

首 页 医院信息 就诊指南 医院动态 医政党团 护理院感 科研教学 口腔健康 医院公示 网上服务

关键词: 栏目:

就诊指南

Jiu Yi Zhi Nan

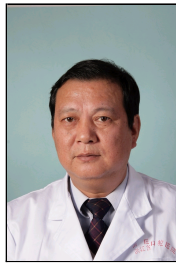
- 就诊须知
- 科室介绍
- 专家介绍
- 专家排班
- 医生名录
- 专科介绍



首页 > 就诊指南 > 医生名录

医生名录

基本信息



姓 名:	赵士芳	性 别:	男
科 室:		职 称:	教授 博士生导师
职 务:		学 历:	博士

主攻学科

学术团体和社会兼职: 1.国际牙科师学院 院士 2.中华口腔医学会 常务理事 3.国际口腔颌面外科协会 会员 4.中华口腔颌面外科专业委员会 常委 5.浙江省口腔医学会 会长 6.浙江省医学会 常务理事 7.浙江省医师协会 常务理事 学科专长: 1.口腔种植 2.口腔外科 3.口腔肿瘤

研究方向

在研课题: 1.钛表面胞外基质仿生对人牙龈上皮细胞和成纤维细胞在其表面粘附的影响及机制研究省自然科学基金(面上) Y205183 2006-01-00 2008-12-00 60,000 2.BioM-II型种植系统的开发研究省科技厅(重大重点) 2005C23006 2005-06-31 2006-06-31 250,000 3.多功能外固定式上颌牵引器(M-RED)治疗面中部凹陷畸形的研究一般横向项目(包括国际合作) 2004B 2004-09-01 2005-09-01 20,000 研究方向: 1.口腔种植 2.口腔外科 3.口腔肿瘤

简介

医学博士, 教授, 主任医师, 博士生导师。国际牙医师学院院士, 国际口腔颌面外科学会会员, 中华口腔医学会常务理事, 中国口腔医师分会副会长, 浙江省口腔医学会会长, 浙江省牙病防治指导组组长。长期从事口腔颌面外科的医疗、教学和科研工作, 主攻口腔种植、口腔颌面部肿瘤、损伤及畸形的诊断和治疗, 曾获国家教委科技进步一等奖、二等奖各一项, 浙江省科技进步二等奖、优秀奖各一项。

简历: 1977.07-1983.04 浙江医科大学 大学 临床医学
1983.07-1999.08 浙江医科大学附属第二医院 口腔科 主任
1983.04-1987.7 德国慕尼黑大学 博士 口腔医学

业绩一览

业绩一览:

一、发表文章:

1. Increase of endogenous nitric oxide synthase in recurrent aphthous ulceration patients. Journal of dental research
2. Cervical Castleman disease in children Br J Oral Maxillofac Surg
3. Research of biocompatibility of nano-bioceramics using human periosteum in vitro Dongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Southeast University
4. Detection of telomerase activity in saliva from oral squamous cell carcinoma patients Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod
5. Expression of iNOS, p53 and c-jun with the exogenous Nitric Oxide in Oral Squamous Cell Carcinoma. The chinese Journal of Dental Research
6. Ultrasonographic appearance of lipoma in the oral and maxillofacial region Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod
7. Nitric Oxide induces oral squamous cell carcinoma cells apoptosis with p53 accumulation ORAL Oncology
8. Use of a simple intraoral instrument to standardize film alignment and improve image reproducibility ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND ENDODONTICS
9. Detection of telomerase activity in saliva from oral squamous cell carcinoma patients INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY
10. Increase of CK19 mRNA level in oral squamous cell carcinoma tissues detected by relative quantification with real-time PCR technique Arch Oral Biol

二、成果奖励: 1. 种植体表面体渗氮处理纯钛基础及临床应用研究 省(自治区、直辖市)级 2003-01-01 2. 非负荷期种植体周围骨组织变化的研究 省(自治区、直辖市)级 2003-12-01 三、承担课题: 1. 钛表面胞外基质仿生对人牙龈上皮细胞和成纤维细胞在其表面粘附的影响及机制研究省自然科学基金(面上) Y205183 2006-01-00 2008-12-00 60,000 2. BioM-II型种植系统的开发研究省科技厅(重大重点) 2005C23006 2005-06-31 2006-06-31 250,000 3. 多功能外固定式上颌牵引器(M-RED)治疗面中部凹陷畸形的研究一般横向项目(包括国际合作) 2004B 2004-09-01 2005-09-01 20,000