

安徽医科大学2018年硕士生招生导师申报表（学术型硕导）

培养单位代码及名称（盖章）： 006 口腔医学院（附属口腔医院）

序号	专业代码	专业名称	姓名	性别	出生日期 (示例: 1970年 6月20日)	专业技术 职称	是否为 2017年 7月新 批准的 学术型 硕导 (示 例: 填 是或 否)	符合要求的在研科研项目					2014年以来发表的符合要求的学术论文						有无 安医 大毕 业研 究生	备注	
								项目类别	项目 编号	项目名称	批准 经费 (万元)	项目依 托的申 报单位 (示 例: 安 医大、 XX单 位)	项目起 止年月	论文题目	发表期刊	期刊类 型(如 是SCI 期刊请 注明影 响因子)	发表 时间 (在 线)	是 否 第 一 作 者 或 责 任 者			安 徽 医 科 大 学 是 否 第 一 作 者 或 通 讯 作 者 单 位
1	100301	口腔基础医学	吴婷婷	女	1985年10月29日	校聘副教授	是	国家自然 科学基 金青年 基金	81600845	T 细胞介导的微环境促进干细胞在骨组织工程中的应用研究	19	安医大	2017.01- 2019.12	无	无	无	无	无	无	无	
2	100301	口腔基础医学	周咏	男	1986年5月13日	校聘副教授	是	安徽省自然 科学基金	401072201	纳米纤维结构壳聚糖微球构建骨组织工程复合体及miRNA靶基因调控机制的研究	8	安医大	2017.01- 2019.12	Human stem cells overexpressing miR-21 promote angiogenesis in critical limb ischemia by targeting CHIP to enhance HIF-1 α activity	Stem cells	5.599	2016	是	是	无	
3	100301	口腔基础医学	陈佳龙	男	1981年1月13日	副教授	否	国家自然 科学基金 面上项目	31670967	构建具有抗菌、促矿化和釉质靶向的纳米复合材料并评价其在龋齿防治中的效果	50	安医大	2017.01- 2020.12	Thromboresistant and rapid-endothelialization effects of dopamine and staphylococcal protein A mediated anti-CD34 coating on a 316L Stainless Steel for cardiovascular devices	Journal of Materials Chemistry B	4.872	2015	是	是	无	
4	100301	口腔基础医学	朱友明	男	1985年6月22日	校聘副教授	否	国家自然 科学基金	31501103	IGF2BP1在细胞分化中作用机制的研究	21	安医大	2016.01- 2018.12	Human Stem Cells Overexpressing Mir - 21 Promote Angiogenesis in Critical Limb Ischemia by Targeting CHIP to Enhance HIF - 1 α Activity	stem cells	5.599	2015	是	是	无	
5	100302	口腔临床医学	何家才	男	1963年9月11日	教授、主 任医师	否	国家自然 科学基金	81371114	HIF-1 α 介导的血管化组织工程骨在修复节段性骨缺损中的作用及AKT/ERK 通路的调控机制	70	安医大	2014.01- 2017.12	A novel porous aspirin-loaded (GO/CTS-HA)nanocomposite films:Synthesis and multifunction for bone tissue engineering	Carbohydrat e Polymers	4.219	2016	责任 作者	是	有	
6	100302	口腔临床医学	侯爱兵	男	1964年12月10号	副教授	否	安徽省科技 厅项目	1704f0804025	特定牙合形态异常与咀嚼系统结构和功能关系的相关性研究	5	安医大	2017.01- 2019.12	1.牙隐裂患者咬合接触特征的研究.2.第一磨牙缺失对咬合及下颌骨对称性的影响.3.单侧下颌第一磨牙缺失对咀嚼肌肌电的影响	安徽医科大 学学报	核心期 刊	1.201 5 2.201 6 3.201	是	是	有	
7	100302	口腔临床医学	徐燕	女	1962年12月09号	教授	否	安徽省高校 自然科学研 究项目	KJ2017ZD17	自体间充质细胞移植治疗在牙周组织再生中作用的临床研究	20	安医大	2017.01- 2018.12	1、生长因子在牙周炎位点保存中促进骨组织再生的观察 2、重度慢性牙周炎患者上颌磨牙区拔牙后即刻种植与位点保存术后延期种植短期疗效观察 3、牙囊细胞及其在牙周组织再生中的应用	1、安徽医 科大学学 报 2、口腔医 学杂志 3、 国际口腔 医学杂志	核心期 刊	1.201 6 2.201 7 3.201 7	是	是	有	
8	100302	口腔临床医学	曹颖	女	1977年7月13日	副教授	否	国家自然 基金青 年基金	81400559	仿生成釉器生长发育微环境构建釉质仿生矿化模型	23	安医大	2015.01- 2017.12	Scanning electron microscopic analysis of using agarose hydrogel microenvironment to create enamel prism-like tissue on dentine surface	Journal of Dentistry	3.465	2016	第一 作者	是	无	
9	100302	口腔临床医学	李全利	男	1966年6月20日	教授，副 主任医师	否	国家自然 科学基金	81571018	去污和矿化”双活性表面诱导釉质样结构再生的自愈性修复	57	安医大	2016.01- 2019.12	Self-cleaning and antibiofouling enamel surface by slippery liquid-infused technique	Scientific Reports	5	2016	责任 作者	是	有	

