# <<护理学(中级)>>

### 图书基本信息

书名:<<护理学(中级)>>

13位ISBN编号: 9787117137485

10位ISBN编号:7117137487

出版时间:2010-12

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:1068

字数:2045000

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

# <<护理学(中级)>>

### 内容概要

本书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据,紧扣最新考试大纲的要求,以帮助考生熟悉和掌握护理学专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

## <<护理学(中级)>>

#### 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 ......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

# <<护理学(中级)>>

#### 章节摘录

版权页:插图:一、泌尿系统的结构与功能1.泌尿系统的结构肾为实质性器官,左、右各一,位于腹膜后脊柱两侧的脂肪囊中,右肾位置略低于左肾。

肾的内缘凹陷,其中央处称为肾门,为肾盂、血管、淋巴管和神经丛的出入之处。

从横断面看,可见肾实质分为皮质和髓质两部分。

髓质位于肾实质的内层,由髓袢和集合管构成,它由多个圆锥形小体即肾锥体组成,其基底在皮质和 髓质连接处,锥体的尖端称肾乳头,伸入肾小盏中,尿液在每个肾锥体中生成后,通过肾乳头进入。 肾小盏内,相邻的肾小盏汇合成肾大盏,再汇合成肾盂,下接输尿管。

肾单位是肾脏结构和功能的基本单位,每个肾脏约有100万~200万个肾单位。

肾单位包括肾小体及与其相连的肾小管。

肾小体由肾小球及肾小囊组成。

肾小球也称血管球,是由入球小动脉和出球小动脉及系膜组织所构成的一团毛细血管网丛,分成4~8个毛细血管小叶,与输入及输出小动脉相连于血管极。

肾单位中滤过膜(滤过屏障)是最为重要的结构,可分为三层:肾小球毛细血管的内皮细胞层、中层 致密的基底膜及伸出许多足突的上皮细胞层(即肾小囊的脏层)。

滤过膜的屏障作用包括: 机械屏障:滤过膜仅允许一定大小的蛋白质分子通过。

电荷屏障:滤过膜中富含带负电荷的涎酸蛋白和硫酸类肝素,可阻止带负电荷的血浆白蛋白从滤过 膜通过。

上述任何一种屏障损伤均可引起蛋白尿。

肾小囊由内外两层组成,内层为脏层,紧紧包在。

肾小球毛细血管及球内血管系膜区的周围。

外层称为壁层,是肾小囊的外壁,壁层与近端小管曲部的管壁相连接。

两层之间为一囊腔,与近端肾小管的管腔相连通,原尿由肾小球滤出后,经该囊腔进入肾小管。

肾小管可分为近端肾小管、细段及远端小管三部分。

近、远端小管又分为曲部(分别称为近曲小管、远曲小管)和直部两段。

近、远端小管的直部和细段组成u字形的肾小管髓袢。

肾小球旁器位于皮质肾单位,由球旁细胞(位于入球小动脉中膜内,由血管平滑肌衍生而来,细胞内含分泌颗粒,分泌颗粒内含肾素)、致密斑(位于皮质部髓袢升支的柱状上皮细胞群,感受远曲小管内容量和钠浓度的变化,调节球旁细胞分泌肾素)和球外膜细胞(是入球小动脉和出球小动脉之间的一群细胞,有吞噬功能。

细胞内的肌丝收缩可调节肾小球的滤过面积)三者组成。

# <<护理学(中级)>>

### 编辑推荐

《2011全国卫生专业技术资格考试指导:护理学(中级)》适用专业:护理学(中级)、内科护理(中级)、外科护理(中级)、妇产科护理(中级)、儿科护理(中级)、社区护理(中级)。

# <<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