附件1

首都卫生发展科研专项2020年立项项目目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **申请人** | **项目类型** | **资助经费** |
| **2020年** | **2021年** | **经费合计** |
| 1 | 首发2020-2-1011 | 北京市诺如病毒急性胃肠炎疫情发生规律、病毒基因变异和防控策略研究 | 北京市预防医学研究中心 | 高志勇 | 自主创新 | 20.032 | 9.968 | 30 |
| 2 | 首发2020-2-1012 | 宏基因组学二代测序技术用于提高病毒检测效果的最优引物集的筛选及效果验证 | 北京市预防医学研究中心 | 李仁清 | 自主创新 | 15.65 | 14.35 | 30 |
| 3 | 首发2020-1-1021 | 阿帕替尼联合卡瑞利珠单抗用于腹膜后肉瘤围手术期辅助治疗的临床价值与探索 | 北京市肿瘤防治研究所 | 郝纯毅 | 重点攻关 | 50 | 20 | 70 |
| 4 | 首发2020-1-1022 | HER2阳性晚期胃癌免疫治疗前后液体活检动态监测的研究与临床意义 | 北京市肿瘤防治研究所 | 张小田 | 重点攻关 | 50 | 20 | 70 |
| 5 | 首发2020-2-1023 | 肿瘤化疗患者疲乏的中医药治疗随机对照多中心研究 | 北京市肿瘤防治研究所 | 孙红 | 自主创新 | 22.9 | 7.1 | 30 |
| 6 | 首发2020-2-1024 | 基于原代肿瘤细胞和循环肿瘤细胞3D培养在肾细胞癌精准监测和治疗中的应用研究 | 北京市肿瘤防治研究所 | 张宁 | 自主创新 | 21.9 | 8.1 | 30 |
| 7 | 首发2020-2-1025 | 肺癌免疫微环境分子病理标记判读问题应对策略 | 北京市肿瘤防治研究所 | 林冬梅 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 8 | 首发2020-2-1026 | 胃黏膜病变演变与胃癌发生的代谢组学分子标签 | 北京市肿瘤防治研究所 | 李文庆 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 9 | 首发2020-2-1027 | 特瑞普利单抗注射液（Toripalimab）联合术前放化疗治疗局部晚期胃食管结合部腺癌的探索性研究 | 北京市肿瘤防治研究所 | 李永恒 | 自主创新 | 18.13 | 11.87 | 30 |
| 10 | 首发2020-4-1028 | 外周血T细胞相关标志物动态监测预测非小细胞肺癌患者PD-1抗体治疗导致的疾病超进展 | 北京市肿瘤防治研究所 | 张超亭 | 青年优才 | 9.5 | 10.5 | 20 |
| 11 | 首发2020-2-1031 | 经外耳道录音和脉搏波同步记录技术在搏动性耳鸣诊断和疗效评估中的应用 | 北京市老年病医疗研究中心 | 丁秀勇 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 12 | 首发2020-2-1032 | 早期预测静脉tPA溶栓治疗反应的外周血特异性标志物研究 | 北京市老年病医疗研究中心 | 罗玉敏 | 自主创新 | 17.74 | 12.26 | 30 |
| 13 | 首发2020-4-1033 | 多模态核磁影像标志物在非痴呆型血管性认知障碍早期诊断和认知训练疗效评价中的应用 | 北京市老年病医疗研究中心 | 秦琪 | 青年优才 | 10.49 | 9.51 | 20 |
| 14 | 首发2020-2Z-1034 | 改进尿AD7c-NTP检测方法早期发现阿尔茨海默病 | 北京市老年病医疗研究中心 | 王蓉 | 自主创新 | 19.958 | 10.042 | 30 |
| 15 | 首发2020-1-1041 | 北京地区广泛耐药结核时空传播规律及风险因素研究 | 北京市结核病胸部肿瘤研究所 | 逄宇 | 重点攻关 | 38 | 32 | 70 |
| 16 | 首发2020-2-1042 | 耐多药结核病(MDR-TB)在北京的传播和动态变化研究 | 北京市结核病胸部肿瘤研究所 | 刘毅 | 自主创新 | 16.5 | 13.5 | 30 |
| 17 | 首发2020-4-1043 | 耐药结核病患者16S rRNA 基因多态性与利奈唑胺导致的不良反应的相关性研究 | 北京市结核病胸部肿瘤研究所 | 郭少晨 | 青年优才 | 6.1 | 12.8 | 18.9 |
| 18 | 首发2020-1-1051 | 北京地区人群急性心肌梗死发病和死亡的时空分布特征及其与医疗设施可达性关系的研究 | 北京市心肺血管疾病研究所 | 刘静 | 重点攻关 | 47 | 23 | 70 |
| 19 | 首发2020-1-1052 | 基于CT血管成像人工智能模型预测慢性冠脉闭塞病变介入开通的研究 | 北京市心肺血管疾病研究所 | 徐磊 | 重点攻关 | 51.156 | 18.844 | 70 |
| 20 | 首发2020-1-1053 | 评估二尖瓣乳头肌-心室壁复合体心肌存活情况指导中度缺血性二尖瓣关闭不全的外科术式选择 | 北京市心肺血管疾病研究所 | 来永强 | 重点攻关 | 49.31 | 20.69 | 70 |
| 21 | 首发2020-2-1054 | 支持向量机集成分类器（SVM）对人工瓣膜置换术后5级瓣周反流诊断效果的评价 | 北京市心肺血管疾病研究所 | 张纯 | 自主创新 | 18.1 | 11.9 | 30 |
| 22 | 首发2020-4-1055 | 多维度综合评估方法预测成人阻塞性睡眠呼吸暂停相关难治性高血压的临床研究 | 北京市心肺血管疾病研究所 | 吴昊 | 青年优才 | 5.9818 | 14.0182 | 20 |
| 23 | 首发2020-2-1061 | 外周血巨噬细胞表面α7-nAChR表达对术后急性肾损伤及其预后的预测价值：一项多中心前瞻性队列研究 | 北京市呼吸疾病研究所 | 李文雄 | 自主创新 | 20.1 | 9.9 | 30 |
| 24 | 首发2020-2-1062 | 复杂性肺炎旁积液的危险因素及内科胸腔镜介入治疗效果研究 | 北京市呼吸疾病研究所 | 王臻 | 自主创新 | 16.1 | 13.9 | 30 |
| 25 | 首发2020-1-1071 | 新型溶瘤病毒治疗复发恶性胶质瘤安全性及有效性临床研究 | 北京市神经外科研究所 | 刘福生 | 重点攻关 | 54 | 16 | 70 |
| 26 | 首发2020-2-1072 | IDH突变伴MGMT甲基化和／或1p/19q缺失低级别胶质瘤低量放疗联合替莫唑胺化疗的有效性和安全性研究 | 北京市神经外科研究所 | 邱晓光 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 27 | 首发2020-2-1073 | 基于深度学习影像组学方法的脑膜瘤病理分级及增殖指数预测研究 | 北京市神经外科研究所 | 周大彪 | 自主创新 | 12 | 18 | 30 |
| 28 | 首发2020-2-1074 | 弥散张量成像追踪术对2型神经纤维瘤病大型听神经瘤术中面神经保护作用的研究 | 北京市神经外科研究所 | 李欢 | 自主创新 | 17.1 | 12.9 | 30 |
| 29 | 首发2020-2-1075 | 小剂量放疗联合免疫佐剂治疗复发胶质母细胞瘤:一项单中心、开放、单臂临床研究 | 北京市神经外科研究所 | 崔勇 | 自主创新 | 19.8696 | 10.1304 | 30 |
| 30 | 首发2020-2-1076 | 基于人工智能的多模态神经影像后处理技术应用于FCD定位诊断的临床研究 | 北京市神经外科研究所 | 胡文瀚 | 自主创新 | 19.85 | 10.15 | 30 |
| 31 | 首发2020-4-1077 | LncRNA XIST评估生长激素型垂体腺瘤侵袭性行为和预后的价值及机制研究 | 北京市神经外科研究所 | 曹磊 | 青年优才 | 10.565 | 9.415 | 19.98 |
| 32 | 首发2020-2-1081 | 环境与基因交互作用对儿童青少年近视的早期预测研究 | 北京市眼科研究所 | 李仕明 | 自主创新 | 25 | 5 | 30 |
| 33 | 首发2020-2-1082 | 糖皮质激素受体及其基因多态性对特发性视神经炎激素疗效影响的研究 | 北京市眼科研究所 | 姜利斌 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 34 | 首发2020-2-1101 | 基于Vancomycin-Calculator的万古霉素初始剂量对我国老年患者的适用性研究 | 北京热带医学研究所 | 姜春燕 | 自主创新 | 23.65 | 6.35 | 30 |
| 35 | 首发2020-2-1102 | 腔内血栓切除联合药涂球囊治疗股腘动脉支架再狭窄的多中心随机对照研究 | 北京热带医学研究所 | 冯海 | 自主创新 | 9.45 | 9.45 | 18.9 |
| 36 | 首发2020-2-1111 | 大数据筛选膀胱癌复发相关基因panel及其对膀胱癌预后的评估 | 北京市临床医学研究所 | 吉正国 | 自主创新 | 26.74 | 3.26 | 30 |
| 37 | 首发2020-2-1112 | 腔镜乳房皮下腺体切除术治疗早期乳腺癌的随机对照临床试验 | 北京市临床医学研究所 | 王子函 | 自主创新 | 15.728 | 14.272 | 30 |
| 38 | 首发2020-2-1121 | 应用脊髓诱发电位研究磁共振扩散张量成像对颈椎退行性疾病脊髓功能的评估价值 | 北京市创伤骨科研究所 | 韩骁 | 自主创新 | 24 | 6 | 30 |
| 39 | 首发2020-2-1122 | 老年髋部骨折患者围手术期输血指征评分系统的效果评价 | 北京市创伤骨科研究所 | 王庚 | 自主创新 | 22.239 | 7.761 | 30 |
| 40 | 首发2020-2-1123 | 大面积烧伤微粒皮移植外层覆盖物的临床研究 | 北京市创伤骨科研究所 | 沈余明 | 自主创新 | 16 | 14 | 30 |
| 41 | 首发2020-2-1131 | 神经发育障碍儿童中新生突变的谱系特征、临床致病性和产前诱变因素 | 首都儿科研究所 | 陈晓丽 | 自主创新 | 22.4115 | 7.5885 | 30 |
| 42 | 首发2020-3-1132 | 北京市家庭医生签约服务智能评价模式推广应用研究 | 首都儿科研究所 | 殷涛 | 基层普及 | 5 | 10 | 15 |
| 43 | 首发2020-2-1141 | 脑脊液骨桥蛋白水平联合MRI诊断朗格罕细胞组织细胞增生症患儿垂体受累新标准的建立及验证研究 | 北京市儿科研究所 | 李娜 | 自主创新 | 24 | 6 | 30 |
| 44 | 首发2020-2-1142 | 基于多交叉恒温扩增的儿童结核病分子诊断技术研发及临床验证 | 北京市儿科研究所 | 焦伟伟 | 自主创新 | 19.15 | 10.85 | 30 |
| 45 | 首发2020-4-1143 | 氟康唑在新生儿抗真菌感染治疗中的群体药代动力学研究 | 北京市儿科研究所 | 李洁琼 | 青年优才 | 7.83 | 12.17 | 20 |
| 46 | 首发2020-4-1144 | 基于目标区域靶向捕获测序的儿童原发性免疫缺陷病精准诊断研究 | 北京市儿科研究所 | 郭若兰 | 青年优才 | 7.7 | 12.3 | 20 |
| 47 | 首发2020-1-1151 | 基于CRISPR新技术建立HBVcccDNA检测新方法及其临床应用研究 | 北京市肝病研究所 | 任锋 | 重点攻关 | 50 | 20 | 70 |
| 48 | 首发2020-2-1152 | 构建预评靶向药物索拉非尼治疗应答的HF-PDX肝癌模型 | 北京市肝病研究所 | 刘晓霓 | 自主创新 | 27.056 | 2.944 | 30 |
| 49 | 首发2020-2-1153 | CD4+T细胞受体β链CDR3组库在自身免疫性肝炎诊断中的应用研究 | 北京市肝病研究所 | 赵艳 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 50 | 首发2020-2-1171 | 基于互联网认知行为治疗模式的抑郁症高危青少年干预技术研究 | 北京市精神卫生保健所 | 周佳 | 自主创新 | 17.68 | 12.32 | 30 |
| 51 | 首发2020-1-1181 | 基于社区队列研究的2型糖尿病视网膜病变风险评分的建立及验证 | 北京市糖尿病研究所（北京市糖尿病防治办公室） | 杨光燃 | 重点攻关 | 47.8 | 22.2 | 70 |
| 52 | 首发2020-3-1182 | 基于“互联网+延续性护理服务”的医院-社区联合慢性伤口照护模式的研究 | 北京市糖尿病研究所（北京市糖尿病防治办公室） | 李越 | 基层普及 | 8.6 | 6.4 | 15 |
| 53 | 首发2020-1-2011 | 广泛性焦虑症的中医诊疗方案优化及疗效评价研究 | 首都医科大学宣武医院 | 曲淼 | 重点攻关 | 39.99 | 30.01 | 70 |
| 54 | 首发2020-1-2012 | “一步法”对比“进阶”微创治疗感染性胰腺坏死：多中心随机对照研究 | 首都医科大学宣武医院 | 李非 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 55 | 首发2020-1-2013 | 难治性癫痫致痫区多模态术前检查人工智能辅助诊断系统应用研究 | 首都医科大学宣武医院 | 张国君 | 重点攻关 | 25 | 25 | 50 |
| 56 | 首发2020-2-2014 | 基于集束化质控管理措施提升北京市医疗机构脑卒中救治能力的研究 | 首都医科大学宣武医院 | 宋海庆 | 自主创新 | 5.65 | 6.65 | 12.3 |
| 57 | 首发2020-2-2015 | 经皮电刺激联合激光手术治疗前列腺增生合并逼尿肌过度活动的随机对照研究 | 首都医科大学宣武医院 | 欧彤文 | 自主创新 | 17.62 | 12.38 | 30 |
| 58 | 首发2020-2-2016 | 外泌体microRNAs在颅内多发占位性病变鉴别诊断中的应用研究 | 首都医科大学宣武医院 | 滕梁红 | 自主创新 | 18.49 | 11.51 | 30 |
