

势表现在下列两个方面:①现代医学影像学的发展为急腹症及时正确的诊断提供了可能,这是我们介入科医师的诊断优势;②介入治疗技术以其创伤小见效快为特点,较之传统外科手术更具治疗优势。因此,我们有理由相信对于这些急腹症,介入诊断和治疗应该成为首先考虑的手段。

杨建勇在“介入放射学:技术还是科学?”一文中断言:“介入放射学已经成为完整的学科体系”。作为临床医学完整的学科体系应具备临床应用技术及相关基础科学的研究。而在临床实践中确定一组须应用介入技术首选治疗的疾病,更能说明介入放射学是一个独立的临床学科。

急腹症的处理是考核临床医师、科室乃至医院的重要指标。作为介入科医师应高度重视,努力提高急腹症的诊断及介入治疗水平。

这就对介入科医师提出了新的更高的要求,要

求介入科医师应充分了解急腹症的病因、病理,临床症状、体征,实验室检查及其意义,影像学检查及其意义;从而对急腹症做出正确的诊断。要求介入科医师充分了解各种治疗方法(包括:内科药物支持、外科手术及介入治疗)的疗效及预后,了解可能出现的并发症及其处理方法,严格介入治疗的适应证。要求介入科医师熟练掌握介入技术,掌握各种介入器材的使用方法,保证疗效。

介入科医师应积极向内外科医师进行宣传。建议有条件的医院,介入科医师应参加急诊值班,对有介入适应证的患者积极参与诊治。建议介入放射学组定期举办以急诊介入为主题的有内外科医师、急诊科医师及介入科医师共同参加的学习班或研讨会,交流经验,共同提高。

(收稿日期:2005-12-18)

· 消 息 ·

颈动脉狭窄论坛 2006·OCIN 暨脑血管病介入治疗新进展继续教育 学习班的通知

颈动脉狭窄论坛 2006·OCIN 暨脑血管病介入治疗新进展继续教育学习班由第二军医大学附属长海医院与山东烟台毓璜顶医院共同主办,将如期于 2006 年 7 月 10 日至 12 日在山东烟台举行,本次研讨会邀请了多位国内外著名神经介入专家进行专题讲座,其中有 Subbi Myla(美国),Andrej Schmidt(德国),凌锋、马廉亭、吴中学等教授,就颈动脉狭窄的诊治及新进展进行深入细致讨论,充分交流并分享经验,研讨会除专题讲座以外,还有精彩的手术演示,以及自由热烈的病例讨论。本次会议参加者将获得国家 I 类学分 10 分。

注意:请务必在 6 月 15 日前将回执寄回,否则组委会不予安排住宿。可登陆我东方脑血管病论坛网站,下载会议回执。

信 息

会议地点:山东省烟台市东方海天酒店(烟台市莱山区海韵路 12 号)

报到地点:山东省烟台市东方海天酒店(烟台市莱山区海韵路 12 号)

报到时间:2006 年 7 月 9 日

联系方式

联系人:洪波 赵瑞

联系地址:上海市长海路 174 号长海医院神经外科

邮政编码:200433

Tel: 021-25074878 13916728169

Fax: 021-25074878

Email: hongbo@ocin.com.cn

网 址: www.ocin.com.cn

万方数据

动静脉瘘,采用压颈保守治疗不失为一种安全有效的方法。

[参考文献]

- [1] 陈星荣,沈天真.脑血管畸形的分类[J].中国医学计算机成像杂志,2000,1:40-43.
- [2] 戴建平,朱明旺.颅内血管畸形[J].中国医学计算机成像杂志,2000,1:4-50.
- [3] Berkmen T, Troffin NA, Wakhloo AK. Transvenous sonographically guided percutaneous access for treatment of an indirect carotid cavernous fistula[J]. AJNR, 2003, 24: 1548 - 1551.
- [4] Jacobson BE, Nesbit GM, Ahuja A, et al. Traumatic indirect carotid cavernous fistula: report of two cases[J]. Neurosurgery, 1996, 39: 1235 - 1238.
- [5] 练学淦,何旭英,段传志.硬脑膜动静脉瘘[J].介入放射学杂志,2004,13:568-570.
- [6] 许奕,刘建民,洪波,等.硬脑膜动静脉瘘的治疗[J].介入放射学杂志,2004,13:211-214.
- [7] Koebe CJ, Horowitz M, Jungreis C, et al. Alcohol embolization of carotid cavernous indirect fistulas[J]. Neurosurgery, 2003, 52: 1111 - 1115.
- [8] Cheng KM, Chan CM, Cheung YL. Transvenous embolization of dural carotid cavernous fistulas by multiple venous routes: A series of 27 cases[J]. Acta Neurochir, 2003, 145: 17 - 29.
- [9] Liu HM, Wang YH, Chan YE, et al. Long-term clinical outcome of spontaneous carotid cavernous sinus fistulae supplied by branches of the internal carotid artery[J]. Neuroradiology, 2001, 43: 1007 - 1014.

