

- 志, 2008, 14(1):42-44.
- [28] 朱健, 张晓野, 王青宏, 等. 改良的耳蜗后前位 DR 在耳蜗植入中的临床应用 [J]. 实用医学影像杂志, 2011, 12(1):12-13.
- [29] Himi T, Kataura A, Sakata M, et al. Three-dimensional imaging of the temporal bone using a helical CT scan and its application in patients with cochlear implantation [J]. ORL, 1996, 58(6):298-300.
- [30] 刘寒波, 孟永, 陈登明, 等. CT 三维重建对人工耳蜗植入术后电极位置的观察 [J]. 临床耳鼻咽喉科杂志, 2006, 20(13):597-599.
- [31] 马辉, 韩萍, 孔维佳, 等. 多层螺旋 CT 对人工耳蜗植入术后电极的评价 [J]. 中国医学科学院报, 2006, 28(1):13-15.
- [32] 朱建, 温志波, 聂世坤, 等. 多通道人工耳蜗植入术的影像评估 [J]. 临床放射学杂志, 2002, 21(10):774-777.

(收稿日期: 2013-12-31)

(本文编辑: 刘雪晶)

## · 信息 ·

### 全国第十三届头颈部影像学进展学术研讨会暨全国第十六届头颈部影像学 进展学习班

2014年10月31日~11月2日将在广西南宁市举办全国第十三届头颈部影像学进展学术研讨会暨全国第十六届头颈部影像学进展学习班。本次会议为国家级继续教育项目,授予国家级I类继续教育学分10分。欢迎同道踊跃投稿或报名参加。

本次会议的主题是“规范头颈部影像检查路径”,继续秉承“以学术为导向,提高全国头颈部影像学诊断水平”的办会理念。在总结今年“鼻内镜术临床与影像对话”和“头颈部恶性肿瘤临床与影像对话”两个高峰论坛的经验基础上,本次会议将举办“鼻咽癌临床与影像对话”高峰论坛,由国内著名的耳鼻喉头颈外科和放疗科专家与影像专家做临床与影像互相融合和促进的精彩专题讲座、病例分析和充分讨论。本次会议将举办“头颈部影像检查路径”及基于头颈部病例的影像学诊断与鉴别诊断专题讲座与会议发言,进一步推进头颈部病变影像学规范检查及提高临床实践能力。

征文内容:凡未正式公开发表过的有关头颈部影像的讲座、论文以及个案报道、疑难病例讨论均可投稿。投稿要求:全文及摘要均可,全文在4000字内,摘要在800~1200字,论著类摘要应包括:目的、方法、结果、结论四要素。

请用Email投稿,主题请注明“全国第13届头颈部影像会议”,Email投稿地址:huling\_pumch@hotmail.com。来稿请务必注明作者单位、邮编、姓名、电话(包括手机)及其他确切联系方式,请自留底稿,恕不退稿。投稿截止日期为2014年9月20日。学习班报名截稿日期为2014年10月10日。具体事宜联系人:胡凌(电话:18601955009, huling\_pumch@hotmail.com)。

会议报到时间为2014年10月31日(全天),会议撤离时间为2014年11月2日下午2点之前,会议费800元。住宿费自理。

中华医学会中华放射学杂志编辑部  
首都医科大学附属北京同仁医院  
上海交通大学医学院附属第九人民医院  
复旦大学附属耳鼻喉科医院  
广西医科大学附属肿瘤医院