

国际种植牙中心落户郑州唯美

——临床与科研双向发展,唯美定义种植金标准

11月2日,国内首个“中韩国际种植牙中心”落户郑州唯美口腔,此次授牌仪式由中国医师联合会及大韩口腔医师协会共同举行。此后,郑州唯美口腔将作为国际口腔种植学专科的医师培训基地,这标志着国内口腔种植逐步走向国际化、规范化,同时标志着华中地区在口腔种植方面从临床治疗向临床与科研双向发展,实现与国际顶尖齿科专业发展模式同步,将我国种植牙技术的普及与提高起到重要作用。 郑州晚报记者 李鹏云

中国医师联合会副会长吕庆和隆重授牌,多位中、韩专家重磅加盟

发布会现场,原卫生部副部长孙隆椿出席并发表重要讲话,中国医师联合会副会长吕庆和携大韩口腔医师协会专家,把“中韩国际种植牙中心”牌授予郑州唯美口腔。据悉,美国宾夕法尼亚大学口腔医学院教授Herber(赫伯特),国际种植牙专家、唯美国际技

术总监郑淳奎博士,山西医科大学教授、山西种植专业委员会副主委、硕士研究生导师赵和平,河南省医学会口腔专业委员会主任委员、郑州大学口腔医学院教授莫三心,唯美特聘专家徐雅轩主任等国内外权威口腔领域专家进驻该中心,成为国际种植牙中心首批

骨干专家。

这五位专家将定期来郑州开展会诊、技术交流与培训。据唯美中方院长王天才介绍,会陆续有国际知名口腔专家加入中心。

“中韩国际种植牙中心”,将依托大韩口腔医师协会强大的科研实力,延续大韩口腔医

师协会临床与科研结合的双向发展模式,开展种植牙专项研究、医技培训与推广、学术交流以及临床病例研究,努力在中国种植牙医技水平的提高和普及方面起到重要作用。郑淳奎先生在授牌仪式现场,对种植中心的背景与发展方向做了重要阐述。

临床与科研双向发展,做最适合亚洲人的种植牙

作为国际口腔知名连锁品牌,唯美口腔依托大韩口腔医师协会强大的专家及资源背景,在齿科塔尖技术的种植牙项目上优势明显,开业近一年来好评如潮,多次得到权威媒体的重点播报。此次“中韩国际种植牙中心”落户唯美口腔,喻示着唯美口腔在品牌运作上踏上新一步的里程碑,移植大韩口腔医师协会临床与科研双向发展的成功

模式,将推动国内种植牙医技水平的较好较快发展。

据唯美中方院长王天才教授介绍,“中韩国际种植牙中心”由院长团队、技术顾问委员会组成,致力于种植牙技术的研究与推广,如进行最适合亚洲人口腔种植的特性、技术、材料、临床效果及趋势研究;通过社区、网络、媒体、案例等渠道和方法,定期收集种植牙相关资料反馈,进行

调查研究;通过对不同的人群具有不同的特性的解读,分析对种植体的深度、角度、符合度、种植时间等影响术后效果的原因,结合临床典型案例开展研究;针对种植牙手术过程中的疑点难点,展开综合培训与学术交流等,分享韩国及国际上先进的种植技术。

据王天才院长介绍,相比欧美国家,亚洲人特别是中日韩东

亚人在口腔上有明显的特性,种植牙修复过程中技术的微创性、无痛性、精准性和即刻性是衡量手术能否成功的四大核心要点。王天才院长在发布会上做了亲骨微创即刻种植牙的技术解读,结合案例技术原理清晰明了。做最适合亚洲人的种植牙,“中韩国际种植牙中心”落户唯美,也说明了唯美口腔在种植牙专项研究上迈出了新的一步。

齿科豪门发展战略转向中国,中韩专家联袂亲诊公益活动启动

此次发布会活动的另一亮点,是韩方院长郑淳奎领衔专家团队与中国医师联合会专家在

郑州唯美口腔开展为期近一个月的公益会诊活动。

此次公益活动的目的在

于促进中韩口腔专家在种植牙微创技术领域的交流、研究,缓解百姓看病难看专家更

难的问题,让中原百姓不出家门即可享受中韩权威专家亲诊。



卫生部原副部长孙隆椿与医师联合会吕庆和副会长共同见证中韩国际种植牙中心落户唯美口腔

相关链接

郑淳奎博士本月中旬亲诊唯美口腔,同时为了庆祝国内首个中韩国际种植牙中心落户郑州唯美口腔,特别推出如下优惠:1.从即日起到11月30号,选择“OSSTEM奥齿泰”种植,种2送1。2.牙齿矫正、牙齿美白、牙齿修复等项目,一律九折。3.凡通过电话、网络预约者可享受免挂号费、口腔检查免费等。

