附件3

江苏高校品牌专业建设工程二期项目

立项建设专业验收报告

（2024年）

|  |  |
| --- | --- |
| **高校名称:** | 南通大学杏林学院 （公章） |
| **专业名称:** | 医学检验技术 |
| **专业代码:** | 101001 |
| **立项时间:** | 2020.06 |
| **建设类别:** | □省品牌 ☑省特色 |
| **专业负责人:** | 鞠少卿 |

省教育厅制

2024年5月

填写说明

1．填写本《验收报告》要以本专业《项目任务书》为基础，以省教育厅、省财政厅指导性基本项目任务为指导，围绕《项目任务书》中确定的主要目标任务填写本《验收报告》。

2．2024年验收专业成果统计起止时间为自立项之日至2024年5月31日，超出该期限取得的各类成果不纳入统计范围。

3．省品牌专业原则上应完成的标志性成果数量为Ⅰ+Ⅱ+X。Ⅰ代表国家级成果，至少应完成1项；Ⅱ代表省级成果，至少应完成2项；X代表国家专业认证。

4．标志性成果确需提供附件佐证材料的，仅需反映成果的名称、等次、人员和时间等关键信息，已公开的成果信息不用提供佐证材料。请直接附在验收报告之后，且不得超过10页，无需单独另行制作附件。

5．文字部分请用小四号宋体，栏高如不够可酌情增加。用A4纸正反打印，装订整齐，本《验收报告》封面之上不需另加其它封面。

一、专业建设总体情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）专业现状 | | | |
| 所在院系名称 | 医学部 | 专业类 | 医学技术类 |
| 专业总学分 | 162 | 专业总学时 | 2465+55周 |
| 实践教学环节学  分占总学分比例 | 33.33% | 本专业教授给本科  生上课比例（%） | 100% |
| 近3年招生人数 | 2021年：60人 | 2022年：60 人 | 2023年： 20 人 |
| 近3年本科毕业生论文合格率 | 2021年： 100 % | 2022年：100 % | 2023年：100 % |
| 近3年毕业生就业去向落实率 | 2021年： 93.75 % | 2022年： 92.54 % | 2023年：96.43 % |
| （二）总体自评价 | | | |
| ☑任务完成 □任务基本完成 □任务未完成 | | | |
| 本项目建设的各项目标及任务均达标。通过系统规划与实施，医学检验技术专业已构建出完备的教育教学体系，具备先进的教学设施和优秀的师资队伍，创新创业教育与专业教育紧密结合，为学生提供了优质的学习和实践环境。同时，专业在科研和社会服务方面也取得了积极成果，展现了较高的社会影响力。总体而言，该专业建设工程项目取得了显著进展和成效。 | | | |
| （三）建设总体概述 | | | |
| 本项目以专业建设为中心，师资队伍建设为着力点，通过优化课程体系、强化实践教学、开展教学研究与教学改革等多项建设举措，强化和规范教学质量管理和监控体系，完善学科梯队建设，学生的综合素质和专业技能得到明显提升，就业率稳步增高。医学检验技术专业的教学质量和研究水平也得到提高并取得多项科研成果。此外，专业与社会的联系更加紧密，为社会提供了高质量的医学检验服务。尽管医学检验技术专业建设取得了显著成效，但仍存在一些问题，如部分实践教学资源不足、科研创新能力有待提高等。未来，我们将继续加大投入，进一步完善专业建设质控体系，强化实践环节和改革创新，推动医学检验技术专业持续健康发展。 | | | |

