

学位授权点建设年度报告

(2023 年度)

学位授予单位

名称: 安徽医科大学

代码: 10366



授权学科
(类别)

名称: 口腔医学

代码: 1003

授权级别

博士

硕士

2024 年 3 月 20 日

编写说明

一、本报告是对学位授权点年度建设情况的全面总结，撰写主要突出学位授权点建设的基本情况，制度建设完善和执行情况。分为七个部分：学位授权点基本情况、基本条件、人才培养、服务贡献、年度建设取得的成绩、存在的问题和下一年度建设计划。

二、本报告按学术学位授权点和专业学位授权点分别编写。同时获得博士、硕士学术学位授权的学科，只编写一份报告；同时获得博士、硕士专业学位授权点的，需分开编写报告。

三、学术学位授权点的学科名称及代码按照国务院学位委员会和教育部 2011 年印发、2018 年修订的《学位授予和人才培养学科目录》填写，只有二级学科学位授权点的，授权学科名称及代码按照国务院学位委员会和原国家教育委员会 1997 年颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》填写；专业学位授权点的类别名称及代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年印发的《专业学位授予和人才培养目录》填写；同时获得博士、硕士学术学位授权的学科，授权级别选“博士”。

四、本报告采取写实性描述，能用数据定量描述的，不得定性描述。定量数据除总量外，尽可能用师均、生均或比例描述。报告中所描述的内容和数据应确属本学位点，必须真实、准确，有据可查。

五、本报告的过程数据统计时间段为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，状态数据的统计时间点为 2023 年 12 月 31 日。

六、除特别注明的兼职导师外，本报告所涉及的师资均指目前人事关系隶属本单位的专职人员（同一人员原则上不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写）。

七、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

八、本报告是学位授权点合格评评议材料之一，涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后，应在本单位门户网站发布。

九、本报告文字使用四号宋体，纸张限用 A4。

一、学位授权点基本情况

（一）学位授权点发展历史及内涵

安徽医科大学口腔系于 1984 年创办并开始招生，2000 年成立口腔医学院，口腔临床医学学科主要依托于安徽医科大学口腔医学院、附属口腔医院和安徽省口腔医院，实行三位一体的管理体制。目前学位点组成单位主要有 4 所直属附属医院：安徽医科大学附属口腔医院、安徽医科大学第一附属医院、安徽医科大学第二附属医院、安徽医科大学附属巢湖医院；6 所非直属临床学院：合肥口腔临床学院、省立临床学院（附属省立医院）、北大深圳临床学院、战略支援部队特色医学中心（原解放军第 306 医院）、附属安庆医院（安庆市立医院）、中国人民解放军空军特色医学中心等。研究生合作培养单位包括：上海交通大学附属第九人民医院、中国科学院、中国科技大学等。

口腔医学专业于 2010 年获批一级学科硕士点，是安徽省唯一的口腔医学硕士学位一级学科授予点，2019 年获批临床口腔医学博士点。每年招收学术型硕士研究生 20~50 名、博士研究生 2~3 名，来华留学生 2~3 人。毕业生主要集中于省、市、地区级三甲医院或口腔专科医院工作，校友遍及国内外大学、科研院所和各级医疗机构，获得社会各界一致好评。

学科集医疗、教学、科研于一体，形成比较完整的学科体系，着重于开展口腔生物医用材料研发和应用研究、牙体组织仿生矿化研究、口腔颌面骨组织缺损修复的基础和临床研究、三叉神经痛电生理研究、口腔常见疾病分子生物学研究和防治新技术等领域研究。

学位授权点目前建设有安徽省口腔临床医学重点学科，口腔疾病研究省级重点实验室，6 个安徽省临床重点专科，4 家直属附属医院为国家级住院医师规范化培训基地（覆盖口腔类别的 7 个专业基地），

是安徽省特色品牌专业和口腔卓越医师培养计划建设单位。也是安徽省口腔医学会、安徽省口腔卫生中心、安徽省口腔专业省级质量控制中心、安徽省医师协会口腔医师分会挂靠单位。安徽医科大学第一附属医院是安徽省唯一的口腔类别执业医师临床技能考试基地。2023年，学位点继续落实学校“十四五”发展规划，全力打造安徽省三类高峰学科方向，提升优势学科竞争力。

（二）培养目标与学位标准

1. 培养目标

坚持正确思想引领。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，模范践行社会主义核心价值观，强化研究生的思想政治教育，引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观，增强使命感、责任感。坚持四项基本原则，热爱祖国，遵纪守法，坚持真理，品行端正，不得有违背党的理论和路线方针政策、违反国家法律法规、损害党和国家形象、背离社会主义核心价值观的言行。具有良好的学风、遵守共同的学术道德规范和为科学献身的精神。

热爱口腔医学研究，具有深厚的人文与社会科学知识基础，具有基础医学、临床医学、预防医学和口腔医学知识基础，具有坚实和系统的口腔临床理论和实践技能，掌握与口腔课题研究密切相关的基础理论、专业知识和实验技术。面向人民生命健康，夯实口腔专业人才培养质量，成为具有独立思考、勇于创新的科学精神和较高临床诊疗水平及较强教学与科研能力，具备适应面向现代化，面向世界，面向未来需要的德智体美劳全面发展的口腔医学专业人才。

2. 学位标准

(1) 理论知识与实践能力基本要求

修满要求科目及学分。具有基础医学、临床医学、预防医学和口腔医学知识基础，具有坚实和系统的口腔临床理论和实践技能，掌握与口腔课题研究密切相关的基础理论、专业知识和实验技术。

(2) 学术能力基本要求

基本学术能力：掌握口腔医学坚实的基础理论和系统的专门知识；具有从事口腔科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

学术交流能力：能比较熟练地运用一种外国语阅读本专业的外文资料。积极参加各种学术交流活动，在读期间，作为报告人，在学科做公开报告 2 次；应参加一次地区性或全国性的口腔医学学术会议。

学位论文指导教师在选题开题、中期考核、指导撰写等方面，对口腔医学一级学科硕士研究生的培养、培训过程总体负责。

发表论文基本要求：在 SCI 收录期刊、中文核心或 CSCD 核心版收录期刊上至少发表 1 篇论文。申请提前毕业的学术型硕士学位研究生须发表累计影响因子不低于 3.0 或 JCR 二区的 SCI 收录论文。鼓励研究生与他人合作发表论文。

二、基本条件

(一) 培养方向

学位点现有的基本学科方向，包括口腔颌面外科学、口腔修复学、牙体牙髓病及儿童口腔医学、牙周病及口腔黏膜病学、口腔种植学、口腔正畸学、预防口腔医学、口腔材料学、口腔解剖生理学、口腔生物学、口腔组织病理学。各个学科着眼于严重危害我国人群健康和生存质量的口腔疾病，开展发病机制的基础研究和防治，通过新材料、新技术的应用基础研究，运用生命科学、材料科学、工程科学、信息科学等多学科交叉的新技术和新方法解决目前存在的重大疑难问题。

