

<<内科新技术护理必读>>

图书基本信息

书名：<<内科新技术护理必读>>

13位ISBN编号：9787509119822

10位ISBN编号：7509119820

出版时间：2008-8

出版时间：人民军医出版社

作者：蔡文智，李亚洁 主编

页数：728

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>

<<内科新技术护理必读>>

内容概要

本书共11章,涉及当前临床内科开展的88项新技术,包括对呼吸系统、循环系统、消化系统、肾脏系统、血液系统、内分泌代谢系统、感染内科、神经系统、皮肤科系统、肿瘤和老年康复等学科的各项新技术的适应证、禁忌证及临床应用情况进行了阐述,注重专业理论与临床实践相联系、治疗技术与护理程序相结合,是一本内容较为完整、系统、实用,并具指导性的临床护理专著,可供临床护士、实习生、进修生参考使用。

书籍目录

第1章 呼吸系统新技术护理 第一节 雾化吸入疗法护理 一、氧气雾化吸入技术 二、定量雾化吸入技术 三、干粉雾化吸入技术 第二节 纤维支气管镜技术护理 一、支气管镜检查技术 二、支气管肺泡灌洗技术 三、纤维支气管镜引导下气管插管技术 四、单肺通气大容量全肺灌洗技术 五、纤维支气管镜引导球囊扩张技术 第三节 机械通气技术护理 一、无创正压通气技术 二、俯卧位通气技术 三、序贯机械通气撤机技术 第四节 经皮穿刺肺活检技术护理 第五节 胸膜针刺活检技术护理 第六节 胸腔疾病诊治技术护理 一、胸腔穿刺抽液技术 二、胸腔闭式引流技术 三、胸腔穿刺置管引流技术 第七节 睡眠疾病及睡眠呼吸监测护理 第2章 循环系统新技术护理 第一节 介入超声学技术护理 一、血管内超声、多普勒血流测定和冠状动脉内压力测定技术 二、心肌声学造影技术 第二节 体外反搏护理 第三节 心脏电复律技术护理 一、电复律技术 二、埋藏式自动复律除颤器的应用技术 第四节 心脏介入诊疗技术护理 一、左心室及冠状动脉造影技术 二、经皮腔内冠状动脉成形技术 三、冠状动脉内支架置入技术 四、心脏介入手术前后病房患者护理常规 第五节 人工心脏起搏技术护理 一、临时人工起搏技术 二、永久性起搏技术 第六节 主动脉内球囊反搏技术护理 第3章 消化系统新技术护理 第一节 超声引导下经皮穿刺术的护理 第二节 超声引导下肝脏肿块细针抽吸细胞学检查的护理 第三节 超声引导下肝囊肿穿刺诊断与治疗的护理 第四节 超声引导下经皮经肝穿刺胆管造影(PTC)和胆管置管引流术(PTCD)的护理 第五节 胰腺肿块针吸细胞学检查及组织学活检的护理 第六节 胰腺囊肿穿刺诊断及治疗的护理 第七节 脾脏细针穿刺术的护理 第八节 腹膜后肿块穿刺诊断与治疗的护理 第九节 选择和超选择性动脉造影插管治疗的护理 一、肝癌的肝动脉栓塞化疗技术 二、经颈静脉肝内门体静脉分流术治疗门脉高压技术 三、脾动脉栓塞治疗脾功能亢进技术 四、微导管肝段栓塞技术 五、动脉造影对急性消化道出血的诊断和治疗技术 六、肝血管瘤的栓塞治疗技术 七、食管胃底静脉曲张破裂出血的栓塞治疗技术 第十节 肝部肿瘤介入放射治疗技术护理 一、肝动脉化疗栓塞术治疗肝癌护理 二、经皮无水乙醇注射治疗肝癌护理 三、肝海绵状血管瘤介入治疗护理 第十一节 胆管疾病介入治疗护理 第十二节 三腔二囊管压迫术护理 第十三节 功能性排便异常生物反馈治疗的护理 第4章 肾脏系统新技术护理 第一节 血液透析治疗护理 第二节 连续性肾脏替代治疗护理 第三节 血液灌流治疗护理 第四节 血液滤过治疗护理 第五节 血脂分离治疗护理 第六节 血浆置换治疗护理 第七节 免疫吸附治疗护理 第八节 腹膜透析治疗护理 第九节 肾脏活体组织检查技术护理 第十节 腹腔积液回输治疗护理 第十一节 血液透析患者血管通路护理 第5章 血液系统新技术护理 第一节 造血干细胞移植护理 第二节 造血干细胞的采集、处理、保存与回输 一、骨髓干细胞采集、处理、保存与回输技术 二、外周血造血干细胞(PBSC)的采集、处理、保存与回输技术 三、脐血的采集、处理、保存与回输技术 第三节 成分输血护理 第四节 鞘内注射护理 第五节 血液系统疾病中PICC导管应用护理 第六节 锁骨下静脉插管护理 第6章 内分泌与代谢系统新技术护理 第一节 持续血糖监测护理 第二节 持续胰岛素皮下注射护理 第三节 胰岛素注射装置应用护理 第四节 糖尿病并发症筛查的护理 一、下肢血流多普勒检查技术 二、踝肱指数测定技术 三、糖尿病神经病变早期诊断技术 第五节 动脉导管药盒系统置入术+药物灌注治疗糖尿病足护理 第六节 Graves病的放射治疗护理 一、Graves眼病球后放射性治疗技术 二、Graves病的¹³¹I治疗技术 第七节 甲状腺功能亢进动脉栓塞治疗护理 第八节 肥胖患者护理 第7章 传染系统新技术护理 第一节 人工肝治疗护理 第二节 肝细胞移植术护理 第三节 肝脏穿刺术护理 第四节 结肠净化治疗术护理 第五节 艾滋病患者护理 第六节 SARS患者的护理 第七节 三氧治疗术的护理 第八节 禽流感患者的护理 第8章 神经系统新技术护理 第一节 立体定向术护理 一、立体定向脑干出血抽吸技术 二、立体定向脑组织活检技术 第二节 高血压脑出血微创穿刺血肿引流术护理 第三节 侧脑室穿刺引流技术护理 第四节 脑室镜治疗高血压脑出血护理 第五节 脑血管介入放射学技术护理 一、脑动脉支架置入成形术 二、急性脑梗死溶栓治疗 第六节 动脉数字减影血管造影术护理 第七节 高压氧治疗护理 第八节 半导体氦氛激光血管内照射治疗护理 第九节 颈动脉加压输液治疗护理 第十节 神经干细胞移植护理 第十一节 自血光量子疗法及护理 第十二节 脑脊液置换及护理 第十三节 神经肌肉活检术护理 第十四节 颅内压监测技术护理 第9章 皮肤系统新技术护理 第一节 外用药的选择使用护理 第二节 湿敷护理 第三节 药浴护理 第四节 皮肤病物理治疗护理 一、微波治疗技术 二、高频电离子手术治疗技术 三、冷冻外科