**二、**专业建设主要成果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）师资队伍建设  1.本专业教师队伍简介（限填6位代表性教师） | | | | | | | | | | | |
| （1）专业负责人 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 鞠少卿 | 学历 | | 研究生 | | | 职称 | | | 教授/主任技师 |
| 出生年月 | | 1963.06 | 承担主要课程 | | 《临床生物化学检验》 | | | | | | |
| 负责人简介（100字以内）  任教育部高等学校医学技术类专业教学指导委员会委员，主持国家自然科学基金面上项目5项、省级科研项目6项。获江苏省科技进步奖1项、江苏省卫生厅新技术引进奖4项等多个奖项，发表SCI收录论文150余篇。 | | | | | | | | | | | |
| （2）专业骨干教师 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 王旭东 | 学历 | | 研究生 | | | 职称 | | | 教授/主任技师 |
| 出生年月 | | 1975.09 | 承担主要课程 | | 《临床分子生物学检验》《临床免疫学检验》 | | | | | | |
| 教师简介（50字以内）  主持国家自然科学基金、省部级课题多项，获省科学技术奖1项，省卫健委医学新技术引进奖2项、江苏医学科技奖三等奖1项，南通市科技进步奖二等奖等多项奖项。发表SCI文章21篇；参编高教版《临床分子生物学检验》等医学检验本科教材。 | | | | | | | | | | | |
| （3）专业骨干教师 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 王峰 | 学历 | | 研究生 | | | 职称 | | | 教授/主任技师 |
| 出生年月 | | 1977.07 | 承担主要课程 | | 《临床免疫学检验》《临床血液学检验》 | | | | | | |
| 教师简介（50字以内）  主持国家自然科学基金项目2项、国自然重点项目子课题1项、江苏省重点研发项目等省市级项目多项。发表SCI文章40余篇，授权国际发明专利2项。获华夏医学科技三等奖1项、江苏省科技进步三等奖1项、江苏省新技术引进一等奖3项。 | | | | | | | | | | | |
| （4）专业骨干教师 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 朱晓霞 | 学历 | | 研究生 | | | 职称 | | | 副教授 |
| 出生年月 | | 1978.09 | 承担主要课程 | | 《临床免疫学检验》 | | | | | | |
| 教师简介（50字以内）  主持国家自然科学基金项目1项、市厅级4项。发表SCI论文25余篇，获授权发明专利3项，副主编《临床免疫学检验实验指导》。指导大学生创新训练项目：国家级1项，省级3项，校级2项。指导省级技能竞赛获二等奖。 | | | | | | | | | | | |
| （5）专业骨干教师 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 景蓉蓉 | 学历 | | 研究生 | | | 职称 | | | 副教授/主任医师 |
| 出生年月 | | 1982.06 | 承担主要课程 | | 《临床实验室管理学》 | | | | | | |
| 教师简介（50字以内）  主持校级教学研究课题4项、副主编医学检验本科生必修教材1部。发表教学论文4篇，获全国医学检验技术专业教师虚拟仿真实验教学项目设计大赛一等奖、二等奖各1项，“人卫杯”医学检验青年教师说课与视频公开课竞赛三等奖1项。 | | | | | | | | | | | |
| （6）专业骨干教师 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 丁伟峰 | 学历 | | 研究生 | | | 职称 | | | 副教授/副主任技师 |
| 出生年月 | | 1980.12 | 承担主要课程 | | 《临床分子生物学检验》 | | | | | | |
| 教师简介（50字以内）  从事分子诊断学、生物化学检验等本科教学15余年，同时承担临床检验诊断学研究生的教学任务。近年来，指导省级大创项目和主持校级教改课题，并发表教改论文。 | | | | | | | | | | | |
| 2.师资队伍建设成效：本专业教师入选全国高校黄大年式教师团队、国家教学名师、江苏省教学名师，或在全国高校教师教学创新大赛、全国高校青年教师教学竞赛中获二等奖以上等成果（团队负责人须为本专业教师）。 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 入选教学相关团队和人才工程名称 | | | | | 入选时间 | 入选人/团队（限填3人） | | | | |
| 1 | 2018-2022年教育部高等学校医学技术类专业教学指导委员会委员 | | | | | 2018.01 | 鞠少卿 | | | | |
| 2 | 江苏省第六期“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象，江苏省青年医学重点人才 | | | | | 2022.01 | 王峰 | | | | |
| 3 | 江苏省第六期“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象 | | | | | 2022.01 | 丁伟峰 | | | | |
| 4 | “人卫杯”医学检验青年教师说课与视频公开课竞赛三等奖 | | | | | 2020.01 | 景蓉蓉 | | | | |
| （二）资源建设  1.平台建设：专业平台建设情况，包括已获批的国家/省级基础学科拔尖学生培养计划2.0基地、产业学院、高水平公共卫生学院、特色化示范性软件学院、一流网络安全学院、集成电路学院、涉外法治人才协同培养创新基地、创新创业学院、创新创业教育实践基地、大学生创新创业实践教育中心、虚拟教研室等。（一个平台仅限三个专业填写，且须在备注中说明）。 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 平台名称 | | | | | 平台类别 | 批准时间 | | 备注 | | |
| 1 | 实验诊断学 | | | | | 江苏省重点学科 | 2016年 | | 十三五 | | |
| 2 | 实验诊断学 | | | | | 江苏省重点学科 | 2023年 | | 十四五 | | |
|  |  | | | | |  |  | |  | | |
| 2.课程建设：获批国家级和省级一流本科课程或教育部课程思政示范课程（课程负责人须为本专业教师），同一门课程就高填写。 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | | | | | 课程类型 | 国家/省级 | | | 备注 | |
| 1 | 教育部产学研合作项目虚拟仿真实验教学项目----布鲁菌鉴定虚拟仿真实验 | | | | | 必修课 | 国家级 | | |  | |
|  |  | | | | |  |  | | |  | |
| 3.教材建设：获国家教材建设奖或主编规划教材、“马工程”教材（第一作者须为本专业教师）。 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 教材名称 | | | | | 奖励类型 | 批准时间 | | | 负责人 | |
| 1 | 临床生化检验学 | | | | | 主编-“十四五”规划教材 | 2020年 | | | 鞠少卿 | |
| 2 | 血型概论 | | | | | 副主编-“十四五”规划教材 | 2021年 | | | 丛辉 | |
| 3 | 临床基础检验学 | | | | | 副主编-“十四五”规划教材 | 2022年 | | | 丛辉 | |
| （三）教学成果  1.教学成果奖：获国家/省级高等教育（本科）教学成果奖（前三名获奖人中至少有一人为本专业骨干教师），一项成果奖仅限三个专业填写，且须在备注中说明。 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称及获奖等级 | | | | | 获奖时间 | 获奖人 | | | 备注 | |
| 1 | 名师引领、本研互动、强化实践-公共卫生创新性应用型人才培养的探索与实践（江苏省教学成果奖二等奖） | | | | | 2022.03 | 董正超、刘扬、李百胜、庄勋、鞠少卿 | | |  | |
|  |  | | | | |  |  | | |  | |
| 2.学生获奖：学生获中国国际大学生创新大赛（原中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛）金银奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖或“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖（以上获奖项目负责人须为本专业学生）；毕业生获省普通高等学校本专科优秀毕业论文（设计）。 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | | | 大赛名称与获奖等级 | | | 获奖时间 | | | 获奖团队（注明专业学生姓名） | |
| 1 | 基于时间货币视角的“医务志愿+”新模式路径研究与实践 | | | 江苏省创新创业项目优胜奖 | | | 2022年 | | | 姚轶 | |
| 2 | 基于时间货币视角的“医务志愿+”新模式路径研究与实践。 | | | 江苏省创新创业项目优胜奖 | | | 2022年 | | | 吴雨晴、鲍何露 | |
| 3 | 全国医学检验技术专业大学生在线形态读片大赛暨教师虚拟仿真实验教学项目设计大赛三等奖 | | | 全国医学检验技术专业大学生在线形态读片大赛暨教师虚拟仿真实验教学项目设计大赛三等奖 | | | 2019年 | | | 张梦煜、冯淑嘉 | |
| （四）其他成果 | | | | | | | | | | | |
| 其他体现本专业建设成效和特色优势的国家级成果。    无 | | | | | | | | | | | |

