

2019年福建医科大学启航基金一般项目计划与经费表

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
1	2019QH100 1	浒苔多糖凝胶基于TLR2/NF- κ B通路增强抗炎机制研究	林岱	公共卫生学院	5	2020.04-2023.04
2	2019QH100 2	趋化因子基因的遗传变异对乳腺癌发病和预后指标的影响	杨昊旻	公共卫生学院	5	2020.04-2023.04
3	2019QH100 3	柔性生物传感器的制备及其在帕金森病治疗中的应用研究	于广霞	公共卫生学院	5	2020.04-2023.04
4	2019QH100 4	社区老年人健康状况与医养结合服务需求及应对策略研究	司明舒	公共卫生学院	3	2020.04-2023.04
5	2019QH100 5	基于自然人群队列的2型糖尿病早期筛查方法评价研究	陶韬	公共卫生学院	5	2020.04-2023.04
6	2019QH100 6	下调c-Met表达对骨髓瘤RPMI 8226细胞生物学行为的影响	杨琴琴	药学院	5	2020.04-2023.04
7	2019QH100 7	羧甲基壳聚糖-瓜环-药物凝胶体系的pH敏感缓释研究	方权辉	药学院	5	2020.04-2023.04
8	2019QH100 8	CXCR4蛋白诱导上皮-间充质转化介导肝癌细胞转移机制研究	郑宁	药学院	5	2020.04-2023.04
9	2019QH100 9	结直肠癌患者配偶照顾者恐惧疾病进展及其心理干预模式构建	林雁	护理学院	5	2020.04-2023.04
10	2019QH101 0	社区老年人健康促进的社会工作干预研究	李青	健康学院	3	2020.04-2023.04
11	2019QH101 1	抑郁症患者自主神经反应特异性研究	林祯秀	健康学院	3	2020.04-2023.04
12	2019QH101 2	基于视觉拥挤效应的汉语发展性阅读障碍儿童的综合干预研究	连坤予	健康学院	3	2020.04-2023.04
13	2019QH101 3	多参数流式细胞术在骨肉瘤细胞增殖抑制研究中的应用	黄志鸿	公共技术中心	5	2020.04-2023.04
14	2019QH101 4	活体成像技术在研究蛇纤溶酶原激活剂体内分布中的应用	颜彩玲	公共技术中心	5	2020.04-2023.04
15	2019QH101 5	结核分枝杆菌潜在毒力因子Rv0164结构和功能的初步研究	郑淑萍	公共技术中心	5	2020.04-2023.04
16	2019QH101 6	CALB1等基因影响梗阻性结肠癌细胞外基质的研究	侯平	免疫治疗研究院	5	2020.04-2023.04
17	2019QH101 7	小分子化合物小檗碱通过下调Wnt/ β -catenin的表达促进肝癌细胞凋亡的作用机制研究	王成艳	实验动物中心	5	2020.04-2023.04
18	2019QH101 8	基于家族性自主神经障碍剪接调控元件的CRISPR/Cas9基因编辑研究	陆瑛倩	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
19	2019QH101 9	SLC35F2作为肺鳞状细胞癌诊断标志物的价值及其调控机制研究	郑庆祝	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
20	2019QH102 0	AML细胞分泌的IL-18对MDSC的调控作用研究	刘静茹	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
21	2019QH102 1	CD93在直肠癌综合治疗后pCR病例出现远处转移中的作用研究	吴雪晶	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
22	2019QH102 2	大黄素诱发铁死亡逆转急性髓系白血病阿霉素耐药的研究	陈艳欣	附属协和医院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
23	2019QH102 3	个体化3D打印在复杂肺段手术中优化诊疗流程的应用研究	张振阳	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
24	2019QH102 4	Piccolo分子在肝癌发生发展中的作用	林圣哲	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
25	2019QH102 5	慢性缺氧通过TWEAK/NF-κB通路调控子宫内膜容受性的研究	王统菲	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
26	2019QH102 6	重复经颅磁刺激联合MOTOmed对卒中偏瘫患者上肢痉挛和运动功能的影响	陈清法	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
27	2019QH102 7	右美托咪定通过促进BDNF/TrkB信号通路改善老年小鼠术后认知功能障碍	张丹凤	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
28	2019QH102 8	高毒力肺炎克雷伯菌血流感染中NLRP3炎性小体及下游因子的表达及意义	陈小玲	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
29	2019QH102 9	基于代谢组学研究鼠曲草总黄酮治疗COPD模型大鼠的作用机制	叶向丽	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
30	2019QH103 0	炎症小体NLRP3在糖尿病大鼠心肌缺血/再灌注损伤中的作用及机制研究	何喜	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
31	2019QH103 1	GPRC5A通过促进食管鳞癌细胞糖酵解能力促进食管鳞癌的发生发展	高磊	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
32	2019QH103 2	lncRNA RP11-252C15.1通过miRNA-125a调控转位因子蛋白表达影响儿童急性T淋巴细胞白血病化疗敏感性	郑湧智	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
33	2019QH103 3	外泌体传递circLIFR促进胃癌腹膜种植的机制研究	黄泽宁	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
34	2019QH103 4	MR影像组学对IDH1基因突变胶质瘤的预测研究	江少凡	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
35	2019QH103 5	探讨蛋白O-GlcNAcylation在慢性癫痫小鼠中的抗癫痫机制	黄明珠	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
36	2019QH103 6	高血糖糖酵解通过Rad51乙酰化增强胰腺癌吉西他滨化疗耐药	李戈	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
37	2019QH103 7	高浓度葡萄糖通过乙肝病毒X蛋白促进SIRT3- Src/FAK信号通路抑制肝癌转移的分子机制研究	黄晓云	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
38	2019QH103 8	长链非编码RNA LINC00460对宫颈癌的功能及分子机制研究	朱斌	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
