

# 种牙如何才能不走弯路 3D 数字化微创种牙“即刻负重 即种即用”

本报记者 郑佳颖

由于对缺牙修复知识了解不深,面对多种修复方式,让很多缺牙市民不知道该如何选择。“怕疼、怕贵、怕麻烦,不同修复方式不知道有什么区别? 缺牙多,仅剩的几颗牙,不知是否该拔了,还是就只修复缺失部分? 种牙简不简单,该找什么样的医生才靠谱……”

## 缺牙后选活动假牙,为何牙齿掉更多? 教授退休,牙也“退休”,一日三餐成烦心事

63岁的张阿姨是位大学退休教授,活动假牙用了多年,她的好牙纷纷“退休”,去年9月份最后一颗牙也已掉落。吃饭成了大问题,她只能吃些酥烂食物。无法享受美食不说,她的肠胃功能也受到了影响,而长期饮食单一导致营养跟不上,人也消瘦了许多。

通过一系列检查后,诊断结果出来,张阿姨的长期缺牙,缺牙颗数多,骨量有点少,种植条件不是很好。但是可以利用 All-on-4 数字化微创舒适修复种植技术进行半/全口种植。All-on-4 数字化微创舒适修复种植技术,对于牙槽骨条件差、多颗牙缺失、全口牙缺失的患者而言是非常合适的。因此快速制定了合适的种植方案并当天完成了种植手术。当天就戴上了牙,“第二天我就能吃饭了,也不用怕假牙会脱落。”张阿姨欣喜之情溢于言表。

术后张阿姨回忆称,这位宣院长非常热情又很专业。刚开始,认真问了她过往病史,之后带她去拍了口腔CT详细检查了口内情况,最后结合她自身情况,制定了合适的种植方案。宣院长表示:在康源,每一位患者都需要经过各类仔细检查后才会制定种植方案,这是对患者的一种责任。

## 悉心体贴的服务消除手术恐惧 半口种植牙手术快速完成

种牙手术前医生都会和患者有充分的交流和解释,配合医护人员全程悉心关怀能让患者得到放心和信赖,因此能消除缺牙患者躺在牙椅上的紧张情绪,让种牙过程更加顺利和舒适。专家团队拥有丰富的临床经验,手术操作很娴熟,术前麻醉后,种植过程几乎感觉不到疼痛。过程顺利的话,半口种植手术大约2小时就能结束了,而且当天戴牙当天用。

宣建平院长说:“种植牙技术是在不断向前发展的。如今有了“ALL-ON-4”数字化微创舒适修复植牙术后,像张阿姨这样缺牙时间长、半口或全口缺牙、牙槽骨条件不太好的,也可以当天拔牙当天种牙,口腔条件稍好,当天就可以戴牙冠吃东西。”

技术更新发展的当下,医生的临床经验和操作水平才是决定种植手术能否成功的关键。宣院长介绍:“出色的种植医生至少要拥有十年口腔临床经验,1000 颗以上成功种植案例,专业认证、资历、经验缺一不可,并不是所有口腔医生都可以。种植牙修复一定需要规范、安全、有效的操作才行。”

## 5.1 大放价活动,钜惠杭城送豪礼 老年特需门诊,专家一对一

自康源口腔种植牙补贴活动开始以来,因为种植补贴力度较大,已经吸引了100多位缺牙患者到院进行缺牙种植修复。为造福更多杭城缺牙人,帮助更多人重拾好口福,浙江大学口腔医学硕士宣建平领衔的“老年特需门诊”,迎5·1康源守护晚年口福,4月21日当天相约康源口腔参与活动,现场砸金蛋抽奖,更有千元额外补贴优惠。

## 本报读者电话报名还可领取以下福利:

- 1.现场消费砸金蛋,100%中奖,另有现金红包抽奖
- 2.指定品牌欧美进口种植体 1680元/颗
- 3.半口/全口补贴50%,低至五折
- 4.免费全方位探查口内环境(含CT检查),提供权威方案



### 分类广告

订版热线:0571-85310536 85311120 微信:13957109893 QQ:59997182

#### 营业房

**旺铺招租** 位于上城区三义路116号的御东方园四间沿街商铺招租,面积120-260平方米。程先生:13588865070

#### 公告

**杭州火车站客服经营公司注销清算公告:** 本公司(统一社会信用代码913301001430523420),拟向公司登记机关申请注销登记。请债权人于公告发布之日起四十五日内向公司清算组申报债权登记,逾期视为放弃。特此公告。杭州火车站客服经营公司

#### 遗失

**2022年4月16日黄子洋遗失** 身份证,身份证号44010620000818\*\*\*\*,特此声明。

**遗失声明** 杭州意欣时装贸易有限公司遗失海运提单一套,提单号:LSHCGP22030781,船名航次:MAERSK XIAMEN V.209A,特此声明作废。

**个人王挺威遗失** 身份证,证号:411521199405155738,声明作废。

浙江人民广播电台记者张寅**遗失** 记者证,证号:G33000166000176,声明作废。

浙江省中小企业经济发展促进会**遗失** 银政企协作专委会章一枚,声明作废。

## 7个塑料瓶 = 1件运动服

资源循环利用/环保从我做起

仅需简单的三个步骤,7个塑料瓶就可以制成1件运动服,制作过程所需用水和能源消耗比普通化纤降低了50%,碳排放量则减少了25%。

如果我们把22亿个塑料瓶投入海中的塑料瓶再生,我们可以生产3.14亿件运动服。