三、立项建设以来的任务完成情况

| 分项任务建设内容 | 《项目任务书》中目标任务、建设内容和预期成果 | 实际完成情况 | 未完成的计划任务及原因 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.强化立德树人根本宗旨（含课程思政） | 完成人才培养方案修订、主干课程教学大纲更新；打造课程思政示范课堂，撰写课程思政案例2~6个。 | 1.完成每个年级医学检验技术专业的人才培养方案修订。  2.更新《临床生物化学检验》、《临床基础检验》、《临床血液学检验》、《临床病原生物学检验》、《临床免疫学检验》等课程大纲。  3.建立学校课程思政示范课程：临床生物化学检验。获得学校优秀“课程思政”优秀教学案例：弘扬武汉精神，做无畏“医检人”。 |  |
| 2.教师发展与教学团队建设 | 组建专业教学团队1个，鼓励教师进修（境内、境外），提高专业教学团队学历学位，专业教学团队博士化率超过60%，建设期满时具备一年以上国外进修经历的专业教师1-2人。 | 1.组建了鞠少卿为专业负责人的医学检验技术教师团队。  2.教学团队的学位博士化率及高级职称比例均超过60%，国外进修1人。 |  |
| 3.课程教材资源开发 | 在建设期内完成并出版省重点教材1部，专业核心课程完成MOOC建设2门。 | 1.出版《临床生化检验学》教材，鞠少卿主编。  2.出版《血型概论》、《临床基础检验学》教材，丛辉副主编。  3.十四五江苏省重点学科-《分子诊断学》平台建设。  4.《分子生物学检验学》课程在“雨课堂”教学平台建设。 |  |
| 4.实验实训条件建设 | 在建设期内获省级以上虚拟仿真实验项目立项1项。 | 1.立项国家级仿真实验项目：教育部产学研合作项目虚拟仿真实验教学项目----布鲁菌鉴定虚拟仿真实验。 |  |
| 5.学生创新创业训练 | 建设期内获省级以上创新训练项目2项，组织学生参与II类以上竞赛并获奖。 | 1.立项大学生创新创业省级一般项目：THBS-4在大鼠坐骨神经损伤修复与再生过程中的调控机制研究。  2.立项学生创新创业省级指导项目：基于时间货币视角的“医务志愿+”新模式路径研究与实践。  3.张梦煜和冯淑嘉两位同学在全国医学检验技术专业大学生在线形态读片大赛暨教师虚拟仿真实验教学项目设计大赛中分获三等奖  4.六省一市医学检验技术专业技能大赛中张梦煜、冯淑嘉、张顺皓、赵静雨4位同学取得竞赛团体一等奖；张梦煜同学在专业知识竞赛中荣获金奖。 |  |
| 6.国内外教学交流合作 | 建设期内拟安排专业教师出国学术交流2~3人以上，参加国内外学术会议5~10次，参加国家教指委组织的教学会议3~4次；学生出国交流4~6人；邀请国外知名专家1~2人来院讲学交流。 | 1.安排专业教师出国学术交流2人。参加国内外学术会议8次。  2.参加国家教指委组织的教学会议3次。  3.学生出国交流4人。  4.邀请国外知名专家3人来院讲学交流。 |  |
| 7.教育教学研究与改革 | 获省级以上教改项目1项、发表高水平教改论文2-3篇。 | 1.丁伟峰老师作为一作发表教改论文：雨课堂在分子生物学检验教学中的应用。  2.张卫威老师作为一作发表教改论文：生物化学教学改革及实践。 |  |

四、经费投入使用情况（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 经费来源 | 投入  金额 | 使用金额 | | | | | | | | 经费  使用率（%） |
| 强化立德树人根本宗旨（含课程思政） | 教师发展与教学团队建设 | 课程教材资源开发 | 实验实训条件建设 | 学生创新创业训练 | 国内外教学交流合作 | 教育教学研究与改革 | 小计 |
| 医学检验技术 | 财政投入资金 | 32.696427 | 2.65863 | 2.7134 | 10.2 | 11.404297 | 0.46 | 0.26 | 5 | 32.696427 | 100 |
| 学校自筹资金 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**财务部门负责人（签字） 学校财务管理部门（公章）**

