

# 首届妇科微创技术交流会落幕

## 微创技术贯穿治疗过程始终 中原妇科发展的“革命”

**编者按：**日前，2009 中国·郑州首届妇科微创技术交流会于郑州现代妇科医院成功举办。作为郑州市乃至全省的一次创新医疗盛事，从此次交流会中，我们可以看到医疗改革给医疗创新带来的希望与成就，以及当代医学科技发展给患者带来的实惠和现代妇科全体医务工作者“以微创技术为利器，全心全意服务绿城女性”的心愿。

晚报记者 聂广利



### 点上聚焦：微创检查系统 为诊断提供可靠保证

“前几天做体检，结果大夫怀疑我得了宫颈癌，我和老公都吓坏了。今天和老公来现代妇科医院再做一下检查，正好赶上做什么微创病原体检测的交流会，刚检查结果出来，只是宫颈糜烂严重，不是宫颈癌，我这才放心。”一位正在郑州现代妇科医院二楼休息大厅休息的王女士向记者讲述。记者采访这家医院王留连教授了解到，在就医过程中，检查结果的准确性直接决定着医生的诊断、治疗，医疗高科技产物的应用，一方面使得医疗技术不断发展革新，同时也使得对医疗设备的依赖性加强，而设备准确性和精密性的可靠与否将至关重要。

据悉，此次活动所展示的TH微创技术，是“清华同方”研制的全新一代病原体检测系统，该系统可针对性检测衣原体/支原体感染、淋球菌、梅毒螺旋体、精子感染、女性雌性激素低下等病症，皆可在可视系统下操作，使得对病原体检测准确率，筛查准确率99.99%，筛查准确率在95%以上。

### 专家解读：微创技术渗透各个诊疗环节 患者痛苦被“弱化”

王留连教授是郑州现代妇科医院腹腔镜专家，手术风格以细腻著称，曾任中国援外医疗队首席妇科专家，在非洲喀麦隆医疗援助多年，是国内第一批掌握宫、腹腔镜技术的妇科专家。王教授告

诉记者，TH微创检测系统可以做到病原体的早发现、早预防、早治疗和避免误诊现象。

### 新闻助读：10元妇科疾病普查

作为承办方的郑州现代妇科医院负责人表示，基于此次微创技术巡展活动的初衷，本着“以微创技术为利器，全心全意服务绿城女性”的理念，将微创技术更好地普及和推广，更好地使中原女性体验微创技术的优势，医院将于8月5日~20日举办“10元女性健康普查”活动，其间妇科炎症、宫颈病变、意外妊娠、妇科肿瘤等单项检查费全部10元，手术费优惠10%，住院床位费全免。

## 新模式下的“禾健现象”

### 一个电话，优质平价的健康品送到家

安坐家中，就能享受质优价平的健康产品和服务，这种源自美国、日本等商业高度发达国家的新模式，在上海等大城市已悄然兴起，并迅速呈现蓬勃发展态势。

禾健，是这种新模式的代表，在禾健的推动下，越来越多的客户接触并深深地爱上了这种新模式，这种新模式的出现，也悄然引导大家养成了健康的生活方式。

2007年，一家名为“禾健”的公司走进人们视野。其电话订购健康品的信息，在全国近百家媒体频频闪现。20元一瓶鱼油、卵磷脂，30多元一瓶螺旋藻、蜂胶，200余种健康品，价格只有市场零售价的一半还不到，品质完全有保证。只需一个电话，就可以在约定的时间里送货上门，还可以货到付款，更可以享受专业健康顾问的一对一专业服务。

### 相关链接

7月26日，由WHO上海健康教育中心家庭营养健康教育基地和上海禾健时代电子商务有限公司主办的题为“情定禾健，感恩八年”的大型庆典活动在大光明电影院隆重举行，大会还专门邀请了国学专家、养生大师为与会嘉宾做了精彩的养生讲座。



## 种植体支抗技术 牙齿矫正的“革命”

“随着牙齿矫治技术的不断进步，正畸治疗的领域也在不断地扩大，使得原来单纯矫治牙齿不能解决的畸形得到了有效的治疗，种植体支抗技术在临床的应用就是牙齿矫正的一次跨越式的发展。”郑州大学口腔医学院、河南省口腔医院正畸科主治医师乔义强说道。同时，针对种植体支抗中的一些问题，乔医生给与了详细的解答。

