

1	Optimal dilation time for combined small endoscopic sphincterotomy and balloon dilation for common bile duct stones: a multicentre, single-blinded, randomised controlled trial	Lancet Gastroenterol Hepatol	2019 Jun;4(6):425-434	30.9	孟文勃, Joseph W Leung, 张钢, 周文策, 王震宇, 张雷达, 孙昊, 薛平, 刘威, 王琦, 张继军, 王蒙, 邵英梅, 蔡凯琳, 侯森林, 李启勇, 张磊, 朱克祥, 岳平, 王海平, 张明, 孙向宇, 杨智清, 陶杰, 温子龙, 王群伟, 陈本栋, 绍泉, 赵铭宁, 张若岩, 蒋铁民, 刘科, 张立超, 陈康杰, 朱晓亮, 张辉, 苗龙, 王正峰, 李佳佳, 闫晓雯, 王芳昭, 张凌恩, Azumi Suzuki, Kiyohito Tanaka, Ula Nur, Elisabeth Weiderpass, 李汛.	李汛	SCIE	23	否
2	Impact of mechanical simulator practice on clinical ERCP performance by novice surgical trainees: a randomized controlled trial	Endoscopy	2020;52(11):1004-1013	11.5	孟文勃, 岳平, Leung, Joseph W, 王海平, 王芳昭, 朱克祥, 张磊, 朱晓亮, 王正峰, 张辉, 周文策, 李汛.	李汛	SCIE	8	否
3	Late complications caused by the neglected biliary stent	Endoscopy	2020;52(11):E406-E407.	11.5	岳平, Gew, Lai Teck, 孟文勃, 李汛.	孟文勃	SCIE	1	否
4	A novel machine learning model and a public online	EClinical Medicine	2022,13;48:101431	9.6	张旭, 岳平, 张金铎, 杨曼, 陈锦华, 张博文, 骆伟, 王鸣源, 达	孟文勃, 李淑艳, 袁金秋.	SCIE	13	否

	prediction platform for prediction of post-ERCP-cholecystitis(PEC)				子健, 朱克祥, 任钰, 杨丽平, 李淑艳, 袁金秋, 孟文勃, Leung, Joseph W, 李汛				
5	The evaluation of ENGBD versus PTGBD in high-risk acute cholecystitis : A single-center prospective randomized controlled trial.	Eclinical Medicine	2020 Dec 23;31:10 0668	9.6	穆培磊, 李天亚, 张先卓, 逯亚雯, 杨曼, 达子健, 高龙, 米宁宁, 李天亚, 刘莹, 王海平, 王芳, Leung Joseph W. 岳平, 孟文勃, 周文策, 李汛.	孟文勃,岳平.	SCIE	8	否
6	A novel endoscopic retrograde cholangiopancreatography technique to reduce stone size in type IV Mirizzi syndrome: avoiding cholangiojejunostomy	Chin Med J	2021;134 (8):1004 -1005	7.5	李天亚, 陈子娴, 王煜栋, 刘莹, 张金铎, 岳平,孟文勃.	孟文勃,岳平.	SCIE	5	否
7	Association Between Regular Use of Gastric Acid Suppressants and Subsequent Risk of Cholelithiasis: A Prospective Cohort Study of 0.47 Million Participants	Front Pharmacol	2022;12: 813587.	4.4	杨曼, 夏斌, 逯亚雯, 何强生, 林延延, 岳平, 白冰, 董春禄, 孟文勃, 齐健, 袁金秋.	孟文勃,齐健, 袁金秋.	SCIE	8	否
8	Clinical significance of different periampullary diverticulum classifications for	World J Gastroenterol	2020;26(19):2403 -2415	4.3	岳平, 朱克祥, 王海平, 孟文勃, 刘健康, 张磊, 朱晓亮, 张辉, 苗龙, 王正峰, 周文策, Suzuki	李汛	SCIE	16	否

	endoscopic retrograde cholangiopancreatography cannulation				Azumi, Tanaka, Kiyohito, 李 汛.				
9	Percutaneous transhepatic biliary drainage may be the preferred preoperative drainage method in hilar cholangiocarcinoma	Endosc Int Open	2020;8(2):E203-E210	2.2	把永江, 岳平, Leung, Joseph W, 王海平, 林延延, 白冰, 朱晓亮, 张磊, 朱克祥, 王文惠, 孟文勃, 周文策, 刘莹, 李汛.	孟文勃	SCIE	21	否
10	初训学员发生内镜逆行胰胆管造影相关不良事件影响因素分析及预测模型构建的前瞻性研究	中华消化外科杂志	2022,21(07):892-900	0	马玉虎, 岳平, 杨曼, 刘浩然, 张金铎, 王海平, 王芳昭, 孟文勃, Joseph W. Leung, 李汛.	孟文勃	SCIE	0	否

