健康专版

2010耳鼻咽喉微创技术推广会在济南耳鼻喉医院隆重闭幕

项微创新技术 凸显济南耳鼻喉医院实力

据悉,由中国耳鼻咽喉科协会、中 华健康基全会联合主办的耳鼻咽喉微创 新技术推广会已于日前在济南耳鼻喉医 院落下帷幕。在此次会议中,享受国务 院特殊津贴的著名耳鼻喉专家李学佩教 授就目前国际上最先进的耳鼻咽喉微创 技术做了系统的专题讲座,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,大会积极倡导全 社会共同关注耳鼻咽喉健康, 积极推广 微创技术的临床应用

本次活动的承办方--济南耳鼻喉医 院在本次会议中向与会专家展示了该院 的设备、技术、专家等综合实力,其中 十余项微创新技术的成熟应用获得了专 家们的极大好评。为大力推广微创术临 床应用,加强各方联系,在组委会的提 议下,李学佩教授接受了济南耳鼻喉医 院邀请,成为该院医学顾问,将定期来 院会诊、交流









筛前神经阻断术——10分钟治愈过敏性鼻炎

济宁某长途货运司机史某在高速公路 上夜行车,因鼻塞、鼻痒,导致心慌气短、心 绪不宁,结果,在打出一连串喷嚏的刹那间, 与前车追尾侧翻,被要求索赔近百万。

据史某讲,近来他的鼻子总是不通气 水样的鼻涕止都止不住,还老爱打喷嚏,少 则几个,多则几十个,鼻子内似有"蚂蚁"在 走,痒痒的,极容易心烦意乱,但因不经常发 作就没太在意,他没想到这次竟因为一串喷 嚏要赔偿人家近百万,觉得自己倒霉透了。 史某到当地医院检查时, 医生告诉他, 是鼻 子出了问题,并建议他去济南耳鼻喉医院治 疗。济南耳鼻喉医院的宋全利主任为史某做 了内窥镜等检查,确诊为过敏性鼻炎,当天

下午,采用"筛前神经阻断术"为史某做了微 创术,10分钟就完成了整个手术过程。"没 想到手术10分钟就做完了,也没觉着疼,鼻 下子就通气了,真的很不错"手术后史 某高兴地告诉笔者。

此次会议中,与会专家在观摩了治疗过 程后,对该技术给予了高度的评价,认为其 是目前治疗过敏性鼻炎最为简单有效的技 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、微创 无痛、随治随走,不影响学习和工作,康复患 者无数。

据了解,现为初三生的小然患鼻炎已

多年,一开始是没有重视,导致初期慢性鼻 炎发展为鼻窦炎。鼻塞、流涕、头痛等严重影 响了学习,现在已到了初三的关键时刻,为 不影响中考,家人开始积极为小然治疗。济 南耳鼻喉医院任发山主任通过精细诊断,在 内窥镜下采用目前国际上最为先进的美国 杰西低温等离子技术为其炎症组织进行消 融,术后恢复良好,不久即痊愈出院了

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。

专治鼻息肉--美国美敦力鼻科综合动力系统

福建的牛先生今年36岁,来济做生意 已多年,七年前,牛先生由于一场感冒治疗 不彻底导致落下鼻炎老病根,今年4月份, 牛先生的生意进入了忙碌期,可他的鼻炎也 在此时凑起了"热闹"。鼻塞、头疼、流黄涕等 症状让牛先生颇感尴尬,晚上睡觉鼾声如雷 隔室都能听得真切,孩子戏称他为"牛魔 王"。可怕的是一次饭后,因为鼻子堵得慌. 牛先生在洗手间用力一擤,不料一团肉东西 从右鼻孔中喷了出来,这下把牛先生吓坏 了,担心是"肿瘤"之类的恶性疾病,当天下 午便来到了济南耳鼻喉医院。崔子平主任在 经过细致检查之后发现其患有非常严重的 鼻息肉,决定采用目前临床最成熟技术-美国美敦力鼻科动力系统为其进行治疗,术

后不久便康复出院,效果显著。

济南耳鼻喉医院董相林院长在此次研 讨会上指出,现代微创技术对鼻息肉的治疗 已非常成熟,济南耳鼻喉医院引进的美国美 一施美德鼻科综合动力系统,在内窥 镜直视下,其切削速度快,直达病灶,可将息 肉切碎同时清除掉,直排引式设计,从刀头 至吸引排出口为一直线,将切削下来的组织 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

微创技术的新星——美国杰西低温等离子微创术

治疗鼻窦炎、咽喉炎、扁桃体腺样体肥大等

今年46岁的苏先生,家在临沂山村,担 负着一家人的生活重担。2008年夏天,在外 打工的苏先生耳朵经常出现流脓的情况。耳 痛得厉害,但苏先生一直认为只是不小心感 染了,在药物治疗明显好转之后,就没放在 心上了。没想到的是,今年开春以来,苏先生 的病情急剧加重,不仅耳朵流脓,还出现了 头疼、耳闷甚至嘴歪、眼斜等面瘫情况, 苏先 生这才慌了神。济南耳鼻喉医院武玉萍主任 经过细致检查,最终确诊苏先生患有罕见的 染,须入院治疗。经过专家会诊,著名耳科专 家王和平主任亲自手术,经乳突进路,显微 镜下切除迷路,全程游离面神经,借助耳内 窥镜及颅内神经监护仪,将紧紧缠绕在生命 中枢上的胆脂瘤的"爪子"一点点剥离,同时