### 种植体支抗可以最大限度地改善嘴突和解除拥挤

在正畸治疗中，拥挤度较大或嘴突的病人一般都是需要拔牙矫治的，拔牙的目的是为了解除拥挤和最大限度地改善嘴突。

如何利用拔牙间隙全部用来解除拥挤或内收前牙是决定治疗效果的关键因素，拥挤严重和嘴突的患者，我们一般都不希望后牙往前移，前牙往后移的越多，治疗的效果越理想，但任何施加于物体上的力必然会产生一个反作用力，我们用后牙来拉前牙的时候，后牙也必然会往前移，所以我们需要用额外的力量来控制后牙往前移。

在种植支抗体产生之前，头帽口外力是控制磨牙前移的常用方法，但其需要患者的良好配合，而且不能最大限度地控制磨牙前移。

种植体支抗应用以来，使得原来嘴突比较严重的患者（甚至需要最整形手术的）得到了理想的矫治。

### 种植体支抗可以解除过多的“露龈微笑”

上唇下缘曲线与上颌切牙龈缘平齐并协调一致时呈现出和谐美丽的微笑是人们追求的。但是对前牙露龈微笑过多的病例，一直是矫治的难点。以往正畸临床对这类病例压低上前牙多采用头帽J钩高位牵引等方法，但是临床疗效不理想。自2005年种植体支抗应用到牙科以来，我们对微螺钉种植体支抗进行大量的基础研究和临床研究，取得了较好的效果，使得原来露龈微笑比较严重的患者得到了理想的治疗效果。

### 种植体压低伸长磨牙

利用微螺钉种植体压低伸长磨牙的方法应用于临床之前，对一些牙齿缺失时间较长对合牙伸长的情况，修复的医生只能调磨伸长的牙齿，伸长过多的牙齿只能选择牙髓失活（就是杀死牙神经）的方法来修复缺失的牙齿。种植体压低伸长磨牙成功应用于临床以来，避免了伸长的磨牙被过多地调磨甚至牙髓失活，得到了良好的治疗效果。

### 种植体支抗技术的临床应用

虽然种植体在临床应用比较普遍，但对其应用的前提首先是一个合格的正畸医生才会正确地选择使用。口腔正畸属于大学毕业后教育，而且专业性较强，口腔科其他专业的医生对其了解也非常有限。牙齿正畸多数情况下是属于不可逆的治疗，即水平好的医生会通过矫正解决牙齿拥挤、嘴突、咬合不好等问题，而不太专业的正畸医生在治疗结束时患者仍然存在很多问题，甚至有些患者拔牙矫治了，而嘴突、咬合不好却没有改善。因此在选择矫正时对医生的执业经验进行一些了解是必要的。目前我国的正畸专业医师制度还不太完善。一般来讲，正畸专业经过2~5年研究生培训后毕业，获得硕士或博士学位的口腔医师，或有口腔科医师行医执照，做过3年以上正畸临床工作，这样的医生治疗一般的牙齿畸形是没有问题的。如果牙齿畸形影响外貌较严重时，则需要从事正畸专业时间更长、经验更丰富的医生，治疗的效果会更好。

晚报记者 董亚飞

### 人物简介

乔义强 郑州大学口腔医院、河南省口腔医院正畸科主治医师，口腔正畸专业硕士学位，师从于我国著名正畸专家北京大学口腔医学院正畸科博士生导师周彦恒教授，从事口腔正畸专业近10年。研究方向：儿童各类疑难错畸形的矫治，成人正畸矫治（牙周病的正畸治疗，正颌外科的术前术后正畸）。

坐诊时间：周二、周四全天  
邮箱：qiaoyiqiang2005@sina.com

### 科室简介

郑州大学口腔医院正畸科是我省唯一的省级专科医院的一级临床科室，位于大学路与中原路交叉口东北角，技术力量雄厚，科室拥有专业医护人员13人，其中医生9人，全部为硕士以上学位，高级职称3人，中级职称6人。配备有先进的口腔正畸诊疗设备，并不断引进国内外最先进的临床矫治技术（包括隐形矫治技术、舌侧矫治技术、各种直丝弓矫治技术、种植支抗技术、正畸-正颌外科治疗、睡眠呼吸暂停综合征的治疗；牙周病、颞颌关节功能紊乱综合征的正畸治疗等）。科室还承担着郑州大学口腔医学院全日制本科班、研究生、成人教育《口腔正畸学》的理论和实践教学。