39	2019QH103 9	吡非尼酮联合2-甲氧基雌二醇经门静脉灌注用于肝动脉缺氧诱导的肝纤维化的作用及机制研究	郑晖	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
40	2019QH104 0	心脏照射剂量对食管癌患者生存率及心脏毒性的影响研究	江柳清	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
41	2019QH104 1	Notch3在白介素10调节肝星状细胞衰老中的作用与机制	郭杞兰	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
42	2019QH104 2	基于联合影像组学及CT能谱成像术前评估胃癌的作用研究	陈丽红	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
43	2019QH104 3	Cyr61作为新的乳腺癌标志物及其在耐药中作用的研究	林真	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
44	2019QH104 4	PSPC1通过Notch信号通路调控胆囊癌EMT的作用及其机制	陈明源	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
45	2019QH104 5	正畸后GCF中牙槽骨改建信号分子时态性研究	谢勤	附属协和医院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
46	2019QH1046	肺腺癌发生发展的基因甲基化修饰研究	吴丹	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
47	2019QH1047	PINK1/Parkin-Bax在氧化应激条件下调节HBx蛋白所致线粒体自噬及细胞凋亡	高雯宇	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
48	2019QH1048	KDM4C影响多发性骨髓瘤耐药细胞株KM3/BTZ耐药性的研究	张娜	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
49	2019QH1049	肠道菌群移植改善脓毒性心肌病小鼠心肾功能的机制研究	余广炜	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
50	2019QH1050	HPA轴在氯胺酮暴露后子代小鼠焦虑抑郁中的作用机制	吴韦玮	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
51	2019QH1051	免疫检查点抑制剂相关间质性肺病的临床特点及发病机制	李晓平	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
52	2019QH1052	CyclinA/CDK2介导BAG3 Ser291位点磷酸化并影响胃癌的生物学过程	林光铨	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
53	2019QH1053	CD38在晚期肾癌免疫检查点抑制剂耐药中的作用研究	刘溶	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
54	2019QH1054	新型覆膜支架治疗冠脉穿孔/破裂的安全性及有效性研究	陈恩	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
55	2019QH1055	五味子乙素抑制NLRP3炎性体信号通路减轻蛛网膜下腔出血早期脑损伤的作用及机制研究	陈松	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
56	2019QH1056	APOBEC3B和PD-L1在胃癌发生发展中的作用及机制研究	郑巧灵	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
57	2019QH1057	福建地区遗传性易栓症筛查及相关基因检测研究	周亚东	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
58	2019QH1058	梅毒螺旋体和人乳头瘤病毒感染与宫颈病变的相关性研究	戴伟超	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
59	2019QH1059	线粒体动力相关蛋白Drp1在右美托咪定预处理减轻术后认知功能障碍中的作用研究	林楠	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
60	2019QH1060	靶向NCL-Sp1正反馈回路逆转急性淋巴细胞白血病耐药的研究	吴正军	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
61	2019QH1061	同期行经皮房间隔异常交通（ASD/PFO）封堵和左心耳封堵的长期安全性和有效性的研究	余永辉	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
62	2019QH1062	多模态MRI脑膜瘤影像组学及组织病理学特征的相关性研究	江培榕	附属协和医院	5	2020.04-2023.04
63	2019QH1063	以健康为目标导向的县域医共体绩效评价指标体系构建研究	吴勤德	附属协和医院	3	2020.04-2023.04
64	2019QH1064	CELF2通过调控CD44选择性剪接影响胰腺癌细胞生物学行为的机制研究	林承杰	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
65	2019QH1065	紫檀芪通过调控氧化应激和NLRP3炎症小体抑制肝癌增殖转移	黄赞	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
66	2019QH1066	肝癌中CD27-型转换记忆B细胞的生物学特性及临床意义研究	张钊	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
67	2019QH1067	IL-10RA基因多态性与福建儿童炎症性肠病合并EBV感染的相关性研究	詹富国	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
68	2019QH1068	B4GALT3调控多发性骨髓瘤增殖凋亡的机制研究	杨阿碰	附属第一医院	3	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
69	2019QH1069	NLRP3激活在利妥昔单抗治疗非霍奇淋巴瘤中介导的间质性肺炎机制研究	林巧贤	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
70	2019QH1070	MLK3调控多药耐药基因MDR1在多发 发性骨髓瘤硼替佐米耐药中的作用及 机制研究	王纪珍	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
71	2019QH1071	P _E T- ¹⁸ F- ¹⁸ CO ₂ 对颈动脉内膜剥脱术患者围 术期神经认知障碍	陈瀚桑	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
