

<<新编护理学基础考题解>>

图书基本信息

书名：<<新编护理学基础考题解>>

13位ISBN编号：9787309094886

10位ISBN编号：7309094883

出版时间：2013-3

出版时间：复旦大学出版社

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>

## <<新编护理学基础考题解>>

### 内容概要

《医学护理专业教辅系列丛书:新编护理学基础考题解》共分22章,2900余题。命题范围涵盖了护理学基础课程考试大纲的知识点,强调护理专业的科学性、严谨性、启发性、规范性、实用性。

在吸取并结合国内目前已出版的各种教材的基础上,按照考试命题的要点编写,重点突出,针对性强。

《医学护理专业教辅系列丛书:新编护理学基础考题解》可供不同层次护理专业学生、护士职业考试及临床护士使用。

## &lt;&lt;新编护理学基础考题解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章绪论 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第二章护理的基本理论 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第三章护理程序 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第四章护理工作的人际关系与沟通 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第五章护理伦理与法规 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第六章环境 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第七章患者入院和出院的护理 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第八章舒适与安全 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第九章预防和控制医院感染 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第十章清洁卫生 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第十一章休息与活动 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第十二章生命体征的观察与护理 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第十三章冷、热疗法 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第十四章饮食与营养 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 第十五章排泄 一、选择题 二、填空题 三、名词解释 四、简答题 五、综合应用题 答案与题解 ..... 第十六章给药 第十七章静脉输液 第十八章输血 第十九章标本采集 第二十章病情观察及危重患者的抢救和护理 第二十一章临终护理 第二十二章医疗与护理记录

## <<新编护理学基础考题解>>

### 章节摘录

版权页： 1—85社区护理：是借助有组织的社会力量，将公共卫生学和护理学的知识与技能相结合，以社区人群为服务对象，对个人、家庭和社区提供促进健康，预防疾病，早期诊断，早期治疗，减少残障等服务，提高社区人群的健康水平。

1—86护理管理：是运用管理学的理论和方法，对护理工作的诸要素：人、财、物、时间、信息，进行科学的计划、组织、指挥、协调和控制，以确保护理服务正确、及时、安全、有效。

1—87护理研究：是用科学的方法探索未知，回答和解决护理领域的问题，直接或间接地指导护理实践的过程。

四、简答题（参考答案） 1—88 以疾病为中心的护理阶段：协助医生诊断和治疗疾病成为这一时期护理工作的主要内容； 以患者为中心的护理阶段：护理工作范围仍局限于患者，工作场所局限于医院； 以人的健康为中心的护理阶段：成为各国健康保健人员的努力方向，对护理的发展起到极其重要的作用。

1—89 强调护理是一个专业，护理人员是健康保健队伍中的专业人员，医患双方是合作伙伴； 护士不再是单纯被动地执行医嘱和护理技术操作，而是应用科学的工作方法——护理程序，对患者实施身、心、社会等全方位的、连续的、系统的整体护理，解决患者的健康问题，满足患者的健康需求；

护理学通过吸收相关学科的理论及自身的实践和研究，逐步形成了自己的理论知识体系，建立了以患者为中心的教育和临床实践模式。

<<新编护理学基础考题解>>

编辑推荐

《医学护理专业教辅系列丛书:新编护理学基础考题解》是复旦大学出版社护理专业系列丛书之一。

<<新编护理学基础考题解>>

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>