附件：

拟登记科技成果信息（津20250145-津20250161）

1.多奈哌齐单药或联合美多芭治疗血管性帕金森综合症冻结步态的临床疗效观察

登 记 号：津20250145

完成单位：天津市北辰医院

主要完成人：鲁立颖、王琳、贾丽娜、徐明、郝新宇、杨荣静

转让范围：不转让

2.通氧改善细胞焦亡对胶质瘤恶性化进展的作用与机制研究

登 记 号：津20250146

完成单位：天津市北辰医院

主要完成人：袁梅、吴焕成、郝红芬、胡群亮、张世俊、鲁立颖、郝新宇

转让范围：仅限国内转让

3.子痫前期患者联合应用胎盘生长因子及超声检测与围生结局的研究

登 记 号：津20250147

完成单位：天津市北辰医院

主要完成人：刘桂莹、高志伟、董培培、刘立志、王春梅、陈凯、杨宗梅、李玉茹、王苹、马聪敏、刘国艳、武晨迪、边桦

转让范围：不转让

4.小檗碱通过Sigma-1受体减轻新生儿缺氧缺血性脑病的机制

登 记 号：津20250148

完成单位：天津市中心妇产科医院

主要完成人：翟美丽、董彦、张佩军、袁晨翼、张茜、方文倩、王妍平、于志强、崔剑

转让范围：不转让

5.黄芪对低氧型子痫前期小鼠母胎界面HIF-1信号通路的影响

登 记 号：津20250149

完成单位：天津市中心妇产科医院、南开大学药学院

主要完成人：汪涛、杨华良、吕菁菁、申永梅、聂茂林、尹永梅

转让范围：仅限国内转让

6.OPG/RANKL/RANK信号通路甲基化在主动脉瓣钙化中的作用机制研究

登 记 号：津20250150

完成单位：天津市胸科医院、天津市心血管病研究所

主要完成人：罗玮、刘婷、王菁、赵茹、李作成

转让范围：不转让

7.ECMO对急性TAAD术后心源性休克支持效果及临床意义的研究

登 记 号：津20250151

完成单位：天津市胸科医院

主要完成人：吴振华、常超、齐玉娟、史国宁、白耀邦、吴松华、姜楠、孙静

转让范围：不转让

8.肾炎康复片应用于糖尿病肾病的回顾性临床研究

登 记 号：津20250152

完成单位：天津同仁堂集团股份有限公司

主要完成人：苗淑杰、王佳、张发昌、吕鹏飞、沈宇燕、于杰、张可欣

转让范围：不转让

9.基于转录组学对结直肠癌生物标志物的筛选及其机制研究

登 记 号：津20250153

完成单位：天津市疾病预防控制中心、天津市第一中心医院

主要完成人：张书婧、于娟、周庆红、刘英华、刘义涛、姜伟、张露、张静、谭志军

转让范围：不转让

10.一种促进慢性创面愈合的医疗器械产品的研发

登 记 号：津20250154

完成单位：天津嘉氏堂科技有限公司

主要完成人：丁利营、李红艳、李小兵、张丽红、张春梅、刘美玲、李俊明、曹洪娜

转让范围：可国（境）内外转让

11.膜肾方干预JAML-足细胞脂代谢重编程防治膜性肾病机制研究

登 记 号：津20250155

完成单位：天津中医药大学第一附属医院

主要完成人：姜晨、杨洪涛、王学军、郝娜、徐荣佳

转让范围：不转让

12.多功能负压细胞采集系统的研制

登 记 号：津20250156

完成单位：天津市同业科技发展有限公司

主要完成人：马晋、翟贵生、徐新宇、殷华、张瑛、于春泳、周鸿烈、陈建伟

转让范围：不转让

13.基于人机交互的地铁车站应急处置平台研究

登 记 号：津20250157

完成单位：天津致新轨道交通运营有限公司、天津市交通科学研究院

主要完成人：韩骁、宁博、郭明、王琮、李正中、肖远东、李文娜、陈欣、李浩然、赵晓杰、陈琳、韩烽凡、魏东华、张翕然

转让范围：可国（境）内外转让

14.ZEB2在结直肠癌侵袭转移中作用及其机制的研究

登 记 号：津20250158

完成单位：天津市人民医院

主要完成人：石磊、赵元顺、钱晶瑶、刘旭、杨潇

转让范围：可国（境）内外转让

15.S100A10亚细胞定位在放化疗诱导PGCCs形成及肠癌辅助治疗中的意义

登 记 号：津20250159

完成单位：天津市人民医院

主要完成人：张明庆、李祖贵、井浩人、许明月、张勇丹、石濮菘、田士凤

转让范围：仅限国内转让

16.一种“护创防疤”敷料创口贴关键技术研究

登 记 号：津20250160

完成单位：天津嘉氏堂科技有限公司

主要完成人：李红艳、丁利营、张春梅、李俊明、曹洪娜、万园、刘美玲、王金伟、张小梅

转让范围：可国（境）内外转让

17.一种透明质酸硅凝胶治疗疤痕的新技术

登 记 号：津20250161

完成单位：天津嘉氏堂科技有限公司

主要完成人：李红艳、丁利营、张春梅、祁晓烨、李俊明、曹洪娜、万园、孟冬梅、张小梅、崔赛楠

转让范围：仅限国（境）外转让

以上项目公示期为2025年02月14日-2025年03月15日

联系电话：022-87028866