知识产权证明目录

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	全部发明人
1	中国发明专利	中国	ZL 2020 1 1507810.8	2021-11-23	一种专用于 ERCP 术后残余胆管结石、粘液和絮状物的清理装置	孟文勃; 林延延
2	中国发明专利	中国	ZL 2022 1 1506284.2	2023-10-10	一种人肝门部胆管癌细胞系 CBC3T-1 及应用	孟文勃; 白明圳; 姜宁祖; 田亮
3	中国发明专利	中国	ZL 2023 1 0941999.9	2024-11-05	一种人肝门部胆管癌肉瘤细胞系 CBC2T-2 及应用	孟文勃; 姜宁祖; 白明圳; 黄崇斐

完成人情况表

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
孟文勃	1	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	教授,主任医师	副院长
对本项目的贡献	本项目总体负责人, 提出本项目的主要学术思想, 负责项目的整体设计及实施, 负责科研项目的申报, 实验把关、科研论文构思与发表以及结题相关工作。作为通讯作者发表 SCI 论文 13 篇, 中文核心期刊论文 10 篇。对本项目所有创新点均做出了重要贡献, 贡献佐证见附件 1, 附件 2, 附件 7。对该项目贡献率为 85%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
李汛	2	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	教授,主任医师	副校长/院长
对本项目的贡献	本项目第二完成人, 参与本项目的执行与实施, 负责胆道梗阻性疾病基础、临床研究、新技术开发、外科内镜培训等工作。对本项目第 1、第 2、第 3 创新点做出了重要贡献, 尤其在 ENGBD 新技术开展、胆道				

	活检新技术研发、Li-Tanaka 国际壶腹周围憩室新分型的创建、ERCP 模拟器的开发及内镜培训等过程中做了大量工作。贡献旁证见附件 1 (1、2、3、4、5、8、9、10)，附件 7 (19、20)。对该项目贡献率为 75%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
岳平	3	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副教授,副主任医师	病区主任
对本项目的贡献	本项目第三完成人。参与本项目的项目执行与实施,负责胆道梗阻性疾病的临床研究、新技术开发、编写论著、外科内镜培训,对本项目创新点 1、2、3 均做出了重要贡献。尤其在 ERCP 术后胆囊炎预测模型构建、体外冲击波碎石开展、胆道活检新技术研发及胆道并发症防治等过程中做了大量工做。贡献旁证见附件 1,附件 7 (19、20)。对该项目贡献率为 70%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
张磊	4	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	教授,主任医师	副院长
对本项目的贡献	参与本项目的项目执行与实施,负责肝胆胰疾病临床研究、编写论著、外科内镜培训等工作。对本项目创新点 1、2 做出了重要贡献,如针对 ERCP 术后并发急性化脓性胆囊炎 (Post-ERCP-cholecystitis, PEC),探索其危险因素,利用 RF 模型网络预测平台,建立 PEC 预测模型,提出预防方案,同时参与多中心大宗 RCT 研究确立小切开后气囊扩张 30s 的技术规范。贡献旁证见附件 1 (1、2、8、9),附件 7 (19、20)。对该项目贡献率为 55%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
朱克祥	5	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副教授,主任医师	病区主任
对本项目的贡献	本项目第五完成人。参与本项目的项目执行与实施,负责胆道梗阻性疾病临床研究、外科内镜培训,对本项目创新点 1、3 做出了重要贡献,如阐明壶腹周围憩室 (PAD) 对 ERCP 的影响,进一步提出 PAD 国际新分型(Li-Tanaka 分型),明确不同类型 PAD 对 ERCP 插管、并发症及治疗策略。贡献旁证见附件 1 (1、2、4、8、9),附件 7 (19、20)。对本项目工作量占 50%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
朱晓亮	6	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副教授,主任医师	科主任
对本项目的贡献	本项目第六完成人。参与本项目的项目执行与实施,负责胆道梗阻性疾病临床研究、外科内镜培训,对本项目创新点 1、3 做出了重要贡献,深入探索研究外科 ERCP 培训模式,形成了一套行之有效的培训方案,并创新性的将模拟器引入外科 ERCP 培训。贡献旁证见附件 1 (1、2、8、9),附件 7 (19、20)。对本项目工作量占 55%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
林延延	7	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副主任医师	无
对本项目的贡献	本项目第七完成人。参与本项目的项目执行与实施,负责胆道梗阻性疾病临床研究、新技术开发、专利研发等工作,对本项目创新点 1、2 做出了重要贡献。明确盐水冲洗可降低机械碎石术后残石率,预防结石复发,并开发了残余结石清理装置,成果获发明专利 1 项。贡献旁证见附件 1 (7、9),附件 2-1。对本项目工作量占 42%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
苗龙	8	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	主任医师	无
对本项目的贡献	本项目第八完成人。参与本项目的项目执行与实施,负责胆道梗阻性疾病临床研究、外科内镜培训,对本项目创新点 1、4 做出了重要贡献,如阐明壶腹周围憩室 (PAD) 对 ERCP 的影响,进一步提出 PAD 国际新分				

