

附件4-2

安徽医科大学2019年博士生导师申报表（专业学位博导）

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)	博导资格			是否 客座 教授	是否 15 年以 后 引进 的人才	符合要求的在研科研项目					2015年以来发表的符合要求的论文								奖励计划 申请		备注		
						专业技术 职称 (请 填写 准确 详细, 如: 二级 教授 、一 级主 任医 师、 教授 、主 任医 师)	学术型 博导 (示 例: 填 是或 否)	专业学 位博 导 (示 例: 填 是或 否)	是否为 2018 年7月 新批 准的 博导 (示 例: 是 新批 学术 博导 、是 新批 专业 博导 、否)		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 别(填 SCI收 录、 SSCI收 录、 ESI前 1%收 录)	期刊 影响 因子	发表 时间 (在 线)	是否 第一 作者 (含通 讯作 者)	安徽 医科 大学 是否 第一 作者 或通 讯作 者单 位	文 献 类 型	申 请 数 目	申 请 理 由		
1	105109 105112 105113	外科学 耳鼻咽喉科学 肿瘤学	何家才	男	1963年 9月11 日	教授、 主任 医师	否	是	否	否	否	国家 自然 基金	81771117	miR-210双 重调控 BMSCs构建 血管化组织 工程骨复合 体修复CSD 及靶基因调 控机制的研 究	56	安医大	2018.01- 2021.12	A novel porous aspirin-loaded (GO/CTS-HA) nanocomposite films:Synthesis and multifunction for bone tissue engineering.	Carbohy drate Polymers	SCI	IF: 4.219 (JCR 一区)	2016	是	是				

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（请填写 准确详细 ，如：二级教授、一级主任医师、教授、主任医师）	博导资格			是否客座教授	是否15年以后引进的人才	符合要求的在研科研项目						2015年以来发表的符合要求的论文									奖励计划申请		备注
							学术型博导 （示例：填是或否）	专业学位博导 （示例：填是或否）	是否为 2018年7月新批 的博导（示例：是新批学术博导、是新批专业博导、否）			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	期刊类别（填SCI收录、SSCI收录、ESI前1%收录）	期刊影响因子	发表时间（在线）	是否第一作者（含通讯作者）	安徽医科大学是否第一作者或通讯作者单位	文献类型	申请数目	申请理由		
2	105109 105112 105113	外科学 耳鼻咽喉科学 肿瘤学	王元银	男	1969年8月20日	教授、主任医师	否	是	否	否	否	安徽省科技攻关计划项目	1401045013	HIF-1α基因修饰牙周干细胞修复颌骨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	是	是					

- 符合要求的科研项目：现主持安徽省自然科学基金及以上的纵向科研项目（不含自筹、延期）。项目类别填写：国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重点项目、安徽省自然科学基金等。
- 符合要求的论文：近三年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（含通讯作者）发表1篇单篇影响因子≥3.0或多篇累计影响因子≥6.0的研究性论文；在SSCI期刊以第一作者（含通讯作者）发表1篇单篇影响因子≥2.0或多篇累计影响因子≥5.0的研究性论文；以第一作者（含通讯作者）发表在ESI收录期刊排名前1%期刊的研究性论文。对于单篇影响因子≥10.0的学术论文，共同第一作者或共同通讯作者，经学校研究同意，可予以认定成果。
- 其他如申请奖励计划的条件等详见《安徽医科大学博士研究生招生计划分配办法（修订）》。

安徽医科大学2019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2018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						2015年以来发表的符合要求的学术论文						有无安医大毕研究生	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作者	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	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	The effect of electrostatic heparin/collagen layer-by-layer coating degradation on the biocompatibility	Applied Surface Science	4.439	2016	是	是	无	
2	100301	口腔基础医学	朱友明	男	1985年6月22日	校聘副教授	否	国家自然科学基金青年基金	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-1α Activity	stem cells	5.599	2016	是	是	无	
3	100301	口腔基础医学	吴婷婷	女	1985年10月29日	校聘副教授	否	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	

4	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	81771117	miR-210双重调控BMSCs构建血管化组织工程骨复合体修复CSD及靶基因调控机制的研究	56	安医大	2018.01-2021.12	A novel porous aspirin-loaded (GO/CTS-HA)nanocomposite films:Synthesis and multifunction for bone tissue engineering	Carbohydrate Polymers	4.219	2016	责任作者	是	有	
5	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	1.2015 2.2016 3.2016	是	是	有	
6	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	特异性卵黄抗体纳米缓释系统在牙周炎被动免疫治疗中的研发和临床应用	20	安医大	2017.01-2018.12	Clinical and microbiological effects of egg yolk antibody against Porphyromonas gingivalis as an adjunct in the treatment of moderate to severe chronic periodontitis: a randomized placebo-controlled clinical trial	Journal of Periodontal & Implant Science	SCI	2018	第一作者	是	有	
7	100302	口腔临床医学	曹颖	女	1977年7月13日	副教授	否	安徽省转化医学研究院科研基金项目	2017zhyx20	直流电场辅助分子仿生诱导牙齿微结构再生的临床转化研究	20	安医大	2018.01-2020.12	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	
8	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	

9	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	
10	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Kv1.3表达能够降低人牙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	
11	100302	口腔临床医学	邹多宏	男	1977年12月23日	教授	否	省级	1508085J08	组织工程骨和软骨	30	安医大	2015.07-2018.07	Human stem cells overexpressing miR-21 promote angiogenesis in critical limb ischemia by targeting CHIP to enhance HIF-1 α activity	stem cells	5.9	2017	通讯作者	是	有	
12	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	否	安徽省高校自然科学	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	

13	100302	口腔临床医学	李颂	女	1968年04月19日	教授，主任医师	否	无	无	无	无	无	1、cAMP 信号通路在根尖牙乳头干细胞定向分化中的作用 2、转录因子NFIC在cAMP信号通路调控根尖牙乳头干细胞分化中的作用 3、白细胞介素-21和核因子κB受体活化因子配体在人根尖囊肿和肉芽肿中的表达及临床意义	1、实用口腔医学杂志 2、安徽医科大学学报 3、华西口腔医学杂志	核心期刊	1.2016 2.2017 3.2015	通讯作者	是	有		
14	100302	口腔临床医学	周咏	男	1986年5月13日	校聘副教授	是	国家自然科学基金	31700849	基于仿ECM纳米纤维结构中中空壳聚糖微球的软骨组织工程技术修复重建关节软骨缺损的动物实验研究	24	安医大	2018.01-2020.12	Human stem cells overexpressing miR-21 promote angiogenesis in critical limb ischemia by targeting CHIP to enhance HIF-1α activity	Stem cells	5.599	2016	第一作者	是	无	
15	100302	口腔临床医学	张雷	男	1985年12月12日	校聘副教授	是	安徽高校自然科学基金项目	KJ2018A0203	CXCL12基因修饰hPDLCS复合Pluronic F-127凝胶促进标准骨缺损再生及其机制	6	安医大	2018.01-2019.12	CXCL12 overexpression promotes the angiogenesis potential of periodontal ligament stem cells	Scientific Reports	4.259	2018	第一作者	是	无	

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2018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2019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）：

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2018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	2015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	否	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	否	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	否	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	否	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。