

<<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：9787502359515

10位ISBN编号：7502359516

出版时间：2008-4

出版时间：刘洪杰 科学技术文献 (2008-04出版)

作者：刘洪杰

页数：381

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>>

### 内容概要

《介入治疗与护理》重点论述了国内外介入治疗现状、介入手术室的护理管理、常规护理工作和介入手术中常用药物以及各种疾病的介入治疗术前、术中、术后患者的临床护理方法。全书条理清晰，重点突出，简洁实用。是临床护理的重要参考书。

## &lt;&lt;介入治疗与护理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 介入治疗的基本概念与发展史第二节 介入治疗的应用范围与现状第二章 介入手术室的管理第一节 布局第二节 消毒与灭菌第三节 手术室管理第四节 大型设备第三章 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四章 护理问题第一节 焦虑第二节 恐惧第三节 疼痛第四节 自理缺陷第五节 潜在并发症第六节 有感染的危险第七节 体温升高第八节 营养不足第九节 清理呼吸道低效第五章 造影剂第一节 常用造影剂第二节 造影剂的不良反应第六章 介入手术室护理常规第一节 血管性介入治疗第二节 非血管性介入治疗第三节 常见并发症第七章 介入技术与护理第一节 血管栓塞术第二节 血管成形术第三节 经皮肝胆管引流术及护理第八章 头颈部疾病介入治疗护理第一节 脑血管造影第二节 颅内动脉瘤第三节 脑动静脉畸形第四节 脑膜瘤第五节 颅内血肿第六节 鼻出血第七节 甲亢第九章 胸部疾病介入治疗护理第一节 肺癌第二节 大咯血第三节 二尖瓣狭窄第四节 肺动脉瓣狭窄第五节 上腔静脉阻塞综合征第六节 动脉导管未闭第七节 心内射频电流消融术第八节 临时起搏器的应用第九节 全埋藏人工心脏起搏器第十节 冠状动脉腔内成形术和支架植入术第十一节 肺动、静脉瘘栓塞术第十二节 经皮肺穿刺活检及治疗第十三节 食管成行术第十章 腹部疾病介入治疗护理第一节 肝癌第二节 肾动脉狭窄第三节 肾癌第四节 经皮穿刺输尿管成行术第五节 经皮穿刺放置肾造瘘导管引流术第六节 布一加综合征第七节 门静脉高压症第八节 肝海绵状血管瘤第九节 胆管癌第十节 肝脓肿第十一节 胃癌第十二节 胰腺癌第十三节 腹主动脉瘤第十一章 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 子宫肌瘤第三节 精索静脉曲张第四节 膀胱癌第五节 尿道狭窄第六节 输卵管造影及再通术第十二章 脊柱及四肢第一节 经皮穿刺腰椎间盘摘除术第二节 经皮椎体成形术第三节 股骨头无菌性坏死参考文献

## &lt;&lt;介入治疗与护理&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 绪论 第一节 介入治疗的基本概念与发展史 一、介入治疗基本概念 介入诊疗技术是在x线、超声波、内镜等监视或直视下将导管、针等器械插入脏器，达到对疾病的诊断和治疗的目的。

随着现代高分辨率螺旋CT、实时B超、纤维和电子内镜以及相关介入器械的不断完善与进步，介入诊断与治疗技术得以迅猛发展。

介入放射学的含义是以放射技术为导向，通过穿刺取得组织学、细胞学、细菌学等材料，以明确疾病的诊断，同时应用放射诊断学的有关器械、技术和方法，达到对疾病的治疗目的。

由于血管广泛分布于各脏器，因而在诸多的介入诊疗方法中应用最为广泛。

介入性超声诊疗技术是在超导向定位下对脏器进行穿刺活检，并在穿刺基础上注射药物进行治疗。

由于介入放射学的迅猛发展，有关设备和技术日趋完善，超声导向介入诊疗方法的应用日渐减少。

自从20世纪60年代可曲式光导纤维内镜应用于临床以来，由于其直观性强，并可通过其操作孔道进行多种检查和介入治疗，现已广泛用于多学科疾病的介入诊断和治疗，使介入诊疗技术上上了一个新台阶，起到了跨时代的作用。

二、介入治疗发展历史 介入放射学的形成和发展同医学其他学科一样，经历了一个漫长的探索过程，是人们长期同疾病斗争的经验总结。

(一) 早期探索阶段 1896年，Hasher、Morton在Roentgen发现X线不久，即用石膏作造影剂开始尸体动脉造影研究。

1910年，Franck和Alwens进行了狗、兔的动脉造影试验。

1923年，Berberic使用溴化锶注入人体血管进行造影。

同年，Sicard和Forestier用碘矸子油做静脉造影也获成功。

1924年，Brook用50%的碘化钠做了人体股动脉造影。

1929年，Werner Frossmann成功地将导管从自己的上臂静脉插入在心房，首创了心导管造影术，并因此获得诺贝尔奖。

1941年，Farinas采用股动脉切开插管做腹主动脉造影。

1951年，Bierman用手术暴露人体颈总动脉和肱动脉的方法做选择性的内脏动脉造影，并进行了第一次动脉灌注化疗。

## <<介入治疗与护理>>

### 编辑推荐

《介入治疗与护理》针对各常见疾病的护理其先略述疾病病因、病理及临床特点，然后列举常见护理问题，再针对各护理问题列出相关护理目标，最后做出相应护理措施。护理工作 是医疗工作的重要组成部分，现代医学发展日新月异，护理工作也更趋多元化，护理模式、护理观念不断更新，“以人为中心”的整体护理理念深入人心。

<<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>