| 59 | 首发2020-4-2017 | 创新药物山茱萸环烯醚萜苷对血管性痴呆认知功能及昼夜节律的影响 | 首都医科大学宣武医院 | 杨翠翠 | 青年优才 | 11.2 | 8.8 | 20 |
| 60 | 首发2020-4-2018 | 精准化辅助工具在胫骨高位截骨术治疗膝关节骨关节炎中的应用研究 | 首都医科大学宣武医院 | 安帅 | 青年优才 | 9.87 | 10.13 | 20 |
| 61 | 首发2020-2Z-2019 | 混合现实全息投影技术指导颅内血肿穿刺置管准确性的单中心前瞻随机对照研究 | 首都医科大学宣武医院 | 王宁 | 自主创新 | 20.25 | 9.75 | 30 |
| 62 | 首发2020-1-2021 | 减重与代谢手术治疗肥胖型非酒精性脂肪性肝病的前瞻性、多中心临床研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 张忠涛 | 重点攻关 | 48 | 22 | 70 |
| 63 | 首发2020-1-2022 | 噬血细胞综合征疾病诊断和预后积分系统建立的临床研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 王昭 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 64 | 首发2020-1-2023 | 内镜下粘膜切除术/剥离术治疗早期胃癌的长期安全性及影响因素分析 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 张澍田 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 65 | 首发2020-1-2024 | 肝移植治疗儿童遗传代谢性疾病的临床研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 朱志军 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 66 | 首发2020-2-2025 | 基于18F-FDG PET/CT和123I-MIBG SPECT/CT的神经母细胞瘤影像基因组学研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 杨吉刚 | 自主创新 | 19.2 | 10.8 | 30 |
| 67 | 首发2020-2-2026 | 细胞外基质薄膜预防食管早癌黏膜剥离术后狭窄的临床研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 李鹏 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 68 | 首发2020-2-2027 | 芪参活血颗粒对脓毒症凝血功能紊乱/早期DIC的影响及作用机制的探讨 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 齐文杰 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 69 | 首发2020-2-2028 | 北京城市副中心应急医疗救治体系构建的研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 谢苗荣 | 自主创新 | 7.5 | 7.5 | 15 |
| 70 | 首发2020-4-2029 | 补肾健脾化痰法治疗遗忘型轻度认知损害的随机、盲法、对照研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 吴冬月 | 青年优才 | 11 | 9 | 20 |
| 71 | 首发2020-4-20210 | 阻塞性睡眠呼吸暂停对非心脏手术术后谵妄的影响及右美托咪定防治效果的评价 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 邹毅 | 青年优才 | 9.91 | 10.09 | 20 |
| 72 | 首发2020-4-20211 | 胆道静脉超声造影参数成像预测肝移植术后缺血性胆道损伤评价体系的建立 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 徐瑞芳 | 青年优才 | 9.18 | 10.82 | 20 |
| 73 | 首发2020-2Z-20212 | 利用具有自主产权新型记忆合金标记物行肺小结节胸腔镜术前精确定位的前瞻性、多中心、随机对照临床试验 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 金龙 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 74 | 首发2020-1-2031 | 基于“价值医疗”的合理用药管理优化模式的探索与应用 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 刘丽宏 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 75 | 首发2020-1-2032 | 人工耳蜗植入及助听器佩戴后声源定位能力康复训练远期效果研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 王宁宇 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 76 | 首发2020-2-2033 | 芪芍天心方剂治疗前列腺癌根治术后早期尿失禁的多中心随机对照临床研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 王建文 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 77 | 首发2020-2-2034 | 老年人群口服阿司匹林引发上消化道出血风险评估体系构建的研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 郝建宇 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 78 | 首发2020-2-2035 | 采用不同类型补片的食管裂孔疝修补术的临床疗效及安全性的多中心临床研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 杨慧琪 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 79 | 首发2020-2-2036 | 分支异体血管置换技术预防胰腺癌术后左侧区域性门静脉高压症的临床应用研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 郎韧 | 自主创新 | 20.5 | 9.5 | 30 |
| 80 | 首发2020-2-2037 | HR-MR血管壁成像的颅内动脉斑块智能识别系统构建及其应用 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 蒋涛 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 81 | 首发2020-2-2038 | 自主创新腰椎微创融合技术治疗腰椎退变性疾病的临床价值研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 杨晋才 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 82 | 首发2020-2-2039 | 拮抗剂超促排卵精准用药的临床研究及药物遗传学研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 李媛 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 83 | 首发2020-1-2041 | 北京地区脑血管病防控大数据平台建设及应用研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 王拥军 | 重点攻关 | 45.6 | 24.4 | 70 |
| 84 | 首发2020-1-2042 | 超声内镜声学造影技术对胰腺病变的鉴别诊断价值 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 徐有青 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 85 | 首发2020-2-2043 | 多发性硬化中医临床治疗方案优化研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 樊永平 | 自主创新 | 17.33 | 12.67 | 30 |
| 86 | 首发2020-2-2044 | 孕产妇睡眠障碍诊疗体系的建立和正念冥想联合eCBTI干预失眠疗效的研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 王春雪 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 87 | 首发2020-2-2045 | 慢性硬膜下血肿钻孔术后固定时间引流策略与血肿液穷尽引流策略疗效比较的随机对照试验研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 刘伟明 | 自主创新 | 20.28 | 9.72 | 30 |
| 88 | 首发2020-2-2046 | 高电压脉冲射频联合低温射频热凝治疗三叉神经痛的有效性和安全性研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 罗芳 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 89 | 首发2020-2-2047 | 基于医院登记的儿童视路胶质瘤放化疗策略的疗效比较研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 田永吉 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 90 | 首发2020-2-2048 | 鞘内注射甲氨蝶呤联合全身化疗治疗胶质瘤脑脊液播散的前瞻性随机对照临床研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 李文斌 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 91 | 首发2020-2-2049 | 原发性中枢神经系统淋巴瘤诱导缓解后大剂量化疗与全脑放疗的疗效比较：一项前瞻性、随机、盲法评价结局临床试验 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 刘元波 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 92 | 首发2020-4-20410 | 脑脊液中H3K27M突变含量的变化评价H3K27M-突变型脑干胶质瘤治疗效果及提前预测肿瘤复发/进展的研究 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 泮长存 | 青年优才 | 15.7 | 4.3 | 20 |
| 93 | 首发2020-2Z-20411 | 急性缺血性卒中患者静脉溶栓人工智能系统的开发及验证 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 许杰 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 94 | 首发2020-1-2051 | 难治性鼻窦炎综合诊疗策略研究及推广应用 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 周兵 | 重点攻关 | 40 | 30 | 70 |
| 95 | 首发2020-1-2052 | 基于影像组学的人工智能模型对恶性葡萄膜黑色素瘤患者的个体化诊治研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 魏文斌 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 96 | 首发2020-2-2053 | 基于深度学习的眼底血管定量测量对动脉粥样硬化性心血管病的早期预警价值探索 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 佘海澄 | 自主创新 | 15.34 | 14.66 | 30 |
| 97 | 首发2020-2-2054 | 北京市学龄期儿童近视患病率、发病率及影响近视发生发展因素的研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 贾力蕴 | 自主创新 | 8 | 7 | 15 |
| 98 | 首发2020-2-2055 | 预防性针刺蝶腭神经节对季节性变应性鼻炎患者鼻腔功能的干预研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 陈陆泉 | 自主创新 | 16.2 | 13.8 | 30 |
| 99 | 首发2020-2-2056 | 髓鞘少突胶质细胞糖蛋白（MOG）抗体阳性脱髓鞘视神经炎早期诊断及预后相关因素研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 王佳伟 | 自主创新 | 20.7 | 9.3 | 30 |
