137kPa，温度达121~126℃，保持20~30分钟，可达到灭菌效果；d.关闭热源，打开排气阀，待压力降至“0”时，可慢慢打开盖子，取出物品。

切忌突然打开盖子，以防冷空气大量进入，使蒸汽凝成水滴，导致物品受潮、玻璃类物品因骤然降温而发生爆裂。

卧式压力蒸汽灭菌器：其原理结构及工作参数同手提式压力蒸汽灭菌器，不同之处在于热源的供给是直接输入蒸汽，且空间较大，可一次灭菌大量物品。

操作人员要求经过专业培训，并持证上岗。

<<2011护士执业资格考试>>

编辑推荐

《2011全国护士执业资格考试指导》由人民卫生出版社出版。

<<2011护士执业资格考试>>

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>