五、优秀案例

|  |
| --- |
| 列举学校在品牌专业建设方面的优秀案例。包括标题、创新做法及取得的显著成效，最多填写3个案例，每个案例300字以内。  **案例一：“临床分子生物学检验技术”课程思政的探索与实践**  通过挖掘新冠病毒检测思政素材，将其与“临床分子生物学检验技术”课程相关知识相融合，以医学检验技术专业2019级本科班为对照组，采用传统教学方法；以2020级本科班为实验组，采用课程思政教学方法，分析和探讨课程思政教学效果，以期使“临床分子生物学检验技术”课程更好地适应新时代医学教育要求。结果表明，课程思政教学方法可以使学生的理论成绩、自主学习能力及综合素质得到明显提高，教学效果优于传统教学方法，可为医学检验技术专业课程甚至医学专业相关课程推行课程思政教学改革提供参考。 |
| **案例二：临床检验基础混合式教学的创新方式与实践**  以白细胞检验章节为例，分为三步走。第一步，线下通过案例分析，加深对理论知识点的理解与掌握，结合综合实训实践后得出检验结果 ；第二步，线上进行结果讨论、构建知识图谱，在教师的指导下学生组建文献沙龙，教师利用以问题为基础的教学法引导学生解读临床检验结果；第三步，线下复盘、总结，形成线下、线上再线下的闭环课程，并以课程目标为标准、以过程性评价和期末考试成绩相结合的综合评价方式对学生进行评价。课程经过改革后，学生对课程实施的创新方式以及课程总体感到满意，改革前后学生成绩得到明显提升，职业素养逐渐养成，是一种为培养符合人才市场需求的医学检验技术人才的有益尝试。 |
| **案例三：病例教学法在医学检验技术专业实习教学中的应用**  近年来，病例教学法在临床医学专业的教学中得到了教师和学生的一致好评。因此，本专业组织实习生搜集日常工作中遇到的异常且有诊断价值的检验结果，追溯患者病历，查找相关资料，将异常的实验室检验结果与患者的疾病有机结合，并按《临床检验医学案例分析》中案例的编写要求编写病例，以此种方式激发学生的自主学习能力。在医学检验技术专业本科实习教学中开展病例教学法能有效提高实习生的理论水平、分析能力、判断能力、处理异常检验结果能力和临床沟通能力，有利于促进医学检验技术人才临床综合素质的培养。 |

六、专业负责人意见

|  |
| --- |
| 本项目完成情况良好，结合医学检验技术专业的特点和行业需求，完善学科梯队建设，构建合理的课程体系，设施建设和仪器设备配置均符合要求，人员培训与配备到位，项目运营准备充分。同意通过验收，并建议进—步加强实验室的日常管理和维护，确保项目的长期稳定运行。  专业负责人签名：  年 月 日 |

七、学校审核意见

|  |
| --- |
| 校长签名：  （公章） |

**医学检验技术专业标志性成果佐证材料**

目录

附表1 2020-2024年“教育部合作育人项目”奖一览表

附表2 2020-2024年“课程思政”项目一览表

附表3 2020-2024年“本科课程”项目一览表

附表4 2020-2024年教师讲课类竞赛获奖一览表

附表5 2020-2024年教师教学成果获奖一览表

附表6 2020-2024年主要教学论文

附表7 2020-2024年参编或主编教材

附表8 2020-2024年大学生创新创业项目一览表

附表9 2020-2024年带领学生竞赛获奖一览表

附表10 2020-2024年科研项目一览表

附表11 2020-2024年主要科研论文

附表1 2020-2024年“教育部合作育人项目”奖一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师 | 名称 | 时间 | 级别 |
| 1 | 鞠少卿 | 十四五江苏省重点学科-《分子诊断学》平台建设 | 2023 | 省部级 |
| 2 | 鞠少卿 | 教育部产学研合作项目虚拟仿真实验教学项目----布鲁菌鉴定虚拟仿真实验 | 2021 | 国家级 |

附表2 2020-2024年“课程思政”项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师 | 名称 | 时间 | 级别 |
| 1 | 鞠少卿 | 南通大学杏林学院课程思政示范课程项目：《临床生物化学检验》 | 2021 | 校级 |

附表3 2020-2024年“本科课程”项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师 | 名称 | 时间 | 级别 |
| 1 | 鞠少卿 | 教育部产学研合作项目虚拟仿真实验教学项目----布鲁菌鉴定虚拟仿真实验 | 2021 | 国家级 |

附表4 2020-2024年教师讲课类竞赛获奖一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖教师 | 竞赛名称 | 等次 | 级别 |
| 1 | 景蓉蓉 | “人卫杯”医学检验青年教师说课与视频公开课竞赛 | 三等奖 | 国家级 |
| 2 | 景蓉蓉 | 全国医学检验技术专业教师虚拟仿真实验教学项目设计大赛 | 一等奖 | 国家级 |

附表5 2020-2024年教师教学成果获奖一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖教师 | 竞赛名称 | 等次 | 级别 |
| 1 | 董正超、刘扬、李百胜、庄勋、鞠少卿 | 名师引领、本研互动、强化实践-公共卫生创新性应用型人才培养的探索与实践二等奖 | 2022.03 | 省部级 |

