

# 本报“爱心送考” 所有考生稳稳送达

生活报7日讯（记者栾德谦文/摄）7日，高考首日，生活报联合纽崔莱“爱心送考”活动一切顺利，所有考生均已稳稳送达。



生活报联合纽崔莱“爱心送考”的哥

记者了解到，送考考生中有一对来自松北九中的双胞胎姐妹，考生家长李女士说，“我们通过生活报联系到雷锋车队，听说我们家是两名考生，队长要派两辆车，因为不远，我们说用一辆车就行，其他车可以留给更多的考生。爱心车队非常热心、积极。姐妹俩都是班级前十名，回来感觉数学有点难，但可以接受，都答上了。”

雷锋车队的哥邢学成师傅告诉记者，“今天早晨我6点10分就从家出门了，我已经提前



约定如约而至 小志愿者被稳稳送达

记者了解到，有一位曾利用暑假从事志愿活动的考生，今年也通过本报爱心送考平台结成对子。连续四年参加本报爱心送考的私家车车主钱先生告诉记者：“今年我对接的考生叫刘建平，这个考生还跟我有一些渊源呢！我单位是南岗区交通运输和站前管理局，我们有一个南岗区志愿服务驿站，2018年建站之初，刘建平同学正好路过被吸引，参加了站前志愿服务，当时我是驿站的负责人。”

钱先生告诉记者，这个孩子活泼而且乐于助人，“大概做了两个月志愿工作，为过往旅客提供了很多帮助。我们当时就约定，等他高考，我要为他爱心送考，正好今年我们都报了咱们的爱心送考活动，就对接到一起了。”7日早7时，我赶到儿童公园附近接他去13中参加考试，7点40以前就送到考场了，并把活动订制的可口可乐转交给他，希望刘建平同学能取得好成绩。”

私家车车主下夜班 坚持去送考



私家车主张治是雷锋车队的一名志愿者，已连续多年参加本报爱心送考活动。7日早上刚下夜班，他直接赶赴考生家，将考生送到考场后才回家休息。

张治告诉记者，“昨天是夜班，为了参加爱心送考，我跟领导请了今天的假。我已经参加五六年了，今年的学生住在道外区五星村，学生在网络上知道咱们的爱心送考活动后，打电话联系雷锋车队，队长栾景通接到电话后通知我对接。我提前计划送考路线，模拟多次，今早七点我就到考生家门口了，还准备了矿泉水。”

考生母亲张女士告诉记者，“因为孩子在72中考试，家这边坐车不方便，爱心送考司机让我们特别感动，早上很早就到了，提前把孩子送到72中，非常感谢。”

## “让路高考”随处可见 冰城高考首日 早高峰挺顺畅



生活报讯（记者何兴丽）7日高考首日，哈尔滨市交警部门全警动员，多项措施并举，助力广大高考考生赢得“开门红”。记者早高峰路查发现，当天主城区遍布警力，交通整体顺畅有序，广大考生顺利赴考。

高考首日，针对送考流与交通早高峰重叠的实际情况，哈尔滨市交通警察支队组织一线警力全面强化考点周边、主干街路、微循环道路，以及二环桥、文昌桥、安发桥、海城桥、霁虹桥等辖区主干道路的警力部署和指挥疏解。记者一路驱车看到，机动巡逻警力以及事故现场勘查车、拖车全部上路，在路面开展往返巡控，第一时间发现各类突发交通状况、及时处置交通事故，确保前往各考点沿线主干街路始终保持安全顺畅。

7时许，各考点门前开始有考生陆续到达，校园周边车流人流明显增长。交警警力在6时10分就上岗加强疏导，规范送考车辆停车秩序，在关键路口设置警示标牌。执勤交警通过指挥手势引导送考车辆即停即走，持续规范区域动态交通秩序，全力引导、保障考生安全过街。在各考点，交警部门均增设岗位、提前上岗，通过岗间联动疏导，为区域减压、提速，进一步保障了考生顺利赴考。

高考首日，交警部门全力保障，市民积极配合，为高考让路，为交通减压，不仅高峰交通压力较平时有所缓解，而且“让路高考”的文明驾驶行为随处可见。

## 哈市今早有轻雾 出行注意哦

最高温 26—28℃

生活报讯（记者李威兵）7日，记者从气象部门获悉，8日凌晨至上午时段，哈市易出现轻雾，能见度较低，请注意防范。近期哈市多雷阵雨天气，降雨同时易伴随出现雷雨、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气，请注意防范。

8日白天，大兴安岭北部、佳木斯东部晴转多云有分散性雷阵雨，其他地区晴有时多云。8日凌晨部分地区有雾，局地能见度低于1公里，请注意预防。8日夜间到9日白天，大兴安岭、黑河、伊春、齐齐哈尔、绥化、大庆、哈尔滨多云转阵雨或雷阵雨，其中大兴安岭西部、黑河南部局地有中雨，其他地区多云。9日夜间到10日白天，齐齐哈尔、大庆、绥化南部多云，其他地区多云有雷阵雨。8日白天最高气温，全省28—30℃。

