

# 数字种植牙火爆 三甲专家亲诊

8·13种牙分享会,全瓷种植牙交200元抵2000元,充值再送10% 预约:0531-82389888

本报记者 王小蒙

**核心提示:**年纪大、骨量差、缺牙时间长,能种牙吗?是不是缺1颗种1颗,缺10颗就得种10颗?拜博口腔温馨提示:种牙不一定缺几种几,种4颗牙根照样能恢复半口牙。8月13日三甲公立主任医师拜博亲诊,种植牙专家及种牙顾客现场面对面设计方案和交流。进口种植牙+全瓷冠交200元抵2000元,种牙充值再送10%最高可送3000元,预约种牙就送精美礼品。数量有限,预约赶紧:0531-82389888

**缺12颗种4颗,当天恢复半口牙,费用节省1/3**

“小时候家里穷连吃饭都困难,一辈子磕磕绊绊不容易,老了还是要对自己好一些!”家住历下区的赵老先生下定决心要种牙。但他的儿子告诉我们,促使父亲做出这个重大决定的,其

实是他参加的一次老战友聚会。“老爷子不知道怎么一下子想开了,要把假牙扔掉来做种植牙,说要重新焕发活力!我们当然一致赞成!”经检查,赵老先生下半口牙几乎全部掉光,仅剩几个残根。意大利进口CT显示,他的牙槽骨条件也不理想。综合考虑,拜博口腔李主任为赵老先生制定了“种4颗牙根恢复12颗牙齿,恢复下半口咀嚼力”的数字化即刻负重种植方案。

针对赵老先生的情况,李主任运用数字化种植导板将两颗前牙部位的种植体垂直植入牙槽骨内,而两颗中远部位的种植体采取倾斜角度植入牙槽骨内,然后在种植体的基台上安装“拱形连桥”牙冠,当天就为赵老先生恢复了下半口牙。

“这样整个种植牙的受力就呈现出拱形特征,即一点受力会均匀地分布到整体,大大增加了

整体种植牙的坚固性、耐压性以及舒适性,使得4颗种植体就能支持12颗牙冠,恢复半口牙的咀嚼功能。同样道理,8颗种植体就能恢复全口牙齿的咀嚼功能。”李主任介绍说。由于减少了种植颗数,缩短了治疗时间,大大降低了医疗费用,提高了生活质量,所以拜博数字化即刻负重种植技术自推出以来,一些缺牙多、骨量差的老年人纷纷来到拜博口腔,种上了自己满意的牙齿。

**出血量不到1ml、最小创口3mm,这样种牙很舒服**

李主任表示,拜博口腔数字化种植牙技术,创口小、出血量少、恢复时间短。数字化种植导板通过“导航”的作用,可以让种植位置实现零误差。

李主任解释,种植体植入牙槽骨位置相差0.01毫米,都可能造成种植牙在使用时出现疼痛、松

动的情况,尤其是一些高龄老人,手术精度不够造成创口过大,不但会延长术后愈合时间,还可能引发炎症等其他并发症出现。

数字化种植导板可提前对手术进行模拟,在数字化种植导板的“导航”下实施手术。这样使得种植牙手术更精确,更微创。该技术出血量不到1ml、最小创口3mm,大大提高了种植安全与修复效果。使用数字化种植导板,不仅单颗、多颗牙缺失种植更加精确、安全、快速。还实现了全口缺牙仅需8颗种植体,半口缺牙仅需4颗种植体,2小时半口牙即可归位,1天修复满口牙,术后2小时即可进食。

**16道灭菌消毒程序,种牙更安全**

据悉,种植牙作为一项高精尖技术,在种植材料、医疗设备、医生技术、消毒水平等方面都有着十分严苛的标准。拜博口腔严

格遵循国内口腔界公认的“种植牙八大标准”,院内设置了独立的无菌种植室,并按照16层全净化消毒系统,保障所有医疗器械和手术环境的无菌、安全;在医疗设备方面,拜博口腔采用国际先进的数字化种植设备,可真正实现创口小、出血少的微创种植;而为了保障种植体的高品质,拜博口腔的每颗种植体均由集团统一采购,都有出厂编码可查,保证品质。

## 活动链接:

- 1、进口种植牙+全瓷冠交200元抵2000元;
- 2、种牙充值再送10%,最高可送3000元;
- 3、全瓷修复8.8折;
- 4、隐形牙齿矫正400元抵4000元;
- 5、预约热线:0531-82389888。

## 暑假一天做了24台斜视手术 专家:斜视影响双眼视功能,2-7岁是最佳治疗时间

本报济南8月7日讯(记者陈晓丽 通讯员 于娜) 暑期间,很多学生家长趁着放假带孩子到医院就诊,眼科就是其中之一。除了近视患者,还有一部分孩子是因为斜视、弱视等。记者在济南市第二人民医院了解到,4日当天该院斜弱视与儿童眼病科完成了24台斜视手术,其中19台是儿童斜视。

今年6岁的亮亮来自泰安,3个月前,亮亮的妈妈突然发现亮亮左眼往外斜了一下,不过很快就恢复了,就没当回事。几个月过去了,妈妈发现亮亮这种情况逐渐频繁了起来,恢复的时间也比较长,这才抓紧带孩子到济南市第二人民医院就诊。该院斜弱视与儿童眼病科副主任傅特通过检查,确诊亮亮的左眼发生了外斜,需要手术矫正。

像亮亮这种情况很多,但是有些家长没有及时发现,损伤了孩子的视功能。“斜视的发病率为2%,虽然看上去数值不大,但仅作为这一类眼病,这个发病率已经不低。”傅特介绍道,形成斜视的原因有很多,可分为先天性和后天原因,其中先天性原因包括先天性内斜视(俗称“斗眼”)、先天性上肌麻痹