10	100302	口腔临床医学	王元银	男	1969年8月20日	教授, 主任医师	否	省科技攻关计划项目	1401045013	HIF-1 α 基因修饰牙周干细胞修复颌骨缺损的临床应用研究	10	安医大	2015.01-2017.12	1、三叉神经痛患者部分促炎因子水平变化及意义 2、经眶下孔注射相关炎症因子制造大鼠三叉神经痛模型的实验研究 3、低氧对人牙周膜干细胞骨向分化的影响	安徽医科大学学报	核心期刊	1.2015 2.2015 3.2016	责任作者	是	有
11	100302	口腔临床医学	蒋勇	男	1962年10月2日	教授, 副主任医师	否	省自然科学基金	1508085MH187	电压门控钠离子通道亚型蛋白及基因的表达在口腔鳞癌的早期诊断及判断其侵袭性的研究	8	安医大	2015.07-2017.06	1、抑制Kv1.5表达能够降低大鼠周膜成纤维细胞增殖和分化成骨能力 2、局麻下直接拔髓和失活术对老年患者磨牙急性牙髓炎疼痛控制的对比观察 3、Nav1.6在口腔黏膜白斑及口腔鳞癌中的表达	1、安徽医科大学学报 2、暨南大学学报 3、实用口腔医学杂志	核心期刊	1.2017 2.2016 3.2016	通讯作者	是	有
12	100302	口腔临床医学	邹多宏	男	1977年12月23日	教授	否	国家自然科学基金	31370983	miR-21 介导的血管化组织工程骨对放射性骨坏死生物功能重建作用及HIF-1 α /VEGF 通路的调控机制	89	安医大	2014.01-2017.12	Human stem cells overexpressing miR-21 promote angiogenesis in critical limb ischemia by targeting CHIP to enhance HIF-1 α activity	stem cells	5.902	2016	通讯作者	是	有
13	100302	口腔临床医学	张红艳	女	1974年3月1日	副教授, 副主任医师	是	安徽省高校自然科学基金	KJ2017A166	iRoot BP通过JAK/STAT信号通路诱导SCAPs成骨/成牙作用机制研究	6	安医大	2017.01-2018.12	1、基质金属蛋白酶诱导因子和亲环素A在人根尖囊肿和根尖肉芽肿中的表达及临床意义 2、亲环素A在人根尖周炎中的表达与临床表现的相关性研究	1、口腔医学研究 2、牙体牙髓牙周病学杂志	核心期刊	1.2016 2.2015	通讯作者	是	有

1. 符合要求的科研项目: a. 目前主持的厅级或以上纵向科研项目(不包括自筹经费、延期项目)。项目类别填写: 国家自然科学基金面上项目、安徽省高校自然科学研究重点项目等。b. 目前主持经费20万元以上的横向课题(应有完备的合同、计划任务书和2017年到账20万元以上经费证明)。项目类别填写: 横向课题。

2. 符合要求的学术论文: 以安徽医科大学为第一作者或通讯作者单位, 在SCI期刊以第一作者或共同第一作者(含通讯作者)发表学术论文1篇, 其中工学、护理、管理和人文学科以第一作者或责任作者在中国科技论文统计源以上期刊发表学术论文3篇。填写的学术论文满足要求即可, 不需要过多填写。

安徽医科大学2018年硕士生招生导师申报表（专业学位硕导）

培养单位代码及名称（盖章）： 006 口腔医学院（附属口腔医院）

序号	专业代码	专业名称	姓名	性别	出生日期（示例：1970年6月20日）	专业技术职称	是否为2017年7月新批准的专业学位硕导（示例：填是或否）	目前是否承担科研课题	2014年以来是否发表有学术论文	该专业是否为规培学科（仅临床和口腔专业学位填写）	有无安医大毕业研究生	备注
1	105200	口腔医学	何家才	男	1963年09月11日	教授，主任医师	否	是	有	是	有	
2	105200	口腔医学	吴明月	男	1969年01月12日	副教授，副主任医师	否	否	有	是	有	
3	105200	口腔医学	唐旭炎	男	1964年07月07日	副教授，副主任医师	否	是	有	是	有	
4	105200	口腔医学	徐燕	女	1962年12月09日	教授，主任医师	否	是	有	是	是	
5	105200	口腔医学	李颂	女	1968年04月19日	教授，主任医师	否	是	有	是	有	
6	105200	口腔医学	王元银	男	1969年08月20日	教授，主任医师	否	是	有	是	有	
7	105200	口腔医学	王银龙	男	1963年10月13日	教授，主任医师	否	否	有	是	有	
8	105200	口腔医学	蒋勇	男	1962年10月02日	教授，副主任医师	否	是	有	是	有	
9	105200	口腔医学	张红艳	女	1974年03月01日	副教授、副主任医师	否	是	有	是	有	
10	105200	口腔医学	李全利	男	1966年06月20日	教授，副主任医师	是	是	有	是	有	

各培养单位应对专业学位硕导承担的科研课题、发表的学术论文提出具体要求。