

十堰市太和医院

十太医办发[2020]99号

十堰市太和医院关于下达2020年度各级 基金项目配套经费的通知

各科室：

根据《太和医院科研奖励及考核办法》中“科研经费管理办法”规定，经研究决定，下达2020年度第一批各级基金项目配套经费。

一、下达2020年度第一批各级基金项目经费配套标准

国家及省部级科研项目按照1:1配套，配套经费最高不超过30万元，指导项目按2.0万元配套；市厅级（含湖北医药学院、西安交通大学医学部、福建中医药大学项目）计划项目按1:0.8配套，最高不超过5.0万元，指导项目按1.5万元配套；院级立项的科研项目给予0.8万元经费支持。按上述标准，本次配套经费总额度270.3万元。其中，2020年度国家自然科学基金项目配套资助45.0万元，2020年度湖北省自然科学基金项目配套资助55.0万元，2020年度湖北省教育厅自然科学基金项目配套资助15.8万元，2020年度十堰市科技局引导性科研项目配套资助44.0万元，2020年湖北医药学院校级基金项目配套资助16.1万元，院

级基金项目配套资助94.4万元。

二、有关要求

1. 规范项目经费使用开支。请各科室督促项目负责人，及时开展课题研究，切实将经费落到实处，执行专款专用原则，不得挪作他用，严格按照财务制度规范开支。

2. 基金支持的科研成果在发表时须带项目编号。未带项目编号的科研成果不能作为项目结题支撑材料，科研成果形成过程中产生的相关费用不能使用项目经费报销。

3. 切实保证项目研究质量。各项目负责人要积极配合科研处，做好课题开展情况调查，及时提交科研课题中期进展报告，并按期结题。科研处将按照上级部门要求，定期对项目开展情况进行检查、考核，对未达预期目标项目停止拨付经费，并将项目执行情况与今后项目评审挂钩。

附件：

1. 2020年度国家自然科学基金项目配套资助一览表
2. 2020年度湖北省自然科学基金项目配套资助一览表
3. 2020年度湖北省教育厅自然科学基金项目配套资助一览表
4. 2020年度十堰市科技局引导性科研项目配套资助一览表
5. 2020年度湖北医药学院校级基金项目配套资助一览表

6. 2020年度院级基金项目配套资助一览表



附件1

2020年度国家自然科学基金项目配套资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|--------------|----------|-------------------------------------|------|-----------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 82073232 | ANGPTL8介导自噬在NAFLD相关原发性肝癌转移中的作用及机制研究 | 面上项目 | 2021.01-2024.12 | 生命科学研究 所 | 郭兴荣 | 55 | 30 |
| 2 | 32060150 | 低复杂度家系突变检测促进室间隔缺损多粒度关联基因挖掘 | 地区基金 | 2021.01-2024.12 | 精准医学研究 中心 | 赵亮 | 35 | 15 |
| 共2项，合计45.0万元 | | | | | | | | |

附件2

2020年度湖北省自然科学基金项目配套资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|------------|--|------|-----------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 2020BJH011 | 靶向 Caprin-1 的抗脑胶质瘤的机制研究及新药研发 | 引智项目 | 2020.08-2021.07 | 神经外科学 | 罗杰 | 20 | 20 |
| 2 | 2020CFB558 | ANGPTL8 通过介导焦亡调控肝纤维化的形成及机制研究 | 一般面上 | 2020.08-2021.07 | 生命科学研究所 | 郭兴荣 | 5 | 5 |
| 3 | 2020CFB747 | 间充质干细胞来源的外泌体介导 miRNA-103-3p 负向调控牙根吸收的研究 | 一般面上 | 2020.08-2021.07 | 口腔科 | 胡亚军 | 5 | 5 |
| 4 | 2020CFB713 | 安格洛昔 C 激活 AMPK 改善胰岛素抵抗的作用机制研究 | 一般面上 | 2020.08-2021.07 | 武当中医药研究所 | 郑涛 | 5 | 5 |
| 5 | 2020CFB342 | miR-16 调控 Caprin1 诱发外周敏化及疼痛形成的机制研究 | 青年项目 | 2020.08-2021.07 | 麻醉疼痛研究所 | 苏山春 | 5 | 5 |
| 6 | 2020CFB262 | 胆固醇转运体在帕金森病动物模型中的作用机制研究 | 青年项目 | 2020.08-2021.07 | 生殖医学中心 | 吴金华 | 5 | 5 |
| 7 | 2020CFB235 | 缺氧通过 HIF-1 α 介导的外泌体 GPC3 分泌促进肝癌进展的作用及机制研究 | 青年项目 | 2020.08-2021.07 | 检验部 | 胡培 | 5 | 5 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|------------------|------------|--|------|---------------------|------|-------|--------------|--------------|
| 8 | 2020CFB335 | HDAC1/STAT3 介导丙泊酚抑制妊娠期睡眠剥夺致子代神经炎症的机制研究 | 青年项目 | 2020.08- 2021.07 | 麻醉科 | 吕靖 | 5 | 5 |
| 共 8 项，合计 55.0 万元 | | | | | | | | |