现有研究领域包括：1. 口腔颌面骨组织缺损修复研究；2. 仿生矿化研究；3. 口腔材料学研究；4. 口腔正畸学研究；5. 口腔分子生物学研究。

学科立足于对口腔领域疾病认知的重大需求，结合国家、安徽省和安徽医科大学发展战略规划，紧紧围绕临床热点问题，采用“发病机理研究—新干预措施探索—临床转化”全链条研究模式，形成了口腔基础医学和口腔临床医学两个主要培养方向。

表 1 培养方向简介

培养方向名称	主要研究领域、特色与优势
100301 口腔基础医学	<p>口腔基础医学主要研究领域为口腔材料学、口腔生物学和口腔组织病理学。口腔材料学聚焦骨缺损修复、牙体硬组织疾病及自身免疫研究，重点关注用于骨组织再生及龋病防治的新型纳米材料的研发和 T 细胞免疫治疗纳米载体的设计，形成诱导干细胞成骨/成血管向分化修复骨缺损的新型纳米材料构建的特色研究方向。相关成果荣获中华口腔医学奖及华夏医学奖。口腔生物学聚焦口腔常见病、疑难疾病的病因学研究及干预，重点关注龋病、牙周病的致病机理及牙髓、牙周组织的修复再生等。口腔组织病理学聚焦口腔肿瘤的检测、病因学及干预研究，重点关注肿瘤早期诊断中活细胞成像技术的运用，内外微环境对肿瘤发生代谢的调控，以及新型抗肿瘤药物的开发；形成基于荧光成像系统基因原因检测，离子通道、非编码 RNA、蛋白质介导的头颈部肿瘤的分子机制和针对细胞周期靶向制剂研究方向。相关成果获多项国家自然科学基金资助。</p>
100302 口腔临床医学	<p>口腔临床医学主要研究领域包括口腔颌面外科学、口腔修复学、牙体牙髓病及儿童口腔医学、牙周病及口腔黏膜病学、口腔种植学、口腔正畸学、预防口腔医学等。围绕“组织器官病变及缺损后功能修复、再生和重建”的科学问题，在口</p>

	<p>腔生物医用材料研究和应用研究、口腔颌面骨组织缺损修复的基础和临床研究、口腔电生理研究和牙周疾病防治新技术研究领域开展研究。其中，“非细胞仿生矿化策略诱导牙体组织结构再生”系列研究处于国际领先水平，相关研究成果获多项国家自然科学基金资助，发表高水平国际论文多篇，获安徽省科学技术进步三等奖一项（第一完成单位），“牙齿仿生修复材料产业化创新团队”荣获安徽省第十四批“115”产业创新团队。</p>
--	---

学位点具有符合国家要求、相对稳定、比较均衡的学科方向，同时也能瞄准学科发展前沿，具有自身特色的研究方向，符合学科发展和社会发展需求。

（二）师资队伍

学位点坚持把师德师风作为评价教师的第一标准，不断创新完善师德师风的建设机制和管理方法，强化教师思想政治素质考察，切实提高师德师风建设的实效性和针对性。

学位点现有专任硕士生导师38人，汇集了安徽省85%以上的口腔医学博士，11人具有海外学习经历，拥有国际牙医师学院院士6人、教育部跨世纪优秀人才支持计划1人，特支计划创新领军人才、省学术和技术带头人、江淮名医等省级人才10余人，香港大学荣誉教授1人，“香江学者”计划2人，省级教坛新秀3人，校教学名师2人，校拔尖人才2人，校级十佳教师3人，43人次在国家或省级学会担任主委、副主委或常委。

口腔临床医学带头人何家才教授，博导，省学术和技术带头人，江淮名医，国际牙医师学院院士。任中华口腔医学会常务理事，中华口腔医学会口腔医学教育专委会、口腔种植专委会常委，省口腔医学

会会长。从事颌面外科理论与实践教学近40年，口腔医学国家一流本科专业建设点负责人，获省教学成果奖一等奖。时任口腔医学院院长，负责安徽省健康口腔行动和区域口腔医疗中心建设。通过研发骨缺损的纳米治疗体系，推动颅颌骨再生的临床转化。主持国家自然科学基金面上项目2项，省厅级项目5项。以通讯作者在Adv Funct Mater等高水平期刊发表论文120余篇，获教育部科技进步奖二等奖1项、省科技进步奖三等奖3项，自然科学奖三等奖1项，参编专著6部。

口腔基础医学带头人陈佳龙教授，硕导，省高校优秀人才，香港大学访学学者，任中华口腔医学会口腔材料专委会委员和口腔生物医学专委会青年委员。从事口腔材料临床应用的相关教学工作12年，负责口腔材料学省级示范课和一流本科课程的建设，主持省级教改项目3项。口腔材料学教研室主任，负责基于口腔材料的口腔医学多课程联合建设。通过口腔微生态调控、牙周炎治疗材料和龋齿防治材料研发，推动牙周病和龋病治疗新材料的转化。主持国家自然科学基金2项、省部级项目5项；发表文章60多篇，SCI收录37篇，最高影响因子29；授权专利8项，转让1项；参编专著4部，获中华口腔医学会颁发的“优秀论文”奖、香江学者奖、安徽省第十四批“115”产业创新团队等荣誉。

表2 专任教师规模结构情况

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		硕士导师人数	最高学位非本单位授予的人数	兼职硕导人数
		25岁及以下	26至35岁	36至45岁	46至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师			
正高级	13	0	0	1	10	2	7	4	13	7	4
副高级	50	0	7	36	7	0	22	25	25	28	9
中级	37	0	28	9	0	0	11	17	0	19	0
其他	11	0	11	0	0	0	0	11	0	7	0

总计	111	0	46	46	17	2	40	57	38	61	13
----	-----	---	----	----	----	---	----	----	----	----	----

师资队伍规模、学位、职称、学缘结构等比较合理，目前已初步形成一支研究方向比较稳定、结构合理的团队。

（三）科学研究

2023年，学位点新增纵向国家自然科学基金项目2项，安徽省自然科学基金项目3项（见表3），厅委市级项目36项，纵向经费407万。横向课题2项，项目经费60万。发表科研、教学类论文146篇，其中SCI论文73篇（含JCR一区论文38篇），获国外发明专利2项，国家发明专利1项，研究成果质量显著提高。

表3 学位点承担省级以上课题情况

序号	资助部门	项目名称	主持人	起止时间	项目编号
1	2023年度国家自然科学基金项目（青年项目）	取向纳米纤维支架通过Hedgehog信号作用于II型EMT诱导皮肤无瘢痕再生的研究	王陈兵	2024.01-2026.12	82301038
2	2023年度国家自然科学基金项目（青年项目）	NETs骨架蛋白CNPY2通过Cdc42/PAK1轴调控脉管系统生成影响2型糖尿病颌骨再生的机制研究	李邦	2024.01-2026.12	82301039
3	2023年安徽省自然科学基金（优青项目）	他汀类药物通过c-Myc—LncRNA CROPR信号	朱友明	2023.9-2026.08	2308085Y23
4	2023年安徽省自然科学基金（青年项目）	Losmapimod复合取向纳米梯度纤维膜用于糖尿病伤口再生的研究	王陈兵	2023.9-2025.08	2308085QH271