附表6 2020-2024年主要教学论文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师 | 论文题目 | 期刊发表情况 | 检索  情况 |
| 1 | 丁伟峰、王旭东、鞠少卿、施健 | 雨课堂在分子生物学检验教学中的应用 | 交通医学. 2020,34(01) | 知网 |
| 2 | 林旭东、鞠少卿 | 环状RNA在消化系统肿瘤疾病中的研究进展 | 河北医学. 2021,27(10) | 知网 |
| 3 | 冯伟、宗炜、鞠少卿 | 基于TCGA和GEO数据库构建胃癌ceRNA调控网络 | 临床检验杂志. 2021,39(09) | 知网 |
| 4 | 何进、张艳、申娴娟、鞠少卿 | 多发性骨髓瘤患者血清可溶性PD-L1水平在辅助诊断及临床分型的价值研究 | 现代检验医学杂志. 2021,36(02) | 知网 |
| 5 | 卢美红、杨曙梅、王峰、王旭东、鞠少卿 | 血清miRNA-574-3p,AFP,IGF-2水平联合检测在肝癌早期诊断中的价值研究 | 现代检验医学杂志. 2022,37(02) | 知网 |
| 6 | [朱飞龙、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsu_ZnOa7lrJJ2ZHSKsSOholDQ3RSZ6UU7a4BLsxc2vtNjpAiI4MzGZDI0dHMbT_4eozXMY6S8uFzVDM2p8-pRm9wGpfZI8YQsU=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[孔姗、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsu_ZnOa7lrJJ2ZHSKsSOholw6TF8yYyNUCOCdhdXnlZsAG1MgVTkJvhDwXFNTCJBlGTzqJ9yQF1g_vwM4kDe1aUhCSB9FX288c=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[鞠少卿](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsu_ZnOa7lrJJ2ZHSKsSOholHloEuKvrUxXlhPeNb9cTu9uvK0rBPteRA_YXImzabrDe4O_3sfbJepU_JaElWcJ7lYF-GQAoqvY=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 环状RNA的分类、特征、功能及在胃癌诊疗中的作用 | 上海医药. 2022,43(03) | 知网 |
| 7 | 保方、徐鑫鑫、袁若愚、鞠少卿、王峰 | 淋巴细胞相关炎性反应指标联合CA153在乳腺癌辅助诊断中的应用价值 | 临床检验杂志. 2023,41(11) | 知网 |
| 8 | 朱慧婧、张敏、张小霞、顾益凤、鞠少卿、顾建美 | 宫颈癌患者血清lncRNA XIST的表达及其意义 | 国际检验医学杂志. 2023,44(17) | 知网 |
| 9 | 张玉、顾心亮、李洋、李黄月皎、鞠少卿 | 转移RNA衍生片段tRF-23-Q99P9P9NDD通过靶向ACADSB促进胃癌进展（英文） | Journal of Zhejiang University-Science B(Biomedicine & Biotechnology) | 知网 |
| 10 | [朱晓霞](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsv_Onl4kRlJ8fsxABtmUAdBcqtxdnIb1QqNzYNkJ9Y7w0qQPgncpfXUqbkjykcUBP_d8J_AT7rP111quvxA-NmjYv2os92ZcYY=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 护理干预在连续性肾脏替代治疗的ICU危重症患者中的应用效果 | 临床医药文献电子杂志. 2020,7(19) | 知网 |
| 11 | [朱晓霞](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsv_Onl4kRlJ8fsxABtmUAdBcqtxdnIb1QqNzYNkJ9Y7w0qQPgncpfXUqbkjykcUBP_d8J_AT7rP111quvxA-NmjYv2os92ZcYY=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | ICU危重症患者经皮扩张气管切开术的临床护理措施 | [实用临床护理学电子杂志](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/SLHL/detail?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank). [2020,5(16)](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/SLHL/issues/0rU-DchPtssgl23ScsYJMe0XJn8KlTVsSJ17WjejP-sY3H34d3nNUXxZGWCR7Gy1?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 知网 |
| 12 | 徐玲玲、陈炳香、陈媛媛、罗宁、姚天意、梁向华、沈冰燕、朱晓霞 | 血清人附睾蛋白4、CA125与阴道超声联合诊断对子宫腺肌病的预测价值分析 | 生殖医学杂志. 2021,30(01) | 知网 |
| 13 | [范明友](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtssyv7wtOrg4kb4es8uhebgPaD_34zeI5FK4dnnqInK8YygiQ-4YqVbURDYM0pMj6oy5Mxdgj_WccGa40E7ZTbXh6S7did3KkTo=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)、[朱晓霞](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtssyv7wtOrg4kb4es8uhebgPfXYRuBHx4FtipnolR61OoWGxTU2jjaYxrsUyHWQXBIDSQM7f8Et4Nzqk-WionKAs95RRqmsmPGc=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 综合护理干预对防控高血压脑出血患者肺部感染的有效性 | 中西医结合心血管病电子杂志. 2022,10(13) | 知网 |
| 14 | [朱晓霞](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsv_Onl4kRlJ8fsxABtmUAdBcqtxdnIb1QqNzYNkJ9Y7w0qQPgncpfXUqbkjykcUBP_d8J_AT7rP111quvxA-NmjYv2os92ZcYY=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 体检人群桥本甲状腺炎的超声影像组学诊断及动态随访结果 | 名医. 2022(22) | 知网 |
| 15 | 杜蓓华、朱晓霞、黄钦波、倪赛花、沈春艳、汤娟娟 | 清单式管理在ICU气管切开术后喉癌患者护理中的应用效果 | 中国社区医师. 2023,39(29) | 知网 |
| 16 | 张卫威、景蓉蓉、季伙燕、王建新、王峰、王惠民 | 同位素稀释质谱法测定血清肌酐浓度的不确定度评定 | 检验医学. 2021,36(03) | 知网 |