附件 3

2020年度湖北省教育厅自然科学基金项目配套资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额(万元) | 医院配套(万元) |
|----|-----------|--|------------|-----------------|-----------|-------|----------|----------|
| 1 | T2020025 | 基于 HSCs 靶向 DNA 适配体的肝纤维化诊、疗一体化体系建立的研究 | 科技创新团队计划项目 | 2020.01-2021.12 | 核医学科 | 裴之俊 | 20 | 5 |
| 2 | D20202103 | ANGPTL8 通过与 LiltrB2 相互促进原发性肝癌转移及机制研究 | 重点项目 | 2020.01-2021.12 | 生命科学研究所 | 郭兴荣 | 4 | 3.2 |
| 3 | Q20202106 | FBXO32 激活 NF- κ B 通路介导非小细胞肺癌放射抵抗的机制研究 | 中青年人才项目 | 2020.01-2021.12 | 肿瘤科 | 邓鑫州 | 2 | 1.6 |
| 4 | B2020102 | 系统研究肠出血性大肠杆菌三型分泌系统效应蛋白 EspO1 在宿主细胞内的生理底物及功能 | 指导项目 | 2020.01-2021.12 | 感染免疫研究所 | 薛娟 | 0 | 1.5 |
| 5 | B2020109 | 毛花猕猴桃根提取物 TEOA 通过 Gpx4 通路介导铁死亡抑制多发性骨髓瘤生长增殖及机制的研究 | 指导项目 | 2020.01-2021.12 | 生殖医学中心 | 范卫敏 | 0 | 1.5 |
| 6 | B2020365 | 探讨 Tinagl1 对他莫昔芬耐药乳腺癌增殖及迁移能力的影响及机制 | 指导项目 | 2020.01-2021.12 | 普通外科 3 病区 | 袁杰 | 0 | 1.5 |
| 7 | B2020366 | mRNA 结合蛋白 Caprin-1 调控 Decorin 诱发神经病理性疼痛的机制研究 | 指导项目 | 2020.01-2021.12 | 麻醉科 | 吴艳琼 | 0 | 1.5 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|------------------|------|------|------|------|------|-------|--------------|--------------|
| 共 7 项，合计 15.8 万元 | | | | | | | | |

