

王辉：做一名有温度的好牙医

在口腔医学的诸多技术中，种植牙技术以其显著的疗效和广泛的应用，成为牙齿修复技术中的主要方法。而在熟练应用该技术的口腔医生中，有一位技术精湛、胸怀仁心的牙医——周口德正医院业务院长王辉。

医者仁心 技术精湛

王辉是一位充满人文关怀的医生。在他眼中，每位患者都是独一无二的，值得给予关怀和尊重。他常说：“医生不仅要治疗患者的疾病，更要关注他们的内心。”

在治疗中，王辉会耐心倾听患者的诉求，了解他们的需求和担忧，用温和的话语和热情的服务缓解患者的紧张情绪。他会仔细询问患者的病史、生活习惯，以便为患者制订最适合的治疗方案。手术前后，他还会详细地向患者介绍手术的步骤、可能遇到的风险以及术后的注意事项，确保患者充分了解手术流程并做好心理准备。

在术后，王辉会亲自跟进，了解患者的恢复情况，定期致电患者，解答患者的疑问，并根据反馈调整治疗方案。对于需要复诊的患者，他会提前为其安排好时间，确保患者能够得到及时有效的治疗。

作为周口德正医院种植科的领军人物，王辉在种植牙领域有着深厚的造诣和丰富的临床经验。随着科技的飞速发展，种植牙技术也在不断升级换代。王辉紧跟时代步伐，积极引进和应用新技术、新材料，不断提升种植牙手术的精度、安全性和舒适度，为广大缺牙患者带来更好的口腔健康体验。

在医院引入数字化口腔扫描设备和3D打印设备后，王辉首先考虑的是如何让这些高科技设备更好地服务于患者。他亲自参与设备的调试和培训工作，确保医护人员能够熟练掌握这些新技术，并将其应用于临床实践中。同时，他还向患者介绍这些新技术的优点和安全性，让他们更加放心地接受治疗。

每次手术前，王辉都会利用这些高科技设备仔细研究患者的口腔结构、骨量情况，确保种植体的位置、角度和深度都达到最佳。在手术过程中，他更是精益求精，每一个细节都力求完美。



专家介绍：王辉，主治医师，周口德正医院业务院长。他擅长微创口腔种植修复、前牙美学种植修复、全口即刻种植修复、全口无牙颌种植修复、疑难阻生智齿微创拔除等，善于借助数字化导板与动态导航技术，治疗复杂口腔疾病。

本版组稿 郑伟元

本版图片由周口德正医院提供

协办单位

周口德正医院

联系电话：17639760256



王辉为患者诊治。

全心全意为患者服务

在王辉治疗过的患者中，让他印象最深刻的是一位年近七旬的重度牙周病患者。该患者因牙周疾病导致全口牙齿脱落，严重影响了其咀嚼功能和面部美观，辗转多地治疗未果，慕名找到了王辉。

面对这样一位病情复杂的患者，王辉没有退缩。他仔细分析了患者的口腔状况，决定采用“全口一日重建”技术为其治疗。“全口一日重建”技术要求医生在极短的时间内通过植入种植体并安装临时牙冠，实现患者咀嚼功能的快速恢复。手术过程中，王辉凭借其精湛的技术和丰富的临床经验，成功将种植体精准植入患者的颌骨内，并巧妙地安装了牙冠。术后，患者不仅咀嚼功能得到了显著改善，面部美观度也得到了提升。

前不久，一位年轻女性患者到周口德正医院求助，她的上前牙因外伤缺失，严重影响了她的面部美观度，自信心受到了严重打击。王辉接诊后，详细了解了她的需求和期望，决定采用数字化导板与动态导航技术为她的前牙进行美学种植修复。

手术过程中，王辉通过三维扫描和计算机模拟设计，凭借他对美学的敏锐洞察力，为这位患者完美植入种植体，并安装了与周围牙齿颜色及形态相匹配的牙冠。手术非常成功，患者露出了久违的笑容。

近日，62岁的市民李先生到周口德正医院就诊。他的牙槽骨严重萎缩，骨量严重不足，传统的种植牙手术难度极大。李先生说，他曾多次求医，但均被告知手

术风险高，建议保守治疗。王辉接诊后，深知李先生对于恢复牙齿功能的渴望。经过深思熟虑，王辉决定先为患者进行骨增量手术，以增加颌骨的骨量和密度，再进行种植牙手术。

王辉首先为李先生进行了细致的口腔检查和影像学检查，评估了骨萎缩的程度和范围。随后，他制订了详细的手术计划，包括骨增量手术的具体步骤、所需材料以及术后护理方案。在手术过程中，王辉凭借其精湛的技术和丰富的临床经验，成功在患者颌骨内植入了骨替代材料，并通过引导骨再生技术促进了新骨的形成。待骨量恢复足够后，他又为李先生进行了种植体植入手术。术后，李先生恢复良好，种植体稳定，咀嚼功能得到了显著改善。

在王辉的职业生涯中，像这样成功解决疑难问题的案例不胜枚举。每一个案例的背后都凝聚着他对患者的深切关怀，患者常常用“医术高超”“医德高尚”来形容他。

长期以来，王辉以精湛的医术和仁爱之心，为患者点亮了希望之光，用实际行动诠释了医者仁心的深刻内涵。在未来的日子里，王辉将继续以患者为中心，通过不断学习和实践，掌握更多的前沿技术和先进理念，为患者提供更加优质、高效的医疗服务，做一名能温暖患者的好牙医。③5

(周口德正医院 王俊)



王辉为患者分析病情。



王辉(右)为患者进行手术。