5	2023 年度安徽省自然科学基金(面上项目)	Voronoi 型 TiO ₂ 纳米管调控骨免疫微环境促进钛种植体骨结合的研究	孙磊	2023.9-2025.08	2308085MH264
---	------------------------	--	----	----------------	--------------

2023 年度，由安徽医科大学作为第二完成单位，何家才教授作为第三完成人、周咏副教授和朱友明副教授作为第五和第八完成人，与上海交通大学医学院附属第九人民医院邹多宏教授（第一完成人，我院特聘教授，研究生导师）合作完成的《牙槽骨重度缺损修复重建新技术体系创建与推广应用》，获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）科学技术进步奖二等奖。

学位点承担了一定数量的国家级、省部级等科研项目，产出一定的科研成果，较好地服务于发展目标定位，为本省乃至全国的经济发展和科学技术进步做出较大贡献。

（四）教学科研支撑

1. 科研平台

安徽医科大学建有 3 个教育部重点实验室、1 个国家卫生健康委员会重点实验室、33 个省部级科技平台。学校图书馆是安徽医科大学图书馆是安徽省属重点大学图书馆之一、拥有安徽省省属高校唯一的教育部科技查新工作站（Y06）；是安徽省图书馆学会监事长单位、安徽省高等学校图书情报工作委员会常委馆、安徽省高校数字图书馆医学分中心。现有馆藏书刊 120 万余册，图书馆拥有丰富的中外文馆藏电子资源。

作为安徽省口腔医学龙头学科，本学位点建设有安徽省口腔临床医学重点学科，口腔疾病研究省级重点实验室，省部委共建口腔医学中心实验室，省级口腔医学示范实验实训中心。总面积 550m²，拥有各种先进教学科研设施，总价值 650 多万元，设备利用率高。

2. 临床教学平台

学校拥有临床医学一级学科博士学位授权点和临床医学博士专业学位授权点，临床医学博士后科研流动站，有硕士专业学位授予权学科 9 个。具有国家临床重点专科 14 个。

本学位点拥有 6 个安徽省临床重点专科，4 家直属附属医院为国家级住院医师规范化培训基地（覆盖口腔类别的 7 个专业基地）。其中，安徽医科大学第一附属医院正在全力创建医教研一体的国家区域医疗中心。

3. 其他教学平台

口腔医学学科建有安徽省口腔医学特色专业、口腔医学专业综合改造、口腔卓越医师培养计划和示范实验实训中心，均通过验收，是安徽省特色品牌专业建设单位。

上述教科研优质资源的支撑，为口腔医学学术学位授权点研究生培养提供丰富的理论与实践交流学习的机会，并为研究生的实践技能培养与课题实施开展提供有利条件。学位点还专门出台资助研究生参加国内高水平学术会议管理暂行办法，鼓励并资助优秀研究生参加学术交流活动。

学位点具有良好的临床、科研和教学平台，图书馆馆藏丰富，能很好地满足研究生培养需要。

（五）奖助体系

我校持续推进研究生奖助体系改革，出台《安徽医科大学研究生奖助体系改革方案》，着力构建“奖优、助困、酬劳”有机结合的“差异化、动态化”激励机制。研究生奖助体系包括奖学金、助学金、“四助”津贴三个部分。学位点还积极与社会企业挂钩，支持研究生教育。此外，导师还会根据课题研究参与程度，发放数额不等的研究生补助。

研究生奖助体系管理完善。制定有各级各类奖助学金评定办法或细则，大学成立研究生奖助评审领导小组，各培养单位成立奖助评审

委员会，由本单位主要负责人任主任委员，研究生导师、行政管理人员和研究生代表任委员，负责本单位研究生奖助各项工作。研究生根据相关的评选管理办法，自由申报，评选结果公开、公示、公布，并接收监督。研究生奖助补贴全部直接发放到学生个人账户。

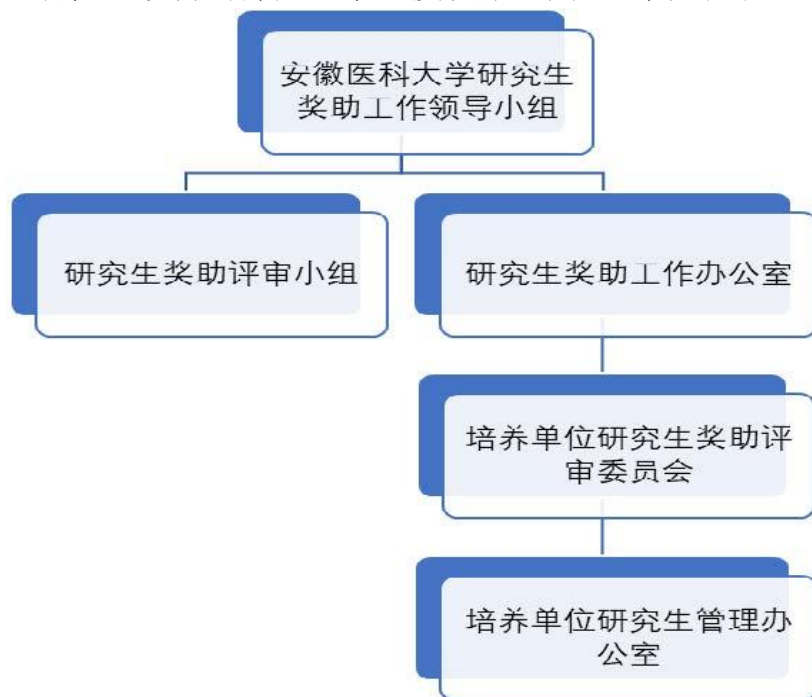


图 1 研究生奖助评审管理组织机构图

表 4 口腔医学学术学位研究生奖助情况表

项目名称	资助类型	总金额（万元）	覆盖学生人数
国家奖学金	奖学金	2	1
学业奖学金	奖学金	22.4	34
新入学研究生学业奖学金	奖学金	20.8	26
校研究生奖学金	奖学金	1.8	9
宿州奖学金	奖学金	0.4	1
校研究生助学金	助学金	1.65	11
新入学研究生学业奖学金	奖学金	25.6	32

国家奖学金	奖学金	6	3
学业奖学金	奖学金	24.4	37
校研究生奖学金	奖学金	1.8	9
宿州奖学金	奖学金	0.4	1
“明德·力行”学术创新奖学金	奖学金	0.6	1
“明德·力行”交流合作奖学金	奖学金	0.6	1
亿帆研究生奖学金	奖学金	0.6	1
校研究生助学金	助学金	1.5	10
爱尔研究生助学金	助学金	0.25	1

