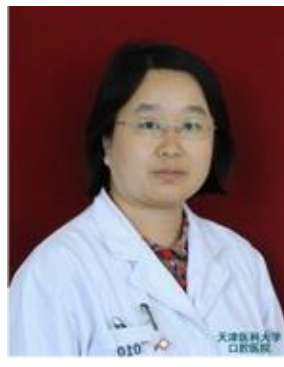


### 一、基本情况

姓名	性别	出生年月	招生专业		
吴丽更	女	196802			
专业技术职务	行政职务				
主任医师			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	2000年7月	牙体牙髓病学	硕士学位		
E-mail (常用邮箱)	科学研究主要方向				
zbwlg5647@sina.com	牙体牙髓病的临床研究, 及与其相关的应用基础研究				

### 二、目前承担科研课题情况 (在研项目, 不填写视为无)

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 例: 201306-201506
1. 内源性大麻素 AEA 调控人成牙本质细胞 MMP-2 表达的机理	天津市应用基础与前沿技术研究计划(青年项目)	2	4	2014-2017
2. 比较两种盖髓剂对成人恒牙深龋的疗效观察	天津市卫生局科技基金	2	2	201401-201608
3. 牙体牙髓病临床病例库的建立及在教学中的应用	口腔医学院教学研究基金	1	0.5	2016年1月至2017年12月

### 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)

1. Association between Obesity and Dental Caries in Chinese Children	Caries Res	第一作者和 通讯作者	2013	IF = 2.281	SCI
2. Influence of pH on inhibition of Streptococcus mutans by Streptococcus oligofermentans	European Journal of Oral Sciences	通讯作者	2013	IF = 1.488	SCI
3. Efficacy of four different irrigation techniques combined with 60 °C 3% sodium hypochlorite and 17% EDTA in smear layer removal	BMC Oral Health	通讯作者	2014	IF = 1.14	SCI
4. Antibacterial and residual antimicrobial activities against Enterococcus faecalis biofilm: A comparison between EDTA, chlorhexidine, cetrimide, MTAD and QMix	Scientific Reports	通讯作者	2015	IF = 5.5	SCI
5. In vitro comparison of antimicrobial effectiveness of QMix and other final irrigants in human root canals	Scientific Reports	通讯作者	2015	IF = 5.5	SCI
6. 根尖预备尺寸对玷污层清除效果的比较研究	口腔医学研究	通讯作者	2015		
7. 温度和声波振动对玷污层清除效果的比较研究	牙体牙髓牙周病学杂志	通讯作者	2014		
8. 温度与辅助器械对玷污层清除效果的影响	实用口腔医学杂志	通讯作者	2014		
9. 蔗糖环境影响寡发酵链球菌抑制变球链球菌	实用口腔医学杂志	通讯作者	2014		

#### 四、主要业绩（200 字以内）

吴丽更，主任医师，硕士生导师。发表 SCI 文章 8 篇，在中华口腔医学杂志等核心期刊上发表论文近 30 篇，曾参与国家自然科学基金项目 1 项，承担天津市科委课题 2 项，其中 1 项获得天津医科大学科技成果二等奖。曾在中国医学科学院基础医学研究所国家重点实验室从事遗传性乳光牙本质研究。完成天津市卫生局课题和天津医科大学科学基金各 1 项。从事临床工作 25 年，具有丰富的临床经验和临床带教经验。毕业的研究生得到用人单位的一致好评。主要研究方向是牙体牙髓病的临床研究和相关应用基础研究。