

<<临床管道护理学>>

图书基本信息

书名：<<临床管道护理学>>

13位ISBN编号：9787117082549

10位ISBN编号：7117082542

出版时间：2006-12

出版单位：人民卫生

作者：杨晓霞

页数：282

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>

<<临床管道护理学>>

内容概要

管道是临床上用于诊断和治疗疾病的重要手段和不可缺少的重要工具，在临床上，各种管道不仅用于一般疾病的诊断和治疗，而且用于抢救危重病人的生命。

它可以是一种主要的治疗方法，也可以是治疗方法中所必需的辅助措施。

它涉及到临床各个学科和人体的各个部位，所以在临床上其应用的领域十分广泛，其应用的类型也非常繁多，因此管道应用与护理也是医护人员经常会遇到的医疗护理问题。

目前，虽然临床管道如此普及，但管道护理知识却只是零星地散落在各个医学参考书和护理参考书中，至今为止，没有一本系统的、全面的管道护理参考书。鉴于此，我们组织了华中科技大学附属协和医院、同济医院这两所教学医院的十几位护理专家和护理教师，编写了这本《临床管道护理学》。

全书共十一章，分别对临床各科采用的普通管道、各个专科所采用的特殊管道，特别是近年来因新技术、新方法的应用而发展起来的介入和腔镜诊疗管道技术，从其适应证、禁忌证、物品准备、置管方法、护理及健康教育等方面作了详尽的阐述，以便使临床管道护理更加规范化、系统化和科学化。

全书附有大量插图，以便阅读理解。

《临床管道护理学》力求作到内容全面、系统，具有新颖性、科学性和很强的实用性，其出版如能为临床护理和护理教学工作提供有益的参考，我们将感到莫大的欣慰。

由于管道技术是一门既古老而又新兴的技术，现代管道护理的原理和技术还在不断更新和完善，且限于我们的知识和经验，书中难免有不妥甚至错误之处，敬请各位读者不吝惠正。

<<临床管道护理学>>

作者简介

杨晓霞，女，1962年出生，湖北省武汉市人，本科毕业。
华中科技大学同济医学院附属协和医院骨科护士长、主管护师。
1982年参加工作，早年就接受高等护理教育，1988年毕业于武汉市江汉大学医学院护理系（全日制）
。23年来，一直从事临床护理实践和临床护理教学，并担任华中科技大学同济医学院护理学系兼职教师，
《中华护理杂志》通讯员。
撰写护理论文9篇，发表于《中华护理杂志》、《护理学杂志》等刊物上。
多次出席全国性护理论文交流并发言，其中《阿霉素磁性微球治疗晚期肝癌病人的护理》获湖北省科技论文三等奖。
参与编写了中华护理学会推荐的专科护士培训用书——《实用专科护理丛书》，并任其《骨科分册》的副主编。