附件 4

2019年度十堰市科技局引导性科研项目配套资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|---------|---|----------|-----------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 1 | 2020K52 | 人脐带间充质干细胞治疗阿尔茨海默病的动物实验研究 | 一般科技项目 | 2020.01-2021.12 | 神经内科 | 陈俊 | 10 | 5 |
| 2 | 20Y08 | 新型冠状病毒肺炎感染人群易感性及疾病流行规律研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 感染科 | 孟忠吉 | 0 | 1.5 |
| 3 | 20Y09 | 金茵清热口服液治疗新型冠状病毒肺炎临床疗效研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 口腔科 | 冷卫东 | 0 | 1.5 |
| 4 | 20Y10 | 联合医学影像和生化指标的快速准确的新型冠状病毒肺炎检测技术 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 精准医学中心 | 赵亮 | 0 | 1.5 |
| 5 | 20Y11 | 新型冠状病毒肺炎患者免疫功能与疾病进展和转归 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 检验部 | 张昭勇 | 0 | 1.5 |
| 6 | 20Y12 | 疫苗接种史与儿童新型冠状病毒肺炎易感性的流行病学调查研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 肿瘤科 | 骆志国 | 0 | 1.5 |
| 7 | 20Y13 | 大剂量 VitC 静脉滴注疗法治疗 2019-nCoV 肺炎患者效果的临床研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 女性健康管理中心 | 郭广玲 | 0 | 1.5 |
| 8 | 20Y14 | 关于苍术和艾叶混合压片熏香对新冠肺炎病房的空气消毒试验观察 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 水疗理疗科 | 张保 | 0 | 1.5 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|-------|--|----------|-----------------|---------|-------|--------------|--------------|
| 9 | 20Y15 | 人工智能平台与CT影像相结合对儿童新型冠状病毒肺炎的甄别和临床分型的研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 医学影像中心 | 吴德红 | 0 | 1.5 |
| 10 | 20Y16 | 营养支持和免疫调理疗法对重型、危重型新型冠状病毒患者免疫功能恢复及预后的影响 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 重症医学科 | 刘伯毅 | 0 | 1.5 |
| 11 | 20Y17 | 磷酸氯喹洛匹那韦利托那韦阿比多尔用于治疗新型冠状病毒肺炎的有效性研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 综合医疗科 | 郭功兵 | 0 | 1.5 |
| 12 | 20Y18 | 新冠肺炎防控技术引导性应急科研项目申报书 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 医学影像中心 | 胡瑞 | 0 | 1.5 |
| 13 | 20Y19 | 儿童“新冠肺炎”流行特点及临床特征 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 儿科3病区 | 李敬凤 | 0 | 1.5 |
| 14 | 20Y20 | 从漱口水及唾液中分离并定量检测新冠肺炎病毒的研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 生物医学研究所 | 李瑞明 | 0 | 1.5 |
| 15 | 20Y21 | 中药“扶正御冠方”对新冠肺炎密切接触者的干预研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 中医部 | 高学清 | 0 | 1.5 |
| 16 | 20Y22 | 新型冠状病毒感染性疾病流行期间综合门诊管理模式创新 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 门诊部 | 谢飞 | 0 | 1.5 |
| 17 | 20Y23 | 新冠疫情下运用“互连网+”促进医院常规科室正常运行 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 骨科4病区 | 徐圣康 | 0 | 1.5 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|-------|--|----------|-----------------|-----------|-------|--------------|--------------|
| 18 | 20Y24 | 新型冠状病毒肺炎流行期间十堰市社区居民疫情防控知信行的现状调查 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 中心手术室 | 王宁 | 0 | 1.5 |
| 19 | 20Y25 | 重症肺部超声对重症新型冠状病毒肺炎患者肺损伤评估及治疗指导 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 重症医学科 | 惠越 | 0 | 1.5 |