| 17 | [臧嘉益、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsvFjAPva3_T8kXwGLbmS3FvzVRJ2p9jpYcpOsXIbJddvZiX7ACnBZ5bfueKTehtxzjgO00U6McuW4ubyCAKbE-7hiOkdEqdxlY=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[崔明、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsvFjAPva3_T8kXwGLbmS3FvLygWK3GLfR1iPM4Lr1-3abUGl2CONHkGA693jNerz2HkRVnMmSjZf8fbxQAm6UzXXPMKCMI0gtU=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[景蓉蓉](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsvFjAPva3_T8kXwGLbmS3Fvy8v9jji_dZ07KvTif7MAUjuu52RyrH_AFzSOj5Sd4XXfYc5NMsoSJKi0VKo4s_fsA4DERQPyX3I=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 程序性细胞死亡方式在胃癌发生机制及诊疗中的研究进展 | [南京医科大学学报(自然科学版)](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/NJYK/detail?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank). [2022,42(10)](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/NJYK/issues/0rU-DchPtsuDTwofpi_6VJZE0BS-JPMpiNaIjXCN6SyxNVwODi4ksf4-INVw68Z0?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 知网 |
| 18 | 王燕、章建国、刘益飞、刘颖、张青、景蓉蓉 | 混合式教学法在临床肿瘤病理学教学中的应用效果 | 交通医学. 2022,36(03) | 知网 |
| 19 | 李娴、季伙燕、张卫威、许波银、景蓉蓉 | CYFRA21-1检测在慢性肾脏病中的应用价值分析 | 南通大学学报(医学版). 2022,42(01) | 知网 |
| 20 | 严健亮、谢泽宇、景蓉蓉、崔明 | 基于机器学习利用常规检验指标建立胃癌淋巴结转移预测模型 | [实用医学杂志](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/SYYZ/detail?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank). [2024,40(06)](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/SYYZ/issues/0rU-DchPtss4-KSluxAm-UVCGhvSxCMkYKJ7XX5yEgEnvlR-JvMfCrVWHVnV8F8k?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 知网 |
| 21 | 王燕、张曙、何鑫、景蓉蓉 | 基于“3P”交互啮合模型的教学模式在病理学“金课”建设中的应用研究 | 交通医学. 2024,38(01) | 知网 |
| 22 | [王旭东、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtssTjhIjaui9MsWNrDjDYNBGXTnhc7G5HsdJby9o7CSzQ99RbOrvXWNHdzp8QKk6-W_yYk5JybGFQsaYmFEjZ4leE40rhwPB8JY=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[施健、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtssTjhIjaui9MsWNrDjDYNBGcmfpLSjFwkiyKkmAfGwtmiMCE5axE-OeOpxUCsQ8bJRb5BisoSx7TbALeUbNlFuZDA2FHjueboo=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[丁伟峰、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtssTjhIjaui9MsWNrDjDYNBG1p9sH8PKq2h6gDgsF1ccd7RnCl4sExJcuXhiCKOtgssElcUWFGeSeengzVbwwWD4GjQQqqGAXJ8=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[鞠少卿、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsstUuuXvexmdQk5rN6i_HXHlHMoJPd62p_ziMNpqP8gx4gECZk7-Pa10n-QnLq73-R48mMUbuTuxXkMVBKiAQiNlAe_PAY9iYA=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[赵建华](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsstUuuXvexmdQk5rN6i_HXHBMnL6J4VCnWb8Jm4DlAPZyHa802XJGX7ItlzszCerxz0CUW2iDh49S8iBoBOjB4N9bDvzDggp5I=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 2019新型冠状病毒核酸检测的研究状况与应用探讨 | [临床检验杂志](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/LCJY/detail?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank). [2020,38(02)](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/LCJY/issues/0rU-DchPtstxVf-W8ou5K0dMfWF_S6x9tzkBf589JOH2PkMAm-jVkzcMrY5Rz1-R?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 知网 |
| 23 | [陈红生、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsvOw80_iu05HYZ5WXAyx0uW921mwDJX__P03JZmRw0ViEgsQ_xbqIAp96VxufpaQt4o-VXQTX9M-lUEnHOJW31jmY5Sq9YMOfA=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[沈莹、](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsvOw80_iu05HYZ5WXAyx0uWvEPZo-3152BL12cHNk_wyIW199QuLxVQwj5HDupG0VVaetGPDdrw7r0FDMpO2BEAFJVlQ3bznQA=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank)[丁伟峰](https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/author/detail?v=0rU-DchPtsvOw80_iu05HYZ5WXAyx0uWcJdddb_cVh-JJ5vCoy1NlrMDkG6DqnMnmb4tvz64Lt0U6gCGZ6OW_WkD0zbwpx0ShbpVdxOmvBI=&uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 手术麻醉中静脉持续应用利多卡因对老年结直肠肿瘤手术患者术后肠道功能恢复及谵妄发生的影响 | [现代肿瘤医学](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/SXZL/detail?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank). [2023,31(03)](https://elkssl2d6161fa6653fa64b4ea3442805bd821elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/knavi/journals/SXZL/issues/0rU-DchPtss7j13ThpxTr3OZHKLB8dwIud1eIajLs9Q8FFMYDKZIE4viIxGkSJjX?uniplatform=NZKPT" \t "https://elksslcc0eb1c56d2d940cf2d0186445b0c858elksslcnki.v.ntu.edu.cn:4443/kcms2/article/_blank) | 知网 |