<<内科新技术护理必读>>

疗法技术 四、体外热电场治疗技术 五、局部注射疗法技术 第五节 糖皮质激素使用的护理第10章 肿瘤疾病新技术护理 第一节 肿瘤生物治疗护理 一、肿瘤分子靶向治疗技术 二、肿瘤放射免疫治疗技术 三、肿瘤体细胞治疗技术 第二节 肿瘤的微创治疗及护理 一、光动力治疗技术 二、肝、肺癌聚能刀治疗技术 三、伽马刀治疗技术 第三节 置入式静脉输液港的应用护理 第四节 经皮留置中心静脉导管治疗护理 第五节 化疗药物外渗的防治护理第11章 老年康复新技术护理 第一节 老年性吞咽障碍护理 第二节 老年性尿失禁护理 第三节 老年跌倒的发生及预防

章节摘录

第1章 呼吸系统新技术护理 第一节 雾化吸入疗法护理 雾化吸入疗法是现代治疗急慢性呼吸系统疾病的主要方法之一。

应用雾化吸入将药液分散成细小的雾滴状悬液，使其悬浮于气体中，随着患者的呼吸进入呼吸道。其特点是可以调节雾量大小均匀，药液随着深而慢的吸气被吸到终末支气管及肺泡，达到消炎、镇咳、祛痰、解除支气管痉挛、改变通气功能等目的。

吸入的药物不仅可以对呼吸道局部产生作用，还可以通过肺组织吸收而产生全身性的疗效，由于雾化吸入的药物具有起效快，药物用量较小而不良反应较轻的优点，故临床使用较为普遍。

一、氧气雾化吸入技术 【目的】 1. 治疗呼吸道感染，消除炎症，稀释痰液以有利于痰液的排出，治疗急、慢性呼吸道炎症。

2. 解痉平喘，改善通气功能的目的，用于治疗哮喘。

3. 可用于吸入麻醉药以达到术前麻醉的作用。

【原理及作用机制】氧气雾化吸入法是利用高速氧气气流，使药液形成雾状悬液，再随呼吸吸入呼吸道，达到治疗的目的。

基本原理是利用高速氧气流通过毛细管口并在管口产生负压，将药液由相邻的管口吸出，所吸出的药液又被毛细管口高速的氧气流撞击成细小的雾滴，成气雾状喷出，随患者呼吸进入呼吸道而达到治疗的作用。

【用物准备】 1. 必备物品

<<内科新技术护理必读>>

编辑推荐

《内科新技术护理必读》编写的目的在于能将医疗临床开展的新技术介绍给广大护理人员，普及各种技术操作的理论知识和护理指南，规范内科新技术的护理流程，能对临床护理人员的专科理论知识和业务水平有一定的提高和指导作用。

<<内科新技术护理必读>>

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>