| 20 | 20Y26 | 运用网络药理学方法探究栀子豉汤在新冠肺炎(COVID-19)初期中的防治作用 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 神经康复中心 | 谢耕耕 | 0 | 1.5 |
| 21 | 20Y27 | 新型冠状病毒肺炎患者预后分析 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 神经外科疾病研究所 | 辛金鑫 | 0 | 1.5 |
| 22 | 20Y28 | 预防和干预炎症风暴对新型冠状病毒患者免疫功能及预后的影响 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 重症医学科 | 冯莹 | 0 | 1.5 |
| 23 | 20Y29 | 人工流产过程中新型肺炎的预防与管理 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 妇产科 | 鲁选文 | 0 | 1.5 |
| 24 | 20Y30 | 探索超短波联合威伐光物理治疗在普通新型冠状病毒肺炎治疗中的应用 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 水疗理疗科 | 柏中喜 | 0 | 1.5 |
| 25 | 20Y31 | 对合并新型冠状病毒肺炎的脑卒中患者进行早期康复护理干预的临床研究 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 骨科康复3病区 | 徐丽 | 0 | 1.5 |
| 26 | 20Y32 | 孕产妇门诊就诊中新冠肺炎的预防与管理 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 妇产科 | 赵琳 | 0 | 1.5 |
| 27 | 20Y33 | 导引术预防新型冠状病毒肺炎 | 新冠肺炎攻关项目 | 2020.01-2021.12 | 神经康复1病区 | 钟伟华 | 0 | 1.5 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|-------------------|------|------|------|------|------|-------|--------------|--------------|
| 共 27 项，合计 44.0 万元 | | | | | | | | |

附件 5

2020年度湖北医药学院校级基金项目配套资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|----|--------------|--|---------------|-----------------|---------|-------|--------------|--------------|
| 1 | WDCM2019019 | 武当中药资源调查及基源鉴定 | 开放课题第二批经费 | 2020.01-2020.12 | 科研处 | 杜士明 | 5 | 4 |
| 2 | 2020XGFYZR01 | SARS -Cov -2 核酸提取扩增方法学优化策略 扩增方法学优化策略探究及鄂西北鄂西北地区新冠毒株谱系演化新冠毒株谱系演化解 | 新冠肺炎应急项目自然科学类 | 2020.01-2021.12 | 检验部 | 彭春艳 | 2.5 | 2 |
| 3 | 2020XGFYZR05 | 新型冠状病毒病的免疫发病机制与免疫干预策 | 新冠肺炎应急项目自然科学类 | 2020.01-2021.12 | 生物医学研究所 | 孟忠吉 | 2.5 | 2 |
| 4 | 2020XGFYZR10 | 基于免疫应答的遗传驱动因评估新冠肺炎患者易感性及预后的防治研究 | 新冠肺炎应急项目自然科学类 | 2020.01-2021.12 | 急诊科 | 方志成 | 1.5 | 1.2 |
| 5 | 2020XGFYZR12 | 金茵清热口服液治疗新型冠状病毒肺炎临床疗效研究 | 新冠肺炎应急项目自然科学类 | 2020.01-2021.12 | 口腔科 | 冷卫东 | 1.5 | 1.2 |
| 6 | WDCM2019015 | 北柴胡优良品种选育繁育及适应性推广技术研究 | 重点实验室开放课题 | 2020.01-2021.12 | GCP 办公室 | 刘泽干 | 1 | 0.8 |
| 7 | 2020XGFYZR13 | 脐带间充质干细胞联合细胞外 | 新冠肺炎应急项 | 2020.01- | 神经创伤及 | 张涛 | 0 | 1.5 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 资助金额 (万元) | 医院配套 (万元) |
|-------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| | | 泌体静脉输注对新冠肺炎肺损伤修复的临床应用研究 | 目自然科学类 | 2021.12 | 小儿神经外科疾病诊疗中心 | | | |
| 8 | 2020XGFYZR20 | 疫苗接种史与儿童新型冠状病毒肺炎易感性的流行病学调查 | 新冠肺炎应急项目自然科学类 | 2020.01-2021.12 | 肿瘤科 | 骆志国 | 0 | 1.5 |
| 9 | 2020XGFYRW10 | 新型冠状病毒肺炎救治病房护士心理应激与其组织支持感、应对方式的关系研究 | 新冠肺炎应急项目社科类 | 2020.01-2021.12 | 护理部 | 杨宝义 | 0.5 | 0.4 |
| 10 | 2020XGFYRW15 | 十堰市新型冠状病毒肺炎确诊患者心理状态调查及心理危机干预效果研究 | 新冠肺炎应急项目社科类 | 2020.01-2021.12 | 护理部 | 李龙倜 | 0 | 0.5 |
| 11 | 2020XGFYRW18 | 新型冠状病毒肺炎疫情防控中发热门诊筛查流程优化及效果研究 | 新冠肺炎应急项目社科类 | 2020.01-2021.12 | 门诊部 | 谢谨 | 0 | 0.5 |
| 12 | 2020XGFYRW23 | 定点综合医院发热门诊应对新型冠状病毒肺炎管理改进与创新研究 | 新冠肺炎应急项目社科类 | 2020.01-2021.12 | 门诊部 | 谢飞 | 0 | 0.5 |
| 共 12 项，合计 16.1 万元 | | | | | | | | |

