

聚焦 2010 耳鼻咽喉微创新技术推广会

京沪鄂鲁名医齐聚济南耳鼻咽喉医院

据悉,由中国耳鼻咽喉科协会、中华健康基金会联合主办的耳鼻咽喉微创新技术推广会于2010年来到济南,由济南耳鼻咽喉医院独立承办。此次会议旨在唤起人们对耳鼻咽喉疾病的关注,推广微创术的临床技术,为齐鲁耳鼻咽喉患者提供更加规范、更加安全有效的诊疗技术和服务。

此次推广会中,京沪鄂鲁权威专家齐聚济南耳鼻咽喉医院,探讨交流最新的耳鼻咽喉微创医疗临床科研成果,同时为山东疑难耳鼻咽喉患者进行会诊。本次推广会专家包括,北京大学第三医院

耳鼻咽喉科主任、博士生导师李学佩教授、北京积水潭医院耳鼻咽喉科主任张宗芬教授、上海复旦大学附属耳鼻咽喉医院主任张天宇教授、武汉中南医院耳鼻咽喉科主任王和平教授、武汉同济大学英语耳鼻咽喉科专家付耀祥主任等都悉数到场,引起全省各地患者的广泛关注。

享受国务院特殊津贴,著名耳鼻咽喉科专家李学佩教授,在此次会议上就目前国际上最先进的耳鼻咽喉微创技术作了系统的专题讲座,并就目前国内耳鼻咽喉领域中遇到的问题与与会专家进行了深入的探讨,推广

明确了今后耳鼻咽喉科工作者重点研究方向并倡导全社会共同关注耳鼻咽喉健康,推动我国耳鼻咽喉领域的健康发展,积极推广微创技术的临床应用。

此次推广会承办方——济南耳鼻咽喉医院董相林院长表示,希望通过此次推广会,引起全社会对耳鼻咽喉健康的重视并提高山东耳鼻咽喉诊疗的规范化和专业化,同时让齐鲁耳鼻咽喉患者不出省就可以有与国内权威耳鼻咽喉专家面对面就诊和交流的机会,惠民援助行动也同期展开,为齐鲁耳鼻咽喉诊疗事业做出贡献。



>>> 追踪报道



专家团参观医院 赞济南耳鼻咽喉医院发展

上午8时,北京专家李学佩教授等专家团在董相林院长与喻胜华副院长的陪同下参观了济南耳鼻咽喉医院。参观过程中,董院长介绍了医院目前的科室、医院人员构成、医疗设备引入和目前总体的发展现状。李学佩教授等先后参观了候诊大厅、门诊区、手术室、住院部、休息区等。并就疑难病例参与了会诊,听取

了医院专家的诊疗方案并提出了意见,并亲自接待病人问诊,鼓励病人要保持好的心态,积极的进行康复治疗。参观结束后,专家团对医院近两年来的发展表示肯定,认为医院不论从规模、设施、人才梯队建设等都已达到相当高的水平,并希望医院积极打造山东省内最顶尖的耳鼻咽喉专科医院,造福省内外患者。



2010耳鼻咽喉微创新技术推广会隆重举行

23日,2010耳鼻咽喉微创新技术推广会在济南耳鼻咽喉医院隆重举行,京沪鄂鲁权威专家聚会一堂,包括北京大学第三医院耳鼻咽喉科主任、博士生导师李学佩教授(前排右四),济南耳鼻咽喉医院院长董相林教授(前排左三),武汉中南医院主任王和平教授(前排左二),武汉同济大学耳鼻咽喉科专家付耀祥主任(前排

左一)以及山东省著名耳鼻咽喉专家宋全利主任(右一)等。推广会上,与会专家就当前耳鼻咽喉领域最前沿临床技术进行了深入的讨论,并就国内耳鼻咽喉医疗的现状进行了细致的交流,推广会中多位专家对山东耳鼻咽喉诊疗规范情况表示关注,并对济南耳鼻咽喉医院技术与诊疗水平高度评价。



李学佩教授成为济南耳鼻咽喉医院医学顾问

2010耳鼻咽喉微创新技术推广会上,本次活动组委会对济南耳鼻咽喉医院的设备与诊疗技术、细致的服务等方面给予了高度评价,为加强技术交流,推出耳鼻咽喉最新技术的临床应用,在组委会的提议下,李学佩教授成为济南耳鼻咽喉医院医学顾问,定期来院指导工作,为疑难患者会诊。

随后,济南耳鼻咽喉医院董相林院长向李学佩教授颁发了聘书,李教授接过聘书后表示,将尽自己的全部努力,加强两医院之间的交流与合作,大力促进齐鲁耳鼻咽喉医疗技术的创新,促进耳鼻咽喉新技术交流工作的开展,造福广大的耳鼻咽喉病患者。



