. 沭 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

作者单位:100037 中国医学科学院、协和医大阜外医院

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化程序的制订 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。

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,积极参加讨论。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 ISTIC PKU

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 脾功能亢进一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. <u>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)</u>
- 6. <u>张洪新</u>. <u>王执民</u>. <u>刘毅勇</u>. <u>王义清</u>. <u>郭卫平</u>. <u>曹炜</u> <u>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</u>[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 授权使用: qkahy(qkahy), 授权号: 2ce9b2da-2708-4d78-9bc6-9e38015b9b23

下载时间: 2010年11月24日