



全国耳鼻咽喉疾病防治工程定点医院  
省医保定点单位

# 喜迎双节 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 河南商报 东方今报 河南电视台 郑州电视台 Bai 百度 和讯网

## 高新技术展示

### 最新德国STORZ鼻内镜瑞士MDXON电鼻钻系统“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鼻内镜系统是最新升级的耳鼻咽喉科诊疗设备,它比传统的鼻内镜更先进、更精细,最高亮度相当于无影灯的90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,电鼻钻系统可使手术进行到以前不易到达的区域。电鼻钻系统不同于过去的刮匙性操作,微创介入,电鼻钻精准定位,有效清除病灶,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才保留鼻黏膜、鼻窦黏膜和粘液纤毛功能的前提下,准确清除病变部位,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,为过敏性鼻炎患者治疗找到了一个新的治疗途径。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,可消灭鼻黏膜产生的机制。该项治疗是在鼻内镜直视下,利用等离子选择性阻断敏感神经,以降低鼻黏膜对交感神经的兴奋性,改善鼻黏膜通气功能,治疗小息肉从而达到消除其发生作用的目的,从而达到治疗的目的。



【诊疗优势】该技术对病人组织的痛苦小,疗效高,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,国际最新耳鼻咽喉科治疗技术,源于美国军方的高能等离子技术。利用数字智能识别功能,先采集治疗组织相关数据,高度精确。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,使止血收缩、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,是治疗扁桃体炎(肥大)、咽炎的理想选择。



【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,河南协和医院耳鼻咽喉科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频的能量,以较低的温度(40-70度左右),加热软化的组织,使病变组织迅速消融,从而有效的解决阻塞性呼吸的问题,改善上呼吸道通气的状况,消除鼾症形成的病理。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睡。



【诊疗优势】安全无痛,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。对其它手段无法很好解决的舌根肥厚问题,也可以轻松处理。

## 部分专家介绍

### 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咽喉科主任,上海复旦大学临床医学院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丽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”、“LA-gA对鼻咽癌的诊治评价”、“鼻咽癌肉瘤的治疗探讨”、“声带息肉样变的显微外科技术探讨”、“声带微细纤维对诊断声带息肉与声带水肿的重要性”、“声带息肉样变的显微外科技术与发声的保证”等数十篇学术论文,积累了丰富的临床经验和业内专业人士的一致好评,在全国耳鼻咽喉科界享有较高的声誉。

### 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咽喉科主任,北京中医药大学附属医院耳鼻喉科专业副教授,曾任铁道医学会耳鼻咽喉科分会委员、主任委员。从事耳鼻咽喉科专业的临床医疗、教学和科研工作40余年,对耳鼻咽喉科常见病、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,擅长开展声带息肉、声带癌、喉癌、喉癌根治术等手术,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咽喉科临床深造,曾任沈阳医学院附属第一医院耳鼻咽喉科主任,出任该院专业学科带头人,从事耳鼻咽喉科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,熟练掌握鼻内镜微创治疗,对鼻中隔偏曲、鼻中隔血肿、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、咽喉炎、喉癌及耳鼻咽喉科疑难杂症治疗均有较深的造诣。主持并参与科研项目多项,获市级科技成果9项,在省级以上医学专业刊物发表论文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科临床工作经验,多次应邀参加耳鼻咽喉科学术交流研讨会,长期担任耳鼻咽喉科带头人,对耳鼻咽喉科常见病、多发病及疑难病的诊治和耳科及耳科手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、过敏性鼻炎及咽喉炎、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为国内创始人之一,受到患者和同行的高度赞扬。

### 张国威 主任医师



中华医学会耳鼻咽喉科分会会员,耳鼻咽喉科主任医师教授,早年毕业于苏州医学院,曾在上海华山医院、南京医科大学附属鼓楼医院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,先后应用耳内镜“微创等离子消融治疗法”治愈了数万例鼻炎、鼻窦炎、扁桃体炎患者,并多次应邀参加国内耳鼻咽喉科治疗成果研讨会,获得与会人员高度评价。

### 杨法功 副主任医师



毕业于河南医学院,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杂症的专业治疗,尤其对鼻窦炎、鼻息肉、慢性萎缩性鼻炎的分型治疗有独到的见解,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
- ★耳聋
- ★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

## 耳鼻咽喉诊疗中心

地址:郑州市伊河路42号(桐柏路与伊河路交叉口向西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