72	2019QH1072	黄芪来源的细胞外囊泡对糖尿病性心 肌病线粒体自噬保护性调节作用研究	朱耀彬	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
73	2019QH1073	玻连蛋白（Vitronection）对宫颈癌增 殖迁移侵袭的影响及意义	林瑶	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
74	2019QH1074	RNA m6A 甲基化调控PMN凋亡机制 及其在hvKP脓毒症继发迁徙性感染 中的作用	陈善健	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
75	2019QH1075	不同脑区谷氨酸代谢异常在胶质瘤相 关性癫痫的作用机制	蔡嘉伟	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
76	2019QH1076	lncRNA SNHG8 介导NAP1L1表达上 调在糖尿病致胃癌进展中的作用机制 研究	陈鑫	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
77	2019QH1077	基于催化发夹自组装的扩增平台用于 电化学检测胶质瘤miRNA	张莹	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
78	2019QH1078	输尿管软镜碎石后尿源性肺毒血症的 相关影响因素研究	张华	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
79	2019QH1079	套扎术（RPH）与选择性痔上粘膜切 除术（TST）治疗重度脱垂内痔的疗 效分析	洪键晨	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
80	2019QH1080	COPD所致吞咽障碍的吞咽特征及相 关机制研究	薛欣源	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
81	2019QH1081	右美托咪定对轻度认知功能障碍大鼠 认知功能的影响及其可能的机制探讨	周倩	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
82	2019QH1082	WHSCI促进乳腺癌进展的相关机制研 究	林伟	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
83	2019QH1083	基因谷氨酰胺代谢重编程探讨间充质 干细胞移植尿道瘢痕形成的机制	陈烨辉	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
84	2019QH1084	硬脊膜穿透联合脉冲给药对分娩镇痛 效果的影响	林文谦	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
85	2019QH1085	重复经颅磁刺激对功能性胃排空障碍 的疗效研究	张翠翠	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
86	2019QH1086	经颅直流电刺激对脑卒中慢性肩痛的 疗效及机制研究	李玉	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
87	2019QH1087	诱发电位预警对SMA区肿瘤术后功能 保护机制研究	许明霞	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
88	2019QH1088	肌少症在克罗恩病外科治疗过程营养 风险评估中的价值	林素勇	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
89	2019QH1089	组织蛋白酶B在CTEPH肺动脉内膜重 构中的作用	吴达文	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
90	2019QH1090	超声造影在腹主动脉瘤EVAR术后随 访中的价值研究	李先涛	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
91	2019QH1091	ADSCs调节成纤维细胞异质性促进糖 尿病创面愈合及机制研究	倪雪君	附属第一医院	3	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
92	2019QH109 2	利用机器学习建立急性肾损伤患者慢性化的风险预测模型	张小红	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
93	2019QH109 3	SGLT2抑制剂在血管内皮细胞抗氧化应激损伤的机制	宁若冰	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
94	2019QH109 4	脑脊液中miRNAs与自发性脑出血早期血肿扩大的相关性研究	黄尔	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
95	2019QH109 5	精准重复磁刺激对脑卒中后小腿三头肌痉挛的疗效及机制探讨	刘夏花	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
96	2019QH109 6	肾血流动力学监测指导脓毒性休克患者的精确液体治疗	李莹	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
97	2019QH109 7	基于Gd-BOPTA增强MRI影像组学预测肝细胞癌微血管浸润	熊美连	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
98	2019QH109 8	CatSper3、CatSper4在精索静脉曲张大鼠附睾精子中的表达与作用研究	杨鹏	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
99	2019QH109 9	Pin1抑制剂（ATRA）在口腔鳞癌治疗中的作用研究	李军	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
100	2019QH110 0	视觉反馈训练对脑卒中后视知觉障碍合并平衡障碍患者的影响	张楠楠	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
101	2019QH110 1	肠道菌群演变与HBV药物敏感性的相关性研究	吴舒	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
102	2019QH110 2	探讨转录因子FOXO3a对小儿神经母细胞瘤的影响	陈金文	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
103	2019QH110 3	Wnt/ β -catenin信号通路及阴道微生态在女性盆腔脏器脱垂发病机制中的作用研究	陈韶展	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
104	2019QH110 4	基于GAO（角度优化）和MCO（多目标化）的非小细胞肺癌SBRT治疗计划应用研究	曾疆	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
105	2019QH110 5	3.0T MR多模态功能成像鉴别腮腺瘤的应用研究	黄楠	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
