|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目  负责人 | 项目申报类别 |
| 1 | 整合素介导的低强度脉冲超声对牙周膜干细胞外泌体分泌及骨代谢的影响研究 | 杨琨 | 国科培育 |
| 2 | HDAC6调控TAK1/Nrf2信号通路在EGCG对牙周炎修复治疗中的机制 | 范芹 | 国科培育 |
| 3 | 炎性环境下 ITGA2通过调控细胞自噬影响人根尖牙乳头干细胞生物学性能的研究 | 吴家媛 | 国科培育 |
| 4 | 活性氧清除性纳米胶束对牙周炎骨再生修复的作用研究 | 王文乐 | 人才专项 |
| 5 | MiR-214-3p通过PI3K/AKT信号通路调控高氟状态下成釉细胞凋亡的研究 | 刘霞 | 人才专项 |
| 6 | 牙髓炎中AREG调控巨噬细胞极性转化促进DPSCs定向分化及相关机制的研究 | 李峻青 | 人才专项 |
| 7 | 载银/牙囊干细胞可注射温敏性泊洛沙姆复合水凝胶对牙周组织再生的研究 | 黄兰 | 人才专项 |
| 8 | 全麻下儿童牙病治疗技术的临床研究与示范 | 李虎 | 临床专项 |
| 9 | 口腔颌面部多间隙感染患者发生不良结局的危险因素分析 | 张立刚 | 临床专项 |
| 10 | 数字化引导下的口腔多学科协作精准诊疗 | 黄瑾 | 临床专项 |
| 11 | PBL模式的健康宣教在遵义市低龄儿童龋病中的开展 | 夏蕾 | 科普专项 |
| 12 | 社区健康从“齿”开始 | 李青 | 科普专项 |
| 13 | SFA在口腔癌皮瓣修复患者术后自我管理中的应用研究 | 刘丽 | 护理专项 |
| 14 | 基于医护一体化临床护理模式在牙颌面畸形患者正畸正颌联合治疗中的围手术期恢复影响 | 彭琴 | 护理专项 |