(收稿日期:2005-12-22)

·消息·

第六届东方脑血管病介入治疗大会 暨脑血管病介入治疗新进展继续教育 学习班及大会征文通知

第六届东方脑血管病介入治疗大会暨脑血管病介入治疗新进展继续教育学习班由第二军医大学附属长海医院主办,将如期于2006年10月27日-30日在上海光大会展中心国际大酒店(上海市漕宝路66号)举行,本次大会邀请多位国内外著名神经介入专家进行专题讲座,就缺血性脑血管病、颅内动脉瘤、脑脊髓血管畸形等疾病的诊断及介入治疗展开深入讨论,分享交流经验,并对未来进行展望。大会有精彩的讲座和手术演示,以及针对神经介入各热点问题的自由讨论。参加者将获得国家Ⅰ类学分10分。

本次大会欢迎投稿,论文摘要须包含以下信息

(题目、作者、单位、内容不超过500字)

论文提交终止时间:2006年7月31日

论文录用通知时间:2006年8月31日

大会预注册截止时间:2006年9月30日。

联系方式

论文收件人:黄清海

联系地址:上海市长海路174号长海医院神经外科

邮政编码:200433

Tel: 021-25074878

Fax: 021-25074878

Email: ocinhqh@163.com

- [2] Mc Cullough PA, Soman SS, Shah SS, et al. Risks associated with renal dysfunction in patients in the coronary care unit[J]. J Am Coll Cardiol, 2000, 36: 679 - 684.
- [3] Yamaguchi J, Kasanuki H, Ishii Y, et al. Prognostic significance of serum creatinine concentration for in-hospital mortality in patients with acute myocardial infarction who underwent successful primary percutaneous coronary intervention (from the heart institute of Japan acute myocardial infarction [HIJAMI] Registry)[J]. Am J Cardiol, 2004, 93: 1526 - 1528.
- [4] Walsh CR, O'Donnell CJ, Camargo CA, et al. Elevated serum creatinine is associated with 1-year mortality after acute myocardial infarction[J]. Am Heart J, 2002, 144: 1003 - 1011.
- [5] Santopinto JJ, Fox KAA, Goldberg RJ, et al. Creatinine clearance and adverse hospital outcomes in patients with acute coronary syndrome: findings from the global registry of acute coronary events (GRACE)[J]. Heart, 2003, 89: 1003 - 1008.
- [6] Suwaidi JA, Reddan DN, Williams K, et al. Prognostic implications of abnormalities in renal function in patients with acute coronary syndromes[J]. Circulation, 2002, 106: 974 - 980.
- [7] Masoudi FA, Plomondon ME, Magid DJ, et al. Renal insufficiency and mortality from acute coronary syndromes [J]. Am Heart J, 2004, 147: 623 - 629.

(收稿日期:2005-04-15)

· 消 息 ·

第七届全国介入放射学学术大会(第二轮通知)

会议内容和热点专题

会议将按照不同的专题交流目前放射介入领域的新技术及发展动态;讨论目前有学术争鸣的问题;并进一步探讨介入专业的未来与发展。

1. 肿瘤性疾病介入治疗专题

a. 肿瘤综合介入治疗; b. 恶性肿瘤的消融治疗; c. 肿瘤的基因治疗; d. 肿瘤合并症及并发症的介入治疗; e. 良性肿瘤的介入治疗

2. 非血管性疾病的介入治疗

a. 非血管介入技术在中国的现状; b. 骨与关节疾病的介入治疗; c. 食道/气管疾病的介入治疗; d. 胆道疾病的介入治疗; e. 胰腺疾病的介入治疗

3. 血管性疾病的介入治疗

a. 颈动脉狭窄病变的介入治疗; b. 主动脉狭窄和扩张性病变的腔内介入治疗; c. 腹部脏器动脉缺血性病变的介入治疗; d. 髂股动脉狭窄、糖尿病足与血栓病变的介入治疗; e. 布加与上、下腔静脉的介入治疗; f. 下肢静脉 DVT 与肺栓塞; g. 门脉高压与 TIPS; h. 出血性病变与血管畸形的栓塞治疗