106	2019QH110 6	除疣汤浸泡治疗多发性跖疣及对局部细胞免疫影响的研究	陈华瑜	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
107	2019QH110 7	HIF-PHI在慢性肾脏病血管钙化中的作用研究	李镇洲	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
108	2019QH110 8	基于fMRI分析经颅直流电刺激治疗卒中后抑郁的神经机制	周月珠	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
109	2019QH110 9	个体化3D打印导板结合手术导航精准整复牙颌面畸形	黄建平	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
110	2019QH111 0	导航结合数字化个性化设计上颌前段牵张成骨	江燕	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
111	2019QH111 1	超声在克罗恩病诊治中的应用研究	黄小花	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
112	2019QH111 2	基于机器学习的正常压力脑积水多模态MRI诊断及预后模型构建研究	郭伟	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
113	2019QH111 3	MUSASHI-1、CLAUDIN-11在输精管梗阻性无精子症大鼠睾丸组织的表达意义	丁一郎	附属第一医院	3	2020.04-2023.04
114	2019QH111 4	骨髓间充质干细胞治疗肺纤维化的机制初探	成文召	附属第二医院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
115	2019QH111 5	Caveolin-1在白血病细胞中的表达及意义	钟金发	附属第二医院	3	2020.04-2023.04
116	2019QH111 6	药物球囊在小血管急性ST段抬高型心肌梗死的应用研究	程振东	附属第二医院	4	2020.04-2023.04
117	2019QH111 7	FoxM1调节Hedgehog信号通路参与子宫内膜癌孕激素抵抗的研究	王莲花	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
118	2019QH111 8	阿托伐他汀钙对冠心病患者术后心脏事件影响的研究	黎冉	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
119	2019QH111 9	结肠癌细胞外泌体LINC00612促进上皮-间质转化的研究	洪钟时	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
120	2019QH112 0	3D打印颈胸部特定解剖模型应用于深静脉穿刺置管术教学	苏世清	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
121	2019QH112 1	小鼠脂肪间充质干细胞在肺支气管损伤修复中作用机制的研究	郭志侯	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
122	2019QH112 2	NK4经VEGF-HGF/cMet通道对肾细胞癌血管生成的影响及机制研究	叶敏媛	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
123	2019QH112 3	VEGFR-HDAC双靶点抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性评价	高雅莉	附属第二医院	4	2020.04-2023.04
124	2019QH112 4	miR-18a对女性冠心病内皮细胞活性调控机制研究	卢辉耀	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
125	2019QH112 5	探讨PCT联合血小板减少在脓毒症病原学诊断中的意义	林燕萍	附属第二医院	3	2020.04-2023.04
126	2019QH112 6	左卡尼汀对UUO模型大鼠造影剂肾损伤影响的机制研究	车丽双	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
127	2019QH112 7	β -榄香烯的抑制肿瘤EMT、侵袭迁移及其机制研究	张雅兰	附属第二医院	3	2020.04-2023.04
128	2019QH112 8	PIK3B基因对食管癌细胞增殖和凋亡影响的机制研究	潘丁龙	附属第二医院	5	2020.04-2023.04
129	2019QH112 9	SIRT1在口腔癌中的表达及临床意义	汪涛	附属口腔医院	5	2020.04-2023.04
130	2019QH113 0	季磷构筑的金属卤化物抗真菌活性及体外细胞毒性研究	黄晶晶	附属口腔医院	4.5	2020.04-2023.04
131	2019QH113 1	喷砂及低温老化对多次烧结氧化锆力学性能影响的分析	杨松	附属口腔医院	5	2020.04-2023.04
132	2019QH113 2	驱动蛋白-14 KIFC1调控DNA复制及损伤修复的功能和分子机制	魏雅岚	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
133	2019QH113 3	稀土共价配位纳米复合物的构建及体内外抗肿瘤效果评价	阮冠宇	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
134	2019QH113 4	外泌体 circRNAs 在 GnRh-a 长方案助孕患者卵泡液中表达水平分析	林培阳	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
135	2019QH113 5	外泌体miR-21在卵巢癌增殖和侵袭中的作用	谢小燕	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
136	2019QH113 6	幼鼠iNOS对巨噬细胞在内植物相关骨感染中调控机制研究	陈辉	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
137	2019QH113 7	基于双组学研究高糖对绒毛滋养细胞的影响及其调控机制	陈敏	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
138	2019QH1138	FtMt通过HIF-1 α /VEGF信号通路在子病前期滋养细胞缺氧后血管调控中的作用研究	徐霞	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
139	2019QH1139	亲子创意艺术疗法对学龄前期孤独症谱系障碍儿童及其母亲的效果评价与机制研究	刘桂华	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
140	2019QH1140	肠道菌群代谢产物短链脂肪酸与子病前期的相关性研究	蒋玲玲	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
141	2019QH1141	HMGB1/TLR4 信号通路在小鼠HAEC中的作用及甘草酸对其干预研究	刘明坤	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
