

<<护理学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<护理学（中级）>>

13位ISBN编号：9787811362527

10位ISBN编号：781136252X

出版时间：2009-12

出版时间：中国协和医科大学

作者：丁淑贞//郝春艳

页数：674

字数：520000

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>

## &lt;&lt;护理学（中级）&gt;&gt;

## 前言

全国卫生专业技术资格考试——护理学（中级）资格考试具有点多、面广、题量大、分值小的特点。

靠着押题、扣题式的复习方法难以达到通过考试的目的。

相反，全面、系统的“笨”办法反而显得会更加有效。

但是，对于考生来说，这种全面、系统的“笨”办法又有许多难题：一方面这些考生不同于中考或高考的学生，他们的时间很多是零散的，精力是难以集中的，往往是拿起书本，眼睛已经放在书本上几分钟了，脑袋却还在白天各式各样的事情上，或者是复习的事情做着做着，脑袋里却出现了其他的事情而走了神；另一方面，考生的学习耐力也是有限的，长篇大论的内容往往使考生读过以后还不知所云。

考生面对品种众多的复习资料也是目不暇接，无从选择。

这些，都说明了广大考生热切盼望着一种行之有效的复习方法出现。

考试并非高不可攀，只要学习得法就一定能取事半功倍的效果。

备考时掌握以下几点原则非常重要：要掌握考试大纲，认清复习重点；重视历年考试真题，掌握命题规律；坚定信心，多记多做，认真备考。

学习方法也离不开“先死后活”，先“死记硬背”，后“活学活用”。

背什么，才能背以致用，这个就离不开“采分点”，正是对考试和广大考生特点的研究和总结，针对广大考生在复习应考时所面临的困难，经过长期研究考试规律，倾注了无数心血的“采分点必背”系列选题就是针对这几点而精心策划编写的。

根据对历年考点及考试真题的分类分析，本书共归纳“采分点”3349个，并且对“采分点”中做了关键词、句的标识。

本书涉及内容广泛，虽经全体编者精心编写、反复修改，疏漏和不当之处在所难免，欢迎广大读者不吝赐教，予以指正，在此谨表谢意。

## <<护理学（中级）>>

### 内容概要

本书严格按照《护理学（中级）考试大纲》的要求编写，根据对历年考点及历年考试真题的分类解析，进一步提炼“采分点”而成。

全书精炼、准确，必背“采分点”突出。

可使考生了解命题趋势和命题重点，以便掌握解题思路和答题技巧。

本书将考试大纲和复习指导用书融为一体，体例新颖、方便复习。

本书主要供广大参加护理学（中级）资格考试的考生使用。

## &lt;&lt;护理学(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 内科护理学 第一章 呼吸系统疾病病人的护理 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 泌尿系统疾病病人的护理 第五章 血液及造血系统疾病病人的护理 第六章 内分泌与代谢性疾病病人的护理 第七章 风湿性疾病病人的护理 第八章 理化因素所致疾病病人的护理 第九章 传染病病人的护理 第十章 神经系统疾病病人的护理 第二篇 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 外科休克病人的护理 第三章 多器官功能障碍综合征 第四章 麻醉病人的护理 第五章 复苏 第六章 重症病人的监护 第七章 外科围手术期护理 第八章 疼痛病人的护理 第九章 营养支持病人的护理 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 第十三章 肿瘤病人的护理 第十四章 颈部疾病病人的护理 第十五章 乳房疾病病人的护理 第十六章 腹外疝病人的护理 第十七章 急性化脓性腹膜炎病人的护理 第十八章 腹部损伤病人的护理 第十九章 胃、十二指肠疾病病人的护理 第二十章 肠疾病病人的护理 第二十一章 直肠肛管疾病病人的护理 第二十二章 门静脉高压症病人的护理 第二十三章 肝脏疾病病人的护理 第二十四章 胆道疾病病人的护理 第二十五章 胰腺疾病病人的护理 第二十六章 外科急腹症病人的护理 第二十七章 周围血管疾病病人的护理 第二十八章 颅内压增高疾病的护理 第二十九章 颅脑损伤病人的护理 第三十章 常见颅脑疾病病人的护理 第三十一章 胸部损伤病人的护理 第三十二章 脓胸病人的护理 第三十三章 肺部疾病外科治疗病人的护理 第三十四章 食管癌病人的护理 第三十五章 心脏疾病病人的护理 第三十六章 泌尿、男性生殖系疾病的主要症状和检查 第三十七章 泌尿系损伤病人的护理 第三十八章 泌尿系结石病人的护理 第三十九章 泌尿、男性生殖系结核病人的护理 第四十章 泌尿系梗阻病人的护理 第四十一章 泌尿、男性生殖系肿瘤病人的护理 第四十二章 男性功能障碍、节育者的护理 第四十三章 肾上腺疾病外科治疗病人的护理 第四十四章 骨科病人的一般护理 第四十五章 骨与关节损伤病人的护理 第四十六章 骨与关节感染病人的护理 第四十七章 腰腿痛及颈肩痛病人的护理 第四十八章 骨肿瘤病人的护理 第三篇 妇产科护理学 第一章 女性生殖系统解剖生理 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 高危妊娠妇女的护理 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 遗传咨询与产前诊断 第十三章 妇科护理病历 第十四章 女性生殖系统炎症病人的护理 第十五章 月经失调病人的护理 第十六章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理 第十七章 妇科恶性肿瘤化疗病人的护理 第十八章 妇科腹部手术病人的护理 第十九章 外阴、阴道手术病人的护理 第二十章 不孕症妇女的护理 第二十一章 计划生育妇女的护理 第二十二章 妇女保健 第二十三章 妇产科常用护理技术 第二十四章 妇产科诊疗及手术患者护理 第四篇 儿科护理学 第一章 绪论 第二章 生长发育 第三章 小儿保健 第四章 小儿营养与喂养 第五章 小儿心理、用药护理及护理技术 第六章 新生儿及新生儿疾病患儿的护理 第七章 营养性疾病患儿的护理 第八章 消化系统疾病患儿的护理 第九章 呼吸系统疾病患儿的护理 第十章 循环系统疾病患儿的护理 第十一章 血液系统疾病患儿的护理 第十二章 泌尿系统疾病患儿的护理 第十三章 内分泌系统疾病患儿的护理 第十四章 神经系统疾病患儿的护理 第十五章 免疫性疾病患儿的护理 第十六章 遗传性疾病患儿的护理 第十七章 常见传染病患儿的护理 第十八章 结核病患儿的护理 第十九章 寄生虫病患儿的护理 第二十章 急性中毒和常见急症患儿的护理 第五篇 社区护理学 第一章 社区护理概论 第二章 社区护理工作方法 第三章 社区家庭护理 第四章 社区重点人群保健 第五章 社区常见慢性疾病的护理与管理 第六章 社区常见精神疾病病人的护理与管理 第七章 社区常见传染病病人的护理与管理 第八章 社区急重症病人的急救和转诊 第九章 社区康复护理 第十章 社区临终患者护理 第六篇 护理健康教育学 第一章 健康教育与健康促进 第二章 人类行为与健康相关行为 第三章 健康传播的方法与技巧 第四章 健康教育的步骤 第五章 医院健康教育 第七篇 医院感染护理学 第一章 医院感染护理学绪论 第二章 医院感染的微生物学原理 第三章 医院感染监测 第四章 消毒与灭菌 第五章 手、皮肤的清洁和消毒 第六章 医院环境的消毒 第七章 隔离与防护 第八章 合理使用抗感染药物 第九章 医院感染与护

