

《护理实训教材·内科护理分册》

图书基本信息

书名：《护理实训教材·内科护理分册》

13位ISBN编号：9787030237910

10位ISBN编号：7030237919

出版时间：2009-1

出版社：耿莉华、宋雁宾、黄少平 科学出版社 (2009-01出版)

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

第1部分 技术操作流程一、动脉血气标本的采集二、经外周穿刺中心静脉置管术(Picc)的应用三、输液泵的应用四、微量泵的应用五、人工气道的护理六、心电监护七、便携式监护仪使用八、口服葡萄糖(100g、75g)耐量试验九、血糖监测仪的操作十、胰岛素笔皮下注射法十一、胃液分析十二、十二指肠引流术十三、双气囊三腔管压迫术十四、束臂试验(毛细血管脆性试验)十五、穿脱保护性隔离衣十六、附录第2部分 复习题解与练习一、单选题及题解二、多选题及题解三、强化练习题及参考答案参考文献唐中华诗歌欣赏

章节摘录

版权页：插图：血液透析简称血透，是最常用的血液净化方法之一。主要利用弥散对流作用来清除血液中的毒性物质。同时，它也通过半透膜两侧压力差产生的超滤作用来去除肾衰时体内过多的水分。血钾大于 6mmol/L 可以血液透析，透析液可分为醋酸盐和碳酸氢盐两类。首先配制成浓缩35倍的透析液，经机器稀释后流入透析器。失衡综合征表现为头痛、恶心呕吐、高血压、抽搐、昏迷等，发生失衡综合征时可静注高渗糖、高渗盐，应用镇静剂等。维持性血液透析病人最常用的血液通路是动-静脉内瘘。（ABCD）再生障碍性贫血简称再障，是由多种原因导致造血干细胞的数量减少和（或）功能异常而引起的一类贫血。外周血液中红细胞、中性粒细胞、血小板均明显减少。主要表现为进行性贫血、感染和出血。按病因明确与否分为原发性和继发性再障。在继发性再障的因素中有药物及化学物质，如抗癌药物、氯霉素、磺胺药等，其中以氯霉素最多见；物理因素，各种电离辐射，如x射线，Y射线及其他放射性物质；病毒感染，风疹病毒、EB病毒、流感病毒以及各型肝炎病毒等。

（ABCD）枸橼酸是血液的保养成分之一，一次或一天内输入 1500ml 以上的血液，可引起枸橼酸中毒。枸橼酸与游离血钙结合，产生低钙血症。故输血量较大时应补充钙剂（D）。血液储存一周后，由于红细胞代谢障碍及死亡使血浆内钾离子明显增高，故输入库存血易引起高血钾（B）。另外，因库存血中血小板和凝血因子减少，输入后易发生继发性出血。对于大量库存血输血者，新鲜血应占 $1/4$ ，或输入新鲜血浆、血小板悬液，以避免出血发生。（BD）输血可引起的疾病传播指供血者的疾病通过输血传播给受血者，常见的疾病有肝炎、获得性免疫缺陷综合征、疟疾和梅毒、巨细胞病毒等。随着输血次数增多，感染机会增加，血液病人输血后肝炎的发生率较高。输血引起的肝炎主要是乙型、丙型和丁型肝炎。巨细胞病毒感染的高危人群，如早产儿、新生儿、器官移植受者等易感性较高。预防措施是严格选择供血者，除检查肝功外，还要查乙型肝炎表面抗原、获得性免疫缺陷综合征抗体，有肝炎、黄疸原因不明病史者等不能献血。（ABCD）

媒体关注与评论

这套配套学习教材出版非常及时，希望能够对全国的护理专业院校和师生转变观念、提高教学实践技能并形成良好的护理职业规范有所帮助，并在教学过程中创造性地使用，不断提高教育教学质量。

——教育部相关司处这套书使你能较详尽地了解基础与临床护理实用的知识与实际岗位操作方法，使护理工作者的工作更加快捷、轻松、有效，达到或超过护士岗位技能训练和竞赛活动中护理技术项目考核的要求；还给你带来新的管理理念，可作为护理管理者的参考材料。——卫生部相关司处这套书与众不同，既可成为新护士步入临床护理的工作指南，又可为成熟护理工作者提供临床护理、护理教学的模版。护理技术操作流程描述严谨、清晰明了，指导性、可操作性强，其中既有最新的护理技术，又有极为普通而被忽略的技术；在题解与强化练习部分吸收了护理学发展中的最新观点，注重了临床护理实用性较强的内容。——北京协和医学院沈宁教授

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：www.tushu000.com