学位点研究生奖助体系制度健全、执行制度严格，各级奖励金覆盖面广、力度较大。

三、人才培养

（一）招生选拔

1. 招生情况

2023年口腔医学一级学科学位授权点研究生招生录取情况见表5。

表5 口腔医学一级学位点研究生招生情况

年份	报名人数	参加复试	最低分	平均分	实际录取人数	报录比(报名人数/实际录取人数*100%)
2023年	131	57	300	333	42	311.9%

2. 招生制度

目前，我校口腔医学专业只接收五年及以上学制口腔医学专业全

日制本科毕业考生报考。为了提高研究生生源质量和培养质量，确保招生工作科学、规范、公平和安全。每年从编制研究生招收目录开始，执行严格的研究生导师招收资格认定制度，学生录取初试分数线必须达到国家A类线。根据当年教育部、安徽省教育招生考试院有关文件精神，结合我校实际，制订硕士研究生招生复试、录取工作实施办法，严格执行复试程序，强化复试选拔功能，所有招生复试信息及时在 University研招网公布，阳光招生。

学校每年成立研究生招生工作领导小组，校长任组长，分管副校长和纪委书记任副组长，各临床学院负责人任成员。领导小组下设办公室，挂靠研究生学院，具体负责当年研究生招生工作。初试成绩和国家复试分数线公布后，各培养单位成立不少于5人的招生复试小组，成员由所在学科、教研室负责人、研究生导师等专家组成，复试小组需经院系审核并报学校研究生学院备案。复试的内容包括思想政治素质、专业理论知识、专业外语、临床实践技能、学术水平和创新能力等方面。学术型研究生和专业学位研究生根据培养目标不同，要求有不同的复试考核办法，分开复试和排序，复试采取口试、笔试和技能操作相结合。复试过程有详细记录，研究生复试实行全过程录音，复试录取结果当场公布并在网站公示。

学校还逐年加大招生宣传力度，采取推荐免试、加大新生学业奖学金等措施，积极吸引优秀生源。

学位点招生规模稳中有升，有一定地吸引优秀生源的举措。

（二）思政教育

本学位点坚持把立德树人作为高校教育的根本任务，全面贯彻党的教育方针，把思想政治工作贯彻研究生教育教学全过程，实现全员、全程、全方位的“三全育人”格局，全面提高人才培养质量。

开设新生“开学第一课”，由院士、知名教授讲授，鼓励研究生牢记医学生誓言，践行校训精神，努力成长为堪当大任的时代新人和大国良医。

打造课程思政示范课堂，遴选课程思政优秀案例，建设课程思政教学案例库，形成专业课教学与思想政治理论课教学紧密结合、同向同行的育人格局。围绕“思想引领、知识传授、能力提升”三位一体的课程建设目标，深入挖掘每一门课程的思政育人元素。同时，探索导学思政育人新模式，实现“学业同行、行为引导、思想引领”的导学思政关系，落实研究生导师立德树人职责。持续开展研究生党建工作。坚持把科研追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去，充分发挥各党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人不懈奋斗。

“思政小课堂”与“社会大课堂”协同育人。口腔医学研究生党支部以突出政治性和育人性为导向，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。支部内利用“安徽医科大学党委组织部”“安徽共青团”“共产党员”等公众号，学习强国 App 跟进时事要闻、观看红剧、听红歌等。创新方式载体，着力解决思想教育内容枯燥、方式呆板的问题。把志愿服务作为弘扬劳动精神的重要载体，通过主题党日活动引导学生在实践中增长才干、释放能量、放飞梦想。全体研究生同学投身志愿服务活动，同时发挥专长，人人参与“我滴芽”志愿服务团队活动和健康口腔科普志愿行动。

2023 年，学位点研究生党支部加强宣传引导，发挥党员先进模范作用，引导党员围绕学习、思想等方面提升素养，取得显著成效：新发展 7 名研究生党员，确定 17 名研究生为入党积极分子，壮大了学院党员队伍，发挥了学生党员的先锋模范作用；研究生第一党支部

获评“先进学生党支部”；两个寝室获评2023年度研究生“安全和谐文明友善宿舍”优秀宿舍；多名学生党员成功升博，考取首都医科大学、武汉大学、香港大学、天津医科大学、安徽医科大学等知名高校。

（三）课程教学

1. 课程教学设置

本学位授权点根据科学型研究生的培养特点和需求，构建了以公共必修课、专业必修课、选修课、专业进展课和专业英语为五大模块的课程体系，每门课程均具有配套的教学大纲，具体课程见表6、表7。硕士生毕业之前必须修满所选所有课程学分（不低于33学分）。

表6 口腔基础医学硕士研究生课程设置计划表

专业代码：100301

类别	课程名称	课程编号	总学时	学分	
学位课程	公共必修课	学术英语综合与听说	M2016001	80	4.0
		医用统计方法	M2016067	60	3.0
		新时代中国特色社会主义理论与实践	M2016027	36	2.0
		马克思主义与社会科学方法论/自然辩证法概论（二选一）	M2016029/ M2016028	18	1.0
	专业必修课	牙周病的序列治疗应用和危险因素 的纠正	M2016045	40	2.0
		牙髓疾病的新进展讨论	M2016046	40	2.0
		口腔颌面部肿瘤的现代理论和临床 实践	M2016047	40	2.0
		口腔颌面创伤、先后天畸形治疗学	M2016048	40	2.0

		口腔种植学	M2016049	40	2.0
		咬合及其功能重建	M2016050	20	1.0
		专业进展课	M2016087	40	2.0
		专业英语	M2016088	40	2.0
非 学 位 课 程	选 修 课	医学实验动物学	M2016003	30	1.5
		医学信息检索与利用	M2016004	40	2.0
		细胞信号转导及其研究技术	M2016015	40	2
		医学分子生物学	M2016016	60	3
		细胞培养技术	M2016017	70	3.5
		形态学实验技术	M2016020	33	1.5
		医学科研设计	M2016066	40	2
		医学研究数据管理与统计分析软件	M2016070	48	2
		实验室生物安全	M2016072	28	1.5
		分子遗传学实验技术和分析方法	M2016084	40	2
		学术报告			3.0
		临床与教学实践			2.0
		文体活动			1.0

表7 口腔临床医学硕士研究生课程设置计划表

专业代码：100302

类别	课程名称	课程编号	总学时	学分	
学 位 课 程	公 共 必 修 课	学术英语综合与听说	M2016001	80	4.0
		医用统计方法	M2016067	60	3.0
		新时代中国特色社会主义思想理论与实 践	M2016027	36	2.0
		马克思主义与社会科学方法论/自然 辩证法概论（二选一）	M2016029/M20160 28	18	1.0

