

<<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>