



河南曙光中西医结合医院

Henan Shuguang Traditional Chinese and Western Medicine Hospital

迎院庆，送健康

◆一次耳鼻喉诊疗领域的名医盛会 ◆一次耳鼻喉顶级技术的全面展示

# 耳鼻喉优惠诊疗活动

12月10日—元月10日在曙光医院隆重举行

医学研究表明：耳鼻咽喉疾病在我国的发病率接近半数，在北方城市发病率高达56%，很多耳鼻咽喉疾病患者，长期呼吸不畅、头闷头疼、精神萎靡、记忆力下降，不仅严重影响着生活质量，更有甚者引发哮喘、肺心病等严重并发症。

冬季是耳鼻喉疾病的高发季节，这是因为这个季节天气比较寒冷，鼻腔部遇见寒

流刺激，鼻部分泌液增加，反复刺激鼻腔组织；同时由于冬季容易引起上呼吸道感染，这些都是鼻炎冬季高发的主要原因。河南曙光医院耳鼻喉诊疗中心作为国家耳鼻喉疾病防治工程定点医院，在院庆来临之际，携手北大附属医院、北京建国医院、北京重阳医院等权威医疗机构，联袂推出耳鼻喉疾病优惠诊疗活动。

## 新技术展示



### 日本ENT光导内窥镜 鼻内镜微创技术

——一次性治愈鼻窦炎、鼻息肉、鼻中隔偏曲、鼻腔肿瘤



鼻内镜微创技术是在ENT成像检查系统的配合下实施精细的手术操作。主要优点有：一、3毫米光导内窥镜将病灶放入数百倍，病灶部位可清晰的显示在监控器上。二、350W冷光源亮度相当手术灯20倍，视野更清晰。三、特有的智能手臂可延伸至以前手术不能到达的地方实施诊疗，该技术具有安全、无痛、微创、无并发症等优点，是目前耳鼻喉治疗的“终端技术”。



### 美国多尼尔低温等离子消融技术

——十分钟轻松告别鼻炎、咽炎、扁桃体炎



现阶段我们使用等离子“低温消融”系统配合ENT成像检查系统来完成治疗。在ENT系统的引导下，比头发丝还细的双极电极产生“非平衡等离子”，使病灶组织在40-70℃的环境中快速分解凝固。治疗范围可精确到0.1毫米。温度可精确到0.05摄氏度，丝毫不损伤周围血管、神经及正常黏膜组织。具有时间短（10分钟完成治疗）、不出血、无痛苦、不住院、恢复快、治愈率高等特点。



### 德国BDS-2鼻电钻

——轻松“了断”鼻息肉、鼻窦炎



是现代耳鼻喉科医学领域较为前沿的手术仪器，开创了鼻腔手术的新篇章。德国BDS-2鼻电钻的主要优点是：在微创过程中借助光导内窥镜对寻找、治疗高切割的病灶；视野清楚，定位准确，不损伤非手术组织（精确度可达0.1毫米），出血少，治疗时间短，治疗彻底，无需伤口缝合，大大优于传统手术方法。



### 美国恒温离子射频

——全面解决打鼾（打呼噜）难题



恒温离子射频治疗鼾症是一种新的微创手术方法。与激光、微波治疗鼾症时使用150度以上的高温不同，它是利用离子射频的能量，根据组织病变程度，选择一定温度来加热软腭组织，引起它的变形和疤痕化，从而有效的解决咽喉阻塞的问题，对舌根肥厚等以前没有较好办法解决的问题也能够达到良好的治疗效果。具有术中无痛苦、治疗时间短、不出血、术后不复发、恢复快、不住院等优点。



### 德国STORZ喉内腔镜显微技术

——彻底治疗喉部肿瘤、声带病变、喉室病变、会厌病变



该系统不仅将支撑喉镜与显微镜合二为一，同时将电子摄像技术与监控技术运用于喉部疾病的诊疗，从而消除声带前端特别是前联合、假声、声带上缘及声带下缘的视觉死角，配合使用微动力切割系统，使手术在不损伤人体正常组织的前提下彻底清除病灶，并最大限度的保留喉功能的目的。安全、无痛、微创，不影响病人的发音功能，全面提高了病人发音质量。

## 部分专家简介

### 代文平 主任医师



1962年毕业于内蒙古乌盟医学院，中华医学会耳鼻喉河南分会会员。从医耳鼻喉医学专业近50年，曾任河南空军部队医院军医，郑州市第三人民医院耳鼻喉科主任医师，郑州市第一人民医院主治医师。擅长鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、鼻甲肥大、鼻中隔偏曲、咽炎、喉炎、打鼾等耳鼻喉疾病的诊断和治疗。

### 张思叶 副主任医师



毕业于河南医科大学，从事耳鼻喉临床工作近20年，先后到河南医科大学一附院、北京同仁医院进修，对耳鼻喉常见病、多发病、疑症病均能做到准确诊断与治疗，尤其擅长功能性鼻窦内窥镜外科手术治疗慢性鼻窦炎、鼻息肉、鼻中隔偏曲等。共完成鼻内窥镜手术1000多例，受到了患者和同行的高度赞扬。

### 樊亚军 副主任医师



毕业于山西医科大学，从事耳鼻喉专业多年，多次到北京、上海、成都、山西等多家耳鼻喉权威机构进行技术交流。擅长在电子显示屏下使用等离子低温消融技术治疗耳鼻喉常见疾病如：鼻内镜治疗鼻息肉、鼻窦炎、鼻中隔偏曲等，共完成1200余例。

### 车红英 副主任医师



中华医学会耳鼻咽喉分会会员，临床经验丰富，对耳鼻咽喉科常见病、多发病及疑难病的诊断和治疗，以及耳鼻咽喉科显微外科技术有丰富的临床经验，擅长激光、微波及等离子低温消融技术在耳鼻喉科的应用。

### 李兰桂 主任医师



中华耳鼻喉学会会员，曾在三甲医院工作30余年，先后发表论文20余篇，多次参加国家级学术论文交流，曾多次获科技进步奖。能熟练地运用鼻窦内窥镜、自体支撑喉镜、多尼尔等离子和全自动红光治疗仪等先进设备治疗耳鼻喉常见疾病。

## 优 免 项 目

1. 免专家挂号费
2. 免专家会诊费
3. ENT光导内窥镜检查费优惠50%
4. 常规检查项目半价优惠
5. 理疗费、手术费、住院费优惠20%
6. 免费赠送健康资料

更多优惠详见院内公告

## 诊 疗 范 围

- 鼻塞 \ 鼻痒 \ 流涕 \ 打喷嚏
- 注意力不集中
- 记忆力减退 \ 学习成绩下降
- 呼吸困难 \ 声嘶如雷
- 头晕 \ 头痛 \ 头闷 \ 失眠
- 咳嗽 \ 咽痛 \ 咽喉肿瘤
- ....

地址：郑州市文化路73号（财经学院对面）

乘车路线：K6、6、732、83、211、209、95、42等在财经学院下车

咨询热线：0371-6352 3333

网址：[www.120sg.com](http://www.120sg.com)