| 100 | 首发2020-2-2057 | 物理疗法在耳科疾病康复中的临床研发与应用研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 赵守琴 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 101 | 首发2020-2-2058 | 神经内镜经鼻视神经减压术治疗青少年颅骨纤维异常增殖症所致视神经损害的疗效评价研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 康军 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 102 | 首发2020-4-2059 | 分期小剂量经巩膜睫状体光凝术联合晶状体摘除术与传统手术治疗难治性急性房角关闭危象的随机对照研究 | 首都医科大学附属北京同仁医院 | 石砚 | 青年优才 | 14.67 | 5.13 | 19.8 |
| 103 | 首发2020-1-2061 | 替罗非班“桥接”抗血小板治疗改善冠脉内膜剥脱患者围术期疗效的临床随机对照研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 于洋 | 重点攻关 | 49.03 | 20.97 | 70 |
| 104 | 首发2020-2-2062 | 左束支区域起搏对比心脏再同步化治疗在心功能不全合并左束支传导阻滞患者中有效性及安全性的随机对照试验 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 吴永全 | 自主创新 | 17.9 | 12.1 | 30 |
| 105 | 首发2020-2-2063 | 冠心病患者支架置入术后双联抗血小板期间非心脏外科手术围术期抗栓治疗策略安全性及有效性的研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 刘晓丽 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 106 | 首发2020-2-2064 | 清热化痰活血方法稳定高血压病患者肾动脉易损斑块的临床研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 程文立 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 107 | 首发2020-2-2065 | 微创瓣中瓣介入治疗二尖瓣生物瓣损毁患者的有效性及安全性研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 张海波 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 108 | 首发2020-4-2066 | 应用光学相干断层成像评价PCSK9抑制剂对冠状动脉斑块成分及稳定性的影响 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 高霏 | 青年优才 | 9.34 | 10.66 | 20 |
| 109 | 首发2020-2Z-2067 | 机械瓣膜置换术后患者华法林个体化抗凝治疗方案对抗凝疗效和安全性影响的随机对照研究 | 首都医科大学附属北京安贞医院 | 董然 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 110 | 首发2020-1-2071 | 成人习惯性髌骨脱位诊疗策略的多中心临床研究 | 北京积水潭医院 | 冯华 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 111 | 首发2020-2-2072 | 基于神经网络图像学习的脊柱椎弓根螺钉自动规划研究 | 北京积水潭医院 | 何达 | 自主创新 | 19.77 | 10.23 | 30 |
| 112 | 首发2020-2-2073 | 关节镜结合富含血小板血浆注射治疗顽固性肱骨外上髁炎的前瞻性随机对照研究 | 北京积水潭医院 | 鲁谊 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 113 | 首发2020-2-2074 | 肩关节镜微创手术治疗重度肩锁关节脱位的新技术的临床疗效研究和生物力学研究 | 北京积水潭医院 | 姜春岩 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 114 | 首发2020-2-2075 | 基于3D手术规划和截骨模板的去旋转截骨术治疗轨迹不良型髌骨脱位的有效性研究 | 北京积水潭医院 | 张辉 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 115 | 首发2020-4-2076 | 骨科手术机器人置入不同轨迹螺钉的精确性对比研究 | 北京积水潭医院 | 蒋继乐 | 青年优才 | 11.72 | 8.28 | 20 |
| 116 | 首发2020-2-2081 | 基于数学建模的中成药联合用药合理性评价系统研究 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | 金锐 | 自主创新 | 12.66 | 17.34 | 30 |
| 117 | 首发2020-2-2082 | 老年髋部骨折与尿液中骨转换标志物的相关性研究 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | 姚琦 | 自主创新 | 12.6 | 7.4 | 20 |
| 118 | 首发2020-2-2083 | 血浆游离DNA高通量分析法在肝癌诊断中的应用研究 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | 彭吉润 | 自主创新 | 19.4 | 10.6 | 30 |
| 119 | 首发2020-2-2084 | 新尿液标志物与膜性肾病诊断的相关研究 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | 张曼 | 自主创新 | 20.17 | 9.83 | 30 |
| 120 | 首发2020-4-2085 | 内镜下结直肠肿瘤性质及浸润深度预测模型的建立与验证以及新型诊断方法探索 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | 王亚丹 | 青年优才 | 7.5 | 7.5 | 15 |
| 121 | 首发2020-2Z-2086 | 格特隐球菌临床快速鉴定方法研究 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 | 薛新颖 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 122 | 首发2020-1-2091 | 重症细菌感染儿童抗生素合理用药及个体化治疗研究 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 申阿东 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 123 | 首发2020-2-2092 | 基于中医肝络病理论应用活血化瘀通络法治疗低г-谷氨酰转肽酶型婴儿肝内胆汁淤积性肝病的临床研究 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 何强 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 124 | 首发2020-2-2093 | 儿童朗格罕细胞组织细胞增生症的精准分层治疗研究 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 张蕊 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 125 | 首发2020-2-2094 | 免疫调节及血浆置换治疗儿童急性坏死性脑病的随机对照研究 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 钱素云 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 126 | 首发2020-1-2101 | 门静脉右支分流在治疗肝外梗阻性门脉高压中的新术式前瞻性研究 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 李龙 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 127 | 首发2020-2-2102 | 自体干细胞移植挽救难治性重症幼年皮肌炎的疗效研究 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 李建国 | 自主创新 | 14.8 | 15.2 | 30 |
| 128 | 首发2020-2-2103 | 产前诊断的胆总管囊肿胆道及肝损伤的特征和临床意义的创新研究 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 刁美 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 129 | 首发2020-2-2104 | 基于深度学习神经网络对不同体质儿童骨龄发育规律的量化分析和应用研究 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 王琳 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 130 | 首发2020-4-2105 | 早期腹腔镜精索血管高位结扎术对不同分级精索静脉曲张患儿睾丸功能的影响 | 首都儿科研究所附属儿童医院 | 邱颖 | 青年优才 | 5.97 | 14.03 | 20 |
| 131 | 首发2020-2-2111 | 北京市孕产妇及儿童健康数据仓库的建立与分析挖掘 | 首都医科大学附属北京妇产医院 | 武明辉 | 自主创新 | 8.64 | 6.36 | 15 |
| 132 | 首发2020-2-2112 | 卵巢组织在低温转移液中存放不同时间对卵泡及基质影响的研究 | 首都医科大学附属北京妇产医院 | 阮祥燕 | 自主创新 | 19 | 11 | 30 |
| 133 | 首发2020-2-2113 | 基于APP程序管理超重／肥胖孕妇孕期体重对产程时间影响的队列研究 | 首都医科大学附属北京妇产医院 | 周莉 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 134 | 首发2020-1-2121 | 惊恐障碍针灸治疗方案优化及相关脑功能研究 | 首都医科大学附属北京安定医院 | 李占江 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 135 | 首发2020-2-2122 | 育龄女性双相障碍患者缓解期碳酸锂与拉莫三嗪维持治疗的随机对照研究 | 首都医科大学附属北京安定医院 | 罗炯 | 自主创新 | 16.27 | 13.73 | 30 |
| 136 | 首发2020-2-2123 | 温阳开郁法治疗抑郁症患者残留疲劳症状的临床疗效研究 | 首都医科大学附属北京安定医院 | 尹冬青 | 自主创新 | 19 | 11 | 30 |
| 137 | 首发2020-3-2124 | 基于认知行为治疗的失眠自我管理技术社区应用和推广研究 | 首都医科大学附属北京安定医院 | 孟繁强 | 基层普及 | 11.4 | 3.2 | 14.6 |
| 138 | 首发2020-4-2125 | 基于前额叶皮层-边缘系统环路神经影像特征的抑郁症疗效预测研究 | 首都医科大学附属北京安定医院 | 刘瑞 | 青年优才 | 11.82 | 8.18 | 20 |
| 139 | 首发2020-4-2126 | 石珍安神颗粒治疗首发精神分裂症患者认知损害的疗效观察和神经机制研究 | 首都医科大学附属北京安定医院 | 宁艳哲 | 青年优才 | 11.14 | 8.86 | 20 |
| 140 | 首发2020-1-2131 | 评价视神经纤维层结构作为精神分裂症预后因素的前瞻性队列研究 | 北京回龙观医院 | 杨甫德 | 重点攻关 | 25 | 25 | 50 |
| 141 | 首发2020-2-2132 | 色氨酸代谢通路-脑连接网络异常在精神分裂症疗效预测中的价值 | 北京回龙观医院 | 黄隽超 | 自主创新 | 19.23 | 10.77 | 30 |
| 142 | 首发2020-2-2133 | 大柴温胆汤治疗新型抗精神病药所致的代谢综合征的临床研究 | 北京回龙观医院 | 闫少校 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 143 | 首发2020-2-2134 | 阈下半电量无抽搐电休克治疗抑郁症的疗效和安全性评估及规范化研究 | 北京回龙观医院 | 李伟 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 144 | 首发2020-4-2135 | 首发精神分裂症感觉门控的脑神经机制与临床应用研究 | 北京回龙观医院 | 石晶 | 青年优才 | 9.3 | 10.7 | 20 |
| 145 | 首发2020-2-2141 | 应用光学相干层析显微成像技术(OCT/OCM)诊断口腔黏膜白斑癌变的临床研究 | 首都医科大学附属北京口腔医院 | 黄欣 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 146 | 首发2020-2-2142 | 具有防治牙釉质白斑病损能力的新型智能防龋正畸粘结系统的研发 | 首都医科大学附属北京口腔医院 | 张珂 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 147 | 首发2020-2-2143 | Nomogram模型预测临床早期口腔鳞癌颈部淋巴结转移的双向队列研究 | 首都医科大学附属北京口腔医院 | 冯芝恩 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 148 | 首发2020-4-2144 | 新型MPC/DMAHDM改性正畸粘接剂对上颌前牙托槽周围生物膜群落影响及预防釉质脱矿效果的研究 | 首都医科大学附属北京口腔医院 | 马雁崧 | 青年优才 | 9.92 | 10.08 | 20 |
