

威海美辰口腔医院周年庆之一

“外国专家”坐诊美辰口腔医院成常态 专家顾问团独家制定最佳方案

本报记者 李孟霏 陈乃彰

2016年8月19日,威海美辰口腔医院正式成立了!

美辰口腔医院是马来西亚理科大学口腔学院的中国教学医院,与国内著名的华西口腔医院和山大口腔医院建立长期的合作关系,所有医生要经过上述合作医院的长期进修、培训。始终坚持“走出去,请进来”的培训学习之路,定期不定期的聘请著名专家来医院现场讲学,不断学习掌握口腔专业先进技术和诊疗手段。

2016年—2017年,马来西亚理科大学派遣专家来到美辰口腔医院进行指导与交流。美辰口腔医院在2017年推出口腔种植年活动,马来西亚理科大学派遣著名外科专家,修复专家来我院,共同研究交流病例。Dr.Shaifulizan教授是马来西亚理科大学副教授、高级讲师、颌面部顾问,多年以来一直从事口腔颌面外科及口腔种植专业临床、科研、教学工作,在口腔颌面外科手术、口腔种植学及其相关专业、数字成像和计算机辅助设计在口腔手术中的临床应用方面造诣颇深。Dr.Zaihan教授是马来西亚理科大学教授,多年以来一直从事口腔修复临床、科研、教学工作,对于普通冠修复、CAD—CAM冠修复,可摘局部义齿、全口义齿,及特殊及疑难病例有丰富的诊疗经验。Dr.Nik教授是马来西亚理科大学牙科学院教授,毕业于英国曼彻斯特大学,多年来一直从事牙体牙髓学、牙体根管预备及倒预备、显微根管治疗。对特殊及疑难病例有丰富的诊疗经验。外国专家教授与美辰口腔医院医生共同完成数十例疑难牙体牙髓、种植、修复等病例,为患者解决牙病困扰。

严谨、专业、细致

来自韩国的患者申女士想要镶牙,在和女儿了解了威海多家医院后,最终选择了威海美辰口腔医院,她说:“这里的就医环境好,消毒严格,价格合理,设备先进,医生也非常专业。”在就诊期间,美辰口腔医院修复科富宏伟主任在拟定好治疗计划后请Dr.Zaihan Ariffin博士会诊。



Zaihan Ariffin博士在肯定了富主任的修复设计方案后,对比国内外的修复理念在细节上提出了自己的见解,与富主任交流沟通后确定最终设计方案,以达到让患者佩戴舒适、稳定的目的。“美辰口腔医院国内外的医生对我的诊治很专业,服务很贴心,特别有耐心,非常满意。”申女士说。

Zaihan Ariffin博士在美辰口腔医院期间,赞叹修复科医生常态化使用国际先进修复设备,包括从丹麦进口的3Shape扫描仪及CAD—CAM 3D打印全数字化修复系统等,为患者提供舒适、便捷、直观、高效的镶牙方式。Zaihan Ariffin博士曾在澳洲、日本等国家进修研习,看到美辰的修复系统如此先进及国际化,感叹的说:“没想到在威海这样一座不大的城市,有这样一家设备先进,技术专业的口腔医院。”

牙齿缺失问题多

医生协作解难题

来自经区的戚大叔最近因为牙齿

的问题很是困扰,戚大叔后面的牙齿缺失很多年没有镶,以前年轻没当回事,牙疼就拔掉来解决疼痛,后来,缺失的牙齿越来越多,导致吃饭只能咀嚼软质食物。

戚大叔听朋友说威海美辰口腔医院将有国际专家坐诊,专门解决疑难的修复病例,因此,来到医院想看看外国专家有没有更好的建议。美辰口腔医院的修复科医生接诊后,经过检查,修复医生告诉他,因为牙齿缺失很多年,导致了对颌的牙齿伸长,已经没有镶牙的空间来容纳假牙,是一种由于牙齿缺失多年而致的疑难病例,无论是种植义齿修复、固定镶牙、还是活动牙,都没有足够的空间。

修复科医生给戚大叔取了研究模型,各科室医生与Dr.Zaihan博士会诊探讨镶牙方案。最终,告知戚大叔目前有两种方案可以解决镶牙困难的问题。第一种是通过正畸的方法将伸长的牙齿压低,然后可以采用活动假牙或者种植牙的方式把缺失的牙齿镶上,第二种则是通过治疗的方式将伸长的牙齿磨短,再镶活动假牙或者种植牙。



医生给戚大叔详细介绍了两种方式的利与弊、时间还有相关的费用以及预后的使用情况,最终戚大叔考虑了自己的年龄和经济状况选择了治疗后磨短伸长的牙齿,种植修复缺失牙齿的方案。

“可是解决了我的一大难题,以后吃饭省心了。”戚大叔说。

同样在口腔领域颇有建树的还有马来西亚理科大学口腔医学院种植专家Dr.Shaifulizan教授。作为马来西亚理科大学口腔医学院的博士生导师,

多年以来,一直从事口腔颌面外科及口腔种植专业临床、科研、教学工作,在口腔颌面外科手术、口腔种植学及其相关专业方面造诣颇深。

先进显微根管治疗

解决牙齿疼痛难题

近日,年近六旬的市民张大爷来到了威海美辰口腔医院。“我听朋友说,美辰口腔医院来了一个外国专家坐诊,我就特地来医院了,看看让我牙疼的这个难题能不能解决。”张大爷说,“我上后面的牙齿反复疼痛,以前治疗过好多次都没有效果,我看看外国专家有没有好方案帮我解决一下。”

