



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

情暖寒冬 名医盛会

耳鼻咽喉大会诊

特邀 上海市第一人民医院耳鼻咽喉名医高会真教授
北大医学院世纪坛医院耳鼻咽喉名医杨森教授
国内权威耳鼻咽喉专家亲临现场

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 河南网

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】河南协和医院引进的德国STORZ鼻内窥镜系统最新升级的耳鼻喉微创手术设备，它比传统的鼻内窥镜手术更精细，操作角度相当于30倍，视野放大30倍，可视度要比成人10-40倍，清晰的手术视野使手术操作更加准确无误。同时，他的智能电凝系统可使手术中看到以前不易到达的区域。手术时自始至终不用病人的麻醉性操作，微创介入，手术时确定位置，有效预防出血，丝毫不损伤周围正常组织。



【治疗优势】该技术治疗鼻窦炎、鼻息肉有非常好的疗效。它是在直视状态下完成鼻窦开放、鼻窦引流和清除纤毛功能的术下，准确选择病变部位，可一次性解决传统手术开刀不能解决的问题，使手术更安全、疗效更确切。与传统的开刀相比，手术微创，微创无痕，不损伤周围组织神经，无粘连，术后复发率95%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，通过切断过敏性鼻炎患者的治疗找到了一种新的治疗途径。根据过敏性鼻炎鼻黏膜植物神经支配的特点，对筛前神经和翼管神经进行阻断，可阻断鼻黏膜产生的组胺。该手术是在直视下，利用等离子选择性地阻断筛前神经，以阻断鼻黏膜交感神经传导，改善鼻黏膜通气功能，治疗过敏性鼻炎从而达到治疗目的，从而达到治疗的目的。



【治疗优势】该技术对病人痛苦小，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、不出血、手术时间短、整个操作过程基本不出血、患者反应轻、痛苦小、术后不影响正常工作生活的优点。

美国多尼尔数字等离子 轻松了咽喉炎、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等离子技术。利用数字智能控制功能，先对病变组织进行消融，高度精准。等离子体的控制可产生等离子体，使病变组织迅速凝固，使血管收缩、封闭。使等离子体技术可以精准消融扁桃体（肥大），又可以保留上皮的组织结构，保留扁桃体的免疫功能，是治疗咽喉炎、扁桃体炎（肥大）、咽喉炎的理想选择。



【治疗优势】整个手术过程无痛、无碳化、无粘连、无副作用，而且温度深度可以精确控制。手术过程对周围组织的损伤被限制到最小程度，且手术时间短，仅需10分钟，术中不出血，术后无并发症，恢复快，不传染，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，是国际上近年开始使用的治疗阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的一种微创治疗技术，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良好的效果。其原理是利用低温等离子射线的能量，以较低的温度（40-70摄氏度），加热组织的组织，使组织凝固收缩，从而有效解决阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的问题。根据上呼吸道阻塞的情况，对阻塞形成的部位，在直视下进行消融，消融后组织收缩，阻塞在消融后立即解除。



【治疗优势】安全无痛，不影响饮食，无碳化，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。对其它各种方法无法解决的舌根阻塞问题，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医师，上海交通大学医学院耳鼻喉科教研室副主任，曾任中国医学科学院耳鼻喉科研究所主任，从事耳鼻喉科临床、科研与教学工作。曾在国内外学术刊物发表：“鼻咽癌放疗后规律的随访”、“EGTA对鼻咽癌的术后评价”、“鼻窦内窥镜的临床应用”、“鼻息肉的鼻内镜手术治疗”、“鼻内镜微创鼻窦手术与鼻窦炎的预防”等多项学术论文，积累了十年的临床经验，受到患者和业内专业人士的一致好评，在国内外耳鼻喉科界享有较高的声誉。

杨森 主任医师 教授



毕业于上海交通大学医学院，北大医学院世纪坛医院耳鼻喉科主任医师，北大医学院附属医院耳鼻喉科专业带头人，曾任该院耳鼻喉科分会委员、主任委员。从事耳鼻喉科专业的临床、教学和科研工作，对耳鼻喉科常见病、多发病及疑难杂症的诊治积累了丰富的临床经验，特别是在鼻窦炎、腺样体肥大等方面造诣较深，曾开展美国低温等离子治疗鼻甲炎、鼻息肉、鼻中隔偏曲等手术2000余例，在国家级专业杂志上发表论文10余篇，荣获国家和省市级多项奖励。

袁金凤 主任医师



毕业于中国医科大学医疗系，第二军医大学附属第一医院耳鼻喉科副主任医师，曾任该院耳鼻喉科专业带头人，主持该院专业学术带头人，从事耳鼻喉科专业的临床、教学和科研工作三十余年，具有丰富的临床经验。擅长耳鼻喉科疾病的诊断与治疗，熟练掌握各种微创手术，如鼻中隔偏曲、鼻息肉、鼻甲炎、鼻骨骨折、鼻翼缺损、耳廓畸形、斜视及儿童斜视的矫治等。主持多项科研项目，发表多篇学术论文，在省级以上专业刊物发表多篇论文。

方义朝 主任医师



毕业于南京医科大学，曾在解放军总医院耳鼻喉科中心医院进修，二十多年的耳鼻喉科临床工作经验，多次在国家级耳鼻喉科学术会议上发言，长期担任耳鼻喉科专业带头人，对耳鼻喉科疾病的诊断和治疗有丰富的临床经验，擅长各种耳鼻喉科疾病的诊断和治疗，特别是对过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻中隔偏曲、鼻息肉、鼻骨骨折、鼻翼缺损、耳廓畸形、斜视及儿童斜视的矫治等。主持多项科研项目，发表多篇学术论文，在省级以上专业刊物发表多篇论文。

张国威 主任医师



中华医学会耳鼻咽喉分会委员，耳鼻喉科主任医师，曾任上海市耳鼻喉科医院、南京医科大学附属医院耳鼻咽喉科专业带头人，积累了丰富的工作经验，主持多项科研项目，发表多篇学术论文，在省级以上专业刊物发表多篇论文。

杨法功 副主任医师



毕业于南京医科大学，从事耳鼻喉科的工作二十余年，积累了丰富的临床经验。擅长耳鼻喉科疾病的诊断和治疗，特别是对过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻中隔偏曲、鼻息肉、鼻骨骨折、鼻翼缺损、耳廓畸形、斜视及儿童斜视的矫治等。主持多项科研项目，发表多篇学术论文，在省级以上专业刊物发表多篇论文。

会诊范围

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

地址：郑州市伊河路42号（桐柏路与伊河路交叉口向东50米） 咨询热线：0371-6736 3355
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 网 址：http://ebh.xieheh.com