| 149 | 首发2020-1-2151 | 直肠癌新辅助治疗后肿瘤退缩分级的影像学评估方法建立与应用的多中心研究 | 北京肿瘤医院 | 孙应实 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 150 | 首发2020-2-2152 | 前瞻性探讨KRAS基因及安全范围对超声引导结直肠癌肝转移射频消融疗效的影响 | 北京肿瘤医院 | 严昆 | 自主创新 | 19.5 | 10.5 | 30 |
| 151 | 首发2020-2-2153 | 关于免疫检查点抑制剂治疗晚期非小细胞肺癌疗效综合评价体系建立的探索 | 北京肿瘤医院 | 方健 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 152 | 首发2020-2-2154 | 老年肺癌手术风险预测模型的构建及临床应用研究 | 北京肿瘤医院 | 吴楠 | 自主创新 | 20 | 10 | 30 |
| 153 | 首发2020-2-2155 | 基于人工智能技术的早期胃癌实时诊断与胃镜操作质控系统 | 北京肿瘤医院 | 吴齐 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 154 | 首发2020-2Z-2156 | 利用类器官模型针对潜在手术转化的晚期结直肠癌患者进行个体化辅助化疗药物筛选的研究 | 北京肿瘤医院 | 武爱文 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 155 | 首发2020-2Z-2157 | 评估IM19 CAR-T细胞在复发或难治大B细胞淋巴瘤患者中安全性和有效性的临床研究 | 北京肿瘤医院 | 应志涛 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 156 | 首发2020-2-2161 | 高剂量异烟肼对已发生异烟肼耐药的结核病患者早期杀菌活性研究 | 首都医科大学附属北京胸科医院 | 黄海荣 | 自主创新 | 17.5 | 12.5 | 30 |
| 157 | 首发2020-2-2162 | 贝达喹啉血药浓度监测对中国耐多药肺结核患者的临床意义 | 首都医科大学附属北京胸科医院 | 谢莉 | 自主创新 | 13.64 | 9.304 | 22.944 |
| 158 | 首发2020-4-2163 | 利用Aptamer技术进行结核病与常见致病性慢生长非结核分枝杆菌病鉴别诊断的应用基础研究 | 首都医科大学附属北京胸科医院 | 陈素婷 | 青年优才 | 9.4 | 10.6 | 20 |
| 159 | 首发2020-2Z-2164 | 基于类器官技术肺鳞癌精准治疗疗效预测体外模型建立 | 首都医科大学附属北京胸科医院 | 韩毅 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | 首发2020-1-2171 | 肠道菌群对酒精性肝病临床转归的影响及可能的治疗价值 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 邢卉春 | 重点攻关 | 49 | 21 | 70 |
| 161 | 首发2020-2-2172 | 健脾利湿化痰法通过抑制肝细胞焦亡治疗酒精性肝炎的疗效评价 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 江宇泳 | 自主创新 | 19.54 | 10.46 | 30 |
| 162 | 首发2020-2-2173 | 基于“CD45+红系前体细胞”探讨养阴扶正解毒法治疗乙肝肝癌相关贫血的疗效评价 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 杨志云 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 163 | 首发2020-2-2174 | 基于EFV600mg方案抗HIV治疗成功转为EFV400mg为基础的方案有效性和安全性研究 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 赵红心 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 164 | 首发2020-2-2175 | 动脉化疗栓塞术联合硝基咪唑类药物治疗不可切除性肝细胞癌的有效性和安全性分析 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 李威 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 165 | 首发2020-1-2181 | 乙肝适宜人群追求临床治愈方案验证及HBsAg清除者预后与药物经济学评价 | 首都医科大学附属北京佑安医院 | 陈新月 | 重点攻关 | 43.9 | 26.1 | 70 |
| 166 | 首发2020-1-2182 | 基于DNA甲基化和代谢组学的乙肝相关肝癌早期诊断标志物研究 | 首都医科大学附属北京佑安医院 | 张永宏 | 重点攻关 | 25 | 25 | 50 |
| 167 | 首发2020-2-2191 | 音乐治疗对轻度阿尔茨海默病患者认知功能和脑功能磁共振成像的影响 | 北京老年医院 | 吕继辉 | 自主创新 | 12.62 | 15.62 | 28.24 |
| 168 | 首发2020-2-2192 | 老年友善医院评审规范及监督机制研究 | 北京老年医院 | 王宇 | 自主创新 | 7.5 | 7.5 | 15 |
| 169 | 首发2020-2-2201 | 早期高频重复经颅磁刺激对脑卒中后手部感觉障碍改善效果的研究 | 北京小汤山医院 | 武亮 | 自主创新 | 10 | 10 | 20 |
| 170 | 首发2020-3-2202 | 温通手功能治疗器在中风病手功能障碍康复治疗中的临床应用研究 | 北京小汤山医院 | 孙洁 | 基层普及 | 9.1 | 2.9 | 12 |
| 171 | 首发2020-2-2231 | 针刀治疗膝骨关节炎的随机对照临床研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 李树明 | 自主创新 | 18.88 | 11.12 | 30 |
| 172 | 首发2020-2-2232 | 经空肠营养管滴注“人参大黄汤”加速胰十二指肠切除术后胃肠功能恢复的前瞻性、随机、安慰剂平行对照临床研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 路夷平 | 自主创新 | 20.45 | 9.55 | 30 |
| 173 | 首发2020-2-2233 | 慢性致纤维化类肺间质疾病中医药证治方案研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 王玉光 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 174 | 首发2020-2-2234 | 温阳化积法辨治膜性肾病前瞻性队列研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 刘宝利 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 175 | 首发2020-3-2235 | 慢性肾脏病中成药辨证诊疗方案在社区的推广应用研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 赵文景 | 基层普及 | 9.98 | 5.02 | 15 |
| 176 | 首发2020-4-2236 | 针刺“王氏五穴八针”对无先兆偏头痛疼痛相关脑网络的影响及其疗效预测研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 刘璐 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 177 | 首发2020-1-2241 | 急性前循环大动脉闭塞性卒中的早期识别和血压管理研究 | 北京清华长庚医院 | 武剑 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 178 | 首发2020-2-2242 | 经肝动脉微粒栓塞联合手术切除治疗肝癌伴发Ⅲ型门静脉癌栓有效性和安全性的单中心开放性随机对照临床研究 | 北京清华长庚医院 | 张跃伟 | 自主创新 | 19.69 | 10.31 | 30 |
| 179 | 首发2020-4-2243 | 冠脉慢性完全闭塞性病变介入手术机器人体系构建 | 北京清华长庚医院 | 周博达 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 180 | 首发2020-2-2244 | 静止性脑梗死与认知功能关系研究及健康人群患病风险评估 | 北京市体检中心 | 张蔚韡 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 181 | 首发2020-2-2251 | 基于表面肌电和三维步态分析的运动生物力学评估在膝前交叉韧带损伤康复中的应用研究 | 首都医科大学附属北京康复医院 | 郄淑燕 | 自主创新 | 13.97 | 6.03 | 20 |
| 182 | 首发2020-1-3011 | 北京市丙型病毒性肝炎“发现-转诊-治疗”一体化综合管理模式研究 | 北京市疾病预防控制中心 | 庞星火 | 重点攻关 | 35 | 35 | 70 |
| 183 | 首发2020-2-3012 | 北京市单增李斯特菌全基因组溯源技术及数据库建立和应用 | 北京市疾病预防控制中心 | 张晓嫒 | 自主创新 | 15.92 | 14.08 | 30 |
| 184 | 首发2020-2-3013 | 北京市农村生活饮用水中农药及其代谢产物的残留特征及健康风险评估 | 北京市疾病预防控制中心 | 王春梅 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 185 | 首发2020-4-3014 | 2015-2019年北京市急性呼吸道感染人群中人腺病毒流行状况及基因特征分析 | 北京市疾病预防控制中心 | 李茂中 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 186 | 首发2020-4-3021 | 移动互联网技术在肺结核患者健康管理中的应用 | 北京结核病控制研究所 | 李亚敏 | 青年优才 | 12.66 | 4.5258 | 17.1858 |
| 187 | 首发2020-4-3031 | 成人院外心脏骤停气道管理实验的可行性研究 | 北京急救中心 | 娄靖 | 青年优才 | 11.02 | 8.645 | 19.665 |
| 188 | 首发2020-2-3051 | 医联体业务协同信息化支撑模式研究 | 北京市卫生计生委信息中心 | 张世红 | 自主创新 | 12.2 | 17.5888 | 29.7888 |
| 189 | 首发2020-1-4011 | 经腹腔镜及开腹根治性顺行模块胰体尾脾切除术治疗胰体尾癌疗效的多中心随机对照研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 戴梦华 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 190 | 首发2020-1-4012 | 孕产妇脑静脉窦血栓优化防治策略推广运用研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 彭斌 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 191 | 首发2020-1-4013 | 中药筋脉通治疗2型糖尿病周围神经病变优化方案临床研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 田国庆 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 192 | 首发2020-1-4014 | 基于临床实验室真实世界数据建立质量控制、参考区间、自动审核及疾病诊断的智能模型 | 中国医学科学院北京协和医院 | 邱玲 | 重点攻关 | 18 | 32 | 50 |
