

牙齿整齐令人倍显年轻 优选德式微创亲骨种植

诚邀 30 位读者参加中外专家种植牙公开课及免费检查 ◆ 张筱琳



随着口腔医学的发展及人们对口腔健康的逐渐重视,种植牙在城市白领间日渐普遍。选择种植牙的,以 35 岁至 55 岁年龄的人数为多,这是社会中坚阶层,许多企业高管、白领人士,因社交和公众形象需求,都要求能有一口整齐的牙齿。还有一些六七十岁的中老年知识分子,也十分衷情于种植牙,他们阅历丰富,虽然早已退休,但还在积极参加各种社会活动,所以对自身外在形象要求很高。种植牙,让他们看上去更显年轻。

■ 听公开课,近距离观摩种植牙手术 为让读者更深入地了解种植牙,新民健

康联合相关口腔机构,特邀请 30 位符合条件的读者朋友参加种植牙公开课,读者将得到牙缺失后如何修复及保养等方面的专业知识。我们还将现场组织近距离观摩种植牙手术,由专家讲解种植牙手术的精细操作过程,让读者直面手术,放下心中对手术的恐惧感。此外,参加的读者还能进行一次免费全口专业检查及全景片检查,评估口腔健康状况,最后由中外口腔专家一对一咨询,为你的牙缺失支招。

■ 德式微创亲骨种植,口福不用愁

口腔种植科王申主任谈到,目前种植牙技术相比十年前更加成熟。种植牙和真

牙一样包括牙根和牙冠两部分,由于种植牙有自己独立的牙根固位,不需要依附邻牙来固位,对健康的邻牙不仅没有任何伤害,反而能更好地保护邻牙。种植牙具有很强的固位性和稳定性,就像真牙一样“长”在口腔内,逼真地模仿了人类天然牙,咀嚼功能媲美真牙。

值得一提的是,德式微创亲骨种植是专门针对亚洲中老年人研发的种植方式之一。它结合亚洲中老年人独有的骨骼、骨量、骨密度特点,融合无痛技术等,使种植体与牙槽骨形成完美密合。德式微创亲骨种植以其良好的坚固稳定、持久耐用等多重优势,获得国内外口腔界的推崇。

活动信息

活动时间:10月19日(周日)

邀请对象:牙缺失读者

活动内容:

1. 种植牙公开课、现场观摩种植牙手术
2. 活动附赠:建立口腔健康档案,免费全口专业检查及全景片检查
3. 抽奖环节,讲座现场抽取 2 名幸运读者获免费全口 CT 检查
4. 特邀中外专家一对一牙缺失修复咨询与答疑

报名方式:拨打新民健康口腔俱乐部热线 021-62476396 (周一至周五 10:00-17:00)

报名截止时间:10月17日(周五) 17:00

特邀专家简介



王申 上海交通大学医学院口腔医学硕士,在上海交通大学医学院附属第九人民医院口腔种植科从事种植及美容修复工作近十年。上海口腔医学会口腔种植专业委员会委员、国际口腔种植学会(ITI)会员、中华口腔种植专业委员会会员、瑞士 Straumann 种植培训师,多次赴瑞士、意大利、日本等国家进修。擅长长牙美容,微创种植,即刻种植,精通种植美学修复,烤瓷全瓷修复,各类活动、覆盖义齿修复。



扫一扫,关注王申医生,了解活动义齿、烤瓷牙、种植牙该如何选择



加布里埃尔·蒂林格 欧洲口腔医学博士、欧洲牙髓科协会会员、资深种植牙专家、国际口腔种植体学会会员、美国牙髓科学会会员、国际组织创新协会(种植体)会员。从事口腔临床工作 20 多年,致力于牙髓病治疗和种植术工作。在瑞士巴塞尔大学牙科攻读研究生,师从世界知名牙体牙髓专家 Peter Velvart 博士,硕士阶段专攻微型牙体牙髓科及微型手术。曾多次应邀参加国际牙科学术会议并发言,在国际权威杂志发表学术论文多篇。擅长口腔种植、牙体牙髓病、微根管手术。

美国癌症控制协会公布抗癌新成果 86靶点打击肿瘤 让肿瘤无路可走

该做的都做了,肿瘤还是恶化了。复发转移、耐药……控制肿瘤怎就那么简单?近日,美国癌症控制协会在洛杉矶公布一项抗癌新成果、重大突破,可逆转肿瘤进程,给患者带来生机。

靶向治疗的历史性飞跃

1997年,全球“单靶点药物”在美国问世。2005年,首个多靶点靶向药在美国上市。2008年,一种可阻断3种受体的新药获准进入临床,科学家向更多“靶点”发起冲击。2014年,美国癌症控制协会宣布:C3PR可调控86个抗癌靶点,逆转肿瘤进程。没有任何一种天然物质,能够调节如此多的肿瘤靶点,国内外媒体纷纷报道。

86靶点:直击肿瘤“死穴”

最新分子生物学研究表明,肿瘤是一种由细胞信号通路调节异常引起的细胞异常增殖性疾病。肿瘤细胞的生长、增殖、侵袭和转移,离不开细胞相关信号指令的刺激。大面积关闭那些传递异常信号指令的“站点”,就能直击肿瘤“死穴”,让肿瘤细胞无路可走。

