

图书基本信息

书名：<<2013全国护士执业资格考试指导要点精编>>

13位ISBN编号：9787117166140

10位ISBN编号：7117166142

出版时间：2012-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：本书编写组

页数：467

字数：768000

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>

## 内容概要

全国护士执业资格考试用书编写专家委员会编写的《2013全国护士执业资格考试指导》打破原有的基、内、外、妇、儿的分类方法，将疾病按系统分类，按照疾病在临床工作中出现的频率，列出了护士在执业过程中可能会遇到的常见疾病。

该书根据在特定的疾病背景下，护士为完成特定的护理任务所需要的特定护理知识，以及完成护理工作应该具备的医学基础知识、护理专业知识和技能以及与护理工作有关的社会医学、人文知识等进行编写，是国内最权威、最具指导性的护士执业资格考试用书。

针对考生不同阶段的复习要求，为更好地服务考生，编写专家委员会在《2013全国护士执业资格考试指导》的基础上进行浓缩精编，提取其中的要点、难点、考点，编写了《2013全国护士执业资格考试指导要点精编》一书。

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
  - 第三章 消化系统疾病病人的护理
  - 第四章 呼吸系统疾病病人的护理
  - 第五章 传染病病人的护理
  - 第六章 妊娠、分娩和产褥期疾病病人的护理
  - 第七章 泌尿生殖系统疾病病人的护理
  - 第八章 精神障碍病人的护理
  - 第九章 损伤、中毒病人的护理
  - 第十章 肌肉骨骼系统和结缔组织疾病病人的护理
  - 第十一章 肿瘤病人的护理
  - 第十二章 血液、造血器官及免疫疾病病人的护理
  - 第十三章 内分泌、营养及代谢疾病病人的护理
  - 第十四章 神经系统疾病病人的护理
  - 第十五章 生命发展保健
  - 第十六章 法规与护理管理
  - 第十七章 护理伦理
  - 第十八章 人际沟通
- 护士执业资格考试 考试大纲

## 章节摘录

版权页：2) 根据不同物品的性能及各种微生物的特性，选择恰当的消毒剂。

3) 严格掌握消毒剂的有效浓度、使用方法及消毒时间。

4) 消毒液中一般不放置纱布、棉花等物，以免因吸附消毒剂而降低消毒效力。

5) 消毒物品应全部浸没在消毒液内，器械的轴结应打开、套盖应掀开，管腔灌满消毒液。

6) 浸泡消毒后的物品使用前应先用无菌生理盐水冲洗；气体消毒后的物品使用前应待气体散发后，以免残留消毒剂刺激组织。

7) 消毒剂应定期检测，调整浓度，进行更换，易挥发的要加盖。

(2) 化学消毒剂的使用方法 1) 浸泡法：常用于耐湿、不耐热的物品，如锐利器械、精密器材等的消毒。

2) 擦拭法：常用于桌椅、墙壁、地面等的消毒。

3) 喷雾法：常用于空气及墙壁、地面等物品表面的消毒。

4) 熏蒸法：常用于室内空气和不耐湿、不耐高温物品的消毒。

空气消毒：常用的消毒剂有：2%过氧乙酸：每立方米8ml，时间30~120分钟；纯乳酸：每立方米0.12ml，加等量水，时间30~120分钟；食醋：每立方米5~10ml，加热水1~2倍，时间30~120分钟。

物品消毒：常用甲醛消毒箱进行。

5) 环氧乙烷气体密闭消毒灭菌法：适用于电子仪器、光学仪器、医疗器械、化纤织物、皮毛、棉、塑料制品、书籍、一次性使用的诊疗用品等的消毒灭菌。

使用方法：环氧乙烷易燃、易爆，对人体有害，消毒灭菌须密闭进行；少量物品可用丁基橡胶袋，大量物品需使用专用的灭菌容器，时间6小时，需专业培训上岗。

(3) 常用的化学消毒剂 1) 过氧乙酸：为灭菌剂。

使用方法：可采用浸泡法、擦拭法、喷洒法。

0.2%溶液用于皮肤消毒；0.02%溶液用于黏膜冲洗消毒；浸泡消毒用0.2%~1%溶液，时间30~60分钟；0.2%~0.4%溶液用于环境喷洒消毒。

注意事项：对金属及织物有腐蚀性，消毒后应及时冲洗干净；性能不稳定，须加盖保存并现用现配；高温易爆炸，须存放在阴凉通风处；溶液刺激性强，配制时需戴口罩及橡胶手套，使用时注意防护。

2) 戊二醛：为灭菌剂。

使用方法：常用浸泡法。

2%戊二醛常用于浸泡不耐热的医疗器械、精密仪器，如内镜等，消毒时间20~45分钟，灭菌时间10小时。

注意事项：对碳钢类制品如手术刀片等有腐蚀性，使用前应加入0.5%亚硝酸钠防锈；加强对浓度的测定，每周过滤一次，每2~3周更换一次消毒液；因对皮肤有刺激性，接触时应戴橡胶手套，操作时防止溅入眼内及吸人体内；容易氧化分解，使杀菌力降低，宜现用现配；灭菌后的物品在使用前应用无菌蒸馏水冲洗。

3) 37%~40%甲醛：为灭菌剂。

使用方法：常使用熏蒸法，用于物体表面、对湿热敏感、不耐高温和高压的医疗器械的消毒灭菌。消毒时，甲醛用量按消毒为100g/L、灭菌为500g/L计算，将物品分开摊放或挂起，调节温度为52~56℃，相对湿度为70%~80%，加热产生甲醛气体，将消毒箱密闭，3小时以上。

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>