



项目编号：2017-12M-1-006

所属领域：基础 临床 药学 其他

中国医学科学院医学与健康科技创新工程

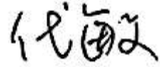
目标任务书

(重大协同创新项目)

项目名称：结直肠癌筛查和干预新技术新方案的研究

牵头（依托）单位： (公章)

参与单位：中国医学科学院北京协和医院
中国医学科学院医学信息研究所

首席专家： (签章)

执行期限：2017年01月至2020年12月

填报日期：2017年10月19日

中国医学科学院制

二〇一七年

课题编号：2019YFC1315705

密 级：公开

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称： 消化系统肿瘤筛查的液体活检产品研发与大样本队列研究

所属项目： 恶性肿瘤筛查早诊的液体活检技术研发及评价研究

所属专项： 重大慢性非传染性疾病预防研究

项目牵头承担单位： 中国医学科学院肿瘤医院

课题承担单位： 中国医学科学院肿瘤医院

课题负责人： 刘骞

执行期限： 2019年12月至2021年12月

中华人民共和国科学技术部制

2019年12月23日

0003YF 2019YFC1315705 2019-12-23 19:06:01



中国医学科学院医学与健康科技创新工程 项目委托协议

甲方（牵头单位）：中国医学科学院

乙方（依托单位）：中国医学科学院肿瘤医院

丙方（首席专家）：刘骞教授

甲方委托乙方为依托单位，刘骞教授作为首席专家承担2022年中国医学科学院临床与转化医学研究专项项目“基于影像组学和人工智能的直肠癌侧方淋巴结转移预测系统的构建”。按照《中国医学科学院医学与健康科技创新工程项目管理办法》及《中国医学科学院医学与健康科技创新工程经费管理办法》的有关规定，本着自愿的原则，经充分协商，签署本协议。

一、项目基本信息

（一）项目编号：2022-I2M-C&T-B-057

（二）项目名称：基于影像组学和人工智能的直肠癌侧方淋巴结转移预测系统的构建

（三）项目牵头单位：中国医学科学院

（四）项目依托单位：中国医学科学院肿瘤医院

（五）项目首席专家：刘骞教授

课题编号: 2022YFC2505003

密 级: 公开

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称: 免疫治疗多维预测体系建立及新技术研发

所属项目: 恶性肿瘤免疫治疗精准预测技术研发及体系建立

所属专项: 常见多发病防治研究

项目牵头承担单位: 中国医学科学院肿瘤医院

课题承担单位: 中国医学科学院肿瘤医院

课题负责人: 刘焱

执行期限: 2022年11月至2025年12月

中华人民共和国科学技术部制

2022年11月09日

0003YF 2022YFC2505003 2022-11-09 16:28:49





课题编号

LC2017L03

中国癌症基金会
北京希望马拉松专项基金
任 务 书

课题名称	经自然腔道取标本手术治疗直肠癌可行性研究		
英文名称	Feasibility Research of Natural Orifice Specimen Extraction Surgery for Rectal Cancer		
课题类别	联合攻关	课题经费	50 万
课题负责人	刘睿	所在科室	结直肠外科
办公电话	010-87787110	移动电话	13601008906
电子邮件	fcwpunch@163.com		
起止年月	2017 10-2022 10		

中国医学科学院
北京协和医学院

肿瘤医院