

<<新护士上岗基础知识问答>>

图书基本信息

书名：<<新护士上岗基础知识问答>>

13位ISBN编号：9787509157121

10位ISBN编号：7509157129

出版时间：2012-5

出版单位：人民军医出版社

作者：卜海兵，焦卫红，于梅 主编

页数：261

字数：311000

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>

<<新护士上岗基础知识问答>>

内容概要

《新护士上岗基础知识问答》编者卜海兵、焦卫红、于梅从满足新护士上岗前复习应聘、掌握综合护理知识和技能出发，以问答的形式，详细解答了护理理论、护理程序。

、护患关系与沟通、护士素质要求以及内科、外科、妇产科、儿科等各临床科室护理工作中常见的1000多个日常护理问题，对帮助读者重新梳理、学习和灵活运用护理知识和技能知识，达到尽快独立胜任护理工作将发挥主要作用。

《新护士上岗基础知识问答》可供护理学院学生、新毕业及低年资护士岗前培训和自学使用。

<<新护士上岗基础知识问答>>

书籍目录

- 第1章 基础医学知识
- 第2章 医院感染学知识
- 第3章 基础护理理论知识与职业要求
 - 第一节 护理理论
 - 第二节 护理程序
 - 第三节 护患关系与护患沟通
 - 第四节 护士素质要求
 - 第五节 法规基础知识
- 第4章 基础实践护理知识
- 第5章 内科
 - 第一节 呼吸内科
 - 第二节 心内科
 - 第三节 消化内科
 - 第四节 血液内科
 - 第五节 内分泌科
 - 第六节 肾病内科
 - 第七节 神经内科
- 第6章 外科
 - 第一节 普通外科
 - 第二节 神经外科
 - 第三节 心外科
 - 第四节 胸外科
 - 第五节 泌尿外科
 - 第六节 骨科
 - 第七节 麻醉科与机械通气
- 第7章 妇产科
- 第8章 儿科
- 第9章 传染科
- 第10章 急诊科
- 第11章 老年护理
- 第12章 皮肤损伤及感染
- 第13章 优质护理服务示范工程基础知识
- 第14章 自测试题
 - 第一节 基础医学知识自测试题
 - 第二节 医院感染学自测试题
 - 第三节 护理理论自测试题
 - 第四节 内科自测试题
 - 第五节 外科自测试题
 - 第六节 妇产科自测试题
 - 第七节 儿科自测试题
 - 第八节 传染科自测试题
 - 第九节 急诊科自测试题
 - 第十节 优质护理服务示范工程自测试题

<<新护士上岗基础知识问答>>

章节摘录

版权页： 23.什么是两通道？

两通道是指医务人员通道和患者通道。

医务人员通道、出入口设在清洁区一端，患者通道、出入口设在污染区一端。

24.什么是手卫生？

手卫生是医务人员洗手、卫生手消毒和外科手消毒的总称。

25.对医务人员洗手与卫生手消毒的要求有哪些？

- (1) 直接接触每个患者前后，从同一患者身体的污染部位移动到清洁部位时。
- (2) 接触患者黏膜、破损皮肤或伤口前后，接触患者的血液、体液、分泌物、排泄物、伤口敷料等之后。
- (3) 穿脱隔离衣前后，摘手套后。
- (4) 进行无菌操作、接触清洁或无菌物品之前。
- (5) 接触患者周围环境及物品后。
- (6) 处理药物或配餐前。
- (7) 进入和离开隔离病房、重症监护室（ICU）、母婴室、新生儿病房、烧伤病房、感染性疾病病房等。

26.什么是标准预防？

标准预防是针对所有患者和医务人员采取的一组预防感染措施。

认为无论是否有疑似或确定的感染状态，接触患者的血液、体液、分泌物、汗液以外的排泄物、患者的黏膜及非完整皮肤时，均有携带可传播的病原体的可能，均应采取相应的隔离与防护措施。

27.常用的消毒灭菌方法有哪些？

- (1) 物理灭菌方法：压力蒸汽灭菌、干热灭菌（干烤、烧灼）、等离子体灭菌、辐射灭菌。
- (2) 化学灭菌方法：环氧乙烷、戊二醛、过氧乙酸。
- (3) 物理消毒方法：过滤净化、紫外线、微波、煮沸、冲洗、通风换气。
- (4) 化学消毒方法：常用的化学消毒剂有甲醛、过氧乙酸、过氧化氢、臭氧、含氯消毒剂、碘类、醇类、单链季铵盐类（苯扎溴铵）、双胍类（氯己定）。

28.选择消毒、灭菌方法的原则是什么？

- (1) 使用有国家卫生部消毒药械许可批件的消毒药械，并按批准使用的范围和方法在医疗卫生机构中使用。
 - (2) 根据物品污染后的危害程度选择消毒、灭菌的方法。
- 传染病病人用过的器材，均应进行消毒。

<<新护士上岗基础知识问答>>

编辑推荐

《新护士上岗基础知识问答》可供护理学院学生、新毕业及低年资护士岗前培训和自学使用。

<<新护士上岗基础知识问答>>

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>