	型(Li-Tanaka 分型)。贡献旁证见附件 1 (1、 8)，附件 7 (19、 20)。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
张金铎	9	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	主治医师	无
对本项目的贡献	本项目第九完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责胆道梗阻性疾病临床研究等工作，对本项目创新点 1 做出了重要贡献。通过临床研究发现 ERCP 术后胆囊炎 (PEC) 的危险因素，并构建临床预测模型，向国际开放推广应用。贡献旁证见附件 1 (4、 6、 10)。对该项目贡献率为 40%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
曹洁	10	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	主管技师	无
对本项目的贡献	本项目第 10 完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责项目的科普工作、实验成果转化、本科生继续教育等，对本项目创新点 3、 4 做出了重要贡献。指导兰州大学本科生及研究生团队完成的“点石成金--全球领先的智能 AI 胆道手术相关技术与手术方案革新引领者” 分别荣获全国大学生生命科学竞赛国家级三等奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛金奖。贡献旁证见附件 7-17。对该项目贡献率为 35%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
高龙	11	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	医师	无
对本项目的贡献	本项目第十一完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责胆道梗阻性疾病基础与临床研究，对本项目创新点 1 做出了重要贡献。参与并完成“点石成金--全球领先的智能 AI 胆道手术相关技术与手术方案革新引领者” 等多项大赛项目。贡献旁证见附件 1-5、附件 7-17。对该项目贡献率为 35%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
盛亮	12	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副主任医师	无
对本项目的贡献	本项目第十二完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责胆胰疾病内镜治疗临床研究及应用、编写论著等工作。对本项目创新点 1、 2 做出了重要贡献，贡献旁证见附件 7 (19、 20)。对该项目贡献率为 35%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
王芳昭	13	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副主任护师	无
对本项目的贡献	本项目第十三完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责胆胰疾病内镜治疗临床研究及应用等工作。对本项目创新点 1、 4 做出了重要贡献，贡献旁证见附件 1 (1、 2、 10)。对该项目贡献率为 30%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
王雅晋	14	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	副主任护师	护士长
对本项目的贡献	本项目第十三完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责胆胰疾病内镜治疗临床研究及应用、医疗护理专利开发等工作。对本项目创新点 1、 4 做出了重要贡献。对该项目贡献率为 30%。				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
蒲小金	15	兰州大学第一医院	兰州大学第一医院	主任护师	护士长
对本项目的贡献	本项目第十五完成人。参与本项目的项目执行与实施，负责胆胰疾病内镜治疗临床研究及应用、医疗护理专利开发等工作。对本项目创新点 1、 4 做出了重要贡献。对该项目贡献率为 30%。				
完成单位情况表					
单位名称	兰州大学第一医院			排名	1

<p>对本项目的 贡献</p>	<p>兰州大学第一医院为一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救为一体的大型综合性"三级甲等医院", 医院医疗和科研实力雄厚, 为本课题完成提供了重要的医疗及实验平台, 如兰州大学第一医院普外科、兰州大学第一医院外科内镜诊疗培训中心、甘肃省生物治疗与再生医学重点实验室、甘肃省肝胆胰外科研究所、兰州大学医学院肿瘤防治中心。依托单位在人员配置及经费配套等方面为本项目提供了大力支持, 使该课题的顺利完成有了保证。</p>
---------------------	--