



耳鼻咽喉诊疗中心

全国耳鼻咽喉疾病防治工程定点医院
省医保定点单位

金秋十月 名医盛会

耳鼻咽喉大会诊

特 上海市第一人民医院高会真教授
邀 北大医学院世纪坛医院杨森教授
等国内权威耳鼻咽喉专家亲临现场

会诊热线: 0371-67363355

媒体支持: 郑州晚报 郑州晚报 东方今报 河南商报 河南电视台 郑州电视台 Bai 百度 雷都网

高新技术展示

最新德国STORZ鼻内窥镜瑞士MDXON电动鼻钻系统“降服”鼻窦炎、鼻息肉有绝招

【技术亮点】河南协和医院拥有的德国STORZ内窥镜系统是最新升级的耳鼻喉诊疗设备,它比传统的鼻内窥镜更先进、更精细,最高亮度相当于无影灯的30倍,外径只有3毫米,可将病变组织放大10-40倍,清晰的手术视野使手术操作更加准确无误。同时,他的智能机器臂可使手术进行到以前不易到达的区域。而电动鼻钻不同于过去的机械性操作,微创介入,电脑精确定位,有效消除病灶,丝毫不损伤周围鼻腔组织。



【诊疗优势】该技术治疗鼻息肉、鼻窦炎有非常好的疗效,它是在对病变准确定位并保留鼻膜、鼻窦口膜和粘液纤毛功能的前提下,准确祛除病变部位,可一次性解决传统手术好几次才能解决的问题,使手术更安全、疗效更理想。与传统手术相比,术野清晰,微创无痛,不易损伤周围组织结构,愈合快,治愈率达98%以上。

美国筛前神经和翼管神经阻断术一招解除过敏性鼻炎

【技术亮点】河南协和医院所采用的神经阻断术,为过敏性鼻炎患者的治疗找到了一种新的治疗途径。根据过敏性鼻炎是鼻黏膜植物神经支配的原理,采用筛前神经和翼管神经阻断术,可消灭鼻炎产生的机制。该项治疗是在内窥镜直视下,利用等离子选择性阻断敏感神经,以降低鼻黏膜交感神经的兴奋性,改善鼻膜通气功能,治疗小息肉从而达到消除其发生作用的目的,从而达到治疗的效果。



【诊疗优势】该技术对患者造成的痛苦减小,疗效较高,而且安全系数高。与其他治疗方法相比,有着不开刀、不住院、手术时间短、整个操作过程中基本不出血、患者反应轻、痛苦小、术后不影响正常工作和生活等优势。

美国多尼尔数字等离子轻松了断咽炎、扁桃体炎

【技术亮点】美国多尼尔数字等离子,国际最新耳鼻喉治疗技术,源于美国军方的高能军用等离子技术。利用数字智能识别功能,先采集治疗组织相关数据,高度编程。在计算机的程序控制下产生等离子流,使病变组织迅速消融,使血管收缩、封闭。低温等离子技术既可以根治扁桃体炎(肥大),又可以保留正常的组织结构,保留扁桃体的免疫功能,是当前治疗扁桃体炎(肥大)、咽炎的理智选择。



【诊疗优势】整个手术过程无辐射、无碳化,工作温度低,而且消融深度可以精确控制,手术过程对周围组织的损伤被降低到最小程度,是真正的微创治疗,仅需10分钟,术中无痛苦,不出血,术后无并发症,恢复快,不住院,深受广大患者的欢迎。

美国低温等离子超微水融术有效阻断鼾症(打呼噜)

【技术亮点】美国低温等离子超微水融术,是国外近些年开始使用的治疗鼾症的新技术,也是目前治疗鼾症的一种微创治疗方法,河南协和医院耳鼻喉诊疗中心率先引进该技术,并在临床实践中取得了独特的效果。其原理是利用低温等离子射线的能量,以较低的温度(40-70度左右),加热软腭的组织,使病变组织迅速消融,从而有效的解决软腭阻塞的问题,改善上呼吸道通气的状况,消除鼾症形成的病灶。在对这些治疗者进行跟踪、抽丝后发现,患者在治疗后当晚即能安睡入眠。



【诊疗优势】安全无毒,不影响饮食;创伤小,不损伤黏膜表面的生理功能;治疗时间短,可以在门诊接受治疗;出血极少,恢复快,疗效明显。对其他手段无法很好解决的舌根肥厚问题,也可以轻松处理。

