



当前位置: 首页 > 新闻动态 > 谢席胜教授团队获2020—2021年度南充市科技创新成果奖一等奖

## 谢席胜教授团队获2020—2021年度南充市科技创新成果奖一等奖

发表时间: 2023-04-25 15:13 作者: 文/张玲 图/张力 来源: 宣传统战部

4月24日上午,南充市科技创新奖励大会在市委会议厅举行。会上公布了2020—2021年度南充市科技创新成果奖一、二、三等奖授奖项目名单,南充市中心医院4项成果获奖。其中,肾脏内科主任谢席胜教授团队的研究成果“川东北地区代谢性疾病肾损害规范化诊疗体系建设及基础与临床研究”获一等奖。



谢席胜教授

谢席胜教授为该一等奖研究项目负责人,团队成员包括冯胜刚、汪明、王宝福、张仕瑾、覃夏川、郭志伟、冯杰、林昌伟、朱晓丽。研究团队历时十余年,在川东北地区进行了代谢性疾病肾损害规范化诊疗体系建设、相关慢病流行病学及慢性肾脏病和维持性血液透析患者预后临床危险因素调查、探讨了中医药防治慢性肾脏病的疗效及作用相关机制。



汪明教授(右二)代表谢席胜团队上台领奖

研究团队完成了中国西部四线城市首次针对患有中老年糖尿病、高血压、高血脂症等疾病的11万人的横断面调查,并以社区为单位对目标人群进行了长期的健康教育与慢病管理;在中医药防治慢病及慢性肾脏病基础与临床研究及成果转化方面做了相关深入探索,并获3项国家发明专利、撰写专著1部,进行了院内制剂的研发;率先在川东北地区对慢病患者及血透病人脑功能磁共振成像及经颅刺激多普勒治疗进行了研究;前瞻性地研究评估了超声造影在射频消融治疗继发性甲状旁腺增生中的作用和价值,在西南地区首次进行了射频消融治疗继发甲旁亢的微创手术并进行大力推广;首次发现了线粒体自噬在百草枯中毒发病机制中的作用,并发现环孢素A可通过影响PINK1/Parkin蛋白,减轻百草枯中毒引起的线粒体自噬,改善肺纤维化;调查并探讨了维持性血液透析患者骨质疏松、不宁腿综合征、失眠、焦虑、抑郁等问题的影响因素,积极干预,加强护理和心理的支持,并进行了太极拳、经颅刺激多普勒、MDT等综合防治。该项目的推广,对本地区临床规范化诊疗代谢性疾病肾损害意义重大,对提高本地区诊疗水平、科研、人才培养起到了积极的推动和示范作用。

此外,彭洪博士团队的研究成果“直肠癌分子网络机制及治疗靶点研究”获二等奖;彭勇教授团队的研究成果“肝移植免疫损伤机制及防治的应用”、季一飞博士团队的研究项目“Akt/mTOR通路参与调节星形胶质细胞生长及GLT1表达调控对神经元修复的影响”获三等奖。

分享到:

