

· 管理 ·

介入放射学发展的关键是加强临床处理能力

程永德 王咏梅

介入放射学是从 Seldinger 技术上发展起来的, 20 世纪 60 年代由 Margulis 首先提出 Interventional Radiology 这一概念, 以后这一技术发展很快。这一技术传入我国后被正式定名为“介入放射学”。近 20 年来, 介入放射学在我国发展也是很快的, 大有与内、外科并列的第三大学科之势。但是, 在轰轰烈烈的发展过程中, 也显露出一些问题, 一些不足, 特别是放射科医师感到有一种危机感, 在与临床各科的竞争中, 感到自身临床处理能力的不足。有人就怪罪“介入放射学”命名不妥, 不易被患者所理解, 所接受。有人干脆提出介入技术不培养临床科医师, 走闭关自守的道路, 以保住这块领地。其实, 保是保不住的, 只能因势利导, 才能与时俱进。

介入放射学要继续发展, 必须要加强临床处理能力, 要靠介入放射学科开设门诊, 收治患者, 靠其他临床科室确定患者介入治疗适应证是被动的, 是难以发展的。患者的术前准备、术中治疗、术后处理要有扎实的介入技术和丰富的临床经验, 要增进临床经验就要开设正规的介入病房^[1]。不能光注重介入手术操作, 一定要重视围手术期处理, 否则只能是一个“导管匠”。事实证明, 临床科室一旦掌握了介入技术, 发展就很快, 就是因为临床医师具有较丰富的

临床经验, 能及时处理意外事件。例如, 心脏介入几乎全部由心脏科医师操作。同样凡是开设介入专科门诊, 介入病房的放射科, 介入就发展, 就兴旺, 反之则步履艰难。

介入放射学要发展, 关键是介入医师要有丰富的临床经验, 注重围手术期处理, 要开设介入专科门诊, 专科病房^[2], 甚至支持其单独成立介入科, 不要把介入关在放射学的大门内。介入性治疗与影像学诊断有较大差距, 应该改变观念, 创建适应介入放射学发展规律的新颖的科室及人才培养制度。例如: 对新来科室工作的医师, 除了进行介入操作技术与影像诊断的培训外, 应该到相关临床科室轮转, 培养临床独立处理能力, 使新一代医师既能熟练操作介入治疗, 又能熟练进行临床处理。如同内、外科那样, 有介入病房适合的疾病病种(病期), 成为与内、外科一样的一个独立的科室, 到那时介入放射学必将有更大的发展。

参 考 文 献

- 1 王执民. 开设介入病房是介入放射学发展的需要. 介入放射学杂志, 1995, 4: 63.
- 2 程永德. 介入放射学呼唤规范化管理. 介入放射学杂志, 1997, 6: 127.

(收稿日期 2004-05-26)

作者单位 200052 (上海) 南京军区介入放射中心

· 管理 ·

浅谈介入放射医师临床能力的培养与介入病房的管理


苏洪英 徐克

尽管介入放射学是近 20 年来发展起来的一门新兴学科。但在临床医学中, 介入治疗已经成为与内科、外科并列的第三大治疗手段。目前, 介入放射学正处于迅速发展与广泛普及阶段, 越来越多的医

院成立介入病房。这不仅为介入放射学的研究与发展提供更有利的条件, 同时也向介入放射医师提出更高的要求, 在医疗市场竞争日趋激烈, 介入放射学专业尚未完全成熟的今日, 提高自身的临床工作与

作者单位 110001 沈阳 中国医科大学附属第一医院放射科
万方数据

介入放射学发展的关键是加强临床处理能力

作者: 程永德, 王咏梅
作者单位: 200052, (上海) 南京军区介入放射中心
刊名: 介入放射学杂志 
英文刊名: JOURNAL OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY
年, 卷(期): 2004, 13(5)
被引用次数: 6次

参考文献(2条)

1. 王执民 开设介入病房是介入放射学发展的需要[期刊论文]-介入放射学杂志 1995
2. 程永德 介入放射学呼唤规范化管理[期刊论文]-介入放射学杂志 1997

引证文献(6条)

1. 王珏, 谭华桥, 程永德 加强介入治疗围手术期处理能力[期刊论文]-介入放射学杂志 2009(12)
2. 王向东 如何使介入放射学在基层医院健康发展[期刊论文]-中国误诊学杂志 2009(20)
3. 李天晓, 程永德 重视神经介入放射专业队伍的建设和规范化培训[期刊论文]-介入放射学杂志 2008(8)
4. 李天晓 大力推动介入放射学学科化发展[期刊论文]-介入放射学杂志 2008(4)
5. 苏洪英, 徐克 介入病房对介入放射学学科发展影响的研究[期刊论文]-介入放射学杂志 2008(5)
6. 韩国宏, 何创业, 殷占新, 孟祥杰, 吴开春, 丁杰, 樊代明 外周介入医师培养和学科建设模式初探[期刊论文]-西北医学教育 2006(4)

本文链接: http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jrfsxzz200405036.aspx
授权使用: qkxb11(qkxb11), 授权号: c49ba340-9aec-48af-bbe7-9e2b00d32e05

下载时间: 2010年11月11日