| 193 | 首发2020-2-4015 | 子痫前期的早期预测及干预研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 高劲松 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 194 | 首发2020-2-4016 | 探针捕获梅毒螺旋体cfDNA结合高通量测序探索梅毒血清固定病因及治疗研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 李军 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 195 | 首发2020-2-4017 | IgG4相关性疾病（IgG4-RD）患者减停药随机对照研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 张文 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 196 | 首发2020-2-4018 | 建立罕见遗传性肾小管间质病临床诊疗策略 | 中国医学科学院北京协和医院 | 陈丽萌 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 197 | 首发2020-2-4019 | 雷公藤多甙联合肿瘤坏死因子拮抗剂治疗活动性类风湿关节炎的研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 张烜 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 198 | 首发2020-2-40110 | 非缺血性心肌损伤的无创影像学评估和预后分析系统 | 中国医学科学院北京协和医院 | 陈未 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 199 | 首发2020-2-40111 | 基于电阻抗断层成像床旁肺血流监测技术研发和区域性肺血流分布导向PEEP-Trial ARDS通气策略临床应用研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 隆云 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 200 | 首发2020-2-40112 | 中药复方筋脉通促进糖尿病周围神经病变患者周围神经修复再生的研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 杨丹 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 201 | 首发2020-2-40113 | 中西医结合治疗多囊卵巢综合征的代谢组学标志物验证与肠道菌群研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 孙爱军 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 202 | 首发2020-4-40114 | 基于机器学习的脊柱侧凸致病基因评估系统的开发和验证 | 中国医学科学院北京协和医院 | 吴南 | 青年优才 | 10 | 9.87 | 19.87 |
| 203 | 首发2020-2Z-40115 | 硅酮中耳重建技术 | 中国医学科学院北京协和医院 | 冯国栋 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 204 | 首发2020-2Z-40116 | 数字化截骨重建复合导板在颌骨功能重建中的研发与推广 | 中国医学科学院北京协和医院 | 张韬 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 205 | 首发2020-2Z-40117 | 基于单克隆抗体的脂联素诊断试剂盒在肥胖/糖尿病防治中的转化应用 | 中国医学科学院北京协和医院 | 黎明 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 206 | 首发2020-2Z-40118 | 超低磨损聚乙烯材料的优选及工艺优化及其在人工膝关节假体中的应用 | 中国医学科学院北京协和医院 | 翁习生 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 首发2020-2Z-40119 | 气囊压迫止血装置在腹腔镜卵巢囊肿剔除术中的应用及对卵巢功能保护的临床转化研究 | 中国医学科学院北京协和医院 | 张俊吉 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 208 | 首发2020-1-4021 | 基于危险度分层的直肠癌新辅助放化疗前瞻性、多中心、随机对照研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 金晶 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 209 | 首发2020-2-4022 | 肺癌人工智能放射治疗的前瞻性多中心试验和标准数据库建设 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 毕楠 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 210 | 首发2020-2-4023 | 应用呼吸控制放疗技术降低乳腺癌心脏亚临床损伤的II期前瞻性研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 王淑莲 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 211 | 首发2020-2-4024 | 纳米炭法与ICG荧光法应用于早期宫颈癌前哨淋巴结活检术的随机对照研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 李斌 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 212 | 首发2020-2-4025 | 基于ERCP技术的胰胆系统组织细胞学获取方法的改进及临床验证 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 贺舜 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 213 | 首发2020-2-4026 | 基于成药性研究基础上的扶正解毒化瘀中药益肾骨康方治疗癌性躯体痛的多中心临床研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 冯利 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 214 | 首发2020-2Z-4027 | 基于人工智能的肺癌个体化自动放疗计划设计研究 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 苗俊杰 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 215 | 首发2020-2Z-4028 | 基于人工智能的非小细胞肺癌组织分型、PD-L1量化判读及分子变异预测模型的建立 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 李琳 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 216 | 首发2020-1-4031 | 老年高危复杂主动脉瓣疾病优化治疗策略研究 | 中国医学科学院阜外医院 | 吴永健 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 217 | 首发2020-1-4032 | 应用基线V-RESOLVE评分指导冠脉分叉病变介入治疗对降低分支血管闭塞率作用的研究 | 中国医学科学院阜外医院 | 窦克非 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 218 | 首发2020-2-4033 | 心血管病患者中OSA预测模型及人工智能软件的研发 | 中国医学科学院阜外医院 | 柳志红 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 219 | 首发2020-2-4034 | 磁共振心肌应力及间质纤维化成像对射血分数保留型心力衰竭病因、分级及预后的临床研究 | 中国医学科学院阜外医院 | 陆敏杰 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 220 | 首发2020-2-4035 | 慢性血栓栓塞性肺动脉高压经皮肺动脉球囊扩张术后并发再灌注肺水肿的早期预警研究 | 中国医学科学院阜外医院 | 熊长明 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 221 | 首发2020-2-4036 | 采用3D打印技术指导肥厚型梗阻性心肌病外科治疗的临床研究 | 中国医学科学院阜外医院 | 王水云 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 222 | 首发2020-2Z-4037 | 基于“医家医-云享智能柜”的远程血压管理临床应用研究 | 中国医学科学院阜外医院 | 张宇清 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 223 | 首发2020-2Z-4038 | 智能科技评价创新服务体系的建立与应用推广 | 中国医学科学院阜外医院 | 曹也丁 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 首发2020-2-4041 | 齿槽嵴裂的骨缺损体积精确测定与成骨效果定量评价 | 中国医学科学院整形外科医院 | 王永前 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 225 | 首发2020-2-4042 | 唇鼻功能性肌瓣的血供及神经支配基础及其在唇裂修复中的应用研究 | 中国医学科学院整形外科医院 | 尹宁北 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 226 | 首发2020-2-4043 | “二阶段”上颌骨截骨牵引治疗成年唇腭裂患者上颌骨发育不足 | 中国医学科学院整形外科医院 | 宋涛 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 227 | 首发2020-2-4051 | 基于人工智能的血流成像OCT对湿性年龄相关性黄斑变性CNV病灶的精准测量和临床评估 | 北京医院 | 戴虹 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 228 | 首发2020-2-4052 | 基于头颈一站式MR血管壁成像技术及人工智能构建急性脑梗塞复发风险预测模型的研究 | 北京医院 | 宋焱 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 229 | 首发2020-4-4053 | 基于机器学习建立颈动脉粥样硬化性病变自动分析系统 | 北京医院 | 王俊杰 | 青年优才 | 10.36 | 9.64 | 20 |
| 230 | 首发2020-2Z-4054 | 染色体非整倍体无创产前筛查参考物质的转化应用研究 | 北京医院 | 李金明 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 231 | 首发2020-2-4061 | 基于多模态功能磁共振成像的VNS干预治疗LGS前后的脑结构网络和脑功能网研究 | 中日友好医院 | 田宏 | 自主创新 | 9.25 | 10.75 | 20 |
| 232 | 首发2020-2-4062 | 基于分子生物学与选择性培养基的诺卡菌检测方法学研究 | 中日友好医院 | 鲁炳怀 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 233 | 首发2020-2-4063 | 肺动脉高压右心超声的综合评估体系建立与临床推广 | 中日友好医院 | 李爱莉 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 234 | 首发2020-2-4064 | 芪参益气滴丸对冠心病介入术后患者运动耐力和生活质量影响的随机双盲对照临床研究 | 中日友好医院 | 鹿小燕 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 235 | 首发2020-2-4065 | 他达拉非治疗合并Cpc-PH的射血分数保留心力衰竭患者的前瞻性对照研究 | 中日友好医院 | 孙艺红 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 236 | 首发2020-2-4066 | 临床大数据驱动的上消化道疾病中医智能舌诊“望知”系统（v2.0）研发与应用 | 中日友好医院 | 娄彦妮 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 237 | 首发2020-2-4067 | 基于应力改变及运动轨迹分析后倾对单髁置换临床效果的影响 | 中日友好医院 | 张启栋 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 238 | 首发2020-3-4068 | 物联网技术应用于呼吸慢病康复的社区管理模式研究 | 中日友好医院 | 赵红梅 | 基层普及 | 11.18 | 3.82 | 15 |
| 239 | 首发2020-3-4069 | 北京基层医疗机构用药安全自我测评指标体系的构建与推广普及研究 | 中日友好医院 | 张镭 | 基层普及 | 5 | 7 | 12 |
| 240 | 首发2020-4-40610 | 补肾清热润燥汤治疗原发性干燥综合征的随机对照研究 | 中日友好医院 | 罗静 | 青年优才 | 5.86 | 8.2 | 14.06 |
| 241 | 首发2020-1-4071 | 原发性儿童智力障碍/发育迟缓的规范化病因学诊断流程优化及推广应用 | 北京大学第一医院 | 姜玉武 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 242 | 首发2020-1-4072 | 硫酸羟氯喹降低IgA肾病患者尿蛋白的作用-一项随机对照临床试验 | 北京大学第一医院 | 张宏 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 243 | 首发2020-2-4073 | 抗中性粒细胞胞浆抗体相关小血管炎复发的早期预警及综合评估模型的建立和验证 | 北京大学第一医院 | 陈旻 | 自主创新 | 10 | 20 | 30 |
