

一、基本情况

姓名	性别	出生年月	招生专业		
贾智	男	196205			
专业技术职务	行政职务				
副教授	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	
天津医科大学	198507		口腔医学	学士	
E-mail (常用邮箱)	科学研究主要方向				
jiazhi1962@tmu.edu.cn	牙髓和牙周组织再生				

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
1. HDAC 抑制剂促进间充质干细胞介导牙周组织再生及机制	天津市科委	1	10	2015. 04-2018. 03
2. IGFBP5 在牙周膜干细胞介导组织再生中的作用及分子机制研究	国家自然科学基金面上项目 (81371109)	4	10	2014. 01 - 2017. 12

三、发表论文论著情况 [近三年 (发表日期在 201306-201606 之间) 不填写视为无]

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)
LBH589 Promotes Osteogenic and Dentinogenic Differentiation of Stem Cells from the Apical Papilla by Inhibiting Histone	Journal of Hard Tissue Biology	通讯作者	2014	0.424	SCI

Deacetylation.					
Demethylation of IGFBP5 by Histone Demethylase KDM6B Promotes Mesenchymal Stem Cell-Mediated Periodontal Tissue Regeneration by Enhancing Osteogenic Differentiation and Anti-inflammation Potentials.	Stem Cells	3	2015	5.912	SCI
维生素 C 促进根尖牙乳头间充质干细胞组蛋白去甲基化酶 KDM2B 和 KDM5C 表达的研究	口腔医学研究	通讯作者	2015		
胰岛素样生长因子结合蛋白与骨组织发育及再生关系的研究进展	中华口腔医学杂志	2	2014		

四、主要业绩（200 字以内）

从事牙体牙髓临床及教学工作近30年，中华口腔医学会会员，Journal of Periodontology等专业杂志审稿人。参与遗传性乳光牙本质基因突变分析研究，主持天津市科委项目HDAC抑制剂促进间充质干细胞介导牙周组织再生及机制研究。参与国家自然科学基金项目1项，科研经费20万元。发表学术论文20余篇，其中SCI收录4篇，培养研究生31名。