<<临床管道护理学>>

书籍目录

第一章 总论一、临床管道的发展史二、临床管道技术的作用、意义和应用原则三、临床管道的分类及构造特点四、临床管道护理的一般原则五、临床管道护理的现状与前景第二章 临床常用管道及护理第一节 氧气疗法及护理一、氧气疗法的作用二、氧气疗法的适应证三、氧浓度和氧流量四、氧气疗法的效果监测五、氧气疗法的并发症六、常用氧气疗法的方法及护理第二节 导尿管及护理一、普通导尿管二、双腔气囊导尿管导尿管三、前列腺增生病人导尿管四、男性新生儿导尿管第三节 胃管的护理一、胃肠减压术二、鼻饲法三、洗胃术第四节 三腔二囊管的护理第五节 肛管的护理一、肛管排气法二、肛管结肠灌洗第三章 静脉治疗中的管道护理第一节 静脉的解剖一、浅静脉二、深静脉第二节 静脉治疗中的输液器具第三节 周围静脉输液技术及护理一、普通头皮钢针输液法二、小儿头皮静脉穿刺输液法三、静脉留置针输液法第四节 经外周静脉置入中心静脉导管术(PICC)及护理第五节 中心静脉置管术及护理一、锁骨下静脉穿刺置管术二、颈内静脉穿刺置管术三、颈外静脉穿刺置管术四、股静脉穿刺置管术五、中心静脉置管的护理第六节 中心静脉压监测及护理第七节 静脉营养技术及其管道护理第八节 植入式静脉输液港技术及护理第四章 普外科管道技术及护理第一节 腹腔引流管及护理第二节 肝管引流术及护理第三节 胆道T形管引流及护理第四节 胰腺灌洗引流及护理第五节 造瘘管及护理一、胃造瘘管二、空肠造瘘管三、结肠造口第六节 腹腔穿刺术及护理第七节 腹腔镜技术及其管道护理第五章 胸外科管道技术及护理第一节 胸腔穿刺术及护理第二节 胸腔闭式引流术及护理第三节 胸腔冲洗术及护理第四节 胸腔镜技术及其管道护理第六章 泌尿外科管道技术及护理第一节 泌尿系统的解剖特点一、肾二、输尿管三、膀胱四、男性尿道五、女性尿道第二节 各种导尿管的应用及其护理一、普通橡胶导尿管二、气囊导尿管第三节 尿道支撑管的护理第四节 耻骨上膀胱造瘘管的护理第五节 双J引流管的护理第六节 肾动脉栓塞术及护理一、肾癌二、肾动脉出血三、肾动脉栓塞术的护理第七节 尿流动力学检查及护理第八节 膀胱尿道镜的应用及其护理一、膀胱尿道镜器械二、膀胱尿道镜检查术三、膀胱尿道镜治疗第九节 输尿管镜技术及其护理一、输尿管镜二、输尿管狭窄三、输尿管结石第十节 经皮肾、输尿管腔道技术及其护理一、经皮肾造瘘置管引流术二、经皮肾镜取石术(PCNL)三、护理四、健康教育第十一节 腹腔镜技术在泌尿外科的应用及其护理第七章 骨外科管道技术及护理第一节 四肢、脊柱手术引流管的护理第二节 关节腔灌洗引流术及护理第三节 骨髓腔闭合灌洗引流术及护理第四节 手指化脓性腱鞘炎灌洗引流术及护理第五节 关节镜技术及其护理第六节 颈椎间盘镜技术及其护理第七节 腰椎间盘镜技术及其护理第八章 神经外科管道技术及护理第一节 颅脑的解剖特点第二节 硬膜下引流管的护理第三节 硬膜外引流管的护理第四节 脑室引流术及其管道护理第五节 侧脑室-腹腔分流术及其管道护理第六节 颅内压监测及护理一、经颅骨钻孔侧脑室穿刺及压力监测二、蛛网膜下腔螺栓引流及压力监测三、硬膜下置管及压力监测四、硬膜外置管及压力监测五、护理六、健康教育第七节 腰椎穿刺术及护理第八节 全脑血管造影插管术及护理第九章 重症监护技术及其管道护理第一节 人工气道的护理一、口咽通气管二、气管插管三、气管切开造口置管四、健康教育第二节 呼吸机的应用及其管道护理第三节 气囊漂浮导管的护理第四节 动脉穿刺置管测压术及其管道护理第十章 五官科管道技术及护理第一节 鼓膜切开鼓室置管术及护理第二节 咽鼓管吹张术及护理第三节 外耳道冲洗术及护理第四节 鼻腔冲洗及护理第五节 鼻窦冲洗及护理一、导管冲洗二、上颌窦穿刺冲洗第六节 鼻窦负压置换疗法及护理第七节 泪道冲洗及护理第八节 支气管镜检查及护理一、纤维支气管镜检查二、硬管支气管镜检查第九节 食管镜下异物取出术及护理第十节 Foley管法食管异物取出术及护理第十一章 特殊检查治疗管道及护理第一节 心导管检查术及护理一、左心导管检查二、右心导管检查三、选择性冠状动脉造影四、护理五、健康教育第二节 人工心脏起搏器置入术及护理一、临时起搏器置入术二、永久起搏器置入术三、护理四、健康教育第三节 经皮球囊血管成形术及护理一、经皮腔内冠状动脉成形术二、布卡综合征的腔内治疗及护理第四节 经皮球囊瓣膜成形术及护理一、经皮球囊二尖瓣成形术二、经皮球囊肺动脉瓣成形术三、经皮球囊主动脉瓣成形术四、护理五、健康教育第五节 冠状动脉内支架置入术及护理第六节 经导管射频消融术及护理第七节 胃镜检查术及护理第八节 结肠镜检查术及护理第九节 血液净化治疗及其管道护理一、临时性血管通路二、永久性血管通路三、腹膜透析第十节 输卵管置管通液术及护理参考文献

<<临床管道护理学>>

编辑推荐

《临床管道护理学》参阅了大量有关的文献资料，并结合作者自己多年的临床经验，较为全面地、系统地对传统的各种管道的临床护理，以及随着近来一些新技术和新方法的应用发展起来的现代管道护理给予了详细的描述。

《临床管道护理学》图文并茂，内容丰富，编排系统，使用时查找方便，不失为临床护理人员手头和案边的一本重要工具书。

<<临床管道护理学>>

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>