附表7 2020-2024年参编或主编教材

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主编或副主编 | 教材名称 | 出版时间 |
| 1 | 鞠少卿 | 临床生化检验学 | 2020年 |
| 2 | 丛辉 | 血型概论 | 2021年 |
| 3 | 丛辉 | 临床基础检验学 | 2022年 |

附表8 2020-2024年大学生创新创业项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师 | 项目名称 | 时间 | 级别 |
| 1 | 李百胜，白慧媛 | THBS-4在大鼠坐骨神经损伤修复与再生过程中的调控机制研究 | 2024 | 省级 |
| 2 | 秦正积，彭本遵 | 基于时间货币视角的“医务志愿+”新模式路径研究与实践 | 2024 | 省级 |

附表9 2020-2024年带领学生竞赛获奖一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指导教师 | 竞赛名称 | 等次 | 级别 |
| 1 | 朱晓霞 | 江苏省技能竞赛 | 二等奖 | 省级 |

附表10 2020-2024年科研项目一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师 | 项目名称 | 时间 | 级别 |
| 1 | 鞠少卿 | miR-1275靶向FAAH协同调控AEA/LPA信号参与胃癌脂质代谢重编程机制及标志物研究 | 2020 | 国家级 |
| 2 | 鞠少卿 | 5'-tRNA^Gly靶向OGDHL增强Warburg效应调控胃癌代谢重编程的机制及标志物研究 | 2022 | 国家级 |

