|  |
| --- |
| **导师信息汇总表** |
| **序号** | **合作导师课题组** | **研究方向** |
| 1 | 牙周组织再生及口腔组织工程杨丕山课题组 | 牙周组织再生及口腔组织工程；炎性环境下的牙周/骨组织再生；间充质干细胞的分化调控 |
| 2 | 牙周组织再生葛少华课题组 | 炎症及免疫反应对组织再生的影响、生物材料及因子控释体系在原位组织再生中的研究、牙周/骨组织工程及牙周基础和临床的研究 |
| 3 | 口腔种植临床研究徐欣课题组 | 口腔种植的基础与临床；骨组织工程 |
| 4 | 口腔基础医学李敏启课题组 | 硬组织（骨、牙齿）发生及其相关疾病机制研究 |
| 5 | 口腔正畸学郭杰课题组 | 口腔错畸形与骨改建；正畸牙移动与代谢性骨病；正畸牙颌畸形与组织工程 |
| 6 | 口腔正畸科魏福兰课题组 | 正畸牙齿移动骨改建，干细胞与牙齿及相关组织再生，正畸临床诊断及治疗风险评价研究 |
| 7 | 微生态研究室冯强课题组 | 口腔、消化道微生态的多样性与全身系统性疾病的关系研究 |
| 8 | 生物材料研究室李建华课题组 | 新型生物材料设计与制备；材料和细胞的相互作用；材料介导的干细胞分化、免疫调节和组织工程；纳米医学 |
| 9 | 组织工程与再生研究室吴训伟课题组 | 上皮组织工程与再生基础及应用研究和上皮组织肿瘤分子机理研究 |
| 10 | 正颌外科张风河课题组 | 正颌手术效果的稳定性研究，数字化正颌外科应用研究，正颌外科手术中骨组织及周围神经再生研究；小分子化合物的抑癌及细胞凋亡作用及机制研究 |
| 11 | 牙周病机体防御与再生李纾课题组 | 牙周病机体防御与再生机制研究 |
| 12 | 气体分子与口腔疾病宋晖课题组 | 气体分子对炎症，免疫及干细胞分化的影响及作用机理研究 |