142	2019QH1142	新型无创皮肤并指指蹼皮肤扩张器的研发与应用	徐文琛	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
143	2019QH1143	尿源性生物标记物在预测小儿膀胱输尿管反流病肾瘢痕形成及手术效果的应用价值	崔旭	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
144	2019QH1144	COL9A3和TGFB1基因多态性与儿童髋关节发育不良的相关性研究	陈昭	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
145	2019QH1145	IRE-1/JNK信号通路在亚临床甲减致胰岛素抵抗中的机制研究	周清	福建省妇幼保健院	5	2020.04-2023.04
146	2019QH1146	MFN2-HSD17B13轴缺损促进非酒精性脂肪肝发展为肝细胞癌的机理研究	曾钊明	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
147	2019QH1147	IL-6通过HIF-1信号通路对脑缺血大鼠血管再生的影响及机制研究	陈剑豪	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
148	2019QH1148	小针刀联合针刺治疗胃癌术后胃瘫的临床疗效观察	李小梅	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
149	2019QH1149	FKB调控视网膜母细胞瘤凋亡和自噬的机制研究	陈靖	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
150	2019QH1150	非诺贝特在糖尿病性视网膜病变中的作用及机制研究	林雯	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
151	2019QH1151	度洛西汀对大鼠疼痛-抑郁共病肠道菌群和海马BDNF的影响	徐雪汝	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
152	2019QH1152	莆田南日岛居民食管菌群与食管癌关系的研究	郑家垚	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
153	2019QH1153	FGF21在血管内皮损伤中的作用及机制	卢楠	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
154	2019QH1154	UBC与SEPT6/MTDH在miR-223促进前列腺癌进展中的作用	杨耀景	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
155	2019QH1155	SGLT2抑制剂通过AMPK/mTOR通路调控心肌纤维化的研究	薛艳	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
156	2019QH1156	基于FADS基因多态性的 ω -6多不饱和脂肪酸干预2型糖尿病群体药动药效学研究	许桂平	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
157	2019QH1157	MiR-320a通过PPP4C/NF- κ B信号通路调控乳腺癌侵袭转移能力及化疗敏感性	谢文焮	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
158	2019QH1158	基于斑马鱼移植瘤模型探讨NSG1对食管鳞状细胞癌生物学行为的影响	张松高	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
159	2019QH1159	环状RNA circ_0131458在三阴性乳腺癌中的表达及作用研究	陈兴	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
160	2019QH1160	B7-2激活STAT转录因子影响线粒体自噬在心脏衰老心肌细胞重构中的机制研究	叶志强	福建省立医院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
161	2019QH116 1	SLE间充质干细胞circRNA调节T细胞免疫的机制研究	何娟娟	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
162	2019QH116 2	基于 DTI 探讨 rTMS 治疗脑梗死后运动功能障碍的机制研究	苏清平	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
163	2019QH116 3	危重症患者喂养不耐受风险预测模型的构建与应用	孙铭遥	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
164	2019QH116 4	靶向肿瘤内酸性微环境TACE治疗不可切除肝癌的机制研究	周艳峰	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
165	2019QH116 5	血浆外泌体IncRNARP11-466L17.1作为肺腺癌诊断标记及初步功能研究	曹鹏驹	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
166	2019QH116 6	MiR-7977通过PCBP1/STAT3信号通路促进肺腺癌生长的机制研究	陈少婷	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
167	2019QH116 7	探讨利福昔明在大鼠肝硬化及并发症中的治疗作用及机制	林雪燕	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
168	2019QH116 8	小肠细菌过度生长对克罗恩病缓解期临床及粪便菌群的影响	庄莹	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
169	2019QH116 9	窄带成像技术在早期食管癌及癌前病变诊断中的应用价值研究	陈洋洋	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
170	2019QH117 0	智慧护理在改善房颤患者冷冻消融术后生活质量中的应用	陈思萍	福建省立医院	4	2020.04-2023.04
171	2019QH117 1	静脉输注利多卡因对腹腔镜结直肠手术患者术后恢复的影响	郭艳华	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
172	2019QH117 2	大鼠心肌梗死后巨噬细胞迁移抑制因子对心室重塑的影响	郑熙	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
173	2019QH117 3	miR-96-5p调控成肌分化及其在小鼠肌肉减少症中的作用机制研究	余博飞	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
174	2019QH117 4	发作性睡病患者肠道菌群特征及相关危险因素研究	吴永希	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
175	2019QH117 5	表面增强拉曼光谱在前列腺癌筛查的应用	许清江	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