专业必修课	牙周病的序列治疗应用和危险因素 的纠正	M2016045	40	2.0
	牙髓疾病的新进展讨论	M2016046	40	2.0
	口腔颌面部肿瘤的现代理论和临床 实践	M2016047	40	2.0
	口腔颌面创伤、先后天畸形治疗学	M2016048	40	2.0
	口腔种植学	M2016049	40	2.0
	咬合及其功能重建	M2016050	20	1.0
	专业进展课	M2016087	40	2.0
	专业英语	M2016088	40	2.0
非学位课程	医学实验动物学	M2016003	30	1.5
	医学信息检索与利用	M2016004	40	2.0
	医学分子生物学	M2016016	60	3
	细胞培养技术	M2016017	70	3.5
	局部解剖学	M2016018	72	3.5
	形态学实验技术	M2016020	33	1.5
	临床流行病学	M2016064	40	2
	医学科研设计	M2016066	40	2
	医学研究数据管理与统计分析软件	M2016070	48	2
	实验室生物安全	M2016072	28	1.5
学术报告				3.0
临床与教学实践				2.0
文体活动				1.0

2. 课程教学管理

大学平均每 3 年组织一次研究生课程教学大纲修订（制定）工

作，从课程教学大纲修订基本原则、要求（开课单位、授课教师、教材选用、课程整合和优化）等方面提出明确指导意见。2018年出台《安徽医科大学研究生课程教学管理暂行条例》，进一步规范和加强研究生课程教学管理。同时，建立了研究生教学评价和研究生培养工作督导委员会工作制度，以保障课程教学质量并持续改进。

鼓励各学科创新以学生为中心的教学模式，强调学生自主学习和研究性学习，课堂采用“讲授、讨论、小组学习”相结合的模式。例如，《牙髓疾病的新进展讨论》理论授课采用专业文献阅读讨论会的形式教学，着力提升同学们的专业科研能力。

学位点课程设置比较科学合理，课程教学管理规范，教学评价好。

（四）导师指导

1. 导师选聘、考核

学校不断加强研究生指导教师队伍建设，制订了导师培训、遴选、资格认定、招生资格认定等一系列制度和管理办法。根据《安徽医科大学硕士研究生指导教师遴选条例》《安徽医科大学学术型硕士研究生指导教师遴选条例》（2019年12月修订）、《安徽医科大学非直属临床学院和教学医院研究生导师评聘管理办法》等文件精神，首先要求导师具有高尚的职业道德和严谨的科学态度、扎实的专业知识和丰富的实践工作经验，在本行业领域具有一定的影响力和良好的社会声誉，热爱研究生教育事业。以在研项目、科研成果、科研经费等作为核心指标，校学位办每年组织1次新增导师遴选，每3年组织一次导师资格认定和考核，形成“能上能下、能进能出”的导师新增遴选、资格认定、招生资格认定等动态管理机制。

2. 导师培训

为加强导师队伍建设，学校不定期举行导师培训，培训的内容包

括：导师职责、研究生培养和学位授予、资深导师的带教经验等。2023年度学位点5名导师接受了线上线下导师培训。

2017年出台《安徽医科大学研究生思想政治教育体制机制改革方案（试行）》，强化责任落实，严格导师责任制。导师作为研究生培养的第一责任人和研究生思想政治教育的首要责任人，应树立全面育人观，坚持育人为本、以德为先，从根本上关注研究生的全面发展和成长成才，全方位指导和培养研究生。制订《安徽医科大学优秀研究生导师和导师团队评选奖励办法（试行）》，评选每两年进行一次，树立先进典型。

学位点有严格的导师管理制度，通过导师遴选、资格认定和考核、招生资格认定、培训等方式，形成一支政治思想水平高、业务精湛、育人为先的导师队伍，学生满意度高。

（五）学术训练（实践教学）

积极组织学生参加大学、学院和实验室的各类型科研学术讲座及实验技能训练，定期组织研究生参加学院的专业进展课和专业英语课，积极鼓励研究生参与国内外各类竞赛和学术讲座，拓宽研究生的学术视野；鼓励学生参与导师课题申报和课题研究工作，每年组织研究生全院开题汇报会，训练科研思维与能力。鼓励学科交叉，联合培养，定期召开实验室组会等，营造风清气正的良好学习氛围。

2023年度，本学位点研究生培养硕果累累：研究生共发表SCI论文36篇，8名应届毕业生攻读博士学位，其中香港大学3名；在校期间，研究生参与多次专业竞赛并获得荣誉。丁如愿和王青青同学获评2023年度安徽医科大学校级优秀硕士学位论文。

学位点重视学生科研学术训练，积极搭建学术交流平台，为研究生培养创造条件。

（六）学术交流

研究生培养方案中明确要求学生积极参加学术交流活动，重视学生学术交流能力培养。学位点与安徽省口腔医学会联合，每年通过组织学会年会、专委会会议、专题研讨会、继续医学教育活动等，邀请国内学术名家莅临讲学和交流。

线下的学术交流主要有：2023 年 7 月主办安徽省口腔医学会第 7 次全省口腔医学学术会，参会人数达 2000 人，2023 年 12 月承办第五次安徽省口腔医学会口腔正畸专业委员会学术年会，参会人数达 600 人，2023 年 12 月主办第三届“琦元”研究生学术创新分论坛，参会人数达 300 人。分别邀请陈智教授、袁泉教授、蒋欣泉教授和徐俊疾副教授等国家杰青优青进行学术交流活动，实验室科研人员参加院外校外学术会议近百人次，其中曹颖教授在 2023 中部国际口腔展和 15th Asian Academy of Preventive Dentistry International Conference 第十五届亚洲预防牙科学会国际会议上做特邀报告。徐建光副教授分别在 2023 年中华口腔医学会“中部崛起—口腔正畸专委会公益大讲堂”、2023 年第 21 次中国西部口腔医学学术会、2023 年太湖湾生命健康未来大会、2023 年第三次全国中青年正畸医师学术会上做特邀报告。2023 年全国牙体牙髓病学年会、牙周病学年会、口腔修复学等各个专委会年会均有研究生团队投稿、参会交流。2023 年本学位点研究生团队参加第四届中部国际口腔展学术会议，在中部五省辩论赛中以全场最高分获得“胜出团队”荣誉。

学位点设立专项资金，资助研究生参加国内高水平学术会议，制订了《安徽医科大学口腔医学院资助研究生参加国内高水平学术会议管理暂行办法》。研究生导师也积极组织和安排学生参加学术会议。

这些精彩的学术活动为研究生们提供了一个学术交流与思想碰撞的平台，拓宽学术视野、提升创新能力、传承郭琦元先生“爱国爱民、求实创新”的匠心精神，进一步探索学术发展新道路，推动学位点研究生教育质量再上新台阶。

（七）论文质量

1. 质控制度

本学位点严格执行《安徽医科大学学位授予实施细则》（2019年12月修订）、《安徽医科大学申请学位发表论文规定》（2019年12月修订）等学位论文质量监督和保障制度，规范开展硕士研究生的选题、开题、论文评审和抽检、预答辩、答辩和学位授予评定工作。