<<护理学（中级）>>

理管理 第十章 特殊病原菌的感染途径及消毒第八篇 护理管理学 第一章 绪论 第二章 管理理论在护理管理中的应用 第三章 计划 第四章 组织工作 第五章 护理人力资源管理 第六章 领导工作 第七章 组织沟通 第八章 冲突与协调 第九章 控制工作 第十章 护理质量管理

## &lt;&lt;护理学(中级)&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章呼吸系统疾病 病人的护理 采分点1:呼吸道以环状软骨为界分为上、下呼吸道。

——易混淆选项:甲状软骨;勺状软骨;会厌软骨 采分点2:上呼吸道由鼻、咽、喉构成,主要生理功能是对吸入气体的加温、湿化和机械阻拦作用。

——易混淆选项:气管;食管 采分点3:下呼吸道起自气管,止于呼吸性细支气管末端。包括气管、支气管、细支气管和肺实质。

气管逐级分支到肺泡共23级,构成气管—支气管树状结构。

——易混淆选项:12级;16级;18级;20级 采分点4:肺泡Ⅱ型细胞分泌表面活性物质,在肺泡表面形成一层薄的液膜,其功能为降低肺泡表面张力,维持肺泡稳定性,防止肺泡萎缩。

若肺表面活性物质减少可导致肺难于扩张。

——易混淆选项:肺顺应性增加;肺弹性阻力减少;肺泡表面张力降低 采分点5:肺内气体交换主要在肺泡,通过气血屏障进行,正常人肺部可听见肺泡呼吸音。

——易混淆选项:支气管呼吸音;湿啰音;哮鸣音;支气管肺泡呼吸音 采分点6:维持胸膜腔内负压的必要条件是胸膜腔闭。

——易混淆选项:肺内压低于大气压;肺内压高于大气压;肺内压等于大气压 采分点7:胸内负压的生理意义是使肺维持扩张状态,同时促进静脉血及淋巴液的回流。——易混淆选项:降低肺泡表面张力

采分点8:呼吸一般是指机体与外环境之间的气体交换。

——易混淆选项:肺与外环境之间的气体交换;呼气和吸气之和;气体进出组织细胞的过程;肺泡和肺毛细血管血液之间的气体交换 采分点9:内呼吸是指血液与组织细胞间的气体交换过程。

——易混淆选项:肺与外环境之间气体交换的肺通气;肺泡与血液之间气体交换的肺换气;肺泡内气体不断进行更新的过程 采分点10:当每分通气量不变时,深而慢的呼吸形式可使气道阻力减少,肺泡通气量增大。

——易混淆选项:肺弹性阻力减小;无效腔气量减少 采分点11:肺泡通气量=(潮气量-生理无效腔气量)×呼吸频率。

——易混淆选项:肺通气量;肺活量;用力呼气量;最大通气量。

<<护理学（中级）>>

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>