176	2019QH117 6	番茄红素对大鼠睾丸扭转复位后生精功能的保护作用研究	陈松茂	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
177	2019QH117 7	医用三氧治疗代偿期肝硬化中肝纤维化和Fibrotouch的疗效分析	陈日	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
178	2019QH117 8	基于OCTA及EDI-OCT技术探讨糖尿病视网膜脉络膜微血管病变的早期诊断	郑宓	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
179	2019QH117 9	能谱CTE定量评价肠壁及爬行脂肪预测克罗恩病活动度	陈梦诗	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
180	2019QH118 0	发散式体外冲击波对软组织损害兔的组织学与行为学的影响	王帅	福建省立医院	5	2020.04-2023.04
181	2019QH118 1	基于单细胞分析探讨OLFM4在早期胃癌上皮间质转化及肿瘤进展中的作用	潘慧	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
182	2019QH118 2	雷帕霉素抑制mTORC1调控小胶质细胞M2表型转化对脑外伤的保护效应及机制研究	林堃	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
183	2019QH118 3	CYP2C19基因型指导伏立康唑治疗中国血液肿瘤患者侵袭性曲霉菌感染的药物经济学研究	黄毅婷	福建省立金山医院	3	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
184	2019QH118 4	环状RNA circ_0032627在胃癌发生发展中的作用及其机制研究	林彩锋	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
185	2019QH118 5	粪菌移植延缓乙型肝炎肝硬化小鼠肝纤维化进展的疗效研究	陈容容	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
186	2019QH118 6	基于深度学习的多组数据融合构建肝细胞癌术后早期复发预测模型	王航	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
187	2019QH118 7	lncRNA TREML5P与子痫前期滋养细胞功能的关联和机制探讨	郑琳	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
188	2019QH118 8	HSP90AA1通过AKT通路促进肺腺癌侵袭转移机制的研究	童康梅	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
189	2019QH118 9	KIF20A基因在食管鳞癌中的表达及临床意义	刘兰仔	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
190	2019QH119 0	应用电生理评估帕金森病自主神经与认知障碍的相关研究	余聪	福建省立金山医院	5	2020.04-2023.04
191	2019QH119 1	LncRNA PTENP1调控miRNA-93影响卵巢癌耐药机制研究	黄琳琳	福建省立金山医院	3	2020.04-2023.04
192	2019QH119 2	血浆EB病毒miR-BART8-3p检测在辅助鼻咽癌诊疗中的临床意义研究	林城	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
193	2019QH119 3	基于深度学习的鼻咽癌靶区危及器官自动勾画研究	黄超雄	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
194	2019QH119 4	IOTA简易标准联合Angio PLUS技术鉴别卵巢良恶性肿瘤的价值研究	谢文婷	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
195	2019QH119 5	Circ_0048607/miR-370-3p/CDKN1A轴在胃癌细胞增殖转移中的作用研究	刘景福	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
196	2019QH119 6	PD-L1特异性人鼠交叉型免疫毒素H-CUS的研制	熊佳妮	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
197	2019QH119 7	IL-7和CCL19表达联合PD-1抗体增强靶向GPC3 CAR-T细胞的抗肝癌活性研究	陈珊珊	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
198	2019QH119 8	肿瘤相关炎症细胞影响直肠癌辐射敏感性的机制研究	张雪清	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
199	2019QH119 9	Kegel盆底肌锻炼对直肠癌术后前切除综合征的作用	严明芳	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
200	2019QH120 0	外泌体microRNA-144介导非小细胞肺癌顺铂耐药机制研究	刘珺	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
201	2019QH120 1	临床研究协调员参与下的药物临床试验环节质量管理及影响因素研究	林颖韬	福建省肿瘤医院	5	2020.04-2023.04
202	2019QH120 2	HE4介导补体C3在狼疮肾炎小鼠肾间质纤维化中的作用	李艺虾	附属福州市第一医院	4	2020.04-2023.04
203	2019QH120 3	自然流产与肠道菌群相关性研究	邹建琴	附属福州市第一医院	5	2020.04-2023.04
204	2019QH120 4	PVT到mPFC投射环路对抑郁行为的调控作用	梁海英	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
205	2019QH120 5	降糖类药物通过诱导脂肪组织棕色化对心血管疾病的调节机制研究	吴波	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
206	2019QH120 6	探究外周血hsa_circ_0000690、ITGLA和CD11a在颅内动脉瘤的表达和临床应用	黄焱明	附属龙岩第一医院	4.96	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
207	2019QH1207	脂肪组织棕色化调节糖尿病视网膜病变机制研究	许春梅	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
208	2019QH1208	高糖通过破骨、成骨细胞代谢影响骨整合机制研究	邓金秀	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
209	2019QH1209	踝关节镜下微骨折和清理术治疗距骨软骨损伤的临床对照研究	张铭华	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
210	2019QH1210	非神经精神性狼疮患者脑损伤功能性磁共振成像研究	王晓娟	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
