

图书基本信息

书名：<<2010全国卫生专业技术资格考试指导（中级）>>

13位ISBN编号：9787117123068

10位ISBN编号：7117123060

出版时间：2009-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：1036

字数：2113000

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>

## 内容概要

2010全国卫生专业技术资格考试指导用书由卫生专业技术资格考试专家组根据卫生专业技术资格考试大纲编写,系统阐述卫生专业资格考试所要求的理论和知识,内容全面,指导性强,是全国卫生专业技术资格考试专家委员会的推荐用书。

本书由卫生部人才交流中心组织全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导用书。

## 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 第一节 概述 第二节 急性呼吸道感染 第三节 慢性支气管炎、慢性阻塞性肺气肿 第四节 支气管哮喘 第五节 慢性肺源性心脏病 第六节 支气管扩张症 第七节 肺炎 第八节 肺结核 第九节 肺脓肿 第十节 原发性支气管肺癌 第十一节 自发性气胸 第十二节 呼吸衰竭 第十三节 呼吸系统疾病病人常用诊疗技术及护理 第二章 循环系统疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 心力衰竭 第三节 心律失常 第四节 心脏瓣膜病 第五节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第六节 心脏骤停 第七节 原发性高血压 第八节 病毒性心肌炎 第九节 循环系统疾病病人常用诊疗技术及护理 第三章 消化系统疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 胃炎 第三节 消化性溃疡 第四节 肝硬化 第五节 原发性肝癌 第六节 肝性脑病 第七节 急性胰腺炎 第八节 上消化道大量出血 第九节 肠结核 第十节 溃疡性结肠炎 第十一节 消化系统疾病病人常用诊疗技术及护理 第四章 泌尿系统疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 急性肾小球肾炎 第三节 慢性肾小球肾炎 第四节 原发性肾病综合征 第五节 肾盂肾炎 第六节 肾衰竭 第七节 泌尿系统疾病病人常用诊疗技术及护理 第五章 血液及造血系统疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 贫血 第三节 出血性疾病 第四节 白血病 第五节 造血干细胞移植病人的护理 第六节 血液及造血系统疾病病人常用诊疗技术及护理 第六章 内分泌与代谢性疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 甲状腺功能亢进症 第三节 甲状腺功能减退症 第四节 皮质醇增多症 第五节 糖尿病 第七章 风湿性疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 系统性红斑狼疮 第三节 类风湿关节炎 第八章 理化因素所致疾病病人的护理 第一节 中毒概述 第二节 有机磷杀虫药中毒 第三节 急性一氧化碳中毒 第四节 中暑 第九章 传染病病人的护理 第一节 传染病的临床特征 第二节 病毒性肝炎 第三节 流行性乙型脑炎 第四节 艾滋病 第五节 狂犬病 第六节 流行性出血热 第七节 伤寒 第八节 细菌性痢疾 第九节 流行性脑脊髓膜炎 第十章 神经系统疾病病人的护理 第一节 概述 第二节 急性炎性脱髓鞘性多发性神经根病 第三节 癫痫 第四节 脑血管疾病 第五节 帕金森病 第六节 重症肌无力 第七节 神经系统疾病病人常用诊疗技术及护理 第二篇 外科护理学 第三篇 妇产科护理学 第四篇 儿科护理学 第五篇 社区护理学 第六篇 护理健康教育学 第七篇 医院感染护理学 第八篇 护理管理学

章节摘录

第一章 呼吸系统疾病病人的护理 第一节 概述 一、呼吸系统的结构与功能 (一) 呼吸道 以环状软骨为界将呼吸道分为上、下呼吸道。

1. 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；环状软骨在声带下方，是喉梗阻时进行环甲膜穿刺的部位。

2. 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24级，构成气管支气管树状结构。

黏液纤毛运载系统和咳嗽反射是下呼吸道的重要防御机制。

3. 肺和肺泡左右肺位于纵隔两侧，上端为肺尖，下端为肺底。

肺由数亿个肺泡构成，肺泡上皮细胞有两型：I型细胞与邻近的肺毛细血管内皮细胞构成气血屏障（呼吸膜）；II型细胞分泌表面活性物质，在肺泡表面形成一薄薄的液膜，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。

肺内气体交换主要在肺泡，通过气血屏障进行。

(二) 胸膜和胸膜腔 胸膜腔是由胸膜（脏层和壁层）围成的潜在的密闭腔，内有少量液体起润滑作用。

胸腔内压是指胸膜腔内的压力。

由于肺弹性回缩力的作用，正常人平静呼吸的全过程胸腔内压均低于大气压（称胸内负压），吸气时胸内负压加大。

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。

编辑推荐

适用专业  
科护理(中级)

护理学(中级)  
社区护理(中级)

内科护理(中级)

外科护理(中级)

妇产科护理(中级)

儿

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>