

<<介入治疗与护理>>

图书基本信息

书名：<<介入治疗与护理>>

13位ISBN编号：9787811363852

10位ISBN编号：7811363852

出版时间：2010-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：肖书萍，李玲，周国锋 主编

页数：580

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>

<<介入治疗与护理>>

前言

常言道：三分治疗，七分护理。

随着介入放射学的快速发展，许多新技术在临床上的大量应用，特别是介入放射专科病房的成立，对临床护理工作提出了更高的要求。

在实际工作中，介入操作围手术期、操作中及术后护理工作的质量，不仅关系到介入操作能否顺利进行，更直接地影响到介入诊疗的临床效果。

但遗憾的是，国内相关的专科护理专著很少。

五年前肖书萍同志编辑出版的《介入治疗与护理》，可以说填补了这方面的空白。

该书立足于介入临床工作的实际需要，将国内外介入放射的最新成果和编者的实践经验结合在一起，具有很强的临床指导和示范作用。

该书自出版发行以来受到了广大专业医护人员的喜爱和同行专家的好评。

欣闻这本书修订再版，是一件可喜可贺的事。

本书编者是华中科技大学同济医学院附属协和医院介入专科病房独立护理单元开创者，长期从事介入专科病房的临床护理一线工作，具有丰富的介入专科护理经验，更难能可贵的是编者勤于思考和善于总结经验，撰写了大量的专业论著。

修订后的《介入治疗与护理》，吸收了国内外介入诊疗方面的最新成果和临床护理的新理念。

知识更加新颖、内容更加全面、条理更加清晰，语言简洁、图文并茂，体现了编者严谨务实的工作作风和不断进取的工作态度。

介入放射学是一门年轻而充满活力的临床学科，如何建立一套科学、规范、合理的诊疗体系，培养一支扎实、过硬、稳定的专业医护队伍，将学科纳入可持续发展的快车道是我们每一位介入放射工作者共同面临的课题。

加强从业后的继续教育是行之有效的手段。

<<介入治疗与护理>>

内容概要

本书由从事介入临床护理工作多年的护理专家和从事介入治疗的临床医师共同组织编写，既吸收了当今介入治疗和护理临床研究的最新成果，又介绍了临床实践中的工作经验。

本书第1版于2005年2月出版，由于近年来介入放射学迅速的发展，介入治疗的方法和领域不断拓展，临床工作中难免会出现新的问题，本书作者在大量的临床实践中，不断地学习和总结，对原书进行修改，现编写完成。

《介入治疗与护理》第2版共15章，在详细介绍手术室的护理、各种疾病介入治疗现状、适应证、禁忌证、介入治疗方法的同时，全面系统地讲述了介入治疗术前、术中、术后患者的临床护理方法等基础上，增加了介入治疗中的护理安全管理、疼痛护理、各种疾病的新的介入治疗和护理方法。