| 244 | 首发2020-2-4074 | 胎儿神经学超声连续扫查在胎儿中枢神经系统常规超声异常中的应用 | 北京大学第一医院 | 陈俊雅 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 245 | 首发2020-2-4075 | 万古霉素相关急性肾损伤的早期预警系统建立及多学科干预的多中心研究 | 北京大学第一医院 | 周颖 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 246 | 首发2020-2-4076 | 腕踝针循经远端取穴对人工膝关节置换术后镇痛和功能康复疗效的研究 | 北京大学第一医院 | 杨昕 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 247 | 首发2020-2-4077 | 吡哆醇依赖性癫痫相关临床诊断流程及特殊饮食治疗的建立 | 北京大学第一医院 | 杨志仙 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 248 | 首发2020-2-4078 | 北京地区头癣发病新趋势与诊疗现状研究 | 北京大学第一医院 | 李若瑜 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 249 | 首发2020-2-4079 | 基于人工智能的腹膜透析心血管事件预测模型的建立和验证 | 北京大学第一医院 | 董捷 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 250 | 首发2020-2-40710 | mpMRI前列腺AI诊断效能的临床验证研究 | 北京大学第一医院 | 王霄英 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 251 | 首发2020-3-40711 | 0-3岁儿童缺铁的时机、时限及严重程度对其认知发育的影响 | 北京大学第一医院 | 韩颖 | 基层普及 | 7 | 8 | 15 |
| 252 | 首发2020-4-40712 | 单基因(RASSF1A)甲基化肿瘤标志物预测尿路上皮癌术后膀胱肿瘤复发的前瞻性队列研究 | 北京大学第一医院 | 熊耕砚 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 253 | 首发2020-2Z-40713 | 基于光纤定位和增强现实技术的腹腔镜下肾部分切除术导航辅助系统 | 北京大学第一医院 | 姚林 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 254 | 首发2020-2Z-40714 | 无创瞬时无波形比率对心肌缺血的评价 | 北京大学第一医院 | 李建平 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 255 | 首发2020-2-4081 | 新型戊型肝炎抗原检测试剂的诊断性能评价和临床应用研究 | 北京大学人民医院 | 张海莹 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 256 | 首发2020-2-4082 | 联合来那度胺及伊沙佐米用于高危多发性骨髓瘤自体移植后的维持治疗：前瞻性、多中心、单臂II期研究 | 北京大学人民医院 | 路瑾 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 257 | 首发2020-2-4083 | 糖皮质激素局部用药联合全身给药初始治疗全频下降型突发性聋的前瞻性随机对照研究 | 北京大学人民医院 | 余力生 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 258 | 首发2020-2-4084 | 基于HEMT生物传感器技术的急性心肌梗死早期快速诊断方法的探索与实践 | 北京大学人民医院 | 陈红 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 259 | 首发2020-2-4085 | 腹主动脉球囊的技术优化及临床推广应用研究 | 北京大学人民医院 | 燕太强 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 260 | 首发2020-2-4086 | 建立缺血性糖尿病足溃疡外科治疗体系的临床研究 | 北京大学人民医院 | 徐海林 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 261 | 首发2020-4-4087 | 运用边际结构模型构建DAAs治疗后HCV疾病进展预测模型及其验证 | 北京大学人民医院 | 刘慧鑫 | 青年优才 | 9.13 | 9 | 18.13 |
| 262 | 首发2020-2Z-4088 | 基于“数字全息成像/靶向ABCG2-C421A耐药蛋白 荧光成像”多模态系统的子宫内膜癌化疗敏感性人工智能评估研究 | 北京大学人民医院 | 李小平 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 263 | 首发2020-2Z-4089 | 新型仿生肿瘤型人工关节的研究与开发 | 北京大学人民医院 | 郭卫 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 264 | 首发2020-2Z-40810 | 抗菌、防移位覆膜金属输尿管支架的研发及临床转化 | 北京大学人民医院 | 胡浩 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 265 | 首发2020-2Z-40811 | 急性淋巴细胞白血病相关融合基因定量检测体系的研发及临床应用 | 北京大学人民医院 | 秦亚溱 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 266 | 首发2020-2Z-40812 | 基于光学相干成像DCI模式的智能诊断在乳腺癌前哨淋巴结术中评估的多中心研究 | 北京大学人民医院 | 王殊 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 267 | 首发2020-2Z-40813 | 唾液外泌体内特异蛋白作为炎症性肠病生物标记物的推广应用研究 | 北京大学人民医院 | 陈宁 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | 首发2020-1-4091 | 内窥镜下腰椎管狭窄减压手术核心技术研究及推广 | 北京大学第三医院 | 刘晓光 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 269 | 首发2020-1-4092 | 加速康复外科临床路径在颈椎后路手术围手术期应用的 多中心、非干预性队列研究 | 北京大学第三医院 | 孙宇 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 270 | 首发2020-1-4093 | 胎盘植入谱系疾病风险分层及管理之策略研究 | 北京大学第三医院 | 赵扬玉 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 271 | 首发2020-2-4094 | 联合“LIPS+生物标记物”对ARDS高危人群预测准确性研究 | 北京大学第三医院 | 朱曦 | 自主创新 | 10 | 20 | 30 |
| 272 | 首发2020-2-4095 | 科技创新支撑研究型医院建设影响因素和对策研究 | 北京大学第三医院 | 姜雪 | 自主创新 | 9 | 6 | 15 |
| 273 | 首发2020-2-4096 | 复杂冠脉病变患微创搭桥手术与传统开胸冠脉搭桥手术临床效果的随机对照研究 | 北京大学第三医院 | 凌云鹏 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 274 | 首发2020-2-4097 | 针刺对干眼神经性疼痛的治疗效果及机制研究 | 北京大学第三医院 | 齐虹 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 275 | 首发2020-2-4098 | 活化树突细胞疫苗用于卵巢癌巩固治疗的前瞻性、随机对照临床研究 | 北京大学第三医院 | 郭红燕 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 276 | 首发2020-2-4099 | 连续竖脊肌阻滞与连续椎旁阻滞在微创冠状动脉搭桥术术后镇痛中的对比研究 | 北京大学第三医院 | 李民 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 277 | 首发2020-2-40910 | 基于医疗平台的食源性疾病监测关键技术研究 | 北京大学第三医院 | 赵一鸣 | 自主创新 | 9 | 6 | 15 |
| 278 | 首发2020-2-40911 | 基于瞳孔影像动态分析的青光眼早期筛查系统 | 北京大学第三医院 | 张纯 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 279 | 首发2020-2-40912 | 补肾调血中药序贯治疗提高卵巢储备功能减退患者IVF-ET成功率的随机对照研究 | 北京大学第三医院 | 李东 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 280 | 首发2020-3-40913 | 颈椎主客观融合型自评量表结合运动功能测评在颈椎病分级诊疗中的应用 | 北京大学第三医院 | 周非非 | 基层普及 | 7.1 | 7.8 | 14.9 |
| 281 | 首发2020-3-40914 | 基于互联网平台的“家庭-社区-医院”联合照护模式对2型糖尿病综合管理效果研究 | 北京大学第三医院 | 杨进 | 基层普及 | 4.8 | 10.2 | 15 |
| 282 | 首发2020-4-40915 | 基于AI的干眼症中医干预CDSS系统构建及效果评价研究 | 北京大学第三医院 | 陶立元 | 青年优才 | 12 | 8 | 20 |
| 283 | 首发2020-4-40916 | 基于小样本深度学习的颈椎肿瘤多模态影像辅助诊断模型的临床应用研究 | 北京大学第三医院 | 欧阳汉强 | 青年优才 | 7.2 | 12.8 | 20 |
| 284 | 首发2020-2Z-40917 | 基于物联网医疗平台对慢阻肺合并睡眠呼吸疾病的筛查和预警 | 北京大学第三医院 | 陈亚红 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 285 | 首发2020-2Z-40918 | 鼻腔微创支架的设计与应用 | 北京大学第三医院 | 刘俊秀 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 286 | 首发2020-2Z-40919 | 肿瘤放疗自动结构勾画和质量保证机器学习算法开发与多中心临床应用评价 | 北京大学第三医院 | 杨瑞杰 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 287 | 首发2020-1-4101 | Le Fort III型截骨牵引治疗综合征性颅缝早闭面中部发育不足的关键问题研究 | 北京大学口腔医院 | 刘筱菁 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 288 | 首发2020-2-4102 | 数字化外科技术辅助下的以咬合为导向的颌骨功能性重建 | 北京大学口腔医院 | 单小峰 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 289 | 首发2020-2-4103 | 新型超声龈下刮治结合给药工作尖的开发和临床应用评价 | 北京大学口腔医院 | 栾庆先 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 290 | 首发2020-2-4104 | 后牙种植固定修复体咬合接触强度的数字化精准控制技术及其临床效果评价 | 北京大学口腔医院 | 张磊 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 291 | 首发2020-2-4105 | 牙菌斑自动判断及早期龋远程诊断的研究 | 北京大学口腔医院 | 夏斌 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 292 | 首发2020-4-4106 | 关节盘复位联合前伸位合垫修复颞下颌关节骨关节病髁突骨缺损有效性研究 | 北京大学口腔医院 | 雷杰 | 青年优才 | 10.2 | 9.5 | 19.7 |
| 293 | 首发2020-1-4111 | 注意缺陷多动障碍基于全面认知功能评估的移动化靶向干预技术的开发与应用 | 北京大学第六医院 | 孙黎 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 294 | 首发2020-2-4112 | 成人注意缺陷多动障碍认知行为治疗联合药物治疗的随机对照研究 | 北京大学第六医院 | 钱秋谨 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 295 | 首发2020-2-4113 | 基于移动互联网技术提高抑郁症患者服药依从性及治疗转归研究 | 北京大学第六医院 | 李继涛 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 296 | 首发2020-3-4114 | 社区老人认知功能损害风险预测及其在线智能评估研究 | 北京大学第六医院 | 吕晓珍 | 基层普及 | 7.05 | 7.95 | 15 |
| 297 | 首发2020-4-4115 | 基于多模态影像标志物的精神分裂症早期诊断策略研究 | 北京大学第六医院 | 李鹏 | 青年优才 | 12.5 | 7.42 | 19.92 |