部分专家简介

高会真 主任医师 教授

毕业于中国医科大学医疗系。上海市第一人民医院耳鼻喉科主任,上海复旦大学临床医学耳鼻咽喉科教研室副主任,曾代表中国以学者身份赴日本东森大学医学部进行学术交流,多年从事耳鼻咽喉科临床、科研与教学工作。曾在国内外医学刊物发表:“鼻咽癌发展规律的探讨”、“EA-IgA对鼻咽癌的诊断价值”、“鼻咽癌肉芽肿的治疗探讨”、“声带息肉样变的显微外科技术探讨”、“显微内镜对诊断声带囊肿与声带水肿的重要性”、“声带息肉样变的显微外科技术与患者的保证”等数十篇学术论文,积累了丰富的临床治疗经验,受到患者和业内专业人士的一致好评,在国内耳鼻喉科学界享有较高的声誉。



杨森 主任医师 教授

毕业于北京铁道医学院医疗系,曾任北大医学院世纪坛医院耳鼻喉科主任,北京大学医学院预防医学系耳鼻喉科专业副教授,曾任铁道医学会耳鼻喉科分会委员、主任委员。从事耳鼻咽喉专业的临床医疗、教学和科研工作40余年,对耳鼻喉科常见病、多发病及疑难病症的诊治积累了丰富的临床经验,特别在咽喉炎、喉癌的诊治方面较为突出,擅长开展美国低温等离子治疗咽喉炎。发表耳鼻咽喉专业著作2部,在国家级专业杂志上发表论文10余篇,获铁道部科学技术进步奖等多项奖项。



袁金凤 主任医师

毕业于中国医科大学临床医疗系,并在中国医科大学附属医院耳鼻喉科临床深造,曾在沈阳医学院附属医院耳鼻喉科主任,出任该院专业学科带头人,从事耳鼻咽喉专业的诊治和科研工作二十余年,拥有丰富的临床经验。擅长耳鼻咽喉科疾病的诊断与治疗,熟练掌握鼻内窥镜治疗,对鼻性鼻炎、肥厚性鼻炎、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、咽喉炎、声带及耳鼻喉的疑难疾病治疗均有较深的造诣。主持并参与科研项目多项,获市级科技奖5项,在省级以上医疗专业刊物发表论文40余篇。



方义朝 主任医师

毕业于第四军医大学,曾在湘雅医学院附属中心医院进修,三十多年的耳鼻咽喉临床工作经验,多次应邀参加耳鼻咽喉学术交流会,长期担任耳鼻喉科带头人,对耳鼻咽喉常见病、多发病及疑难病的诊治和治疗及耳鼻咽喉显微外科技术有丰富的临床经验,擅长功能性鼻内窥镜治疗慢性鼻窦炎、鼻息肉、过敏性鼻炎及咽炎、扁桃体炎等。特别对过敏性鼻炎利用筛前神经和翼管神经阻断术是国内创始人之一,受到患者和同行的高度赞扬。



张国威 主任医师

中华医学会耳鼻喉科分会会员,耳鼻喉科主任医师教授,早年毕业于苏州医学院,曾在上海华山医院、南京医科大学附属医院进修耳鼻咽喉科专业诊断与治疗,掌握了丰富的耳鼻咽喉科诊疗经验,先后运用耳内镜“微创清除清除病灶疗法”治愈了数万例鼻炎、咽喉炎、扁桃体炎患者,并多次应邀参加国际耳鼻咽喉治疗成果研讨会,获得与会人员高度评价。



杨法功 副主任医师

毕业于湖南医学院,从事耳鼻咽喉科诊疗工作三十余年,积累了丰富的临床经验。擅长耳鼻咽喉科疑难病症的专业治疗,尤其对鼻窦炎、鼻息肉、慢性顽固性鼻炎的分型诊治有独到的见解,其高超的医术和医德倍受患者的好评,曾在国家级专业刊物发表多篇耳鼻咽喉科诊疗论文。



会诊范围

- ★过敏性鼻炎
- ★慢性鼻炎
- ★鼻中隔粘连
- ★耳聩
- ★鼻窦炎
- ★鼻息肉
- ★鼻出血
- ★耳鸣
- ★肥厚性鼻炎
- ★鼻中隔偏曲
- ★中耳炎
- ★喉炎
- ★鼾症(打呼噜)
- ★扁桃体炎
- ★咽炎
- ★疑难病症

会诊热线: 0371-67363355

地址: 郑州市伊河路42号(桐柏路与伊河路交叉口向东50米)
乘201、75路公交车到伊河路桐柏路站,乘211路公交车到文化宫路与伊河路交叉口即到