国在影響的技术

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 流会在郑州现代妇科医院成 功举行。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 妇科想再做一下检查,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 颈糜烂严重点,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

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 官、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 床位费全免。

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

│健康资讯│

生命,让我们共同关注!

肿瘤治疗贴补工程

主办单位·生命时报社 支持单位:河南省卫生厅 河南省食品药品监督管理局 河南省肿瘤医院 电话:0371-60271878

药费占肿瘤思者支出的61%以上 普及药品辨认常识很有必要

本报讯 笔者从肿瘤治疗贴补工程办 公室获悉,根据7月份统计的近1000份肿 瘤患者调查信息显示,接受治疗的肿瘤患 者平均费用支出在10万元左右。其中,药 费占整体费用的61%以上。

值得披露的是,社会上一些不法分子 常常利用大多数患者对专业治疗知识不 够了解,从而进行大肆行骗。不但对患者 家庭造成经济损失,而且还耽误了患者的 最佳治疗时期。所以,很有必要普及药品 辨认常识,帮助肿瘤患者少走弯路,赢得 治疗时间。

在符合药品规定基础上,"肿瘤治疗 贴补工程"甄选使用广泛,疗效好,同类药 品中价格低,分别适用于数十种常见肿瘤 的临床治疗必需用药,对申请贴补的肿瘤 患者,给予一定比例的药物贴补。省内教 师、学生、军烈属、残疾人及贫困家庭的肿 瘤患者则有申请全额贴补药物机会。

据悉:肿瘤治疗贴补工程联合省肿瘤 医院将在未来一年内,以每月开办1~2期 "肿瘤健康教育大课堂"为基础搭建医患 沟通平台,普及防癌、抗癌知识,并就肿瘤 患者及家属关心的问题给予解答。

患者通过预约,均可在获得免费参会 资格的同时获得"肿瘤治疗贴补工程"申 报资格

目前,肿瘤治疗贴补工程办公室已接 受报名预约,患者及家属关心的问题正在 全面征集中。



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 和专业周到的健康服务,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喜爱上了 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 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,更可以享受到专业 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 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 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我科以来,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

虽然种植体现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再 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 国的正畸专科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 童各类疑难错合畸形的矫治,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。