美国亚利桑那大学苏尼·派教授介绍,C3PR可调节生长因子、转移因子、凋亡途径、抑癌基因等7大靶点群、86靶点,诱导肿瘤细胞分化为正常细胞或自然凋亡。

■ 相关资讯

肿瘤群靶点治疗国际前沿报告

报告主题:群靶点调控,逆转肿瘤
报告专家:苏尼教授——国家药品评审委员会宗旨主任委员、中科院上海药物所研究员、中国抗癌协会常务理事、上海抗癌药物咨询中心主任
报告时间:10月19日上午9:00-11:00
活动地点:中科院上海生命科学院内报告厅

破解三大核心难题

据新华社报道,苏尼·派教授已将其应用于“胰腺癌、肝癌、结直肠癌、肝癌、胃癌、乳腺癌”等肿瘤的临床治疗。C3PR群靶点调控,一举攻破肿瘤治疗三大核心难题。

- 一、阻断肿瘤恶化。通过抑制NF-κB、P53、细胞周期蛋白的活性,选择性抑制癌细胞增殖,并诱导其凋亡。
- 二、抑制复发转移。通过下调VEGF、MMPs、血管生成素等,抑制血管管腔形成,并破坏已形成的肿瘤血管结构,阻碍肿瘤的生长、侵袭和转移。
- 三、逆转化疗及靶向耐药。通过下调P-糖蛋白、生存素、Bcl-2及相关基因转录物的表达,来增强其对化疗及靶向药物的敏感性。

美国M.D.安德森癌症中心、莫纳斯特大学、日本京都大学等多间机构纷纷投入研究,有望大大降低肿瘤靶向治疗费用。《肿瘤药理学》透露,美国国家癌症研究所将其列入第三代抗癌药进行临床研究。

路500号9号楼旁小木屋
会后多位专家将结合患者病情深度剖析讲解,一对一咨询指导;并为符合条件的患者提供新成果特别援助(最高援助价值25000元);由于场地限制,活动限60人参加,请提前预约 64825988

肠宁方帮助肠癌患者“治未病”

◆ 贺天宝 吴瑞莲

大肠癌的发病率和死亡率在我国逐年升高,尤其在北上广等大中城市已成为消化道第一位的恶性肿瘤。目前手术切除为大肠癌根治性治疗措施,但50%大肠癌患者于手术根治后2年内仍可出现复发或转移。

上海市中西医结合医院肿瘤科主任钟慧教授表示,目前现代医学对肠癌术后患者的治疗具有一定的局限性,而中医药治疗大肠癌已经取得了较好的疗效。据了解,钟主任根据多年治疗消化道恶性肿瘤的经验所研制的肠宁方,已被证实能够减轻化疗相关不良反应、提高患者的生存质量,现已成功申请国家专利。

前不久,陈老伯进行完大肠癌手术后,在继续接受化疗时出现了不完全性肠梗阻。老人只要一吃东西就胀得难受,后来甚至演变为无法进食。钟主任见状,立即决定为老伯进行直肠灌药,将肠宁方的汤剂从直肠滴注,以此促进肠道蠕动。经过一周的治疗,老伯的症状得到了明显改善。

“从中医角度来说,帮助手术后康复期的肠癌患者治未病,其实是把握治疗时机,防止肿瘤的复发与转移,同时改善病人的症状。”钟主任表示,肿瘤的治疗手段不外乎手术切除、化学药物治疗、放射治疗、介入、靶向疗法和中医药治疗等,其中能够达到治愈疗效的方法依然只有手术,但半数以上的大肠癌患者术后2年内即出现复发或转移,这其中包括50%以上是远处转移,以致不能进行第二次根治性手术,更有研究发现术后3年内复发转移率高达95%。目前只有化疗和分子靶向治疗可降低术后复发转移,但化疗药物普遍发生的



严重毒副反应和靶向药物的高昂费用局限了其治疗的推广,并使患者生存率的提高受到限制。

她介绍,中医“脾”的概念不同于西医学的“脾脏”,它囊括了多种消化系统的功能,因此中医学一直将“脾”视作为“后天之本”。中医学认为,大肠癌发病的内在因素是正气亏虚,其中脾虚尤为重要,故临床上多采用益气健脾之法,培补正气以抗癌。据介绍,肠宁方正是以益气健脾,清热化湿为治疗原则,主要由党参、白术、红藤等八味中药配伍组成。

钟主任解释道,大肠癌之所以容易复发,主要是因为化疗破坏了肠道黏膜屏障,降低了机体免疫力,从而诱使肿瘤复发。而肠宁方在术后化疗中起到了维持肠道黏膜屏障、完善人体免疫功能,防止形成肿瘤复发的微环境。此外,大量的研究也证实大肠癌患者术后采用中医药配合化疗或放疗,既可相互协同化疗和放疗杀灭肿瘤细胞,增强放疗的敏感性,又可减轻放疗的不良副作用,提高放疗的治疗效果,降低大肠癌的复发转移率,改善患者的生活质量。