2. 学位论文质控环节

培养方案要求：

- （1）严抓研究生论文开题；
- （2）督促课题研究进展；
- （3）毕业论文复制比检测，防范学术不端行为；
- （4）毕业论文导师审核把关，双盲评阅；
- （5）严肃学位论文答辩制度。

本学位点一直坚持毕业论文双盲评阅，我校研究生毕业论文采取由所在院系（所）送审和学位办抽查送审相结合，全部实行双盲评阅，不公开送审单位和评阅专家，论文及评阅书或评价表均不得出现作者和导师的相关信息，并要求根据评阅专家意见，填写“学位论文修改说明表”，对进行研究生论文送审复议后仍不符合答辩申请要求的论文，延期答辩。

符合申请学位论文答辩的毕业生，由科室、导师组织预答辩，学院分学科组织“集中答辩”。答辩委员会组成名单，由院学位分委会

与学科组、导师根据有关规定协商提出，经院学位分委会主席审定后，报校研究生学院审批。答辩委员会成员至少有 2 人是校外同行专家，全部为高级职称的硕士生导师/博士生导师。规范答辩会流程，校“研究生培养督导委员会”全程抽查、监督。

本学位点所有毕业生均通过论文评阅和毕业答辩。

表8 2023年本学位点硕士学位论文抽检情况

时间	学号	姓名	抽检结果
2023	1945010387	丁思颢	合格

（八）质量保证

大学根据安徽省教育厅《关于开展硕士学位论文抽检工作的通知》，每年组织开展已获得学位的硕士论文抽检工作。2023年，学位点共有 1 篇专业型学位论文被抽检，结果合格。2 篇学术型研究生学位论文获评安徽医科大学校级优秀硕士学位论文。

本学位点根据《安徽医科大学关于全日制硕士学位（科学学位）研究生培养的暂行规定》《安徽医科大学研究生学籍管理实施细则》，规范硕士研究生课程学习、学位论文开题、中期考核、毕业考核与答辩等各阶段的要求。

学校制订有严格的学籍管理实施细则，严格执行分流淘汰制度。2023年本学位点没有学术型研究生分流，没有学生出现淘汰、退学、转专业。

学位点建有规范的学位论文质量保障体系，通过对学位论文的过程监控达到提升论文质量。

（九）学风建设

1. 学风教育

学校着力构建以“好学力行、造就良医”校训精神和“求真、求精、求新”校风学风为核心内容的学生学风建设工作体系，形成学生勤奋学习的良好风气，促进学生全面发展。大学定期开展“医学人文大讲堂”“学术学风名家谈”、研究生“十佳学术新星”评选等活动，举行校长、书记新生教育报告、参观校史馆、主题党日、参观渡江战役纪念馆、“三下乡”等社会公益活动，提升研究生的人文素养和职业道德素养，培养学生的家国情怀。对在学风建设中涌现出来的典型人物和先进事迹，进行多形式广泛宣传，带动研究生良好学风的形成，学位点也在研究生入院培训中宣讲学术诚信教育。

2. 学风监管及惩戒机制

根据《安徽省科研诚信管理办法(试行)》的通知(皖科监〔2021〕3号)、《安徽医科大学学位论文作假行为处理办法实施细则》(校学位字〔2020〕8号)，本学位点建立了研究生学术不规范、科研态度不端正行为的刚性约束机制，明确研究生学术道德的基本要求、违背学术道德的行为以及对违背学术道德的处罚措施，导师在研究生学术道德建设中的责任和义务。

为了进一步发挥导师的示范带头作用，学校还要求研究生导师必须以德修身、率先垂范，带头遵守学术道德规范。引导学生树立良好的学术道德，养成恪守学术道德行为规范的习惯。

2023年，学位点未发现学术不端行为。

学位点积极构建学风建设体系，规范科研活动中的学术诚信和学术道德规范行为。

(十) 管理服务

1. 研究生管理结构

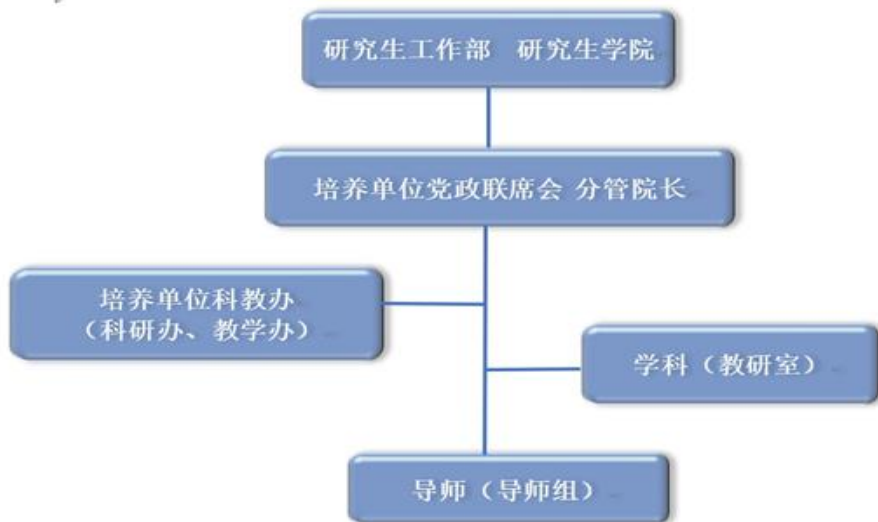


图2 研究生管理机构模式图

2. 研究生权益保障制度建立情况

根据《安徽医科大学研究生学籍管理实施细则》，《安徽医科大学研究生学业奖学金管理暂行办法》（2020年6月修订）、《关于开展2021年校内研究生助学金评定工作的通知》《安徽医科大学学生社团指导教师聘任与管理办法》《安徽医科大学学生校内申诉处理实施细则》等文件精神，从学籍管理、奖助制度、社团活动、申诉及解决机制方面保障研究生权益。

3. 管理服务

学位点一直秉持“育人为本，服务为先”的理念，注重细节，对学生成长过程的每个环节都高度关注，发挥导师言传身教、研究生党员示范作用，引导学生树立积极向上的人生观、事业观。营造“老师关心学生、学生互相关心”的集体氛围，积极指导研究生就业或升学，对于有学业困难、家庭经济困难、疾病等特殊情况，进行个别辅导或帮助。文化育人，润物无声，鼓励学生积极参加学校、学院各项活动，让学生在实践活动中受到感染和熏陶。同时为进一步加强专兼职研究

生思想政治工作队伍建设，学校选聘优秀博士担任兼职研究生辅导员，武郭敏博士受聘为口腔医学院兼职研究生辅导员，2022年至今，学位点聘任张铮敏老师为专职研究生辅导员。

学位点研究生管理机构设置合理，制度健全，学生满意度高。

（十一） 就业发展

良好的办学条件和高水平的导师队伍，使我校研究生的培养质量得到了有效保证。

2023年度，口腔医学一级学科学位点毕业生研究生31人，初次就业率达到100%，其中21人在医疗卫生机构就业，占比67.7%，均从事与本专业相关的临床工作；8人继续深造，攻读博士学位，占比25.8%。2人在高等医科教育单位工作，占比6.5%。就业单位主要集中在安徽、江苏、上海和山东，与我们的生源、学校定位、培养目标等基本相符。用人单位对毕业生满意度高。