一见到外国专家,张大爷急着吐出自己的苦水。详细了解张大爷的病情后,经过一系列的检查,美辰口腔医院的口内医生就张大爷的CBCT展开讨论给出治疗方案,发现在右侧磨牙根尖处有一根1.5mm的断针,断针所在的牙根根尖处有大量的炎症,正是由于这些炎症未能及时清理出来,所以才导致张大爷牙齿的反复疼痛。针对这种特殊情况,美辰口腔医院的医生建议把断针取出来,然后对牙齿进行彻底的消炎,完善的根管治疗。但是张大爷对此有点疑惑,这么细,这么小的针可以取出来吗,会不会费了很多功夫,还是取不出来?对此,医生向张大爷介绍,现在由于显微镜的应用,取断针专用工具的出现,再加上超声根管治疗设备,使得取断针不再困难,而且,医生把以前患者取断针的X线片给张大爷看,张大爷彻底打消了疑虑。

“这样一来就解决了我困扰已久的牙疼问题,真是太好了!我岁数大了不求别的,就希望有一口好牙能吃饭补充营养,身体健健康康就好!”张大爷和医生沟通后激动地说。

复杂智齿增烦恼

微创拔牙解忧愁

最近,小王发现自己牙齿后面长了颗歪斜的牙齿,总是发炎,来到威海

美辰口腔医院,医生说这是一颗智齿,需要拔除。

但让小王烦恼的问题是,这颗智齿通过全景片显示位置不正,牙根数量多且弯曲并且距离下牙槽神经较近。

针对小王的情况,手术前美辰口腔医院的医生为了更加全面的三维方向看清牙齿情况,拍摄了CBCT,与Dr.Shaifulizan教授共同对这颗智齿进行风险评估,制定拔牙计划,将一切风险降低到可控的范围内,顺利拔除这颗智齿。

“我还以为会很长时间呢!没想到一会儿就好了,也不痛,也没有什么不舒服。”小王拔完牙后对医生说到。

而之所以小王感觉好,也是借助于美辰口腔医院先进的诊疗设备——水激光。利用这种技术可以进行牙齿微创手术,从而达到缓解患者疼痛的目的。



威海美辰口腔医院还拥有一批由国内外知名医院的博士教授组成的专家顾问团,其中包括马来西亚理科大学副校长、博士Prof. DrAzizahBintiYusoff女士;阿联酋沙迦大学口腔医学院院长、博士Datuk Prof. AB Rani Bin Samsudin先生;阿联酋迪拜沙迦大学口腔医学院教授Dr.NizamBinti Abdullah女士;华西口腔医学院常务副院长、博士生导师石冰先生;山东大学口腔医学院教授、博士生导师王春玲女士;烟台口腔医院院长、教授、硕士生导师柳忠豪先生。

●地址:环翠区统一路88号美辰口腔医院(阳光大厦北门)
●预约电话:0631-5226017/5226018

专家顾问团:

- Prof. DrAzizahBintiYusoff(合作医院教授)
- Datuk Prof. AB Rani Bin Samsudin(合作医院教授)
- 石冰(合作医院教授,长期提供技术支持)
- 柳忠豪(合作医院教授,技术顾问)



Datuk Prof. AB Rani Bin Samsudin(合作医院教授):阿联酋沙迦大学口腔医学院院长、博士。曾参与创办马来

西亚理科大学口腔医学院,在临床诊疗上,对颌面外科有深入研究,在研究领域,擅长异种骨牙齿种植,并对此有20年的研究经验,在业内享有较高声誉。

除了发表过多项专业论文外,2003年,因其在异种骨研究领域做出过突出贡献,由此获得了由瑞士科学与工业协会颁发的金奖。



Prof. DrAzizahBintiYusoff(合作医院教授):1981年在马来



柳忠豪(合作医院教授,技术顾问):烟台市口腔医院及滨州医学院口腔医学院院长。国际口腔种植学会中国分会主席。

亚大学毕业,1992年在英国COLLEGE OF SURGEONS学院毕业,并在UNIVERSITI SAINS MALAYSIA SCHOOL OF DENTAL SCIENCES任教,2014年晋升为博士兼副校长。擅长口内治疗,致力于社会口腔健康学,宣传口腔健康。

主要研究方向为种植体表面体外评价、种植体周围骨改建等,临床擅长各种骨增量、即刻种植、全口种植修复、微创种植、计算机辅助设计引导牙种植术等各种临床种植技术,多次主办各级各类口腔医学继续教育项目,培训学员数千人次,获山东省十佳青年医师,烟台市十大医界英才等荣誉称号。



石冰(合作医院教授,长期提供技术支持):现任四川大学华西口腔医学院及口腔医院常务副院长。中华口腔医学会口腔颌面外科专业委员会主任委员。

长期致力于对先天性唇腭裂发病机理、生长发育变化规律和临床治疗新技术、新方法的研究工作,首次提出了个体化唇裂修复法的概念与术

式设计,现已广泛应用临床,培训了包括日本齿科大学医师在内的多名国内外医师。在国内首次将计算机技术引入唇裂的临床术式设计 with 效果评价和手术疗效预测,开发和研制出了计算机辅助先天性单侧唇裂的绘图、测量、评价系统。

连续四次做为课题负责人获国家自然科学基金,以及教育部高等学校优秀青年教师教学和科研奖励基金和霍英东青年教育基金,美国整形外科教育基金会(PSEF)、教育部归国人员启动基金、卫生部和四川省科委等科研基金的资助。