

## 金海威



**个人简介:**博士，副教授，硕士研究生导师，口腔解剖生理学教研室副主任。1996年毕业于大连医科大学，获临床医学学士学位并留校工作，2001年赴日留学，就读于日本国立冈山大学口腔机能解剖学教研室，2006年3月获齿学博士学位，同年赴加拿大 McGill 大学口腔麻醉学教研室从事博士后研究工作，2007年9月至2009年3月在日本京都大学免疫基因组学教研室从事科研工作，2009年回到大连医科大学口腔医学院从事教学和科研工作，2011年被评为硕士生导师。多次获大连高校优秀共产党员、校优秀党务工作者、校优秀教师、优秀班导师、大学生科技创新工作优秀指导教师等荣誉称号。现任中华口腔医学会颞下颌关节病学及牙合学专委会委员，辽宁省口腔医学会理事会理事，辽宁省口腔医学会颞下颌关节病学及牙合学专委会候任主任委员，辽宁省口腔医学会口腔病理及生物学专委会委员。校第九、十届教学督导委员会委员、第一届研究生教育评价委员会委员。

### 科研方向:

1. 口颌面疼痛的分子机制学研究。
2. 神经免疫反应调控颞下颌关节炎及牙体牙周炎症的机制研究。

### 近年承担的科研项目及五篇代表性通讯作者研究论文:

1. 辽宁省科技厅应用基础研究计划项目，2022JH2/101300065，靶向调控肥大细胞对牙髓根尖周病的防治作用研究，2022-2024，30万，主持，在研。
2. 2019 辽宁省自然科学基金指导计划项目，2019-ZD-0923，M2 型巨噬细胞介导牙体牙髓炎症诱发的神经免疫机制研究，2019-2021，5万，主持，已结题。

## 论文

1. Lu Gao, Fan Fan, Lina Wang, Bohan Tang, Zhihao Wen, Jing Tang, Ting Dai, Haiwei Jin\*. Polarization of macrophages in the trigeminal ganglion of rats with pulpitis. J Oral Rehabil, 2022,49, 228-236. (通讯作者)
- 2.李维佳, 李路佳, 樊帆, 金海威\*, 三叉神经节 TLR4-MyD88 信号通路参与大鼠颞下颌关节炎诱发的神经免疫反应, 口腔医学研究, 2018, 34 (11) : 1244-1248 (通讯作者)
- 3.丛芳, 倪慧珍, 李维佳, 樊帆, 金海威\*, CD16 参与大鼠外周神经损伤及痛觉过敏的研究, 口腔医学研, 2017, 33(6) : 605-608 (通讯作者))
- 4.张丽丽, 阳司敏, 丛芳, 倪慧珍, 李维佳, 金海威\*, CX3CL1 与 CX3CR1 参与牙髓炎症及痛觉过敏的实验研究, 口腔医学研究, 2016, (7) : 685-688
- 5.王海棠, 王云, 田英, 阳司敏, 张丽丽, 杨亚黎, 金程, 金海威\*, 化卫星胶质细胞参与牙髓炎症及痛觉过敏的实验研究, 口腔医学研究, 2015,31(2):171-174 (通讯作者)

**联系邮箱:** haiwei.jin@dmu.edu.cn