2023年度湖北省科学技术进步奖提名公示信息

项目名称、提名者及提名等级、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人、主要完成单位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 糖尿病足溃疡防控的关键措施与技术 | | | | | | | | | | |
| 提名单位 | | 华中科技大学 | | | | | 提名等级 | | 一等奖 | | | |
| 主要完成人 | | 李炳辉；李恭驰；邹利军；冯自波；郑洁；陈智敏；杨鸿；王知；王晓蓉；谢芬；杜烨；祝友鹏；张艳；王海艳；张丽娟 | | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院；华中科技大学同济医学院附属协和医院 | | | | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权  （标准）类别 | | 知识产权（标准）  具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标  准编号） | 授权（标准实施）日期 | | 证书编号（标准  批准发布部门） | | 权利人（标准  起草单位） | 发明人（标准  起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 标准 | | 糖尿病足护理师  国家职业技能标准 | 中国 | 人社建函[2018]91号  附：（湖北省人力资源和社会保障厅）鄂人社函[2019]104号 | 2019 | | 人社建函[2018]91号  附：（湖北省人力资源和社会保障厅）鄂人社函[2019]104号 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 李炳辉，郑洁 | 有效 |
| 2 | 专著 | | 糖尿病足相关特殊诊疗技术 | 中国 | 郑州大学出版社，2019，ISBN 978-7-5645-6620-3 | 2019 | | 郑州大学出版社，2019，ISBN 978-7-5645-6620-3 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 温冰，荣新洲，李炳辉 | 有效 |
| 3 | 论文 | | Pleiotropic Roles of CXCR4 in Wound  Repair and Regeneration | 瑞士 | Frontiers in Immunology，2021；28（12）:668758 | 2021 | | Frontiers in Immunology，2021；28（12）:668758 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 陈华婷, 李恭驰, 刘艺琼，冀帅飞，黎彦，项江兵，周来显，高欢欢，孙晓艳，付小兵，李炳辉 | 有效 |
| 4 | 论文 | | Skin Epidermis and Adnexa Regrowth Induced by Treatment With Artificial Dermal Template After Full-Thickness Skin Wound | 美国 | International Journal of Lower Extremity Wounds, 2019；18(1):42-55 | 2019 | | International Journal of Lower Extremity Wounds, 2019； 18(1):42-55 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 李炳辉, 薛航, 赵晓博，翁雨雄，李恭驰，王锟，周攀，吴永同，Hugo Vankelecom, 陈江海 | 有效 |
| 5 | 论文 | | Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells Restored High-Fat-Fed Induced Hyperinsulinemia in Rats at Early Stage of Type 2 Diabetes Mellitus | 美国 | Cell Transplantation, 2020；29(5):096368972090462 | 2020 | | Cell Transplantation, 2020；29(5):096368972090462 | | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 | 李恭驰，彭瀚，沈谦，邹新华，杜烨，王知，邹利军，冯自波，梁华敏，李炳辉 | 有效 |
| 6 | 论文 | | One-Year Clinical Outcome and Risk Factor Analysis of Directional Atherectomy Followed With Drug-Coated Balloon for Femoropopliteal Artery Disease | 美国 | Journal of Endovascular Therapy, 2021；12:15266028211030527 | 2021 | | Journal of Endovascular Therapy, 2021；12:15266028211030527 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 冯自波，杨硕菲，桑宏飞，薛冠华，倪其泓，张岚，张嵬，方欣，叶猛 | 有效 |
| 7 | 专利 | | 一种新型嵌甲矫正装置 | 中国 | ZL 2023 2 0238919.9 | 2023 | | 证书号第19314432号 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 王晓蓉;王海艳;郑洁;李炳辉;王知;邹利军 | 有效 |
| 8 | 论文 | | 足病师干预对糖尿病足溃疡发生率的影响 | 中国 | 感染、炎症、修复，2019；20(1):62-65 | 2019 | | 感染、炎症、修复，2019；20(1):62-65 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 高素文,李炳辉,胡映月,孙奕,李恭驰,郑洁,杜烨,邹利军 | 有效 |
| 9 | 论文 | | 基层医院建立糖尿病足工作室模式的探讨 | 中国 | 感染、炎症、修复，2019；20(4):244-246 | 2019 | | 感染、炎症、修复，2019；20(4):244-246 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 王秀红，李炳辉，孙奕，张文文，郑洁， 龙飘，李军，彭静华 | 有效 |
| 10 | 论文 | | 足病修复师足部综合干预在降低糖尿病足高危因素发生率中的作用 | 中国 | 中华损伤与修复杂志（电子版）,2023,18(1):53-58 | 2023 | | 中华损伤与修复杂志（电子版）,2023,18(1):53-58 | | 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 | 王秀红，李炳辉，李军，梅燕，裴红兵，龙飘，张艳，张文涛，杜烨，邝莉雯，张晨晨，李恭驰 | 有效 |