附件 6

2020年度院级基金项目配套资助一览表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|--|------|----------------|-----------|-------|--------------|
| 1 | 2020JJXM001 | 乏氧微环境下 miR-30a-5p 通过 MTDH/HIF-1 α /PKM2 通路调节糖酵解代谢重编程调控乳腺癌干细胞干性的机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 普外 III 病区 | 李文仿 | 0.8 |
| 2 | 2020JJXM002 | CircRNA-015947 通过调控 miR-135a/GSK-3 β 对脑卒中早期细胞糖氧剥夺/复氧中细胞焦亡的作用机制及其功能研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 鲍毅 | 0.8 |
| 3 | 2020JJXM003 | 基于小胶质细胞屏障探究姜黄素改善阿尔茨海默病认知功能的作用机制 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 丁立 | 0.8 |
| 4 | 2020JJXM004 | miR-137 通过 Nrg1 调控雷帕霉素通路参与骨癌痛的机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 麻醉疼痛研究所 | 徐雪琴 | 0.8 |
| 5 | 2020JJXM005 | ACC-PVN 神经环路在骨癌痛诱发焦虑、抑郁中的作用机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 麻醉疼痛研究所 | 李阳 | 0.8 |
| 6 | 2020JJXM006 | mir-205-5p 对皮肤鳞状细胞癌微环境中巨噬细胞极化的影响及其机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 皮肤科 | 周晓宇 | 0.8 |
| 7 | 2020JJXM007 | 维生素 D 调节细胞焦亡和 EMT 参与尘肺发生发展的机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 呼吸与危重症医学科 | 王梅芳 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|---|------|--------------------|------------|-------|--------------|
| 8 | 2020JJXM008 | 基于 DNA 检测技术的出生缺陷分子机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 生殖医学中心 | 张志军 | 0.8 |
| 9 | 2020JJXM009 | 去势抵抗性前列腺癌中自噬通过 STAT3 途径调节 PD-1/PD-L1 的研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 泌尿男科 | 王黎 | 0.8 |
| 10 | 2020JJXM010 | 芪苈强心通过激活 Nrf2 抑制缺血诱导的心肌细胞老化及机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 心内科 I 病区 | 王治校 | 0.8 |
| 11 | 2020JJXM011 | 脐带间充质干细胞治疗慢加急性肝衰竭的疗效及机制临床前研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 生物医学研究所 | 贺昱霖 | 0.8 |
| 12 | 2020JJXM012 | SIRT1/FoxO1 轴在调控糖尿病内皮祖细胞血管新生中的作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 心内科 III 病区 | 涂强 | 0.8 |
| 13 | 2020JJXM013 | 肝脏影像智能诊断系统实现及三维可视化研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 精准医学研究中心 | 高瞻 | 0.8 |
| 14 | 2020JJXM014 | NTN1 与 UNC5A 结合调控 NF- κ B 通路对非小细胞肺癌顺铂化疗敏感性的影响及作用机制 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 肿瘤科 | 柴晶晶 | 0.8 |
| 15 | 2020JJXM015 | 葛根素通过 TRPC3 调控自发性高血压主动脉舒缩功能及平滑肌表型 转化的机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 超声科 | 张文君 | 0.8 |
| 16 | 2020JJXM016 | 白藜芦醇苷参与胆汁酸代谢网络调控 NAFLD 向 NASH 进展的作用机制 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 健康管理部 | 陈红霞 | 0.8 |
| 17 | 2020JJXM017 | miR-22/ESR1 通路调控的循环肿瘤细胞 EMT 在乳腺癌肝转移中的作用研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 检验部 | 李晓强 | 0.8 |
| 18 | 2020JJXM018 | TRPC6 介导自噬在食管癌发生发展中的作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 超声科 | 贺赞 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|--|------|----------------|------------|-------|--------------|
| 19 | 2020JJXM019 | METTL3 调节 SOCS2/JAK/STAT 通路抑制能量代谢逆转食管癌的恶性表型及临床意义 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 核医学 pet 中心 | 高燕 | 0.8 |
| 20 | 2020JJXM020 | CYLD 在心肌细胞衰老中的保护作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 生命科学研究所 | 丁妍 | 0.8 |
| 21 | 2020JJXM021 | 肠道细菌抑制动脉粥样硬化的机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 心内科 II 病区 | 陈佳娟 | 0.8 |
| 22 | 2020JJXM022 | 单眼多次玻璃体腔注射 rAAV2-ND4 基因治疗 LHON 的安全性与有效性的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 眼科 | 田朕 | 0.8 |
| 23 | 2020JJXM023 | 调节性 T 细胞来源的外泌体参与重症肌无力免疫耐受机制的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 孙延鹏 | 0.8 |
| 24 | 2020JJXM024 | 人脐带间充质干细胞治疗阿尔茨海默病的动物实验研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 陈俊 | 0.8 |
| 25 | 2020JJXM025 | 产 KPC 酶肺炎克雷伯菌医院感染的分子流行病学及耐药机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 检验部 | 张昭勇 | 0.8 |
| 26 | 2020JJXM026 | 基于 TXNIP 的高脂血症性急性胰腺炎发病机制及表观调控机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 肝胆胰诊疗中心 | 黄林生 | 0.8 |
| 27 | 2020JJXM027 | 自组装短链肽水凝胶联合人羊膜间充质干细胞对大鼠宫腔粘连修复效应的机制 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 女性健康门诊 | 郭广玲 | 0.8 |
| 28 | 2020JJXM028 | NONO 在神经元兴奋毒性损伤种的作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 重症医学科 | 冯莹 | 0.8 |
| 29 | 2020JJXM029 | 自组装短肽水凝胶联合人羊膜上皮细胞对大鼠皮肤创面愈合的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 女性健康门诊 | 卫巍 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|---|------|--------------------|------------------|-------|--------------|
