

一、基本情况

姓名	性别	出生年月	招生专业		
张娟	女	197312			
专业技术职务	行政职务				
副主任医师	无		口腔临床医学		
最后学历及学位					
毕业院校		毕业时间	所学专业	所获学位	
中山大学		200607	口腔临床医学	医学博士	
E-mail (常用邮箱)		科学研究主要方向			
kqzhangjuan@126.com		颞下颌关节病学与牙合学, 口腔修复学			

二、目前承担科研课题情况 (在研项目)

项目名称 (级别最高 3-5 项)	项目来源	本人排名	本人可支配经费 (万)	项目起止时间
颞下颌关节滑膜炎开口痛相关小脑功能的 fMRI 研究	天津医科大学口腔医院科研基金	1	2	201501-201612
青少年髁突骨质发育的 CBCT 研究	横向课题	1	4	201401-201612
PBL 教学法在颞下颌关节紊乱病教学中的初步探讨	天津医科大学口腔医学院教学研究基金	1	0.5	201601-201712
IGFBP5 对间充质干细胞软骨分化的影响及分子机制研究	天津医科大学科学基金	3	3	201512-201711

三、发表论文论著情况

题目	刊物或出版社	本人排名	发表时间	影响因子	收录情况 (SCI、EI)

特发性髁突吸收患者下颌骨 CBCT 影像特点的研究.	口腔医学研究	通讯作者	2016		
锥形束 CT 在夜磨牙患者颞下颌关节中的测量价值.	天津医药	2	2016		
颞下颌关节紊乱病不同症状患者心理因素调查	中华口腔医学研究杂志	通讯作者	2015		
TMD 患者电刺激后唾液皮质醇变化及与疼痛灾难化认知的关系	实用口腔医学杂志	通讯作者	2015		
颞下颌关节滑膜炎开口痛患者的前脑岛局部一致性与功能连接研究 .	第十三次全国颞下颌关节病学及牙合学学术研讨会	1	2016		
颞下颌关节滑膜炎开口痛患者磁共振成像脑结构变化研究.	第十三次全国颞下颌关节病学及牙合学学术研讨会	1	2016		
颞下颌关节滑膜炎开口痛患者静息态脑默认网络的研究.	第十三次全国颞下颌关节病学及牙合学学术研讨会	1	2016		
颞下颌关节滑膜炎开口痛的中枢神经机制研究—一项静息态 fMRI 研究.	第十三届华北五省市口腔医学学术会议.	1	2016		
髁突骨性增生性变化的 CBCT 评价.	第十二次全国颞下颌关节病学及牙合学学术研讨会	通讯作者	2015		
特发性髁突吸收患者的 CBCT 分析.	第十二次全国颞下颌关节病学及牙合学学术研讨会	通讯作者	2015		
颞下颌关节紊乱病不同症状患者心理因素调查.	第十一次全国颞下颌关节病学及牙合学学术研讨会	通讯作者	2014		
TMJ 弹响再定位牙合垫治疗的肌电图分析.	第十次全国颞下颌关节病学及牙合学研讨会暨第三届亚洲颞下颌关节病学术大会.	1	2013		
夜磨牙患者软弹性牙合垫治疗的咬肌肌电图分析.	第十次全国颞下颌关节病学及牙合学研讨会暨第三届亚洲颞下颌关节病学术大会.	1	2013		

四、主要业绩

张娟, 中山大学医学博士, 北京大学博士后, 副主任医师, 硕士生导师, 中华口腔医学会颞下颌关节病学及牙合学专业委员会委员, 天津科委科技特派员。在学术期刊发表论文近 40 篇, 主持并完成局级课题 3 项, 参与省市级课题 2 项, 获天津市科技进步三等奖一项, 在研课题 4 项。获 2014-2015 年度天津医科大学教师教学优秀奖。主要研究方向为颞下颌关节病学与牙合学及口腔修复学。