| 298 | 首发2020-2Z-4116 | 老年认知功能减退早期电子化非药物干预的转化研究 | 北京大学第六医院 | 刘肇瑞 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | 首发2020-2Z-4117 | 治疗抑郁发作光谱可调控光源 | 北京大学第六医院 | 党卫民 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | 首发2020-2-4131 | 帕金森病脑深部电刺激治疗前后中医证候特征及中医辨治疗效观察 | 清华大学玉泉医院 | 马羽 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 301 | 首发2020-1-4151 | 加味稳心汤治疗心梗后心力衰竭的临床与代谢组学研究 | 中国中医科学院广安门医院 | 李军 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 302 | 首发2020-2-4152 | 健脾通络解毒法干预慢性萎缩性胃炎的长期临床疗效评价研究 | 中国中医科学院广安门医院 | 刘震 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 303 | 首发2020-2-4153 | 健脾温肾法对慢性心力衰竭患者肾小管损伤影响的临床研究 | 中国中医科学院广安门医院 | 宋庆桥 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 304 | 首发2020-2-4154 | 基于Markov模型的中医药干预桥本甲状腺炎进程的综合方案研究 | 中国中医科学院广安门医院 | 魏军平 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 305 | 首发2020-4-4155 | 基于肠道微生态-代谢组学探讨降糖调脂方对糖脂代谢紊乱患者的疗效评价及心血管危险因素关联性研究 | 中国中医科学院广安门医院 | 田佳星 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 306 | 首发2020-2-4161 | 补肾除湿法联合富血小板血浆治疗早期膝骨关节炎疗效评价及机制探讨 | 中国中医科学院望京医院 | 张洪美 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 307 | 首发2020-2-4162 | 柴胡旋覆花汤干预桥本甲状腺炎的临床疗效评价及机理探讨 | 中国中医科学院望京医院 | 刘世巍 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 308 | 首发2020-2-4171 | 基于“五脏虚损”改善衰弱老年人预后的中医综合评估和多学科管理模式的研究 | 中国中医科学院西苑医院 | 徐凤芹 | 自主创新 | 12.53 | 16.43 | 28.96 |
| 309 | 首发2020-2-4172 | 安神止痒健脾方对儿童特应性皮炎的疗效及生活质量改善的临床研究 | 中国中医科学院西苑医院 | 郎娜 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 310 | 首发2020-2-4173 | 柴芎七味方治疗紧张型头痛临床疗效及安全性评价 | 中国中医科学院西苑医院 | 张允岭 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 311 | 首发2020-1-4181 | 逍生散治疗肝郁阴虚型干眼的多中心临床研究 | 中国中医科学院眼科医院 | 谢立科 | 重点攻关 | 20 | 37.1 | 57.1 |
| 312 | 首发2020-2-4182 | 消肿方对糖尿病黄斑水肿视功能及血管改变影响的研究 | 中国中医科学院眼科医院 | 接传红 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 313 | 首发2020-2-4183 | 早期年龄相关性黄斑变性患者肠道微生态群落特征及其与证侯的相关性研究 | 中国中医科学院眼科医院 | 梁丽娜 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 314 | 首发2020-3-4184 | 眼针联合视觉重建治疗重度糖尿病黄斑水肿所致低视力的随机对照研究 | 中国中医科学院眼科医院 | 王建伟 | 基层普及 | 7.48 | 7.52 | 15 |
| 315 | 首发2020-2-4191 | 广嗣育麟汤对弱精子症患者精子DNA碎片指数影响的临床研究 | 北京中医药大学东直门医院 | 李海松 | 自主创新 | 11 | 16.01 | 27.01 |
| 316 | 首发2020-2-4192 | 流感预防中药方剂对冬季流感密切接触人群预防效果的前瞻性队列研究 | 北京中医药大学东直门医院 | 晏军 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 317 | 首发2020-2-4193 | 基于中医肿瘤注册登记平台对晚期胃癌中西并重治疗方案的研究与优化 | 北京中医药大学东直门医院 | 侯丽 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 318 | 首发2020-2-4194 | 多囊卵巢综合征排卵障碍性不孕与心理应激相关性及补肾解郁调冲法干预的临床研究 | 北京中医药大学东直门医院 | 刘雁峰 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 319 | 首发2020-4-4195 | 退行性腰椎管狭窄症中医综合诊疗方案的规范化研究 | 北京中医药大学东直门医院 | 于长禾 | 青年优才 | 16.2 | 3.8 | 20 |
| 320 | 首发2020-2Z-4196 | 静宁颗粒治疗注意缺陷多动障碍的临床有效性及安全性评价研究 | 北京中医药大学东直门医院 | 王俊宏 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 321 | 首发2020-2-4201 | 基于益气活血利水法的慢性心衰中医综合干预方案及疗效评价的临床研究 | 北京中医药大学东方医院 | 李岩 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 322 | 首发2020-2-4202 | 从状态论治肺结节的临床及策略研究 | 北京中医药大学东方医院 | 张晓梅 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 323 | 首发2020-2-4203 | 益气复脉颗粒干预房颤射频消融术后复发的随机对照研究 | 北京中医药大学东方医院 | 胡继强 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 324 | 首发2020-4-4204 | 益气凉血生肌方改善急性心肌梗死患者再灌注损伤后心功能的临床研究 | 北京中医药大学东方医院 | 李冬 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 325 | 首发2020-1-5011 | 肺磨玻璃结节的人工智能辅助诊断和临床决策系统研发 | 中国人民解放军总医院 | 陈良安 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 326 | 首发2020-2-5012 | 唯截流指导下的充分水化对于急性心肌梗死直接PCI术后造影剂肾病预防效果的临床研究 | 中国人民解放军总医院 | 钱赓 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 327 | 首发2020-2-5013 | 基于大数据技术的高血压合并冠心病患者降压靶目标干预策略研究 | 中国人民解放军总医院 | 薛浩 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 328 | 首发2020-2Z-5014 | 一种用于腔内重建主动脉弓的新型模块化内嵌式支架的系列研究 | 中国人民解放军总医院 | 张宏鹏 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 329 | 首发2020-2Z-5015 | 基于混合现实技术和外骨骼机器人的偏瘫手功能康复系统研发 | 中国人民解放军总医院 | 黄丽萍 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 330 | 首发2020-2-5021 | 降低机用镍钛器械疲劳折断的根管预备新方法及器械优化研究 | 中国人民解放军总医院第四医学中心 | 李岩峰 | 自主创新 | 8 | 8 | 20 |
| 331 | 首发2020-2Z-5022 | 一种新型MEEK植皮材料的研发与应用研究 | 中国人民解放军总医院第四医学中心 | 李峰 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 332 | 首发2020-1-5031 | 粒细胞集落刺激因子提高肝衰竭生存率及疗效影响因素多中心临床研究 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 | 胡瑾华 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 333 | 首发2020-2-5032 | 肝硬化腹水所致腹腔间隔室综合征在不同腹压目标导向下的优化治疗研究 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 | 牟劲松 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 334 | 首发2020-4-5033 | 肝硬化合并感染抗菌药物预防及治疗的有效性、安全性评价研究 | 中国人民解放军总医院第五医学中心 | 李浩田 | 青年优才 | 4.28 | 6.28 | 10.56 |
| 335 | 首发2020-2-5091 | 缩短脊柱外科择期全麻手术患者围手术期禁食水时间的前瞻性队列研究 | 中国人民解放军总医院第七医学中心 | 张志成 | 自主创新 | 14.18 | 14.18 | 28.36 |
| 336 | 首发2020-2-5092 | 围术期个体化目标导向循环管理策略对紫绀型小儿先心病手术预后的影响 | 中国人民解放军总医院第七医学中心 | 刘永哲 | 自主创新 | 9 | 6 | 15 |
| 337 | 首发2020-2-5093 | ECMO转运技术对儿科重症患儿预后影响多中心研究 | 中国人民解放军总医院第七医学中心 | 洪小杨 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 338 | 首发2020-2Z-5111 | 胰腺系统性IRE消融电极的研制及其性能评价 | 中国人民解放军火箭军特色医学中心 | 周丁华 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 339 | 首发2020-1-5112 | 早孕期补充叶酸与妊娠期糖尿病发病风险关系的研究 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 | 陈蕾 | 重点攻关 | 18 | 32 | 50 |
| 340 | 首发2020-2-5113 | 甲烷氢呼气试验在消化系疾病诊治中的应用研究 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 | 崔立红 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 341 | 首发2020-2-5114 | 北京城区社区居民头晕患病率及病因调研 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 | 戚晓昆 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 342 | 首发2020-2-5115 | 脑深部髓静脉形态与脑小血管病认知障碍的相关性研究 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 | 钱海蓉 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 343 | 首发2020-4-5116 | 多模态神经导航辅助经鼻内镜夹闭床突旁颅内动脉瘤的研究 | 中国人民解放军总医院第六医学中心 | 周春辉 | 青年优才 | 14.08 | 5.92 | 20 |
| 344 | 首发2020-2-5121 | NK细胞输注预防单倍体相合造血干细胞移植后白血病复发的应用研究 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 王恒湘 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 345 | 首发2020-2-5122 | Peutz-Jeghers综合征基于临床表型的基因分型研究 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 顾国利 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 346 | 首发2020-4-5123 | 急诊胶囊内镜联合小肠镜与直接小肠镜对大量小肠出血诊治价值对比：一项单中心随机对照研究 | 中国人民解放军空军特色医学中心 | 李白容 | 青年优才 | 8.5 | 11.5 | 20 |
| 347 | 首发2020-2-5131 | 微弧氧化3D打印多孔钛支架的仿生化及修复眼眶壁缺损的可行性研究 | 中国人民解放军总医院第三医学中心 | 李月月 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 348 | 首发2020-2Z-5132 | 改良人工鼻泪管及分体式人工泪管的临床应用研究 | 中国人民解放军总医院第三医学中心 | 陶海 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 349 | 首发2020-1-6011 | 脑卒中后认知障碍移动智能康复训练系统的开发与应用研究 | 北京博爱医院 | 张皓 | 重点攻关 | 20 | 40 | 60 |
