

<<综合导管室介入护理学基础>>

图书基本信息

书名：<<综合导管室介入护理学基础>>

13位ISBN编号：9787811254143

10位ISBN编号：781125414X

出版时间：2012-8

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：毛露霞，安毅，王松 主编

页数：354

字数：520000

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>

<<综合导管室介入护理学基础>>

内容概要

中国护理事业发展规划纲要指出，为满足医疗发展需要和提高临床护理质量，必须对护士进行专科化培训。

介入医学的悄然兴起，已普及到县级以上的许多医院。

目前综合使用一个导管室的医院还是多数，即便是设备比较多的大医院，为了统一管理，将多台DSA等设备安排在一个导管室，外周和心脏的手术只是分别使用。

所以，要求综合导管室护士要有较高的专业技能和较广的业务知识。

由于导管室护士的专业水平参差不齐，希望DSA的护士都具有较高的专业水准，因为介入手术的成功离不开护理人员的配合，我们的护理能使患者以轻松的心态接受诊疗，预防和杜绝并发症的发生，对手术的顺利进行保驾护航。

随着介入诊疗的不断拓展，介入护理的队伍也在不断扩大，在这个承上启下的时候，笔者根据从事ICU(即重症加强护理病房的缩写)临床经验，结合多年DSA工作的特点，从相关病种涉及的医学知识、介入护理中的各种护理措施，到导管材料的辨别和使用，以及各种疾病在介入诊疗过程中的护理评估、护理措施、术中护理要点、并发症的特点和处理，形成一门基础医学与专科医学相结合的整体介入护理学基础知识。

旨在使介入护理的初学者掌握基本理论知识、基本学习方法和基本实践技能，最大限度地体现介入护理的价值，体现以患者为中心、以人为本的核心理念。

<<综合导管室介入护理学基础>>

作者简介

毛露霞，副主任护师。

参与青岛大学医学院附属医院ICU和DSA的筹建工作，一直工作在介入护理的第一线，独当一面地完成各专业的高难度介入手术配合及护理，总结出综合导管室有序、细化和规范的护理流程及配合介入手术的经验体会，积累了丰富的临床护理经验和抢救技能，杜绝了差错事故的发生而挽救无数濒临死亡的患者。

在数字减影血管造影技术(DSA)的课程讲授和带教中，为胶东半岛、青岛大学医学院附属医院等地区和单位培养了大批的学生、进修生和介入专业护士。

结合临床实践撰写专业论文20多篇，分别被《中华护理杂志》《中国护理杂志》等刊载，并被SCI医学刊物摘录。

安毅，教授，主任医师，心血管专业博士后，博士研究生导师，青岛大学医学院附属心血管病医院业务院长，东区心内科主任，主攻心血管内科临床及介入治疗。

先后到日本、新加坡、德国等国家接受正规的临床介入技能训练，熟练掌握冠心病及急性心肌梗死的造影、支架植入，各类起搏器的植入，先天性心脏病封堵术，周围血管再通术等介入治疗。

完成各类手术近一万例，成功率达99%。

临床倡导中西医有效结合在脑血管病后遗症、截瘫康复、癫痫、周围神经损伤治疗方面，研发出独到治疗方略，赢得患者高度认可。

承担着胶东半岛地区的临床会诊及介入指导任务。

创建的二、三级医院远程可视会诊体系，辐射30余家医院，受众人群百余万人。

目前承担国家自然科学基金2项，其中海洋药物壳聚糖荷载支架预防再狭窄研究居国内领先地位。

抗内皮炎药物谱筛查研究居国内领先地位。

省、市级重点课题6项，完成鉴定3项，均达到国内领先水平，其中1项获青岛市科技进步二等奖。

在国内各级杂志发表学术论文30余篇，参与编写专著教材6部。

指导硕士、博士研究生20余名。

王松，山东省首位介入放射学博士，现任山东省医学会介入专业委员会委员，山东省医学影像研究会青岛介入放射专业委员会副主任委员，中国抗癌协会放射粒子植入专业委员会委员，青岛市抗癌协会理事。