4. 神经系统疾病的介入治疗

a. 世界神经介入的趋势; b. 我国神经介入的现状; c. 从介入技术向介入学科的转变; d. 神经介入的多学科合作; e. 出血性脑血管疾病的介入治疗; f. 缺血性脑血管疾病的介入治疗

5. 介入医学学科建设论坛——建立科研型介入医师队伍

a. 如何积极开展创新性科研工作; b. 如何申报国家级科研课题; c. 介入医学论文的撰写; e. 介入放射学英文论文的投稿与发表; f. 科研成果的总结与科技进步奖的申报

6. 介入医学的基地建设及介入护理

a. 介入门诊与介入病房的建立与管理; b. 介入手术室的基本要求与规范化管理; c. 我国介入护理模式与队伍的现状与展望; d. 介入住院病人健康教育的方法与效果; e. 心理护理干预对肿瘤介入患者的影响

交流形式及投稿要求

会议将设立专题讲座、口头发言、展板展示、汇编收录等形式进行交流。本次会议同时是国家级继续教育项目,与会者可获得国家Ⅰ类继续教育学分 12 分,欢迎未投稿的代表参会。

投稿要求如下:

1. 专题讲座由组委会约稿,也可以由代表自荐,需要全文。

2. 论文要求 600 字以内的标准论文摘要,包括目的、材料和方法、结果和结论。本次会议的优秀论文将在《介入放射学杂志》2006 年年内刊登。

3. 所有稿件一律要求电脑打印并附光盘(WORD 格式),欢迎以

万方数据

附件形式 E-mail 至:ivr2006sy@vip.sina.com

4. 来稿一定请标明题目、作者姓名、单位、邮政编码、联系电话及参与交流方式。会议交流方式有专题讲座、论文交流、展板展示、汇编收录等形式。会议还将评选优秀展板论文,展板论文交流同时可以参与其它交流形式。

5. 征文截稿日期:2006 年 5 月 31 日

回执及来稿邮寄地址

地址及联系人:沈阳市和平区南京北街 155 号 中国医科大学附属第一医院放射科 李红

邮政编码:110001 联系电话:024-23252365 传真:024-23252365

电子邮件:ivr2006sy@vip.sina.com

会议时间:

报到时间:2006 年 7 月 12 日 7:00 至 23:00 会议时间:2006 年 7 月 13 日-16 日 撤离时间:2006 年 7 月 17 日上午 12:00 前

报到地点:

参会代表:沈阳辽宁大厦宾馆 地址:沈阳市皇姑区黄河南大街 105 号 电话:024-86081166

特邀专家:友谊宾馆 地址:沈阳市皇姑区黄河北大街 1 号 电话:024-86801122

会议费用:

1. 注册费

现场代表注册费人民币 800 元/人;提前注册代表 600 元/人(于 2006 年 6 月 20 日之前缴注册费者视为提前注册,以汇款发出时间计算);本市非住宿的代表 300 元(含午餐及晚餐)。

国外代表:注册费 300 美元/人,提前注册者注册费 200 美元/人。

汇款邮寄地址:沈阳市和平区南京北街 155 号,中国医科大学附属第一医院放射科 李红女士(收) 邮政编码:110001 联系电话:024-23252365

2. 住宿费

网上注册:欢迎网上注册

请浏览网站:中华放射学网站;http://www.chinaradiology.org/

注意事项:

由于 7 月份是沈阳的世界园艺博览会期间和旅游旺季,希望代表尽早将回执寄回,以便我们更好地安排房间及其它事宜。

主办单位:中华医学会放射学分会

承办单位:中国医科大学附属第一医院
中国医科大学附属第二医院