痹,这样的情况建议尽早手术;后天原因包括高度远视导致调节性的内斜视,及其他原因导致的间歇性外斜视。

斜视不仅影响外貌,更重要的是影响双眼视功能。“当孩子两只眼往正前方看的时候,如果一只眼斜视,斜视这只眼对眼前的物体就会视而不见,也就是单眼处于抑制状态,这时候双眼无法同时视物,也就没有深度感和立体感。”傅特表示,如果不给孩子小时候及时矫正,长大以后无法从事精细的职业和专业。

为了及早发现斜视,傅特介

绍了几种可发现孩子斜视的简单办法:疲劳或愣神时,会突然出现一只眼外斜;在户外看强光时喜欢闭一只眼;看3D电影会出现非常疲劳或无法观看的情况,“这种情况就可能已经影响双眼视功能了”,傅特说道。

斜视早期,孩子可以通过眨眼或转移注视目标恢复,但随着病情发展,后期眼位回位就比较慢甚至不能回位,直至最终成为恒定性外斜视。傅特表示,斜视的最佳治疗时期是2-7岁,而治疗的第一目的是积极建立双眼视功能,目前可通过全微创手术进行。

## 少女被渣土车碾轧急需鲜血 537名济南市民一天献血20万毫升

本报济南8月7日讯(见习记者 王倩 通讯员 金孟民)8月6日,一则求助信息在朋友圈中蔓延。17岁少女被渣土车碾轧拖行,在省立医院东院截肢手术,需要大量用血。情况紧急,市民们踊跃献血,截至7日下午3时,7日一天就有357人献血135600毫升。

6日,一则微信在朋友圈中被迅速转发:“杨某,女,17岁,8月4日下午两点左右,在工业北路张马屯牌坊口被渣土车碾轧拖行,送往省立医院东院,左腿已截肢,截肢以后缝合仍需要大量血液,后续还有多次修复



手术,急需用血。”山东省血液

中心介绍,6日当天血液中心供给省立医院6000多毫升血液救治杨某,后面每天陆续也将供应部分血液。

8月7日,济南华联王舍人店的部分员工组织献血,挽救花季少女生命。杨某家住的小区居委会也组织大家参加无偿献血,挽救孩子生命。山东省血液中心陆续派出三辆采血车到济南华联和大辛新区,方便市民献血。泉城广场、洪楼广场、泉城公园等采血点也延长了工作时间,很多市民踊跃参加无偿献血,截至8月7日17:00就有537人献血,献血量高达202400毫升。

## 医药资讯

### 北大一院皮肤病首席专家来济 23日会诊,有顽疾的患者可提前报名

本报济南8月7日讯(记者孔雨童) 8月23日,济南市皮肤病防治院将邀请我国皮肤病泰斗级专家涂平前来会诊,为市民诊治各种皮肤问题。对于一些有顽固性皮肤病的患者来说,这是一个不容错过的机会。

涂平,男,医学博士,博士研究生导师。现为北京大学皮肤病学教研室主任、北京大学第一医院皮肤病科首席专家,系中华医学会皮肤科学会皮肤组织病理学组组长。涂教授长期从事皮肤

科临床工作,对中西医结合疑难、重症皮肤病方面造诣极深,在皮肤肿瘤和皮肤激光美容等领域亦建树良多。

会诊时间:8月23日

会诊地点:济南市皮肤病防治院(经三路165号)门诊二楼专家诊室

想要预约的市民可拨打济南市皮肤病防治院电话(0531-87036224)或登录医院官网预约,也可以通过医院官方微博预约:搜索“jnsppf”加关注—进入主页预约。

## 济南妇保院推无创DNA产前检测

本报济南8月7日讯(记者陈晓丽 通讯员 金华) 济南市妇幼保健院自8月1日起推出无创DNA产前检测惠民服务,无创DNA产前检测项目费用降至每例1200元。

无创DNA产前检测,又称产前DNA高通量测序,无创胎儿染色体非整倍体检测等。该技术仅需采集5-10ml孕妇静脉血,利用高通量测序技术分离出母体外周血浆中的游离DNA片段(包含胎儿游离DNA)并进行测序,并将测序结果进行生物信息分析。由于

胎儿染色体异常会带来母体中游离DNA含量微量变化,通过深度测序及生物信息可分析检测到该变化,从而计算出胎儿患染色体非整倍体的疾病风险,以此判断是否患三大染色体疾病:唐氏综合征(21-三体综合征)、爱德华氏综合征(18-三体综合征)、帕陶氏综合征(13-三体综合征)。

济南市妇幼保健院是2015年国家卫计委妇幼司发布第一批高通量测序产前筛查临床试点单位。自2015年无创项目开展以来,已经为8000余名孕妇做了该项检查。

## 济南市中心医院“治未病门诊”运行

本报济南8月7日讯(记者王小蒙) 近日,济南市中心医院“治未病门诊”试运行,将为广大市民提供更好的保健养生服务。

据介绍,该院“治未病”门诊位于医院门诊三楼中医科门诊,除传统中医药疗法外,将针对健康、亚健康、易患病人群、慢性病患者及病后康复等服务对象,开展中

医体质辨识、中医健康咨询指导、情绪测试、中药膏方、茶饮调治、药物贴敷、药膳指导等特色服务项目。

每日有专业中医师坐诊,计划开展以下特色专科:皮肤病防治、围绝经期综合征防治、保胎促孕、卵巢储备功能低下防治、幼儿肺病防治、情志病防治、减重门诊等。