

<<护士执业资格考试指南>>

图书基本信息

书名：<<护士执业资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787030322807

10位ISBN编号：7030322800

出版时间：2011-9

出版时间：科学

作者：王海平//陈静

页数：736

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>

<<护士执业资格考试指南>>

内容概要

《护士执业资格考试指南》严格按照最新护士执业资格考试的具体要求，结合最新考试大纲的精神编写。

本书打破了以往护士执业资格考试书内科、外科、妇科、儿科、基础护理学的分类方法，将内容按系统分类，罗列出了护士在执业过程中接触到的常见疾病的相关内容，根据护士为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、人文知识进行编写。

本书共十九章，每章分两部分，第一部分为知识点，第二部分为习题训练，以帮助考生全面掌握考试知识点；模拟试题按照国家最新的考试大纲要求编写，共2套，每套包括专业实务和实践能力两部分，引领考生从各系统知识的分散复习进入综合性的实战演习。

本书主要供参加护士执业资格考试的考生使用，也可作为自学考试、专升本考试、成人高考及在校学生学习期间的参考资料。

<<护士执业资格考试指南>>

书籍目录

- 第二版 前言
- 第一版 前言
- 护士执业资格考试科目及题型介绍
- 第一章 循环系统疾病患者的护理
 - 第一节 循环系统解剖生理
 - 第二节 循环系统疾病常见症状与护理
 - 第三节 心力衰竭患者的护理
 - 第四节 心律失常患者的护理
 - 第五节 先天性心脏病患者的护理
 - 第六节 原发性高血压患者的护理
 - 第七节 冠状动脉粥样硬化性心脏病患者的护理
 - 第八节 心脏瓣膜病患者的护理
 - 第九节 感染性心内膜炎患者的护理
 - 第十节 心肌疾病患者的护理
 - 第十一节 心包疾病患者的护理
 - 第十二节 周围血管疾病患者的护理
 - 第十三节 心搏骤停患者的护理
- 第二章 消化系统疾病患者的护理
 - 第一节 消化系统解剖生理
 - 第二节 口炎患者的护理
 - 第三节 慢性胃炎患者的护理
 - 第四节 消化性溃疡患者的护理
 - 第五节 溃疡性结肠炎患者的护理
 - 第六节 / DJL腹泻的护理
 - 第七节 肠梗阻患者的护理
 - 第八节 急性阑尾炎患者的护理
 - 第九节 腹外疝患者的护理
 - 第十节 痔患者的护理
 - 第十一节 肛瘘患者的护理
 - 第十二节 直肠肛管周围脓肿患者的护理
 - 第十三节 肝硬化患者的护理
 - 第十四节 细菌性肝脓肿患者的护理
 - 第十五节 肝性脑病患者的护理
 - 第十六节 胆道疾病患者的护理
 - 第十七节 急性胰腺炎患者的护理
 - 第十八节 上消化道大出血患者的护理
 - 第十九节 慢性便秘患者的护理
 - 第二十节 急腹症患者的护理
- 第三章 呼吸系统疾病患者的护理
 - 第一节 呼吸系统解剖生理
 -
- 第四章 传染性疾病患者的护理
- 第五章 皮肤和皮下组织疾病患者的护理
- 第六章 妊娠、分娩和产褥期疾病患者的护理
- 第七章 新生儿与新生儿疾病患儿的护理

<<护士执业资格考试指南>>

第八章 泌尿生殖系统疾病患者的护理

第九章 精神障碍疾病患者的护理

.....

模拟试卷一

模拟试卷二

<<护士执业资格考试指南>>

章节摘录

呼吸系统主要包括呼吸道和肺两部分，呼吸道是气体进出肺的通道，临床上常以喉环状软骨为界，将其分为上呼吸道与下呼吸道两部分。

(一) 呼吸道 1. 上呼吸道包括鼻、咽、喉。

鼻腔：鼻腔是呼吸道的门户。

鼻腔被鼻中隔分为左右两腔，前鼻孔与外界相通，后鼻孔与咽相连。

前鼻腔生有鼻毛，对吸入空气起过滤作用，可以减少尘埃等有害物质的吸入。

咽：咽是一个前后略扁的漏斗形管道，由黏膜和咽肌组成。

上连鼻腔，下与喉相连，可分鼻咽、口咽及喉咽三部分，是呼吸系统和消化系统的共同通道。

咽具有吞咽和呼吸的功能，此外，咽也是一个重要的发音共振器官，对发音起辅助作用。

喉：喉上与喉咽、下与气管相连，既是呼吸通道也是发音器官。

喉腔内左右各有一条声带，两声带之间的空隙为声门裂。

当呼吸或发音时，会厌打开，空气可以自由出入，而当吞咽时，会厌自动关闭，避免食物进入气管。

2. 下呼吸道环状软骨以下的气管、支气管至终末呼吸性细支气管末端为下呼吸道。

(二) 肺和胸膜 肺是进行气体交换的场所，位于胸腔，呈圆锥形，右肺较左肺略大。

脏层胸膜的斜裂深入组织将肺分为上叶和下叶，右肺另有水平裂使之分为上、中、下三叶。

左肺各有肺尖、肺底和两个侧面。

肺底与膈相接。

肺内侧的肺门与纵隔相依附。

肺门是支气管、肺动脉、肺静脉、神经和淋巴管进出的通道。

胸膜分为脏层、壁层，脏层紧贴在肺表面，壁层衬于胸壁内面，两层胸膜在肺根部相互移行，构成潜在的密闭腔隙，称为胸膜腔。

正常胸膜腔内为负压，腔内有少量液体起润滑作用，胸腔病变累及壁层胸膜时可引起胸痛。

二、呼吸系统生理功能 1. 肺的呼吸功能肺具有肺通气与肺换气功能，肺通气是指外环境与肺之间的气体交换，通过呼吸肌运动引起胸腔容积的改变，使气体有效地进入或排出肺泡，评价指标：每分通气量、无效腔和肺泡通气量；肺换气是利用肺泡与肺毛细血管血液之间的气体分压差交换，主要通过肺泡内呼吸，以气体弥散方式进行。

肺有双重血液供应，即肺循环和支气管循环。

2. 呼吸系统的防御、免疫功能呼吸系统具有防止有害物质入侵的防御功能。

通过上呼吸道的加温、湿化和过滤作用，调节和净化吸入的空气；呼吸道黏膜纤毛运载系统参与净化空气和清除异物；咳嗽反射、喷嚏和支气管收缩等反射性防御功能可避免吸入异物；肺泡巨噬细胞为主的防御力量，对各种吸人性尘粒、微生物等有吞噬或中和解毒作用；呼吸道分泌的免疫球蛋白（B细胞分泌IgA，IgM等）、溶菌酶等在抵御呼吸道感染方面起着重要作用。

当各种原因引起的防御功能下降或外界的刺激过度时，均可引起呼吸系统损伤和病变。

.....

<<护士执业资格考试指南>>

编辑推荐

《护士执业资格考试指南（第2版）》从枯燥中寻找趣味、在琐碎中提炼精华、于考试中练就高分、从零散中挖掘规律、在寂寞中造就出众、于成长中迈向成功。

<<护士执业资格考试指南>>

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>