| 30 | 2020JJXM030 | 新生儿化脓性脑膜炎 Multiplex-PCR 检测方法研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 微生物与感染性 疾病研究所 | 吕均 | 0.8 |
| 31 | 2020JJXM031 | 运动处方在慢性病管理中的应用模式研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 中加国际健康管 理中心 | 邵亚 | 0.8 |
| 32 | 2020JJXM032 | 牙龈卟啉单胞菌对食管上皮细胞的生物学行为影响及机制探究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 消化内科 | 刘晓波 | 0.8 |
| 33 | 2020JJXM033 | 仿生物电刺激在围绝经期女性生活质量的干预评估 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 妇产科 | 张春莲 | 0.8 |
| 34 | 2020JJXM034 | 4,16-双胺基甾体神经肌肉阻断剂的设计、合成与药理活性评价 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 药学部 | 吕光辉 | 0.8 |
| 35 | 2020JJXM035 | 免疫抑制剂对酵母多糖诱导的 HaCaT 细胞 TLR2/Dectin-1 信号通路影响 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 皮肤科 | 罗亭 | 0.8 |
| 36 | 2020JJXM036 | MicroRNA-181a 靶向 Caprin-1 调控胶质瘤细胞增殖相关功能的研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 脑血管疾病诊疗 中心 | 桂卉 | 0.8 |
| 37 | 2020JJXM037 | 基于 16SrDNA 检测的基因芯片技术在十堰地区化脓性脑膜炎脑脊液检查中的应用研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 神经内科 | 胡锦涛全 | 0.8 |
| 38 | 2020JJXM038 | TET2 蛋白通过表观遗传学影响食管癌侵袭转移及机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 消化内科 | 文卉 | 0.8 |
| 39 | 2020JJXM039 | ROCK2 通过 SUMO2/3 修饰调控 eNOS 的表达在脑缺血缺氧性损伤中保护作用的机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 麻醉科 | 刘毅 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|--|------|----------------|------------|-------|--------------|
| 40 | 2020JJXM040 | Wnt/ β -catenin 通路在异氟醚后处理糖尿病大鼠脑缺血再灌注损伤过程中的作用研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 麻醉科 | 张贵星 | 0.8 |
| 41 | 2020JJXM041 | TAp63 在脂多糖诱导的急性呼吸窘迫综合征中的作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 重症医学科 | 陈会彬 | 0.8 |
| 42 | 2020JJXM042 | cAMP/PGC1 α 通路在脓毒症代谢及免疫中的作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 重症医学科 | 刘伯毅 | 0.8 |
| 43 | 2020JJXM043 | 小于胎龄儿的生长激素治疗时机的探索 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 儿科 I 病区 | 冯雪连 | 0.8 |
| 44 | 2020JJXM044 | 碳青霉烯类抗菌药物与抗癫痫药物体内相互作用对两者药代动力学影响的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 药学部 | 卢伟 | 0.8 |
| 45 | 2020JJXM045 | 癫痫发生中小胶质细胞/巨噬细胞介导的海马炎症反应的 MRI 定量评价和治疗评估 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 医学影像中心 | 吴磊 | 0.8 |
| 46 | 2020JJXM046 | 吴茱萸碱对胃癌 SGC-7901 细胞能量代谢的影响及机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 检验部 | 杨丽 | 0.8 |
| 47 | 2020JJXM047 | 研究脐血干细胞对大鼠急性缺血性卒中保护作用中 PI3K/AKT 通路的作用 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 艾志兵 | 0.8 |
| 48 | 2020JJXM048 | BDNF-ERK-CREB 信号通路在人脐带间充质干细胞治疗脑瘫幼鼠中的表达及意义 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 儿科 I 病区 | 王勇 | 0.8 |
| 49 | 2020JJXM049 | PEA3 蛋白家族对前列腺癌表观遗传修饰的影响及其机制 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 检验部 | 李显东 | 0.8 |
| 50 | 2020JJXM050 | MicroRNAs 对心肌缺血/再灌注心肌微血管内皮细胞中抗氧化酶的作用与机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 心内科 III 病区 | 王磊 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|---|------|----------------|-------------------|-------|--------------|
| 51 | 2020JJXM051 | DKK1 致蜕膜化异常在复发性流产发生发展中的作用机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 生殖医学中心 | 张娟娟 | 0.8 |
| 52 | 2020JJXM052 | 基于分子对接筛选头颈肿瘤靶标 OLR1 蛋白的虚拟药物 及构效关系研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 耳鼻喉科 | 李曼 | 0.8 |
| 53 | 2020JJXM053 | 新辅助化疗对宫颈癌血管新生作用机制的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 妇产科 | 方彩云 | 0.8 |
| 54 | 2020JJXM054 | 牙科用氧化锆纳米复合陶瓷与饰面瓷梯度结合界面的应用基础研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 口腔科 | 艾俊 | 0.8 |
| 55 | 2020JJXM055 | miR-499 通过转录因子 NF-KB 介导心肌梗死的发生机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 重症医学科 | 段芳芳 | 0.8 |
| 56 | 2020JJXM056 | NLRC4 在幽门螺杆菌相关胃癌的生长和侵袭转移中的作用及机制研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 普外科 II 病区 | 付应峰 | 0.8 |
| 57 | 2020JJXM057 | 异丙酚后处理对体外循环下瓣膜置换术患者的心肌保护作用及心肌 miRNA 表达谱的影响 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 麻醉科 | 阮志华 | 0.8 |
| 58 | 2020JJXM058 | LEF1 蛋白表达在 CTNNB1 基因突变阴性侵袭性纤维瘤病中临床病理诊断价值的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 病理科 | 陈修文 | 0.8 |
| 59 | 2020JJXM059 | 外周血 miRNAs 在无症状颈动脉狭窄患者早期手术治疗的临床预警价值 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经创伤及小儿神经外科疾病诊疗中心 | 张涛 | 0.8 |