表9 2023年度口腔医学学术型硕士研究生就业情况一览表

单位类别	年 度	高等教育 单位	初等教育单 位	医疗卫生单 位	民营企 业	升 学	其 他
全日制硕士	2023	2	0	18	3	8	0
非全日制硕士	2023	0	0	0	0	0	0

四、服务贡献

（一） 科技进步

学科积极促进科研成果转化。郑顺利老师申请的专利“一种疏水自清洁树脂浆料、疏水自清洁树脂牙科材料及其应用”转让陕西龙麟纳纤材料科技有限公司。李全利老师申请的专利“一种牙齿矿化漂白双功能糊剂、制备方法及应用”转让合肥诺创新材料科技有限公司。

“卵黄抗体提取工艺在牙周病被动免疫治疗中的研发和应用研究”已实现产品转化，并进一步在临床中应用推广。另外，“牙齿表面病损的自愈性修复理论与技术体系”项目正在申报中华医学科技奖。

（二）经济发展

学科坚持为党育人、为国育才的使命，通过人才培养、科技创新和医疗卫生服务等，服务国家和区域经济社会发展。主要做法有：一是坚持打造医疗服务品牌。集中力量抓好医疗工作，不断提高医疗服务水平；深入开展“优质护理服务”活动，践行改善患者就医感受“十个一”行动；完成种植平台建设，VIP 诊室运转良好，成功开展全麻下儿童口腔疾病治疗手术。以省质控中心为载体，协同省医保局、省人社厅落实“健康口腔行动”方案，将“牙脱敏治疗”等 15 个口腔类医疗服务项目纳入医保范围；稳步推进省政府“暖民心行动”，开展健康口腔进校园、进军营、进社区、进公司、进养老院、进媒体“六进”活动，免费涂氟 6500 余人次；坚持培训基层医疗骨干，推进优质口腔诊疗资源下沉，2023 年共开展适宜技术推广项目省级 3 项，市级 2 项，助力基层口腔专业人员队伍建设。二是打造区域医疗服务中心。以国家口腔疾病临床医学研究中心安徽分中心为载体，以安徽省口腔医学会为龙头，牵头成立安徽省口腔专科医联体，形成全省口腔疑难疾病治疗中心，构建设备先进、技术领先、资源共享的医疗诊治服务网络，2023 年，学位点积极融入长三角一体化新格局，加入国家口腔医学中心口腔种植专科联盟、牙周专科联盟并授牌。三是坚持培养医学专业人才。本学位点为安徽省住院医师规范化培训口腔师资培训基地，累计培训师资近 500 人。近年来，本学位点研究生招生热度持续上涨，人才培养质量得到社会广泛认可。

（三）文化建设

学科注重“红白金绿”四色文化育人矩阵，根植红色基因，深化校史、校情、院史、院情学习，学生作品获安徽省第五届校园读书创作活动一等奖。开展“党史故事讲起来”“双人双百”等主题实践活动，“双人双百”获校第五届校园读书创作特色读书活动品牌，获校“党史故事讲起来”演讲比赛一等奖。助力金色成长，积极组织学生参加校太极拳训练比赛、校园读书创作等活动，选树“十佳大学生”典型。注重绿色和谐文化建设，多间宿舍获评校年度“安全和谐文明友善”宿舍。

学位点始终把立德树人作为根本任务，把弘毅担当、精医报国、康民济世的安医精神作为学科育人的价值追求。学科传承郭琦元先生“爱国爱民、求实创新”精神，举办“琦元”研究生学术创新论坛，是落实习近平总书记对研究生教育工作重要指示精神的具体举措。论坛分科研汇报、临床病例汇报、科研壁报及临床病例壁报四大版块，参与论坛的研究生分别从研究背景、研究设计、研究结果、结论和讨论等多个方面展示了各自的研究进展，分享学术科研方法和经验，阐述各自临床诊疗思维与创新点，提升学术创新能力，同时推动口腔医学院研究生教育质量再上新台阶。

学科重视提升社会服务能力，打造优质口腔医疗服务品牌。主要做法有：一是落实健康扶贫举措。关注脱贫攻坚关键环节和重点部位，成立扶贫医疗专家工作组，赴贫困地区开展医疗扶贫公益活动，为贫困地区传递口腔卫生保健知识。开展“幸福微笑—救助唇腭裂儿童”公益项目，为建档立卡、农村低保家庭、城乡贫困家庭的唇腭裂患儿免费救助，为省内贫困地区群众的口腔健康保驾护航。二是推进优质医疗资源下沉。在市内五个城区设立门诊部，同时向基层医疗机构实

施对口支援，充分发挥学科在区域口腔医疗的主导作用。此外还通过住院医师规范化培训、安徽省第三期“优培计划”，聚焦正畸、儿童牙病等基层薄弱专业方向，培训学员 100 余人，切实提升基层口腔规范化诊疗水平和能力，充分发挥优质医疗资源的辐射带动作用，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

五、年度建设取得的成绩

安徽医科大学口腔医学一级学科学位点办学定位清晰、目标明确，党建和思想政治工作落实到位。形成较稳定的学科文化，主干学科特色鲜明。学科带头人和学术骨干有较高的学术造诣和学术影响力，人员梯队和结构合理，导师规模与研究生培养规模相适应。学科设置合理，具有能满足口腔医学科学学位研究生培养的教学、科研、实践设施。有较好的科学研究基础，承担多项国家级、省部级及横向科研项目，获得多项高水平学术成果，部分研究成果应用转化，产生了较好的经济社会效益。研究生招生录取、培养方式及学位授予符合国家政策法规，研究生管理体系和管理制度较完善，教学理念较先进，研究生培养方案和课程体系较科学完整，课程教学内容涵盖学科和技术的前沿进展。国内外学术交流较活跃，培养质量满足医疗卫生行业发展及社会需求，就业率高，用人单位和社会评价较高。

2023 年度，本学位点建设硕果累累。人才培养上，围绕立德树人根本任务，1 个“全国党建工作样板支部”培育创建单位验收通过；2 个临床党支部获评省级党建工作“样板支部”培育创建单位。获得省级“互联网+”金奖 1 项、银奖 2 项，获第三届全国高校教师教学创新大赛二等奖 1 项、第六届全国青年教师教学比赛三等奖 1 项、全国口腔医学青年教师授课技能展示一等奖 1 项，校“教学贡献新华奖”