附表11 2020-2024年主要科研论文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 第一作者或通讯作者 | 论文题目 | 期刊发表情况 | 检索  情况 |
| 1 | Zhu, Xiaoxia | Highly sensitive paper-based immunoassay: Combining nanomaterials modified cellulose with covalent and oriented immobilization of antibody | JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS | SCI |
| 2 | Zhu, Xiaoxia | Ultrasensitive DNA methyltransferase activity sensing and inhibitor evaluation with highly photostable upconversion nanoparticle transducer | MICROCHIMICA ACTA | SCI |
| 3 | Jing, Rongrong | Hsa\_circ\_0001479 accelerates tumorigenesis of gastric cancer and mediates immune escape | INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY | SCI |
| 4 | Jing, Rongrong | [SLC7A11 promotes the progression of gastric cancer and regulates ferroptosis through PI3K/AKT pathway](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:001094573600001) | PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE | SCI |
| 5 | Jing, Rongrong | Overexpression of ferroptosis-related genes FSP1 and CISD1 is related to prognosis and tumor immune infiltration in gastric cancer | CLINICAL & TRANSLATIONAL ONCOLOGYarrow\_drop\_down | SCI |
| 6 | Jing, Rongrong | [SLC6A3 as a potential circulating biomarker for gastric cancer detection and progression monitoring](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000651120400007) | PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE | SCI |
| 7 | Wang Feng | Hsa\_circ\_0000098 is a novel therapeutic target that promotes hepatocellular carcinoma development and resistance to doxorubicin | JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH | SCI |
| 8 | Wang Feng | Anoikis-related gene signature is associated with immune infiltration and predicts the prognosis of non-small cell lung cancer | AGING-US | SCI |
| 9 | Wang Feng | Editorial: Interplay between RNA-binding proteins and non-coding RNAs in tumor therapeutic resistance | FRONTIERS IN ONCOLOGY | SCI |
| 10 | Wang Feng | The immunosuppressive tumor microenvironment in hepatocellular carcinoma-current situation and outlook | MOLECULAR IMMUNOLOG | SCI |
| 11 | Wang Feng | An emerging role of the 5′ termini of mature tRNAs in human diseases: Current situation and prospects | BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE | SCI |
| 12 | Wang Feng | Boundedness of Singular Integral Operators with Operator-Valued Kernels and Maximal Regularity of Sectorial Operators in Variable Lebesgue Spaces | JOURNAL OF FUNCTION SPACE | SCI |
| 13 | Wang Feng | Upregulated hsa\_circ\_0005785 Facilitates Cell Growth and Metastasis of Hepatocellular Carcinoma Through the miR-578/APRIL Axis | FRONTIERS IN ONCOLOGY | SCI |
| 14 | Wang Feng | Identification of Plasma hsa\_circ\_0005397 and Combined With Serum AFP, AFP-L3 as Potential Biomarkers for Hepatocellular Carcinoma | FRONTIERS IN PHARMACOLOGY | SCI |
| 15 | Ding Weifeng | DNA hypermethylation contributes to colorectal cancer metastasis by regulating the binding of CEBPB and TFCP2 to the CPEB1 promoter | CLINICAL EPIGENETICS | SCI |
| 16 | Ding Weifeng | Targeted Bisulfite Sequencing Reveals DNA Methylation Changes in Zinc Finger Family Genes Associated With KRAS Mutated Colorectal Cancer | FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY | SCI |
| 17 | Ding Weifeng | MICA\*012:01Allele Facilitates the Metastasis of KRAS-Mutant Colorectal Cancer | FRONTIERS IN GENETICS | SCI |
| 18 | Ju Shaoqing | Serum tRF-33-RZYQHQ9M739P0J as a novel biomarker for auxiliary diagnosis and disease course monitoring of hepatocellular carcinoma | HELIYON | SCI |
| 19 | Ju Shaoqing | Transfer RNA-derived fragment tRF-23-Q99P9P9NDD promotes progression of gastric cancer by targeting ACADSB | JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE B | SCI |
| 20 | Ju Shaoqing | Multiple regulatory roles of the transfer RNA-derived small RNAs in cancers | GENES & DISEASE | SCI |
| 21 | Ju Shaoqing | CircBRIP1: a plasma diagnostic marker for non-small-cell lung cancer | JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY | SCI |
| 22 | Ju Shaoqing | [Deregulation of circRNA hsa\_circ\_0009109 promotes tumor growth and initiates autophagy by sponging miR-544a-3p in gastric cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:001176835000003) | GASTROENTEROLOGY REPORT | SCI |
| 23 | Ju Shaoqing | [Ferroptosis in tumors and its relationship to other programmed cell death: role of non-coding RNAs](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:001039971200002) | JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINEarrow\_drop\_down | SCI |
| 24 | Ju Shaoqing | [A comprehensive evaluation of serum tRF-29-R9J8909NF5JP as a novel diagnostic and prognostic biomarker for gastric cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:001004410100001) | MOLECULAR CARCINOGENESIS | SCI |
| 25 | Ju Shaoqing | [High expression of GPR176 predicts poor prognosis of gastric cancer patients and promotes the proliferation, migration, and invasion of gastric cancer cells](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:001005311300046) | SCIENTIFIC REPORTS | SCI |
| 26 | Ju Shaoqing | [YY1-induced LncRNA-TUG1 elevates YOD1 to promote cell proliferation and inhibit bortezomib sensitivity in multiple myeloma](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000971490800001) | LEUKEMIA & LYMPHOMAarrow\_drop\_down | SCI |
| 27 | Ju Shaoqing | MicroRNA miR-1275 coordinately regulates AEA/LPA signals via targeting FAAH in lipid metabolism reprogramming of gastric cancer | CELL DEATH & DISEASE | SCI |
| 28 | Ju Shaoqing | [Serum tRF-27-FDXXE6XRK45 as a Promising Biomarker for the Clinical Diagnosis in Gastric Cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:001051598600007) | INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES | SCI |
| 29 | Ju Shaoqing | [m6A-modified circRNAs: detections, mechanisms, and prospects in cancers](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000825400700002) | MOLECULAR MEDICINEarrow\_drop\_down | SCI |
| 30 | Ju Shaoqing | Circular RNA hsa\_circ\_0007507 May Serve as a Biomarker for the Diagnosis and Prognosis of Gastric Cancer | FRONTIERS IN ONCOLOGYarrow\_drop\_up | SCI |
| 31 | Ju Shaoqing | Elucidating the Role of Serum tRF-31-U5YKFN8DYDZDD as a Novel Diagnostic Biomarker in Gastric Cancer (GC) | FRONTIERS IN ONCOLOGY | SCI |
| 32 | Ju Shaoqing | [CAM-DR: Mechanisms, Roles and Clinical Application in Tumors](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000674722700001) | FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY | SCI |
| 33 | Ju Shaoqing | [Serum hsa\_tsr016141 as a Kind of tRNA-Derived Fragments Is a Novel Biomarker in Gastric Cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000654967700001) | FRONTIERS IN ONCOLOGY | SCI |
| 34 | Ju Shaoqing | [As a biomarker for gastric cancer, circPTPN22 regulates the progression of gastric cancer through the EMT pathway](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000609615800007) | CANCER CELL INTERNATIONAL | SCI |
| 35 | Ju Shaoqing | [Translatable circRNAs and lncRNAs: Driving mechanisms and functions of their translation products](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000532822100006) | CANCER LETTERS | SCI |
| 36 | Ju Shaoqing | [The potential role of RNA N6-methyladenosine in Cancer progression](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000535611300001) | MOLECULAR CANCER | SCI |
| 37 | Ju Shaoqing | [Circulatinglong non-coding RNA FEZF1-AS1 and AFAP1-AS1 serve as potential diagnostic biomarkers for gastric cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000523597200016) | PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE | SCI |
| 38 | Ju Shaoqing | [Comprehensive Assessment of Plasma Circ\_0004771 as a Novel Diagnostic and Dynamic Monitoring Biomarker in Gastric Cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000583674200001) | ONCOTARGETS AND THERAPY | SCI |
| 39 | Ju Shaoqing | [Long intergenic noncoding RNA LINC00173 as a potential serum biomarker for diagnosis of non-small-cell lung cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000595519500002) | CANCER BIOMARKERS | SCI |
| 40 | Ju Shaoqing | [Overexpression of small nucleolar RNA SNORD1C is associated with unfavorable outcome in colorectal cancer](https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/full-record/WOS:000711684500001) | BIOENGINEERED | SCI |