专家团亲自查房、手术观摩,与患者交流

上午,专家团数位专家亲自查房,专家们亲切的与患者交流,并安抚病人情绪,为其树立治病信心。病人在得知李教授等是来自北京的权威专家之后,都高兴的陈述症状与感觉,并得到了专家细致讲解。

专家团随后展开会诊,针对突出的疑难病例进行了探讨研究,制定了完整的手术方案。组委会为推广临床微创术的应用,特就特殊案例进行了手术现场观摩,亲身的感受使专家们受益匪浅。纷纷表示:“通过这次的观摩,对于微创术的优势有了亲身体会。”

2010耳鼻咽喉微创新技术推广会惠民援助活动

- 1、内窥镜检查援助30元
- 2、微创诊疗援助300元
- 3、多导睡眠检测援助200元
- 4、美国桑力助听器援助1000元

2010耳鼻咽喉微创新技术推广会

协办单位: 济南耳鼻咽喉医院 活动时间: 10.23—11.14

地址: 英雄山路162-2号(七里山路站东) 官网: www.jnebh.com 电话: 83178888

乘4/27/35/64/65/88/67/76/137/K52/K93路至“七里山路站”东50米即是 0531-

耳鼻咽喉 经典 技术 展示

十分钟筛前神经阻断术

专治: 过敏性鼻炎

济南耳鼻咽喉医院董相林院长在此次会议上指出,秋冬季过敏性鼻炎迎来新一轮的高发期。许多患者对过敏性鼻炎不够重视甚至没有选择正规专业的耳鼻咽喉医院进行正规治疗,导致久拖不治或久治不愈,失去治疗信心,病情不断发展引发鼻窦炎、鼻息肉、咽炎、中耳炎、过敏性哮喘等更

严重疾病。济南耳鼻咽喉医院在省内率先引进筛前神经阻断术。该技术在内窥镜直视下,把筛前神经、翼管神经、下鼻甲神经联合阻断,以降低鼻腔副交感神经的兴奋性,改善鼻腔通气功能,从而达到根治的目的。手术简单,安全、无痛、随治随走,不影响学习和工作,康复患者无数。

美国低温等离子消融微创术

专治: 肥厚性鼻炎、咽喉炎、鼻窦炎、腺样体肥大等

此次研讨会上,美国杰西低温等离子微创技术成为最重要的讨论议题。据李学佩教授介绍,“美国杰西低温等离子消融术”是新一代低温消融技术,是目前最安全有效的微创治疗技术,它利用等离子高频产生的能量迅速分解蛋白,特别是针对局部病灶消融、凝固、止血方面具有独创性。其治疗主要是利用电极发出等

离子高频离子电流,快速有效杀死病变组织细胞,使周围的血管组织收缩封闭、凝固。微创、无血,保留正常生理功能,堪称是目前治疗慢性鼻炎、咽喉炎、腺样体肥大等各类耳鼻咽喉疾病的最佳方法。与传统的激光微波治疗高达150℃的温度相比,接近人体的低温很大程度上减轻组织的损伤和病人的痛苦。

美国美敦力鼻科综合动力系统

专治: 鼻息肉

济南耳鼻咽喉医院代表在此次研讨会上指出,现代微创技术对鼻息肉的治疗已非常成熟,济南耳鼻咽喉医院引进的美国美敦力-施美德鼻科综合动力系统,其切割速度快,直达病灶,可将息肉切碎同时清除掉,直排式设计,从刀头至吸引排出口为一直线,将切割下来的组织等迅速排出,从而达到

彻底根治息肉的目的。该技术可减少传统刀械对黏膜的拉扯撕裂伤,减少流血;手术可最大限度保护正常黏膜,效果良好;对多发性或者再发性的鼻息肉都有显著效果;精密的设计符合人体工程学,可完成过去所无法想象的在轻松无痛状态下彻底清除息肉。

耳显微手术精确治疗耳部疾病

专治: 中耳炎、乳突炎、胆脂瘤、鼓室成形、听力重建等耳部疾病

关注耳部健康是长久以来的话题,耳病的治疗更需要及时与专业,济南耳鼻咽喉医院一系列无痛微创术得到了专家们的一致首肯。包括改良乳突根治术、鼓室成型术、听力重建术、鼓膜修补术、镫骨植入术、胆脂瘤切除术、人工耳蜗等十几项。针对耳病患者手术视野小、手术精度高的特点,在德国蔡司手术显微镜下,由经验丰

富的专家在层流超净化无菌手术室进行操作,出血少、创口小,恢复快、安全度高,获得了患者的好评。

国际尖端微创术的运用使得济南耳鼻咽喉医院在治疗耳聋、耳鸣、急性慢性中耳炎、外耳道炎、外耳道疔肿等耳疾方面具有极大的优势,处于国内领先水平,一直领航同行业。