1 项，获校“十佳临床教师”1 人。师资队伍上，11 人晋升高级职称，新增省级学会主任委员/候任主任委员 4 人，副主任委员 7 人。创立“科技教育创新基地”，聘请王松灵院士担任首席科学家、国家优青徐骏疾博士为学术副院长、周建教授为特聘教授，引进海内外高层次人才 4 名。获安徽省五一劳动奖章、安徽省金牌职工称号各 1 人，获安徽省教坛新秀称号 2 人。1 门课程入选教育部“拓金计划”示范课程。科学研究上，学位点新增纵向立项国家自然科学基金 2 项，全年纵向经费 407 万。1 人获安徽省自然优青项目，其他省市校级项目 39 项。荣获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）二等奖 1 项。全年发表 SCI 论文 73 篇，其中 JCR 一区论文 33 篇。李全利教授入选 2023 年度全球前 2% 顶尖科学家榜单。社会服务：开展继续教育培训班国家级 1 项，省级 1 项，学会级 2 项。开展适宜技术推广项目省级 3 项，市级 2 项。获国外发明专利 2 项，国家发明专利 1 项，获成果转化 2 项，产生了较好的经济社会效益。2023 年度，累计培养在校学术型研究生共计 121 人，毕业生 31 人，其中 8 人继续攻读博士学位，首次就业率 100%，是我省口腔医学科学研究与高级人才培养的重要基地。

六、存在的问题

1. 区位优势

地处中部地区且被发达省份包围，高层次人才集聚江浙沪地区，导致难以引进高水平人才，成为制约学位点发展的瓶颈问题。

2. 科研平台有限

随着招生规模的不断扩大，学位点现有临床实践平台、实验室空间等明显不足，学生培养平台建设有待进一步加强。

3. 师资队伍结构及对外交流有待加强

学位点汇集了安徽省 85%以上的口腔医学博士，师资队伍规模、学位、职称、学缘结构等比较合理，目前已初步形成一支研究方向稳定、人员结构合理的团队。但是，相比较国内外知名院校，学科队伍建设及对外交流仍亟待加强。

4. 学科特色及高水平成果不足

学位点以培养科研创新能力和临床实践能力的口腔医学专门人才为目标，现有 6 个基本学科方向，但是特色和优势学科较少，国内学术影响力和辐射力有限。

学位点每年有大量硕士毕业，其中不乏优秀的可造之才，但是目前国内博士招生名额有限、竞争激烈，受限于本学位点口腔医学博士人才培养规模（目前，学位点有 3 位博士生导师在临床医学下自设的临床口腔医学二级学科博士点招生），学位点拿到的优质课题通常面临的是研究人员流动频繁的困境，因此难以深入开展口腔领域前沿研究，则高质量成果产出困难，具有学术影响力的高水平的学位论文也不多，国际交流水平明显不足。值得欣慰的是，2023 年，本学位点有 25.8%的毕业生继续深造攻读博士学位，是近年来升学最多的一年，这和学位点在科研发展和学生引导上的努力是密不可分的。

七、下一年建设计划

科学研究方向进一步凝练和细化，加强国内外学术交流，加大人才引育力度和师资队伍建设，加大科研平台建设力度，进一步提高学位论文质量和学科影响力。围绕这些问题，学位点将进一步采取持续改进措施，具体如下：

1. 进一步凝练和细化研究方向，突出培养特色

本学位点集医疗、教学、科研与一体化，已形成比较完整的学科体系，具有符合国家要求、相对稳定、比较均衡的研究方向，同时也

能瞄准学科前沿，组织工程骨的构建及标准化骨缺损修复研究和非细胞策略仿生矿化诱导牙体组织微结构再生研究，已达到国际知名水平。

下一步，本学科将聚焦国家重点发展领域的研究项目，培育新的学科增长点，包括：干细胞在医学领域的应用前景研究、口腔抗菌材料研究、牙体组织仿生矿化、口腔疾病与全身疾病的关系，并争取在原创性研发口腔医用材料上有所突破，掌握知识产权的主动性，带动微生物学、分子生物学发展。

2. 加强对外交流合作，不断提高学科影响和声誉

学位点将加强与国内外知名高校的交流与合作，创造条件促进研究生导师的国际交流与访学，聘请客座教授访学交流，推进实验室开放课题研究、加强研究生在校期间的科研能力培养，鼓励研究生向国内外会议投稿和在国内外会议报告发言。

下一步，学位点将多途径加大对外交流合作的力度，在学校人才引进政策的支持下，柔性引进国内一流的专家学者来校从事教学、科研和管理工作，提升学位点的国内地位、影响力和竞争力。

3. 加大人才引进力度和师资队伍建设

通过启动《口腔医学学科学位点建设三年行动方案（2021—2023年）》，积极宣传学校引人育人政策；贯彻实施大学的人才计划；继续选送优秀年轻教师至国内外知名院校攻读博士学位；在学校政策支持，建立、健全学科带头人和学科带头人后备人选制度、实施院级临床重点专科建设计划等。多措并举，力争通过建设，进一步优化教师队伍的年龄结构、学历结构和学缘结构，稳定骨干教师队伍，造就拔尖人才，培养若干名在国内外有重大影响的学术带头人，形成和聚集一批在国际、国内有相当知名度的学术创新团队，建成一支整体水平

较高、充满活力的适应学校事业发展需要的师资队伍。

下一步，学位点将通过“教授互聘制”等方式加强人才队伍建设，实现人才、资源和信息共享。以优化学科方向为目标，多渠道多形式广纳贤才，壮大和充实学位点师资力量。

4. 加大科研平台建设力度

安徽医科大学口腔医学院新院区建设将有效缓解实验室空间不足。同时，学位点与上海交通大学医学院附属第九人民医院签订教学战略合作，加速推进学科高质量发展；作为国家口腔疾病临床医学研究中心（空军军医大学）安徽分中心，将推动安徽省临床科学研究的进步，共同提升。

下一步，学校和医院进一步加大实验室投入，扩大专职科研人员队伍和实验室管理队伍，学位点仍将积极寻求与国内外知名院校合作研究，与相关企业合作谋求科研成果转化。

5. 进一步提高学位论文质量和学科影响力

学位点建有规范的学位论文质量保障体系，通过对学位论文的过程监控达到提升论文质量。学位点积极构建学风建设体系，规范科研活动中的学术诚信和学术道德规范行为，本年度未发现学术不端行为。

下一步，学位点将在现有学科建设基础上，优化学科结构，对优势学科方向进一步做大做强、做出特色。通过制定校内专家兼职聘用试行办法，借助“峰原合作”学科建设项目，推进与校“高峰”学科科研协作及进行医工交叉融合学科方向发展，在学术交流和合作中找准科学问题和创新点，深入研究，反复打磨，引导学科水平攀登新高峰。贯彻导师负责制，严格把关科学研究过程中的每一个步骤，指导研究生论文符合科学论文写作规范。试行高水平学位论文培养基金、制订

研究生发表高水平论文科研奖励办法等，激发学生积极性。提高科研平台产出；出台激励办法，鼓励老师和学生发表高水平研究论文；鼓励老师和学生在国内外重要学术会议大会发言、口头汇报、壁报交流等；主办或承办高端学术会议、论坛等，增加学科影响力。