8日白天，哈市晴转多云，偏南风2~3级，最低气温10~13℃，最高气温26~28℃。8日夜间至9日白天，全市多云转雷阵雨、局地中雨，偏南风3~5级，9日白天风力逐步增大，阵风可达7级左右，最低气温13~16℃，最高气温26~28℃。

## 老年公寓

### 一元养老公司

招自理、半自理卧床老人，吃的好，住的好，玩的好，照护好，交通便利，配套齐全，商店、洗衣房、食堂、护士站、老年大学、琴棋书画特色班，24小时热水、冰箱、互动电视、无线网络等。哈西红星城3号楼  
电话：0451-51025111/13936510333  
乘坐57.58.236路公交车直达

## 调查专栏

### 调查咨询

婚姻出轨调查、情感咨询、找人  
律师办案等一切疑难杂事  
18646306558/13936254577

### 高价回收

车床、各种设备、电焊机、发电机、不锈钢设备、废油、废铁、废铜、废铝、废塑料、废橡胶、废五金、大量废铁、铜、铝、大量制冷设备、配电柜、配电箱、变压器、干式变压器、东方、油毡纸

13796061258

### 丢失声明

★ 黑龙江晓瑞律师事务所遗失黑龙江增值税普通发票（三联），发票代码：2300173320，发票号码：16301868-16301873。  
特此声明作废

★ 肇东市姚茹金水洗店，不慎将牌照为：黑M9097挂，车辆类型：训事成牌重型自卸半挂车营运证丢失。  
特此声明作废

★ 哈尔滨康辉国际旅行社有限公司东亚特约门市部，不慎将营业执照（正、副本）遗失，注册号：2301001006223。  
特此声明作废

★ 李伟霞，不慎将往来资金结算单据丢失，票据日期：2014年1月22日，票据号：0026231，楼号：M10-1-304，金额：36420元（叁万陆仟肆佰贰拾元整），收款事项：面积差。  
特此声明作废

★ 本人刘淑华，不慎将坐落于哈尔滨市南岗区金京赛丽斯小区9号楼1单元1101室购房合同丢失，合同编号1273。  
特此声明作废

★ 本人盖洪吉不慎遗失道里区群力新区三环路与群力大道交口中海紫御官邸19栋2单元2804号购房房收据丢失。  
特此声明作废

★ 穆梭市颐华机械租赁有限公司遗失营业执照正本，统一社会信用代码：91231085MA19EM6F4G。  
特此声明作废

★ 穆梭市大海机械租赁有限公司遗失营业执照正本，统一社会信用代码：91231085MA19EM6F4G。  
特此声明作废

★ 孩子姓名：朴美茜，出生日期：2014年12月22日，出生地：五常市人民医院；母亲姓名：李晓晓，民族：汉，身份证230184198604063224；父亲姓名：朴日万，民族：朝鲜族，身份证：232103198511122451。不慎将新生儿出生证明丢失。  
特此声明作废

★ 孩子：鲍安之，男孩，2020年3月11日出生于绥芬河市人民医院，母亲：孙根，父亲：鲍伟明，出生证明编号：T230220620，鲍安之出生证明丢失。  
特此声明作废

★ 曾庆福，身份证号：23213019770417291x，不慎将方正县天门乡黑河口村农村土地承包经营权证丢失，编号：23012400700704204J。  
特此声明作废

★ 孟宪凯，不慎将坐落于哈尔滨市松北区恒泰悦璟府5号楼1单元101号购房首付收据丢失，金额为12.0819万元。  
特此声明

★ 本人王守阁，身份证号码230904197103300030，不慎将哈尔滨海皮革城三棱柱丹江路42号经营保证金退还，保证金的金额是17万，票据号00024844和证明，所产生的任何责任由本人承担。  
特此声明

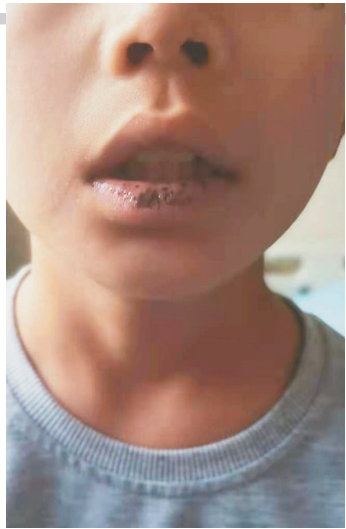
## 声明 注销 通知 寻人

### 业务办理电话

89682777  
15504651777

# 11岁男孩嘴唇有大块黑斑

竟是遗传病作祟 发病率十万分之一



生活报讯（魏然 记者王秋实）11岁男孩反复因肠套叠产生腹痛，充气通开后不久再次套住，嘴唇上有明显、大块的黑斑。对此，外科医生表示，这是肠道多生息肉造成蠕动重力不均所致，息肉有癌变的可能，且遗传可能性较大。医生的分析在患者母亲那里得到了证实——孩子的父亲、祖父均因肠癌病逝。据介绍，该病为“黑斑息肉综合征”，2018年被国家卫健委列入罕见病目录，发病率约为十万分之一。