还完好地保护了重要颅神经结构,在经过了 8天的术后护理之后,苏先生康复出院了。

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,济南耳鼻喉医院 一系列耳科高精尖手术得到了本次与会专 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,获得了患者的良好 口碑。在治疗耳聋、耳鸣、急慢性中耳炎、乳 突炎、外耳道炎、外耳道疖肿等耳疾方面具 有极大的优势,处于国内领先水平,一直领 航同行业。

"我只希望比儿子多活·

- ■济南市柳行居委会的张女士对低智儿子无私的爱感动天地
- ■济南耳鼻喉医院伸援手,罕见鸡蛋大鼻息肉被取出,援助电话:0531—83178888

雪上加霜:低智儿癫痫又 发鼾症

家住济南柳行居委会的王俊, 智力低下,体弱多病,感冒一两个 月不愈是常有的事,在小王俊上托 儿所的时候就常常鼻塞黄鼻涕挂 脸。父母虽多加照顾,但不幸仍然 发生了。1990年某一天,好好的王 俊突发癫痫,把母亲张女士吓坏 了,后虽治疗多年旧收效其微,张 女士并没有放弃,甚至将房产变 卖,"背"着孩子四处求医。

可不幸远不止于此, 王俊睡 觉开始打呼噜, 且鼾声愈演愈 烈,致全家夜不成眠。张女士还 发现,王俊睡觉时竟然出现数次 睡中憋气的现象,惊慌之余生怕 他在睡梦中憋气出现意外。从那 以后,张女士在儿子屋里支了-张小床陪护, 经常守着儿子到天 亮,心里默默祈祷: "只愿自己

比儿子多活一天,多照顾他一

五大鼻病集一身,院方伸 援手免除其全部医疗费

前不久,张女士在媒体上了解 到济南耳鼻喉医院对于打鼾的治 疗非常专业,当天就带着王俊来到 该院。韩明灿主任通过内窥镜、CT 等精确检查之后发现,王俊鼻腔内 有巨大荔枝状息肉样变,双侧鼻腔 黏膜高度充血肿胀,鼻中隔左偏, 并发有鼻窦炎、鼾症。据韩主任介 绍,很多家长把鼻炎与感冒相混 淆,拖延很久才带孩子到专业耳鼻 喉医院检查,小毛病拖成大麻烦, 而王俊恰恰是这种情况。张女士听 了悔不当初,为没有及时重视孩子 流涕、鼻塞等症状而自责。

鉴于病情特殊,济南耳鼻喉医 院专家组对王俊的病情进行会诊, 最后决定采用鼻内窥镜下微创术



为其进行全面的治疗,并准备了-套完整的术前术中术后应急方案。 第二天上午,成功取出七厘米长宽 的鸡蛋大息肉,这也是目前济南耳 鼻喉医院取出的最大鼻内息肉。

考虑到王俊家的情况特殊,医 院领导决定通过常设在院内的中 华健康基金会提供爱心援助,减免 其全部医疗费用,张女士激动得嘴 唇哆嗦,不停地说着谢谢:"现在儿 子睡觉不打呼噜了,我晚上也敢睡 熟了,还不收我费用,等于救了我 们全家,真是太谢谢医院了。

学生看耳鼻喉有了周末专家门诊

周末持学生证、教师证鼻内窥镜检查免费

显示,耳鼻喉疾病的全球发病率 正在逐年增高,学生群体已经成 为其中的很大一部分。而耳鼻喉 疾病对学生危害尤为严重,如果 不及时得到有效治疗,鼻塞、流 涕、咽痛、咽干、打鼾、头痛头晕 等会严重影响孩子的生长发育, 导致孩子智力减退、记忆力下

然而现实情况却不容乐观, 由于学生群体上课时间集中,空 闲时间少,使得治疗一拖再拖, 错过最佳治疗时机。为此,为解

据国内权威机构调查资料 决学生看病之"难",济南耳鼻喉 医院特开通周末绿色就医通 道——学生周末专家门诊,使学 生有病不用再"拖",此举受到了 社会各界的普遍肯定,也受到了 学生、教师的欢迎与好评。

> 此周末专家门诊不仅让学 生、教师享受优先就诊,还针对 其设立专门援助基金,凡在周 六、周日持学生证、教师证到济 南耳鼻喉医院就诊,即可享受内 窥镜检查费全免(任选一项),微 创诊疗优惠300元的公益援助。 援助电话:0531-83178888。



官网:www.jnebh.com电话:0531-**83178888** 地址:济南英雄山路162-2号(七里山路站东)