| 60 | 2020JJXM060 | 微小 RNA-599 调节 OPCML 的表达对卵巢癌细胞的增殖和侵袭的影响 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 妇产科 | 魏峰 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|--|------|--------------------|-----------|-------|--------------|
| 61 | 2020JJXM061 | ALK 基因 SNP 与脓毒症关联性研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 急诊科 | 方志成 | 0.8 |
| 62 | 2020JJXM062 | 基于互联网+居家新生儿黄疸预警系统的研发与应用 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 儿科 II 病区 | 李兴朝 | 0.8 |
| 63 | 2020JJXM063 | 颅内血管周细胞瘤与血管瘤型脑膜瘤的多模态 MRI 对比研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 医学影像中心 | 胡瑞 | 0.8 |
| 64 | 2020JJXM064 | 18F-FDG PET/CT 相关代谢参数对结直肠癌患者 Nras 及 Braf 基因突变的预测研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 核医学科 | 谭凡 | 0.8 |
| 65 | 2020JJXM065 | 丙泊酚对大鼠海马神经细胞线粒体血管紧张素 II 受体及线粒体功能的影响 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 麻醉科 | 秦起 | 0.8 |
| 66 | 2020JJXM066 | 应用 NGS 技术分析神经系统异常胎儿的基因组拷贝数变异情况 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 生殖医学中心 | 李艳 | 0.8 |
| 67 | 2020JJXM067 | 辅酶 Q10 对行 IVF-ET 的 PCOS 患者卵子质量的改善作用研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 生殖医学中心 | 胡雪 | 0.8 |
| 68 | 2020JJXM068 | 基于核酸扩增信号放大技术偶联纳米银检测耐药病原菌的应用研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 呼吸与危重症医学科 | 程雪琴 | 0.8 |
| 69 | 2020JJXM069 | 基于 16S rRNA 高通量测序的高尿酸血症患者肠道菌群结构分析研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 内分泌风湿病科 | 蔡俊玮 | 0.8 |
| 70 | 2020JJXM070 | 十堰地区新生儿 NICU 脐静脉置管术应用的临床研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 儿科 II 病区 | 蔡本龙 | 0.8 |
| 71 | 2020JJXM071 | MIR-203 抑制 PI3K/AKT 信号通路对肾癌细胞增殖及凋亡的影响 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 泌尿男科 | 但超 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|---|------|--------------------|---------------|-------|--------------|
| 72 | 2020JJXM072 | CREB3L4 的改变对乳腺癌细胞发生发展的影响 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 生殖医学中心 | 何晨辉 | 0.8 |
| 73 | 2020JJXM073 | 截短型中蛋白 MHBst167 通过自噬促进 HCC 发生的机制研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 生物医学研究所 | 程彬 | 0.8 |
| 74 | 2020JJXM074 | 自体富血小板血浆联合体外冲击波治疗治疗老年慢性创面的试验研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 急诊科 | 郑波 | 0.8 |
| 75 | 2020JJXM075 | 探讨前列腺小体外泻蛋白 (PSEP) 作为慢性前列腺炎诊断生物标志物的临床应用价值 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 检验部 | 陈玲 | 0.8 |
| 76 | 2020JJXM076 | 根除幽门螺杆菌治疗与胃内微生态变化的研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 消化内科 | 李胜保 | 0.8 |
| 77 | 2020JJXM077 | FCGE 基因多态性与弥漫大 B 细胞淋巴瘤临床预后的相关性研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 检验部 | 高波 | 0.8 |
| 78 | 2020JJXM078 | 基于“互联网+”的延续护理在口服普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤中的应用 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 皮肤科 | 杜晓 | 0.8 |
| 79 | 2020JJXM079 | 引入 CARF 理念的康复团队会议在脑卒中出院计划护理模式中的应用研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 陈蕾 | 0.8 |
| 80 | 2020JJXM080 | 精细化营养支持护理路径在食管癌手术患者中的应用 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 胸心大血管外科 | 贺方丽 | 0.8 |
| 81 | 2020JJXM081 | 探讨磁性护理理念联合 JAS 支具对膝关节前交叉韧带损伤重建术后患者的临床疗效分析 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 骨科康复中心 III 病区 | 余新华 | 0.8 |
| 82 | 2020JJXM082 | 无创正压通气患者鼻面部压疮风险评估量表的编制及信效度检验 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 呼吸与危重症医学科 | 刘丹 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|----|-------------|-----------------------------------|------|----------------|-------------|-------|--------------|
| 83 | 2020JJXM083 | 磁性护理精细化管理在口服普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤中的应用 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 皮肤科 | 陈少秀 | 0.8 |
| 84 | 2020JJXM084 | Roy 适应模式对脑卒中患者病耻感的影响研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 龚丛芬 | 0.8 |
| 85 | 2020JJXM085 | 基于磁性护理的延伸服务在房颤患者服用华法林期间的应用 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 心内科 II 病区 | 雷枫琴 | 0.8 |
| 86 | 2020JJXM086 | 间歇管饲对脑卒中吞咽障碍患者病耻感的影响 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 郑汉印 | 0.8 |
| 87 | 2020JJXM087 | 规范化运动训练对高龄食管癌患者术后疲劳综合征的影响 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 胸心大血管外科 | 张立 | 0.8 |
| 88 | 2020JJXM088 | 基于 EX-PLISSIT 模式的宫颈癌放疗患者性生活干预效果研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 肿瘤科 | 赵静 | 0.8 |
| 89 | 2020JJXM089 | 目标管理理论在优化急性脑卒中救治流程中的应用效果分析 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经内科 | 朱红霞 | 0.8 |