211	2019QH1211	成人线粒体病患者肾脏表现的临床研究	钟少榕	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
212	2019QH1212	肠道菌群在强直性脊柱炎中的作用研究	袁跃兴	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
213	2019QH1213	脂肪组织棕色化对肿瘤恶液质的影响	陈媛	附属龙岩第一医院	5	2020.04-2023.04
214	2019QH1214	SSS量表和PHQ-2量表筛查的老年患者抑郁的发生率及预测因素	唐利明	附属龙岩第一医院	4.6	2020.04-2023.04
215	2019QH1215	非小细胞肺癌EGFR基因突变丰度与TKIs治疗反应及耐药关系的研究	曾林森	附属闽东医院	2.5	2020.04-2023.04
216	2019QH1216	TXNIP在IL-1 β 诱导的软骨细胞炎性损伤中的作用及机制研究	许胜贵	附属闽东医院	2.5	2020.04-2023.04
217	2019QH1217	闽东地区血透患者心脏瓣膜钙化的危险因素分析	王周华	附属闽东医院	2.5	2020.04-2023.04
218	2019QH1218	胎儿岛叶的三维超声研究	苏巧斌	附属闽东医院	2	2020.04-2023.04
219	2019QH1219	构建基于免疫组化标志物及临床特征的NSCLC患者预后模型	郭良华	附属闽东医院	1.8	2020.04-2023.04
220	2019QH1220	近红外光谱监测系统应用于术中监测结直肠吻合口血运的相关研究	林俊	附属闽东医院	2.5	2020.04-2023.04
221	2019QH1221	榉卯式植骨治疗胫骨无菌性骨不连的生物力学研究	廖明新	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
222	2019QH1222	GPR30在甲状腺乳头状癌中的作用研究	彭华童	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
223	2019QH1223	叶酸增补改善卵巢储备不足的临床研究	廖凯君	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
224	2019QH1224	甲状腺乳头状癌侧颈区淋巴结清扫范围探讨	林柳妹	附属南平第一医院	4	2020.04-2023.04
225	2019QH1225	Fetuin-A与冠心病及相关危险因素的关系研究	郑建平	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
226	2019QH1226	艾地苯醌对二肾一夹肾血管性高血压大鼠的肾脏保护作用及机制	何金森	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
227	2019QH1227	胆囊息肉样病变性质的术前预测分析	刘建东	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
228	2019QH1228	前交叉韧带解剖及其足印区中心点在MRI三维重建结合CT三维重建下的测量研究	郝晓瑞	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
229	2019QH1229	基于AMPK途径及氧化应激损伤探讨Irisin对糖尿病性骨质疏松症的影响及相关机制	张佳新	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
230	2019QH123 0	单纯腓骨截骨术治疗膝关节骨关节炎后的生物力学变化特点：有限元分析	周飞	附属南平第一医院	4.5	2020.04-2023.04
231	2019QH123 1	Illumina高通量测序分析细菌性阴道炎患者菌群多样性	廖斌强	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
232	2019QH123 2	妊娠期梅毒患者Th1/Th2亚群细胞因子表达机制研究	唐铁琛	附属南平第一医院	4	2020.04-2023.04
233	2019QH123 3	三阴性乳腺癌MR表现及与预后指标Ki-67相关性分析	高仁坎	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
234	2019QH123 4	益生菌制剂对高脂血症患者肠道微生态的临床研究	陈义兴	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
235	2019QH123 5	尿液不同菌群对尿路感染病人的预后研究	刘文英	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
236	2019QH123 6	学龄期儿童屈光状态与眼生物学参数的相关性的研究	朱光东	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
237	2019QH123 7	达格列净对T2DM合并NASH大鼠模型肝脏的保护作用及作用机制研究	廖占林	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
238	2019QH123 8	血清中IL-6、MMP-9、TNF- α 、ET-1的表达水平和一氧化氮合酶(NOS)活性与股动脉支架成型术后更狭窄的相关性研究	刘旭超	附属南平第一医院	4.5	2020.04-2023.04
239	2019QH123 9	肠道菌群与成人特发性巨结肠的相关性研究	杨伟峰	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
240	2019QH124 0	黄连多糖通过调控lncRNA-MIAT/焦亡通路抑制心肌纤维化	郑玲	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
241	2019QH124 1	新型H形解剖钛板治疗髌臼后壁后柱骨折的有限元分析	黄杰鑫	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
242	2019QH124 2	不同入路腹腔镜经括约肌间切除治疗低位直肠癌临床研究	欧文权	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
243	2019QH124 3	T1 mapping在高血压心肌纤维化评估中的应用及其与NT-proBNP的相关性	吴峰	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
244	2019QH124 4	5-Fu、曲安奈德与BTXA在抑制兔耳瘢痕增生作用的对比性研究	吴樟强	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
245	2019QH124 5	NRG1/ErbB4信号通路在心肌缺血大鼠心肌功能障碍中的作用	黄茂芝	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
246	2019QH124 6	宫颈癌患者生存分析模型建立的临床价值研究	张淑芳	附属南平第一医院	3	2020.04-2023.04
247	2019QH124 7	不同剂量叶酸改善不孕症患者卵巢功能与MTHFR基因多态性相关性研究	王艳	附属南平第一医院	5	2020.04-2023.04
248	2019QH124 8	构建基于DRGs的医疗服务质量管理体系	朱俊民	附属南平第一医院	2	2020.04-2023.04