本书内容新颖、全面、通俗易懂，可作为护理人员的继续教育教材，同时对从事介入专业的医务人员、特别是对从事介入病房管理工作的护理人员具有参考价值。

<<介入治疗与护理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 介入放射的历史与发展 第二节 介入放射科护理工作的任务和护士素质 第三节 介入治疗工作中的放射性防护第二章 介入手术室的管理 第一节 布局 第二节 介入手术主要设备及器械 第三节 介入手术室管理制度 第四节 介入手术室护理安全管理 第五节 介入手术室感染控制 第六节 介入手术室护士的职业危害及防护第三章 介入手术室护理 第一节 血管性介入治疗术中护理 第二节 经皮穿刺血管成形术及护理 第三节 血管内支撑器术及护理 第四节 血管栓塞术及护理 第五节 穿刺插管过程中的并发症及护理 第六节 非血管性介入治疗术中护理 第七节 经皮肝穿刺胆管引流术及护理第四章 介入手术室急救护理 第一节 常备急救仪器 第二节 休克的抢救 第三节 心脏骤停的抢救第五章 介入放射手术常用药物 第一节 药品的管理 第二节 造影剂 第三节 栓塞剂 第四节 围手术期用药 第五节 镇痛药 第六节 急救用药 第七节 抗感染用药 第八节 抗凝药、溶栓药 第九节 肿瘤治疗用药第六章 介入病房的管理 第一节 设置与布局 第二节 介入病房护理常规 第三节 介入病房护理质量管理 第四节 介入病房护理安全管理 第五节 介入手术患者常见术前检查及护理第七章 介入科患者心理护理 第一节 心理护理概述 第二节 介入科患者心理护理第八章 介入科疼痛护理 第一节 介入科患者的疼痛护理 第二节 神经阻滞术护理第九章 头颈部疾病介入治疗护理 第一节 脑血管造影术 第二节 颅脑肿瘤 第三节 颅内动脉瘤 第四节 脑动静脉畸形 第五节 舌癌 第六节 鼻腔大出血栓塞术 第七节 颌面部血管瘤 第八节 甲状腺功能亢进症第十章 胸部疾病介入治疗护理 第一节 肺癌 第二节 大咯血栓塞术 第三节 上腔静脉阻塞综合征 第四节 食管成形术 第五节 经皮肺穿活检术 第六节 肺动静脉畸形 第七节 锁骨下动脉狭窄 第八节 胸主动脉瘤第十一章 心脏疾病介入治疗护理 第一节 心脏起搏器植入术 第二节 冠状动脉造影术 第三节 冠状动脉腔内成形术和支架植入术 第四节 经皮二尖瓣球囊成形术 第五节 动脉导管未闭堵塞术 第六节 射频消融术治疗快速心律失常第十二章 腹部疾病介入治疗护理 第一节 门静脉高压症 第二节 肝癌 第三节 肝血管瘤 第四节 胆管癌 第五节 肝、肾囊肿 第六节 肝脓肿 第七节 胃癌 第八节 胰腺癌 第九节 腹主动脉瘤 第十节 肾动脉狭窄 第十一节 肾癌 第十二节 肾血管平滑肌脂肪瘤 第十三节 经皮肾造瘘导管引流术 第十四节 布-加综合征 第十五节 放射性粒子植入治疗恶性肿瘤的护第十三章 肌肉骨组织疾病介入治疗护理 第一节 股骨头缺血性坏死 第二节 腰椎间盘突出症介入治疗 第三节 经皮椎体成形术的护理第十四章 盆腔疾病介入治疗护理 第一节 盆腔大出血动脉栓塞术 第二节 输卵管再通术 第三节 子宫肌瘤栓塞术 第四节 输卵管异位妊娠 第五节 膀胱癌 第六节 经皮穿刺输尿管成形术 第七节 尿道狭窄 第八节 精索静脉曲张 第九节 盆腔静脉淤血综合征 第十节 宫颈癌栓塞术第十五章 小儿常见疾病介入治疗护理 第一节 肝母细胞瘤 第二节 肾母细胞瘤 第三节 先天性小儿肾积水

<<介入治疗与护理>>

章节摘录

插图：1964年，Dotter经导管作肢体动脉造影时，意外地将导管插过了狭窄的动脉，使狭窄的血管得到扩张，改善了肢体的血液循环。在这种启示下，他利用同轴导管开创了经皮血管成形技术。

1965年，Sano用导管法成功地栓塞了先天性动-静脉畸形。

1967年，Porstman采用经腹股沟、两支针穿刺、插入特制的导管进行栓塞的方法，栓塞未闭的动脉导管，取得了令人惊叹的成功。

同年，Baum和Nusbaum经导管灌注血管加压素治疗消化道出血取得成功，接着又开展了血管栓塞术治疗出血。

1968年，Newtont用栓塞血管的方法治疗脊柱血管瘤获得满意效果。

1974年，Gruntzig发明了双腔带囊导管用以作腔内血管成形术，较之Dotter的同轴导管又先进了一步。

3年后，他又用这种导管成功地为一患者在清醒状态下作了冠状动脉成形术。

1983年，Dotter和Cragg分别报道了用镍钛合金丝制成热记忆合金内支架的实验结果，标志着内支架的系统研究进入了新纪元。

1984年，Mass报道了使用金属不锈钢圈制成的自扩式双螺旋形内支架。

1985年，Wright和Palmaz分别报道了用不锈钢丝制成的自扩式“z”型内支架和由不锈钢丝编织成的球囊扩张式网状管形内支架。

次年改进为一种超薄壁无缝钢管式内支架。

1987年以后，Sigwart、Rousseau、Streck、

er和Robkin，等相继报道了一些新的内支架。

随着内支架材料、形态、投递技术的研究，其种类不断增多，应用范围越来越广。

二、介入放射学的应用和国内外现状介入放射学作为一门年轻的学科，近年来随着材料、工艺及生物技术的发展，在许多临床领域取得了巨大的进步，使临床诊断及治疗技术更趋于微创、快速、安全及有效。

<<介入治疗与护理>>

编辑推荐

《介入治疗与护理(第2版)》：现代临床护理系列丛书

<<介入治疗与护理>>

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>