曾于2007年赴美研修介入放射诊疗。

全面掌握各系统疾病的介入诊疗手术，如外周血管狭窄闭塞病变的血管内治疗，肿瘤的血管及非血管治疗等。

尤擅长脑血管病的血管内治疗及糖尿病足介入治疗，如颅内外动脉狭窄的支架治疗，下肢血管球囊及支架成形治疗等。

作为第一作者发表论文20余篇，参编专著教材5部。

<<综合导管室介入护理学基础>>

书籍目录

- 第一篇 总 论
- 第一章 介入医学概况
 - 第一节 介入护理学的任务及现状
 - 第二节 医学影像的应用与防护
 - 第三节 综合导管室的配套设施与布局
- 第二章 综合导管室制度与管理
 - 第一节 制度与流程
 - 第二节 综合导管室护士的职业素质要求
- 第三章 综合导管室护士技能
 - 第一节 综合导管室护士专业基础知识
 - 第二节 综合导管室的护士需掌握的特殊知识
 - 第三节 介入手术中的监护基础
 - 第四节 综合导管室常用仪器的使用技能与要求
 - 第五节 综合导管室的消毒与感染预防
- 第四章 放射技术穿刺入路的选择
 - 第一节 介入诊疗路径的选择
 - 第二节 穿刺路径的并发症
- 第五章 介入护理程序
 - 第一节 护理评估
 - 第二节 护理措施
 - 第三节 术中配合要点
 - 第四节 介入手术中常见并发症及处理
 - 第五节 介入手术中并发症的鉴别与护理
- 第六章 综合导管室常用药物
 - 第一节 对比剂的使用与不良反应的预防和处理
-
- 第二篇 心血管疾病的介入技术与护理
- 第三篇 神经系统疾病介入诊疗技术与护理
- 第四篇 介入放射学技术与护理

<<综合导管室介入护理学基础>>

章节摘录

(三) 介入医学的现状 我国的介入医学起步较晚, 由最初的心内科医生进行的心导管检查、放射科个别医生进行的诊断和简单的治疗的所谓“雕虫小技”, 到现在介入医学已成为最具有潜力和发展前景的专业之一。

在经历了几十年的漫长岁月和近乎于一代人的不懈努力, 使介入医学取得了辉煌的业绩, 让许许多多的患者从中受益。

临床医生在逐渐认识并不断接受介入医学的同时, 不得不承认介入医学在临床工作中不可替代的作用。

尤其我国的介入医生在汲取国外先进理论技术的基础上, 结合我国的特点发挥独有的优势, 如肝癌介入化疗栓塞术的成功经验以及中药制剂的应用, 脑血管疾病、布一加式综合征等疾病的治疗方面取得了令人瞩目的成绩, 近几年还在经导管细胞移植等基础研究方面做了有益的探索。

介入医学学科不断扩大、应用的范围不断拓宽、治疗更加精确。

但也应该看到我国介入医学的基础理论研究依然相对薄弱, 临床应用与国外存在一定的差距, 工作中也存在不足和面临的挑战, 但发展前景是一片光明。

三、循证医学在介入医学中的应用 现代人类任何领域内的活动都会遵循其中的规则, 在现代医学活动范畴内同样也需要大家公认规范, 循证医疗。

即: 依照患者具有明确症状和体征, 或提示有病的资料; 结合医患双方需要寻找和掌握当前诊断和治疗的最佳证据, 以及相互理解和信任的共同点; 所采取的业已掌握的医学理论知识和解决病症的技术与设备; 只有这三者的有机结合才可能取得对患者诊治的最佳效果。

也只有通过对循证医学的强化, 才可不断完善自己的业务能力, 督促临床医师业务素质的不断提高, 促进临床医疗决策科学化, 加强各学科之间的协作, 促进临床医学的发展。

以取得医疗活动的安全性、有效性, 提高社会效益和经济效益。

在介入诊疗中依照循证医学的原则, 在决定诊疗的同时, 要特别重视所能依靠的根据, 结合自己的经验和技能, 在患者及家属知情的基础上, 制订切实可行诊疗措施, 并签署相关医疗文件, 达到实施介入诊疗的目的。

四、介入医学的分类与范畴 凡是在医学影像设备的引导下进行经皮穿刺血管、经皮穿刺插管或插管后注入对比剂获得疾病诊断和治疗的技术均应属介入放射学范畴。

按穿刺径路的不同介入医学分类主要包括如下内容。

.....

<<综合导管室介入护理学基础>>

编辑推荐

毛露霞、安毅、王松主编的《综合导管室介入护理学基础》一书是在参阅了国内外大量文献资料的基础上，结合作者的临床实践和研究成果编写而成。

该书内容丰富，资料翔实，不但对经典传统的介入护理理论进行了总结，又对近年来发展的新理论、新技术进行了深入讲解。

本书注重实用性，具有系统性、指导性和先进性的特点，特别是对规范化的护理进行了详尽介绍，对于介入护理的学术发展以及提高相关学科人员的理论水平和护理技能具有深远意义，是各级护理人员解决介入护理问题的良师益友和必备书卷。

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>