“这孩子一直在嚷着肚子疼。”今年4月，11岁的小康（化名）被家人送到哈尔滨市儿童医院就诊。“当时诊断的是肠套叠，但我看到孩子的嘴唇感到非常不安，特别像教科书上所描述的‘黑斑息肉综合征’，这个病是胃肠道多发息肉，它最明显的特点是，患者的嘴唇有明显、大块的黑斑，极为罕见。”接诊的该院胸膈脑外科副主任医师李清晨介绍。

检查中，医生发现小康肠套叠的位置在结肠，尝试用充气灌肠的方法将套在一起的结肠开通。然而，第二天早晨，小康的结肠再次套在一起，如此反复三次。

胸膈脑外科主任王文生介绍：“致使患者肠子反复套叠的原因实际上是息肉，患者套叠的肠道内有两处直径大于3厘米的息肉，导致肠蠕动时力量不均衡，从而发生反复套住的情况。”

医生通过微创手术，将小康结肠内的两块息肉取下。数日后，小康病愈出院。可是近日小康再次返回哈市儿童医院胸膈脑外科，原因仍是肚子疼。经检查，小康这次又是肠套叠，只是位置不同，上一次是结肠，这一次是小肠，因小肠道上息肉而致。医生为小康再次取出3个直径约为3厘米的息肉，小康的肠套叠再次痊愈。

王文生介绍，此时已经可以确定小康患的正是罕见的“黑斑息肉综合征”，该病2018年被国家卫健委列入罕见病目录，发病率平均约为十万分之一。即使将整个消化道存在的大小息肉全部清除，也不能保证不再生，因此只能密切观察。医生表示，该病又称家族性黏膜皮肤色素沉着胃肠道息肉病，是一种染色体显性遗传病。

医生的介绍在患儿母亲那里得到了证实，小康的祖父、父亲均因肠癌去世，该病多发息肉癌变风险较高。王文生表示，该病最显著的外在表现就是嘴唇黏膜处出现黑斑，因此家长应引起足够重视。一旦出现该情况应尽快就医，同时避免食用不易消化及辛辣刺激性食物，避免刺激息肉生长。



半口、全口缺牙难题如何解决？

## 全口无牙颌种植学术高峰会成功举办 ——探讨疑难种植牙，让缺牙者种上更好的牙

日前，全口无牙颌种植技术学术高峰会在哈尔滨成功举办。本次峰会由星航医疗器械有限公司主办，优诺·博士口腔承办，旨在推广口腔种植前沿技术，探讨疑难牙缺失问题的临床解决方案，为龙江牙缺失百姓提供更优质的诊疗服务。



优诺·博士口腔种植中心技术副总监高岩进行学术分享

口腔行业大咖共话峰会

本次峰会邀请到了博士生导师、吉林大学口腔医学院院长周延民，黑龙江省口腔医学会民营专委会学术部部长孙佰军及东北地区率先开展穿颧种植技术操作的医师，优诺·博士口腔种植中心技术副总监高岩石作为主讲嘉宾。

高岩石医师介绍，无牙颌种植技术主要解决半口、全口牙缺失顾客的问题，需要种植医师具备全面的思维，在临床中要进行多方面的考量，不仅涉及到临床思路，手术的操作，还涉及到整个咬合系统的重建等，考验一个种植医师的整体实力和水平。通过峰会的分享与交流，将为更多牙缺失顾客带来更完善的种植治疗方案。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲嘉宾周延民教授对于优诺数字化种植技术的发展，给予赞许和肯定，并表示优诺种植牙技术，已达到行业领先水平，可以成熟开展包括无牙颌种植在内的，多项疑难种植牙技术。

数字化半口种植牙，费用补贴50%

入选品牌体验官，赠万元体检项目

数字化半口种植牙，当天种当天用

峰会的承办方优诺·博士口腔是省内率先开展半口/全口牙缺失种植技术的口腔机构之一，其数字化半口/全口种植技术，以牙缺失顾客的体验为中心，采用数字化3D导航种植技术，通过数字化三维影像检查获得缺牙顾客的口腔数据，并以数据为基础重建口腔模型进行模拟种植，根据顾客牙槽骨密度、高度、宽度，再按照顾客咬合习惯，制作种植导板，精准定位植入。半口/全口牙缺失，不仅可以实现当天种牙当天用，而且使用起来咀嚼感受接近真牙，结合数字化的术后跟踪与维护，顾客将拥有更长久的使用保障。

峰会主讲