| 90 | 2020JJXM090 | 基于 IMB 模式的护理干预对稳定期慢阻肺患者自我管理的效果研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 呼吸与危重症医学科 | 吕开心 | 0.8 |
| 91 | 2020JJXM091 | 正念减压疗法对中青年冠心病患者情绪的影响 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 心内科 III 病区 | 戢艳琼 | 0.8 |
| 92 | 2020JJXM092 | 首发抑郁症患者认知功能障碍影像诊断指标的建立与药物个体化干预 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 心理卫生中心 | 艾春启 | 0.8 |
| 93 | 2020JJXM093 | 母鼠孕前慢性不可预见性应激对子鼠的影响及机制 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 心理卫生中心 | 张磊 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|-----|-------------|------------------------------------|------|----------------|---------------|-------|--------------|
| 94 | 2020JJXM094 | 基于电生理技术对脑卒中手功能居家康复模式的建立及推广研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 李明芬 | 0.8 |
| 95 | 2020JJXM095 | 超声可视下高电压脉冲射频联合富血小板血浆在神经根型颈椎病中的应用探讨 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 骨科康复中心 I 病区 | 郭爽 | 0.8 |
| 96 | 2020JJXM096 | 道医从痰论治慢性阻塞性肺疾病稳定期的抗炎及抑制气道黏液高分泌机制探讨 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 中医科 | 魏建东 | 0.8 |
| 97 | 2020JJXM097 | 重复经颅磁刺激联合多奈哌齐治疗阿尔茨海默病的临床疗效研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 但昭君 | 0.8 |
| 98 | 2020JJXM098 | 黄芪-当归尾促进神经轴突再生治疗创伤性颅脑损伤的作用机制 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 谢耕耕 | 0.8 |
| 99 | 2020JJXM099 | 基于生物力学原理的矫形鞋垫在小学生扁平足中的应用研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 中医康复综合部 病区 | 王俊华 | 0.8 |
| 100 | 2020JJXM100 | 盆底肌电刺激对脊髓损伤后膀胱过度活跃影响的临床应用研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经康复中心 III 病区 | 刘小玲 | 0.8 |
| 101 | 2020JJXM101 | 肌内效贴联合肌骨超声技术治疗肩袖损伤操作规范及临床评价研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 中医康复综合部 病区 | 王军 | 0.8 |
| 102 | 2020JJXM102 | 富血小板血浆注射结合动脉灌注治疗非创伤性股骨头坏死的临床研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 骨科康复中心 III 病区 | 程宇核 | 0.8 |
| 103 | 2020JJXM103 | 低中频阴部电神经刺激对脊髓损伤后尿失禁患者的临床疗效研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 邹玮庚 | 0.8 |
| 104 | 2020JJXM104 | 脊柱退行性病变患者下肢深静脉血栓形成危险因素评估研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 骨科康复中心 I 病区 | 刘宽 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|-----|-------------|---|------|--------------------|-----------------|-------|--------------|
| 105 | 2020JJXM105 | 自拟双莲汤灌肠结合保妇康栓、安达芬栓治疗 宫颈 HPV 疗效观察 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 中医部病区 | 赵永艳 | 0.8 |
| 106 | 2020JJXM106 | 改良镜像疗法结合数字化跑台对偏瘫患者下 肢平衡及步行能力的影响 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | PT 科 | 金明滢 | 0.8 |
| 107 | 2020JJXM107 | 富血小板血浆 (PRP) 治疗股骨头缺血性坏死 (NAFH) 的临床疗效研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 中医康复综合部 病区 | 谭彩玲 | 0.8 |
| 108 | 2020JJXM108 | 链式针刺结合超声引导下肩关节腔加压注射 治疗顽固性肩周炎的临床研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 骨科康复中心III 病区 | 彭俊良 | 0.8 |
| 109 | 2020JJXM109 | 积极强化运动疗法对 2 型糖尿病患者血糖控 制的作用研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | PT 科 | 高峰 | 0.8 |
| 110 | 2020JJXM110 | 体感音乐疗法治疗脑卒中后单侧空间忽略的 临床观察 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 肖瑜康 | 0.8 |
| 111 | 2020JJXM111 | 重复经颅磁刺激联合球囊扩张术治疗脑卒中 后环咽肌失弛缓的吞咽障碍的临床疗效及机 理研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 钟伟华 | 0.8 |
| 112 | 2020JJXM112 | 太和医院近 3 年中药处方的数据分析及可视 化研究 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 骨科康复中心 2 病 区 | 王东 | 0.8 |
| 113 | 2020JJXM113 | 肺康复训练对脑卒中合并气管切开患者早期 成功拔管的疗效分析 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 心肺康复中心病 区 | 司小敏 | 0.8 |
| 114 | 2020JJXM114 | 正中神经电刺激联合醒脑开窍针刺促醒脑损 伤昏迷患者的临床疗效观察 | 院级基金 | 2020.1- 2021.12 | 神经康复中心 I 病区 | 薛霜 | 0.8 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 类别 | 起止年月 | 所在科室 | 项目负责人 | 医院配套 (万元) |
|--------------------|-------------|---|------|----------------|----------|-------|--------------|
| 115 | 2020JJXM115 | hTERTp-Her2-TM-ECD 靶向治疗体系的建立及抗肿瘤作用的实验研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 肿瘤科 | 朱圣明 | 0.8 |
| 116 | 2020JJXM116 | 家系突变位点挖掘算法研究以揭示室间隔缺损关联基因 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 精准医学研究中心 | 赵亮 | 0.8 |
| 117 | 2020JJXM117 | 探讨 E6 通过选择翻译途径促进宫颈癌发展的研究 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 妇产科 | 赵琳 | 0.8 |
| 118 | 2020JJXM118 | 改良 del Nido 心脏停搏液在小儿先心病心肌保护中的应用 | 院级基金 | 2020.1-2021.12 | 胸心大血管外科 | 曾敏 | 0.8 |
| 共 118 项，合计 94.4 万元 | | | | | | | |