

·述评·

# 再论介入诊疗技术的规范化问题

刘玉清

自 20 世纪 80 年代初应用于临床以来,我国的介入放射学发展迅速,在诸多方面取得重要进展。例如,肝癌(包括小肝癌)和布-查(Budd-Chiari)综合征的介入治疗的疗效已属国际先进水平;介入诊疗领域逐步扩大;专业队伍素质不断提高。但我国介入治疗工作整体上与国际先进水平相比,还有相当的差距,主要表现在:

1. 基础/实验研究相对滞后,缺少重要创新;
2. 主要介入诊疗技术的规范化有待进一步解决;
3. 面对微创治疗/外科发展的挑战,如何促使介入诊疗技术不断向广深发展,等。

欣闻《介入放射学杂志》拟于 2002 年开辟介入诊疗《规范化学术讨论》专栏,无疑这是一个及时而有益的举措。虽然我早在 1996 年曾提出“规范化”问题(中国介入医学发展战略及学术研讨会论文汇编,北京,1996,1-2 而),但迄今实质性进展缓慢。企盼同道们积极参与讨论,共同为推动我国介入诊

疗技术向“规范化”方向发展而努力。

何谓介入诊疗技术的规范化?应有双重含义:一是对某一主要介入技术从诊断-适应证的选择、介入技术操作、术后常见并发症处理、疗效(含生活质量)评价以及随访观察等,应有程序性的标准和要求;二是应把介入技术作为临床多学科综合诊疗的组成部分,充分评估各种诊疗技术的优势和不足,研究制订其规范化程序。

勿庸赘言,主要介入诊疗技术规范程序的制订,应以国内外研究成果和诊治经验为依据。今后更应重视按循证医学的原则,对适应证、介入技术和相应治疗效果进行评价,不断修改、更新和完善。

同时,制订、实施并进,而推广应用规范化的主要介入诊疗技术,也是不断提高我国介入诊疗水平和培养专业人才的过程。结合我国现实国情,更是有效地解决在“提高基础上普及”主要介入诊疗技术,直接造福广大城乡病员的重要途径。

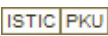
作者单位:100037 中国医学科学院、协和医大 阜外医院

## 编者按:

近年来,微创医学的崛起带动了医学领域的新的开拓性的发展。介入放射学作为微创医学一个重要的分支,在我国各地蓬勃地发展。根据我们对各地介入放射学发展情况的观察,介入放射学在各地的开展很不平衡,诊断-适应证的掌握、介入技术的操作、术后常见并发症的处理以及疗效的评定等都很不一致。根据刘玉清院士的倡议,考虑到我国介入放射学的发展情况,我刊部分编委讨论认为:是在我国提倡介入放射技术规范化问题讨论的时候了。为此,我刊从今年起特开辟“规范化讨论”的栏目,每

期出一个专题,即使该专题出版后,仍可继续来稿发表自己的意见。经过充分讨论,取得相对一致的意见后,我们将再请有关专家整理成规范化条例,目前只是讨论。希望同道们通过这一园地,对介入放射学的各个领域的规范化问题广泛发表意见。其目的只有一个:提高我国介入放射学的总体水平,更好地为病人服务。希望从事介入放射学工作的同道踊跃来稿,积极参与讨论。也为完善介入放射学的工作作出贡献。

# 再论介入诊疗技术的规范化问题

作者: [刘玉清](#)  
作者单位: [100037, 中国医学科学院、协和医大, 阜外医院](#)  
刊名: [介入放射学杂志](#)   
英文刊名: [JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY](#)  
年, 卷(期): 2002, 11(1)  
被引用次数: 7次

## 引证文献(7条)

1. [张春阳](#) [介入放射科医疗风险的防范](#)[期刊论文]-[介入放射学杂志](#) 2008(7)
2. [饶定虎](#), [周文辉](#), [刘江泽](#) [脾功能亢进—介入性部分脾栓塞术规范化操作](#)[期刊论文]-[医用放射技术杂志](#) 2004(3)
3. [王建宏](#) [遥控胃肠X线机行动脉造影110例分析](#)[期刊论文]-[陕西医学杂志](#) 2004(7)
4. [陈宗义](#), [连乐峰](#) [胶原酶溶解术治疗腰椎间盘突出症的适应症分析](#)[期刊论文]-[现代医用影像学](#) 2003(3)
5. [张洪新](#), [王执民](#), [王义清](#), [郭卫平](#), [刘毅勇](#), [曹炜](#), [倪代会](#), [李文献](#), [韩瑞炀](#), [魏娟](#) [胶原酶溶解术治疗腰椎间盘突出症的适应证选择](#)[期刊论文]-[实用放射学杂志](#) 2003(8)
6. [张洪新](#), [王执民](#), [刘毅勇](#), [王义清](#), [郭卫平](#), [曹炜](#) [胶原酶溶解术治疗腰椎间盘突出症疗效与影像表现的关系](#)[期刊论文]-[介入放射学杂志](#) 2003(6)
7. [刘敏](#) [浅谈基层医院开展介入治疗的风险控制](#)[期刊论文]-[中国厂矿医学](#) 2002(6)

本文链接: [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_jrfsxzz200201001.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200201001.aspx)

授权使用: qkahy(qkahy), 授权号: 2ce9b2da-2708-4d78-9bc6-9e38015b9b23

下载时间: 2010年11月24日