| 350 | 首发2020-2-6012 | 颈髓损伤患者呼吸功能重建新技术的临床应用评价 | 北京博爱医院 | 杨明亮 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 351 | 首发2020-2Z-6013 | 膝关节运动学理念的发展与新型仿生学假体的研发 | 北京博爱医院 | 刘克敏 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 352 | 首发2020-1-6041 | II期结直肠癌复发转移分子机制及预测模型构建-多中心临床研究 | 北京大学首钢医院 | 顾晋 | 重点攻关 | 24 | 46 | 70 |
| 353 | 首发2020-2-6042 | 血管结构和功能联合评估对于心脑血管事件预测价值的前瞻性队列研究—北京血管健康分级标准的应用价值研究 | 北京大学首钢医院 | 王宏宇 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 354 | 首发2020-3-6081 | 早期系统性筛查在社区老年心房颤动患者中的有效性研究 | 航天中心医院 | 易忠 | 基层普及 | 9.75 | 5.25 | 15 |
| 355 | 首发2020-4-6082 | 腹针配合减药疗法治疗艾司唑仑依赖性失眠伴轻度焦虑抑郁的临床研究 | 航天中心医院 | 王婧 | 青年优才 | 10.74 | 3.197 | 13.937 |
| 356 | 首发2020-4-6083 | 腹腔热灌注化疗在非根治性腹膜假粘液瘤中的临床价值分析 | 航天中心医院 | 夏奥 | 青年优才 | 3.83 | 3.56 | 7.39 |
| 357 | 首发2020-4-6084 | 应用MALDI-TOF MS进行耐万古霉素肠球菌耐药性和同源性分析的初步研究 | 航天中心医院 | 杨靖娴 | 青年优才 | 10 | 9.9 | 19.9 |
| 358 | 首发2020-3-6101 | 不同形态和浓度的三氧半月神经节周围注射治疗三叉神经痛的安全性和疗效研究 | 航空总医院 | 安建雄 | 基层普及 | 7.2 | 7.2 | 14.4 |
| 359 | 首发2020-2-7011 | 基于智慧健康处方的社区全程化健康管控模式研究 | 北京市东城区社区卫生服务中心 | 王芳 | 自主创新 | 7.5 | 7.5 | 15 |
| 360 | 首发2020-3-7012 | 中药补肾填精解郁法联合电针八髎穴治疗薄型子宫内膜的临床研究 | 北京市鼓楼中医医院 | 马丽然 | 基层普及 | 7.44 | 7.56 | 15 |
| 361 | 首发2020-3-7013 | 柴郁茵陈方联合火针治疗湿热蕴积型痤疮的近期和远期疗效观察 | 北京市鼓楼中医医院 | 蓝海冰 | 基层普及 | 3 | 11.1 | 14.1 |
| 362 | 首发2020-2-7014 | 城市区域中西医结合老年健康服务体系的构建 | 北京市隆福医院 | 卢艳丽 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 363 | 首发2020-2-7015 | 北京市区高中生耳机使用卫生安全与听力损害相关性分析 | 北京市普仁医院 | 刘媛媛 | 自主创新 | 6.88 | 4.2 | 11.08 |
| 364 | 首发2020-3-7021 | 脉络膜息肉样血管病变视网膜色素上皮层脱离光学相关断层扫描图像的双阶段深度学习框架 | 北京市回民医院 | 李闻思 | 基层普及 | 3.15 | 3.15 | 6.3 |
| 365 | 首发2020-3-7022 | 急性腹泻患儿中双埃可病毒的感染状况及分子流行病学研究 | 北京市西城区疾病预防控制中心 | 吉彦莉 | 基层普及 | 6.3 | 4.3 | 10.6 |
| 366 | 首发2020-2-7023 | 中医全科医师参与的“以患者为中心的医疗之家”（PCMH）模式下小儿功能性便秘的效果评价 | 北京市西城区首都医科大学附属复兴医院月坛社区卫生服务中心 | 于爽 | 自主创新 | 16.35 | 13.65 | 30 |
| 367 | 首发2020-3-7024 | 患者为中心的医疗之家（PCMH）医疗模式在2型糖尿病患者管理中的应用研究 | 北京市西城区首都医科大学附属复兴医院月坛社区卫生服务中心 | 戴勤芳 | 基层普及 | 8.8 | 6.1 | 14.9 |
| 368 | 首发2020-4-7025 | 分级诊疗制度下基层医疗机构心房颤动规范化抗凝管理模式的构建和实施效果评价 | 北京市西城区首都医科大学附属复兴医院月坛社区卫生服务中心 | 王军霞 | 青年优才 | 6.2 | 5.8 | 12 |
| 369 | 首发2020-3-7026 | 基层卫生人群心理服务模式与评价方法的探讨 | 北京市西城区新街口社区卫生服务中心 | 李玉玲 | 基层普及 | 5 | 9 | 14 |
| 370 | 首发2020-1-7027 | 经阴道三维超声在宫腔粘连术前诊断及术后评估的临床应用价值研究 | 首都医科大学附属复兴医院 | 黄晓武 | 重点攻关 | 20 | 20 | 40 |
| 371 | 首发2020-4-7031 | 门诊糖尿病患者应用CAPDCA个体化健康教育模式研究 | 北京市朝阳区高碑店社区卫生服务中心 | 邢薇 | 青年优才 | 7.55 | 7.45 | 15 |
| 372 | 首发2020-3-7032 | 改良多西他赛方案与三周多西他赛方案治疗化疗耐受性差的转移性去势抵抗性前列腺癌对照性研究 | 北京市朝阳区桓兴肿瘤医院 | 胡林军 | 基层普及 | 6.83 | 8.17 | 15 |
| 373 | 首发2020-3-7033 | 可视化智慧社区医院空间管理标准制定及应用示范 | 北京市朝阳区太阳宫社区卫生服务中心 | 白勇涛 | 基层普及 | 14 | 0 | 14 |
| 374 | 首发2020-3-7034 | 心力衰竭规范化诊断系统的基层推广与应用研究 | 北京市垂杨柳医院 | 陈方 | 基层普及 | 12 | 3 | 15 |
| 375 | 首发2020-4-7035 | 超声造影技术预测颈动脉易损斑块破裂风险分析 | 北京市垂杨柳医院 | 黄雅萍 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 376 | 首发2020-2-7036 | 肌骨超声引导针刀治疗非止点性跟腱病的临床疗效和规范化研究 | 北京中医药大学第三附属医院 | 马玉峰 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 377 | 首发2020-2-7041 | 代谢综合征患者强化饮食运动干预后内脏脂肪面积变化对血压血糖血 脂的影响 | 北京市海淀医院 | 张小洺 | 自主创新 | 12.9231 | 12.2899 | 25.213 |
| 378 | 首发2020-3-7042 | 针刺结合艾灸、中药热敷治疗寒湿痹阻型膝骨关节炎随机对照研究 | 北京市中关村医院 | 李金牛 | 基层普及 | 7.7 | 7.3 | 15 |
| 379 | 首发2020-3-7043 | 利胆汤预防腹腔镜联合胆道镜保胆取石术后胆囊结石复发的前瞻性队列研究 | 北京市中西医结合医院 | 李月廷 | 基层普及 | 4.93 | 5.43 | 10.36 |
| 380 | 首发2020-3-7044 | 健脾滋阴法联合肠内营养对慢性阻塞性肺疾病缓解期营养状态及生存质量的影响 | 北京市中西医结合医院 | 崔娜娟 | 基层普及 | 5.4 | 7.366 | 12.766 |
| 381 | 首发2020-3-7051 | 中医全科-专科联合模式对社区心脑血管疾病衰弱患者管理效果的初步研究 | 北京市丰台区方庄社区卫生服务中心 | 薛武更 | 基层普及 | 4.63 | 3.5715 | 8.2015 |
| 382 | 首发2020-4-7052 | 针刺治疗对支气管哮喘急性加重期患者肠道菌群影响 | 北京市丰台中西医结合医院 | 刘璇 | 青年优才 | 5.4 | 8.6 | 14 |
| 383 | 首发2020-2-7053 | 北京市农村卫生户厕长效运行管护研究 | 丰台区疾病预防控制中心 | 李洁 | 自主创新 | 7.47 | 7.47 | 14.94 |
| 384 | 首发2020-2Z-7061 | 多功能微型电动吸痰器在危重患者转运中有效性评价临床试验 | 北京市门头沟区医院 | 王彧姣 | 自主创新 | 18.35 | 11.65 | 30 |
| 385 | 首发2020-3-7071 | 北京市房山区青少年高血压患病率调查及危险因素分析 | 北京市房山区疾病预防控制中心 | 孟毅 | 基层普及 | 3.68 | 11.288 | 14.968 |
| 386 | 首发2020-3-7072 | 北京市房山区房颤脑卒中高危人群抗凝治疗的现况调查 | 北京市房山区良乡医院 | 马云峰 | 基层普及 | 6.05 | 6.35 | 12.4 |
| 387 | 首发2020-4-7073 | 基于神经网络深度学习对脑卒中相关血管床斑块负荷定量化研究 | 北京市房山区良乡医院 | 于寰 | 青年优才 | 10 | 10 | 20 |
| 388 | 首发2020-1-7074 | 基于“结者散之”法研究胰瘅膏外敷治疗急性胰腺炎的临床疗效 | 北京市房山区中医医院 | 程红杰 | 重点攻关 | 23.8 | 10.2 | 34 |
| 389 | 首发2020-2-7075 | 耳穴综合疗法治疗糖尿病合并焦虑抑郁患者的前瞻性随机对照研究 | 北京市房山区中医医院 | 张红 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 390 | 首发2020-2-7081 | 髓内钉联合外侧壁钢板治疗全粗隆间骨折的随机对照研究 | 首都医科大学附属北京潞河医院 | 张亚奎 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 391 | 首发2020-4-7082 | 智能手机APP对1型糖尿病院外血糖管理的应用研究 | 首都医科大学附属北京潞河医院 | 张媛媛 | 青年优才 | 14.28 | 5.72 | 20 |
| 392 | 首发2020-2Z-7083 | 微型钩状锁定接骨板内固定在小关节内撕脱骨折治疗中的应用 | 首都医科大学附属北京潞河医院 | 张春晖 | 自主创新 | 0 | 0 | 0 |
| 393 | 首发2020-3-7091 | 在分级诊疗模式下以PKG智能腕表指导中晚期帕金森病患者治疗的应用研究 | 北京市石景山医院 | 贾伟华 | 基层普及 | 5.5 | 6.5 | 12 |
| 394 | 首发2020-3-7101 | 口含冰块及肢端冷疗方法减缓乳腺癌患者应用紫杉醇出现神经毒性的探索研究 | 北京市顺义区妇幼保健院 | 刘海蓉 | 基层普及 | 7.75 | 7.25 | 15 |
| 395 | 首发2020-3-7102 | 北京市顺义区3-6岁儿童屈光发育状况及相关因素的纵向性研究 | 北京市顺义区医院 | 蒋爱民 | 基层普及 | 11.01 | 3.99 | 15 |
| 396 | 首发2020-3-7111 | 居家养老健康管理实践研究 | 北京市昌平区回龙观社区卫生服务中心 | 王尚才 | 基层普及 | 9 | 6 | 15 |
| 397 | 首发2020-2-7121 | 孕期过敏性疾病多学科联合治疗性产前教育项目(TAEPAD)对子代过敏性疾病发病及转归影响的同期非随机对照研究 | 北京市大兴区人民医院 | 马秀华 | 自主创新 | 17.27 | 12.73 | 30 |
| 398 | 首发2020-3-7122 | 大兴区心房颤动规范化管理体系的建立 | 北京市大兴区人民医院 | 佟子川 | 基层普及 | 8.62 | 5.88 | 14.5 |
| 399 | 首发2020-2-7131 | 结构化运动与饮食干预治疗非酒精性脂肪肝疗效随机对照临床研究 | 北京市平谷区医院 | 李玉凤 | 自主创新 | 15 | 15 | 30 |
| 400 | 首发2020-4-7132 | 清肝和胃方治疗肝胃郁热型非糜烂性难治性胃食管反流病的临床研究 | 北京市平谷区中医医院 | 王志强 | 青年优才 | 13.64 | 6.36 | 20 |
| 401 | 首发2020-3-7161 | 针刺曲池穴治疗膝骨关节炎(气滞血瘀型)的临床研究及社区推广 | 北京市延庆区医院（北京大学第三医院延庆医院） | 郑爱军 | 基层普及 | 5.2 | 4.5794 | 9.7794 |
| 402 | 首发2020-2-8011 | 基于PC-MRI定量技术对Chiari畸形Ⅰ型的脑脊液动力学分型及手术治疗策略研究 | 首都医科大学三博脑科医院 | 范涛 | 自主创新 | 8 | 12 | 20 |
| 403 | 首发2020-4-8012 | 基于个体化静息态功能磁共振与立体脑电图的额叶致痫灶切除术的外科术式改良的临床应用研究 | 首都医科大学三博脑科医院 | 王雄飞 | 青年优才 | 14.5 | 5.5 | 20 |
| 404 | 首发2020-2-8021 | RVS在原发性肝癌亚肝段为主的解剖性肝切除中的应用研究 | 北京大学国际医院 | 张克明 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 405 | 首发2020-2-8022 | 加速康复外科（ERAS）临床路径在妇科腹腔镜手术中的建立与应用 | 北京大学国际医院 | 王永军 | 自主创新 | 11 | 19 | 30 |
| 406 | 首发2020-4-8023 | 非硬化性门静脉纤维化在原发性胆汁性胆管炎中的发病与预后转归研究 | 北京大学国际医院 | 章丽娜 | 青年优才 | 10.2 | 9.8 | 20 |
| 407 | 首发2020-2-8031 | 真菌性角膜炎创新治疗方法的临床研究 | 北京爱尔英智眼科医院有限公司 | 李绍伟 | 自主创新 | 9 | 6 | 15 |