

<<2008护理学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2008护理学（中级）>>

13位ISBN编号：9787509115398

10位ISBN编号：7509115396

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：曹蔷

页数：663

字数：1370000

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>

<<2008护理学(中级)>>

内容概要

本书是全国卫生专业技术资格考试护理学(中级)的复习用参考书,可供参加护理学、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、社区护理(专业代码分别为092~097)考试的考生使用。

全书按照考试大纲的要求编写,分为内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、社区护理学、护理健康教育学、医院感染护理学、护理管理学及护理伦理学9个部分,共归纳考点1184个,精选习题约3200道,并在考点中设置填空题5300余个。

本书有以下4个特点: 知识考点化——考点作为大纲要求知识的基本元素,逐个讲解,全面突破; 考点习题化——习题变形为填空题贯穿于考点之中,点中有题,加深记忆; 揽大纲精华——考点详略依据于对习题规律的分析,对应大纲,以题推点; 解考试规律——通过分析确定每个考点的易考指数,寻找规律,提示重点。

考点之后的大纲星数表示考试大纲要求掌握的程度;易考星数是根据对往年考题及大量模拟题分析后,结合作者的教学、临床实践经验得出的。

为了给考生提供更多习题,本书在篇幅基本不变的情况下,将大量记忆性的选择题转换为填空题,提示考生应加强记忆。

书籍目录

第1部分 护理伦理学 第1单元 护理伦理原则、规范和范畴 第2单元 护患关系伦理 第3单元 护理伦理监督与评价第2部分 内科护理学 第1单元 呼吸系统疾病病人的护理 第2单元 循环系统疾病病人的护理 第3单元 消化系统疾病病人的护理 第4单元 泌尿系统疾病病人的护理 第5单元 血液及造血系统疾病病人的护理 第6单元 内分泌代谢性疾病病人的护理 第7单元 风湿性疾病病人的护理 第8单元 理化因素所致疾病病人的护理 第9单元 传染病病人的护理 第10单元 神经系统疾病病人的护理第3部分 外科护理学 第1单元 水、电解质、酸碱平衡失调病人的护理 第2单元 外科休克病人的护理 第3单元 多器官功能障碍综合征病人的护理 第4单元 麻醉病人的护理 第5单元 复苏 第6单元 重症病人的监护 第7单元 外科围手术期护理 第8单元 疼痛病人的护理 第9单元 营养支持病人的护理 第10单元 外科感染病人的护理 第11单元 损伤病人的护理 第12单元 器官移植病人的护理 第13单元 肿瘤病人的护理 第14单元 颈部疾病病人的护理 第15单元 乳房疾病病人的护理 第16单元 腹外疝病人的护理 第17单元 急性化脓性腹膜炎病人的护理 第18单元 腹部损伤病人的护理 第19单元 胃、十二指肠疾病病人的护理 第20单元 肠疾病病人的护理 第21单元 直肠肛管疾病病人的护理 第22单元 门静脉高压症病人的护理 第23单元 肝脏疾病病人的护理 第24单元 胆道疾病病人的护理 第25单元 胰腺疾病病人的护理 第26单元 急腹症病人的护理 第27单元 周围血管疾病病人的护理 第28单元 颅内压增高病人的护理 第29单元 颅脑损伤病人的护理 第30单元 常见颅脑疾病病人的护理 第31单元 胸部损伤病人的护理 第32单元 脓胸病人的护理 第33单元 肺部疾病外科治疗病人的护理 第34单元 食管癌病人的护理 第35单元 心脏疾病病人的护理 第36单元 泌尿、男性生殖系统疾病的主要症状和检查 第37单元 泌尿系统损伤病人的护理 第38单元 泌尿系结石病人的护理 第39单元 泌尿、男性生殖系统结核病人的护理 第40单元 泌尿系梗阻病人的护理 第41单元 泌尿、男性生殖系统肿瘤病人的护理 第42单元 男性功能障碍、节育者的护理 第43单元 肾上腺疾病外科治疗病人的护理 第44单元 骨科病人的一般护理 第45单元 骨与关节损伤病人的护理 第46单元 常见骨关节感染病人的护理 第47单元 腰腿痛及颈肩痛病人的护理 第48单元 骨肿瘤病人的护理第4部分 妇产科护理学 第1单元 女性生殖系统解剖与生理 第2单元 妊娠期妇女的护理 第3单元 分娩期妇女的护理 第4单元 产褥期妇女的护理 第5单元 新生儿保健 第6单元 高危妊娠妇女的护理 第7单元 妊娠期并发症妇女的护理.....第5部分 儿科护理学第6部分 社区护理学第7部分 护理健康教育学第8部分 医院感染护理学第9部分 护理管理学

<<2008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>