**2022中华口腔医学会科技奖初评通过项目目录（按编号排序）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人** | **推荐单位** |
| 2022101 | 牙种植修复关键界面生物力学损伤机理研究及临床防治关键技术应用 | 四川大学华西口腔医院,四川大学,西南交通大学 | 于海洋,朱旻昊,杨帮成,高姗姗,甘雪琦,朱卓立,陈曦,赵雨薇,余萍 | 四川大学华西口腔医院 |
| 2022102 | 微纳结构介导的光敏种植体界面修饰新技术及其机制研究 | 浙江大学 | 王慧明,俞梦飞,程逵,刘超,龚佳幸,余晓雯,冯斌,周颖,兰叶天 | 浙江大学医学院附属口腔医院 |
| 2022103 | 口腔硬组织修复材料仿生设计和研发 | 北京大学口腔医院 | 邓旭亮、卫彦、张学慧、徐明明、Boon Chin Heng、刘雯雯、黄颖、何颖、郭亚茹、江圣杰、白云洋、吴宇佳、郭雨思 | 北京大学口腔医院 |
| 2022109 | 牙周内源性组织再生的机理及其调控策略研究 | 中国人民解放军空军军医大学第三附属医院，南京大学医学院附属口腔医院，山东大学口腔医院 | 陈发明，闫福华，葛少华，田蓓敏，吴瑞鑫，张杨珩，于洋，贺小涛，殷园，李璇，商玲玲，张倩，安莹，倪璨，徐新月 | 中国人民解放军空军军医大学第三附属医院 |
| 2022110 | 牙周炎正畸治疗的基础研究与临床治疗新策略 | 中国人民解放军空军军医大学第三附属医院 | 金作林,金钫,武俊杰,曹猛,王勤涛,刘佳,文艺,秦文,张浩,徐悦蓉,牛茜楠,［丁寅］ | 中国人民解放军空军军医大学第三附属医院 |
| 2022111 | 颌骨生长及再生的正畸技术创新及推广应用 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院,中国科学院上海硅酸盐研究所,无锡时代天使医疗器械科技有限公司,上海精功齿科技术有限公司,烟台正海生物科技股份有限公司 | 房兵,吴成铁,夏伦果,叶年嵩,黄雷,陈振华,毛丽霞,江凌勇,王博,欧阳宁鹃,刘璐,袁玲君,王猛 | 上海市口腔医学会 |
| 2022114 | 生物导向种植牙功能整复的研究和应用 | 四川大学华西口腔医院 | 袁泉,宫苹,满毅,莫安春,姚洋,伍颖颖,杨醒眉,唐华,熊毅,张士文,班宇,欧国敏,谭震,魏娜,康宁 | 四川大学华西口腔医院 |
| 2022201 | 下颌骨髁突骨软骨瘤伴颌骨畸形精准外科关键技术的创新与转化 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 | 王旭东，沈国芳，李彪，林开利，代杰文，于洪波，陈敏洁，张雷，孙昊，余婧爽，朱敏，刘凯，曹健，赵灿灿，柳稚旭 | 上海交通大学医学院附属第九人民医院 |
| 2022202 | 口腔黏膜区域免疫特征与疾病的发生和防治 | 中山大学附属口腔医院，中山大学 | 王智,崔隽,房娟,杨利洒,单忠艳,郭君怡,文书琼,马达 | 中山大学附属口腔医院 |
| 2022207 | 口腔颌面部软硬组织缺损修复材料的研发与应用 | 南方医科大学口腔医院,暨南大学,北京大学深圳研究院,深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司,广州贝奥吉因生物科技股份有限公司,广州创赛生物医用材料有限公司 | 邵龙泉,郭瑞,盛立远,高峰,曾胜山,刘玉,冯龙宝,赵夫健,吴珺蓉,刘嘉,张艳丽,刘文静,胡琛,康译元,王若岚 | 南方医科大学口腔医院 |
| 2022211 | 周围性面神经损伤诊断和治疗体系的创建和应用 | 北京大学口腔医院 | 蔡志刚,俞光岩,单小峰,张雷,谢尚,康一帆,李仕骏,丁梦坤,李梓萌,肖苒,马训,张琪,于国霞,卢旭光,施晓健 | 北京大学口腔医院 |
| 2022212 | 功能导向的下颌多组织“保存—重建—康复”新策略的建立与应用 | 中山大学附属口腔医院,四川大学,广州弥德科技有限公司 | 廖贵清,梁玉洁,徐家壮,周建英,郑广森,张思恩,李翔,李忠明,王琳,杨乐,劳小媚,苏凯,陈卓凡,卢涣滋,高思勇 | 中山大学附属口腔医院 |