

<<急危重症护理查房>>

图书基本信息

书名：<<急危重症护理查房>>

13位ISBN编号：9787547802540

10位ISBN编号：7547802540

出版时间：2010-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：席淑华，周立，卢根娣 主编

页数：411

字数：357000

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>

<<急危重症护理查房>>

前言

临床护理查房是提高临床护理思维能力的一个重要手段，通过对病例进行分析和讨论，组织者以循序渐进式的提问方式，引导参与者围绕患者身心需求，综合应用疾病相关知识、最新研究成果、临床经验和技能，达到发现并甄别关键性的护理问题、制订护理计划和提供有效护理的目的，从而提高护士（生）循证护理水平。

本套丛书的特点在于充分借鉴国内外最新资料和编者丰富的临床经验，从临床和教学实际出发，强调以患者为中心的整体护理理念。

丛书中的每个病例以病史汇报、护理查房和相关知识为线索进行介绍。

病史汇报部分主要介绍病例的详细情况；护理查房部分通过一问一答的方式，对病例进行分析和探讨，在充分循证的基础上，对特定患者的护理原理、方法和操作进行充分阐述；相关知识部分则补充所用病例未涉及的重要知识点和专科护理的概括总结。

本套丛书按内容分为内科、外科、妇产科、儿科、急危重症五个分册。

其中，《内科护理查房》共分9章，涉及呼吸内科、心血管内科、消化内科、血液科、肾内科、内分泌科、神经内科、风湿免疫科、传染科，精选临床病例57个；《外科护理查房》分为5篇，包括普外科、神经外科、心胸外科、泌尿外科、骨科、小儿外科，共24章；《妇产科护理查房》分为生理产科、病理产科和妇科3章，选取了54个有代表性的妇产科常见病例；《儿科护理查房》共分10章，选取36个儿科临床常见及典型病例；《急危重症护理查房》共分7章，包括常见内、外科急危重症，中毒，物理化学损伤等内容。

<<急危重症护理查房>>

内容概要

本书从临床和教学实际出发，结合国内外最新资料和编者丰富的临床护理经验，以体现患者为中心的整体护理理念进行编写。

全书共分7章，精选临床病例55个。

每个病例按病史汇报、护理查房和相关知识的结构进行介绍。

病史汇报主要介绍病例的详细情况；护理查房是以问题导入的方式，探讨与当前病例有关的理论、知识、技术和经验，同时引出病因、分期、病理生理、发病机制、诊疗、护理、预防等知识点；相关知识则补充所用病例未涉及的重要知识点、最新进展和专科护理的概括总结。

本书内容丰富、逻辑清晰、编写形式新颖、实用性强，既可作为急危重症临床护理人员的继续教育用书，也可作为高等院校专业教育的参考教材。

<<急危重症护理查房>>

书籍目录

第一章 临床危重症 病例1 心搏骤停 病例2 过敏性休克 病例3 创伤性休克 病例4 急性DIC 病例5 昏迷 病例6 癫痫 病例7 水、电解质及酸碱平衡失调 病例8 高热 病例9 低血糖危象 病例10 大咯血 病例11 窒息 病例12 高血压危象第二章 脏器功能衰竭 病例1 成人型呼吸窘迫综合征 病例2 急性肾功能不全 病例3 呼吸功能衰竭 病例4 急性心力衰竭 病例5 多器官功能障碍综合征 病例6 急性肝衰竭 病例7 急性中枢神经衰竭第三章 内科危重症 病例1 重症哮喘 病例2 应激性溃疡 病例3 上消化道出血 病例4 重症胰腺炎 病例5 急性心肌梗死 病例6 急性左心衰竭 病例7 肝性脑病 病例8 急性脑出血 病例9 脑梗死 病例10 糖尿病 病例11 糖尿病酮症酸中毒第四章 外科危重症 病例1 急腹症 病例2 急性宫外孕 病例3 多发伤 病例4 颅脑外伤 病例5 严重胸外伤 病例6 腹部创伤 病例7 脊柱脊髓伤 病例8 脑动脉瘤 病例9 骨盆和四肢创伤 病例10 截瘫 病例11 急性喉阻塞第五章 中毒 病例1 有机磷中毒 病例2 一氧化碳中毒 病例3 镇静催眠药中毒 病例4 强酸、强碱中毒第六章 物理化学损伤 病例1 中暑 病例2 溺水 病例3 电击伤 病例4 烧伤 病例5 冻伤第七章 器官移植 病例1 肝移植 病例2 肾移植 病例3 心脏移植 病例4 骨髓移植 病例5 肝肾联合移植

<<急危重症护理查房>>

章节摘录

插图：问：患者多处贴覆生物敷料，什么是生物敷料？

作用是什么？

答：作为组织工程细胞支架的生物材料，一般必须具有生物可降解性、良好的生物相容性和细胞亲和性、一定的力学性能、可加工性及可消毒性。

细胞载体或细胞外基质大致可分为天然生物材料和人工合成的高分子聚合物两大类。

天然生物材料一种是将异体或异种真皮内的细胞成分去除而获得的无细胞基质，另一种是将真皮层细胞外基质成分通过物理和化学的方法，采用适当的工艺流程而获得无细胞基质。

是使创面不再裸露而起到永久覆盖作用的覆盖物。

问：利福平是抗结核的药物，用于烧伤创面的机制是什么？

答：抗结核杆菌感染药物，临床应用中发现对金黄色葡萄球菌有效，可用于治疗晚期残余创面。

但用药后很快产生耐药，应用时注意抓紧时机，及早封闭创面，并注意稀释浓度合适。

植皮后残余创面用利福平高渗盐水纱布湿敷能加速创面的愈合。

利福平高渗盐水纱布湿敷创面相对于庆大霉素高渗盐水纱布湿敷创面而言，具有对庆大霉素耐药的细菌有抗菌作用，创面达到手术要求需要时间短，不需每日多次换药，处理后创面植皮成活率高，易于在临床上推广。

问：呋喃西林、磺胺米隆、磺胺嘧啶银的作用机制分别是什么？

答：磺胺嘧啶银是一种有机银化合物，由磺胺嘧啶和硝酸银反应而成。

磺胺嘧啶银与创面接触以后，磺胺嘧啶和银离子从药物载体中释出，银离子与细菌的DNA结合，且替代DNA分子中的嘌呤和嘧啶之间的氢离子，使细菌失去繁殖能力，从而起到杀菌作用；磺胺嘧啶银能迅速穿透焦痂，在坏死组织和健康组织界面建立有效的杀菌浓度，比其他局部抗菌药物优越。

呋喃西林为合成抗菌药物，能干扰细菌氧化酶系统，抑制乙酰辅A，干扰微生物糖类的代谢，具有抑菌及杀菌作用。

<<急危重症护理查房>>

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>