唯美口腔六大不同

观念不同:看牙是快乐的、舒适的,无痛、无菌、无障碍的。

设备不同:数字智能化的设备系统,缩短治疗时间。

技术不同:数字智能化技术,告别手工技术时代。

效果不同:数字智能扫描精准技术,种植牙用起来如同自己长出。

服务不同:流程化的服务质量体系,客服忠诚管理,沟通全方位。

专家不同:国际牙医鼎力加盟,为牙齿健康保驾护航。

爱牙热线:0371-60318899。

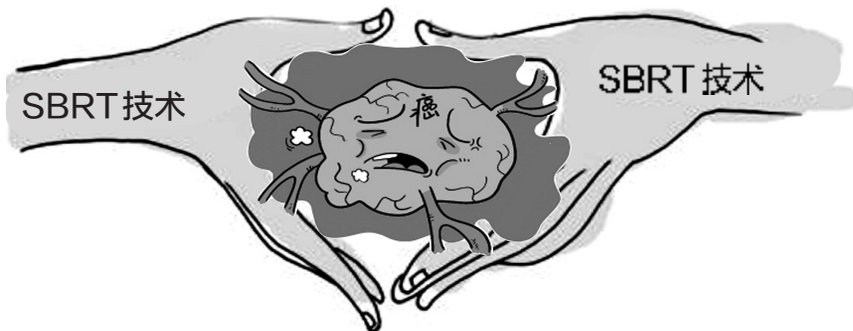
官网:www.wmkqw.com。

医院地址:郑州市金水区经三路东风路北200米(皇宫大酒店斜对面)。

致力科研,勇于创新

引领我省放疗技术再上新台阶

省肿瘤医院放疗科副主任葛红率先将SBRT技术引进河南



领先国内,多项技术填补我省放疗事业空白

据统计,全世界每年新发肺癌病例数160万,占所有恶性肿瘤的13%,因肺癌导致的死亡患者每年有140万,占所有恶性肿瘤死亡的18%。

到2025年,我国每年新增肺癌病例将超过100万,成为世界第一肺癌大国。我省2012年肺癌发病率为22.09/10万,死亡率17.95/10万,与此相对应,对肺癌的治疗也是当前医学界的重大课题之一。

目前,从三大治疗手段对癌症治愈贡献度来看,手术治疗为49%,放射治疗也高达40%,化疗则仅为11%。放射治疗已经成为癌

症治疗中仅次于手术治疗的最有效手段,46岁的葛红是我省放射治疗领域的领军人物,在她的带领下,我省的放射治疗正在向规范化、普及化、精准化的方向飞速发展。

1989年,从河南医科大学(现郑州大学)毕业的葛红进入河南省肿瘤医院工作。虽然24年来一直奋战在临床一线,但葛红从未停止过在科研方面的探索,个人以及所带领的团队在医疗技术和创新研究上都取得了骄人的业绩,她曾获得河南省科技进步二等奖2项,河南省医学科技进步一等奖2项,河南省

卫生厅新技术引进奖一项,沈琼食管癌研究奖励基金1项,国家专利2项,专著4部,发表论文53篇,SCI论文6篇。其中《量化和最小化肺癌立体定向放射治疗内靶区的不确定性》一文刊登在国际顶尖放疗专业杂志《美国放射肿瘤学杂志》同时被Global Medical Discovery收录,令国际同行瞩目。

继2012年成功申请河南省卫生部共建项目之后,2013年,更是成功申请了以临床研究为背景的国家自然科学基金面上项目,成为我省放疗领域该项基金的第一人。

癌症,一直以来都是一个让人望而生畏的话题。在2009年中国疾病死亡率统计中,癌症的死亡率高居榜首,而肺癌更是发病率和死亡率增长最快,对人群健康和生命威胁最大的恶性肿瘤之一。在河南,省肿瘤医院放疗科副主任、呼吸放疗二病区负责人、主任医师葛红领导着她的团队,在放疗领域不懈钻研,率先开展了多项新技术和新业务,达到国际国内先进水平。尤其是早期非小细胞肺癌的立体定向体部放射治疗技术(SBRT)的开展,使早期非小细胞肺癌的局部控制率达90%以上,5年生存率70%~80%,达到与手术相似的疗效,为众多肺癌患者带来了生命的曙光。

晚报记者 邢进 见习记者 肖雅文

开拓创新,率先将SBRT技术引进河南

得益于河南省卫生厅的人才培养计划,2010年到2011年,葛红在美国杜克大学医学中心放射治疗科做访问学者。

在那一年时间里,她了解到了目前在国际上最先进的放疗规范化治疗,并在回国后第一时间将其引进河南省肿瘤医院。

这其中,尤其令人瞩目的是早期非小细胞肺癌的立体定向体部放射治疗技术(SBRT)的开展,由于良好的效果,该方案(SBRT)在美国已经成为不手术的早期肺癌患者的标准治疗方案。

殚精竭虑,引导我省放疗向规范化方向发展

在开展体部立体定向放射治疗技术的3年时间里,葛红在河南省肿瘤医院的支持下,带领团队已经完成了50多例立体定向放射治疗。

其中,葛红回国后开展的第一例早期肺癌的立体定向放射治疗的男性,经过规范化的治疗,癌细胞已经完全消失。

目前,在肿瘤治疗领域,放疗究竟是一个什么样的现状?葛红说,在早期肺癌患者中,65%的病人是需要放疗的,而目前只有10%~20%的人接受了放疗。即使在拥有全省最为先进的放疗设备的河南省肿瘤医院,接受放疗

近年来,我国空气污染严重,这很可能导致肺癌发病率进一步上升。

此外,随着国民生活水平的提高和对健康的关注,早期肺癌的筛查率也不断提高,这些因素决定了现今的中国也急需一套放疗的规范化治疗方案。

葛红说:“普通的放疗存在着治疗时间长,花费高,疗效差等问题,而我们要做的就是让患者最大受益,体部立体定向放射治疗技术(SBRT),具有高剂量,高疗效,高精度,低损伤的特点。”

的病人也不超过20%。

“放疗学集中了肿瘤学和一般的临床内科学、影像学、放射生物、放射物理,以及计算机的发展,是一个多学科结合的边缘学科,这也使许多医生误把放疗当成一种技术,而非学科,忽视了对放疗的深入了解和革新研究,无法正确引导病人进行放射治疗。”

现任河南省放疗中心副主任、河南省肺癌诊疗中心副主任的葛红说,她最大的心愿就是建立培训中心,面向基层放疗医师举办培训,在全省范围内建立放疗标准化治疗,把技术推广出去,加快专科建设,使更多的患者受益。