

<<护理学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<护理学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117123402

10位ISBN编号：7117123400

出版时间：2009-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：周兰姝 等主编

页数：327

字数：492000

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

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起在全国实施。

按照文件要求，初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛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。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效的帮助考生考前自测，考查和反馈复习成果，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集共分为三册，分别是：《练习题集》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习效果，强化记忆，是考生复习强化的必备用书。

《精选习题解析》针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法、帮助考生尽快理解和掌握知识点。

特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定，除附答题卡和答案外，部分重点难点问题还有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

<<护理学（中级）>>

书籍目录

第一部分 基础知识 内科护理学 外科护理学 妇产科护理学 儿科护理学第二部分 相关专业知
识 护理健康教育学 医院感染护理学 护理管理学第三部分 专业知识 内科护理学 外科护理学
妇产科护理学 儿科护理学 社区护理学第四部分 专业实践能力 内科护理学 外科护理学 妇
产科护理学 儿科护理学 社区护理学

章节摘录

C.注意休息D.合理饮食E.密切观察病情变化答案：B解析：肝性脑病目前尚无特效疗法，因此在护理过程中应重点去除和避免诱发因素，减少氨对中枢神经系统的毒性作用。

肝性脑病的诱发因素很多。

包括上消化道出血、应用催眠镇静药、感染、快速利尿和大量放腹水、便秘等。

42.肝性脑病患者禁用肥皂水灌肠的主要原因是A.易刺激肠蠕动B.增加肠道感染的可能C.预防肠道出血D.肥皂水为碱性，增加氨的吸收E.

导致电解质紊乱答案：D解析：肥皂水为碱性，可增加氨的吸收，而肝性脑病患者肠内应保持偏酸环境，有利于血中NH₃逸出肠黏膜进入肠腔，与H-L合成NH₄随粪便排出。

43.治疗肝硬化腹水时，如利尿过快，尿量过多，最易诱发A.上消化道出血B.肝性脑病C.感染D.急性肾衰竭E.酸碱失衡答案：B解析：大量利尿，可导致有效循环血容量减少及大量蛋白质和水电解质丢失，尤其钾丢失过多，导致低血钾。

尿排钾减少而氢离子排出增多，导致代谢性碱中毒，使血NH₃。

通过血脑屏障，诱发肝性脑病。

44.肝癌结节破裂出血可引起A.黄疸加深B.

腹部剧痛C.食欲减退D.高热不退E.呕血不止答案：B解析：肝癌结节破裂，坏死的癌组织及血液流入腹腔，可引起腹部剧烈疼痛。

选项A、C为原发性肝癌的一般症状和体征；选项D为肝癌继发感染时出现；选项E为肝癌并发上消化道出血时出现。

45.三腔管使用过程中发生窒息最常见的原因是A.牵引过紧B.喉头水肿C.气道炎症D.胃囊破裂阻塞咽喉E.血液反流入气管答案：D解析：当胃囊充气不足或破裂时，食管囊和胃囊可向上移动，阻塞于喉部而引起窒息。

46.肠结核的预防重点是A.防止便秘，保持大便通畅B.增强机体抵抗力C.加强宣传教育D.重视餐具消毒，讲究卫生E.加强肺结核的早期诊断和治疗

<<护理学（中级）>>

编辑推荐

《护理学精选习题解析》：全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

<<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>