249	2019QH124 9	Has_circRNA_406396/miR-205-3p/HMGB1 抑制甲状腺乳头状癌生长的分子机制研究	刘小瑜	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04
250	2019QH125 0	新分型非肥胖NAFLD代谢状态及影响因素分析	黄志鹏	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04
251	2019QH125 1	长链非编码RNA RNF139-AS1驱动乳腺癌细胞增殖的机制研究	连伟宾	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04
252	2019QH125 2	癫痫合并认知功能障碍患者的肠道菌群分析	洪冰聪	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
253	2019QH125 3	PDCL3在乳腺癌中的功能及机制的初步研究	杜宪强	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04
254	2019QH125 4	磁共振波谱在克罗恩病患者脑部代谢物测量中的应用价值	林慧宇	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04
255	2019QH125 5	多模态超声引导下胆管穿刺置管术对恶性梗阻性黄疸的应用研究	蔡清源	附属泉州第一医院	3	2020.04-2023.04
256	2019QH125 6	长链非编码RNA ABHD11-AS1高表达促进大肠癌细胞增殖和侵袭的分子机制研究	罗佳	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
257	2019QH125 7	肌氨酸脱氢酶SARDH在乳腺癌细胞中的功能及血清肌氨酸对乳腺癌的诊断价值研究	范海明	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
258	2019QH125 8	能谱CT在上尿路结石合并感染的诊断价值	叶树朝	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
259	2019QH125 9	运用3D打印技术建立实体模型辅助气管镜下肺结节活检的研究	潘运昌	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
260	2019QH126 0	CYP2C19基因多态性与PCI术后抗血小板疗效的相关研究	谢洁洁	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
261	2019QH126 1	雷公藤多苷在结直肠癌治疗中对LncRNA-RP11-317J10.2的作用机制研究	林梦雅	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
262	2019QH126 2	SDF-1 α 水平在动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者血清中变化的意义	康泽辉	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
263	2019QH126 3	贝伐珠单抗对血清VEGF在直肠癌中的表达影响研究	张小玲	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
264	2019QH126 4	5-FU在直肠癌治疗中对lncRNA的作用影响研究	李梦婷	附属三明第一医院	5	2020.04-2023.04
265	2019QH126 5	加速康复外科在合并肝硬化肝切除术围手术期的应用	刘敏超	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
266	2019QH126 6	探讨卡瑞丽珠单抗联合化疗治疗HER-2阴性的晚期胃癌临床疗效研究	连明杰	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
267	2019QH126 7	机械刺激诱导Tfr-2调控成骨细胞活性干预骨修复的机制研究	沈佳祚	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
268	2019QH126 8	AI联合高功率短时程射频消融治疗阵发性心房颤动安全性、有效性临床研究	曾淑云	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
269	2019QH126 9	利伐沙班预防神经重症患者深静脉血栓的随机对照研究	林小娟	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
270	2019QH127 0	绒毛膜羊膜炎与支气管肺发育不良关联性的研究	陈雯雯	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
271	2019QH127 1	急诊创伤患者甲氧氯普胺胃促动力作用的超声评估	林欢	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
272	2019QH127 2	ncRNA-HOTTIP在弥漫性大B细胞淋巴瘤中的功能和分子机制研究	张艺萍	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
273	2019QH127 3	超脉冲CO2点阵激光联合浅层X线治疗瘢痕疙瘩的临床疗效分析	肖翠容	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
274	2019QH127 4	NIRS监测极低出生体重儿输血前后肠道组织氧合变化研究	方小红	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
275	2019QH127 5	PARP-1的抑制对脓毒症肠道上皮细胞线粒体的保护作用研究	陈惠萍	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
276	2019QH127 6	基于局部进展期直肠癌中新辅助放化疗后pCR相关因素分析	汪冠聪	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
277	2019QH127 7	结缔组织病相关间质性肺病预后判断及危险因素分析	赵婷	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
278	2019QH127 8	伴微乳头结构肺腺癌I期患者术后复发转移模式的研究	杨毓灵	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
279	2019QH127 9	盆底肌生物反馈电刺激对脊髓损伤后神经源性膀胱患者控尿能力变化的研究	邹艺龙	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
280	2019QH128 0	血清IgE在慢性阻塞性肺疾病急性发作中的临床价值	吴琪茵	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
281	2019QH128 1	多囊卵巢综合征综合管理与妊娠结局的相关性研究	洪婧贞	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
282	2019QH128 2	纳米银凝胶联合泡沫敷料治疗糖尿病足的病例对照研究	谢良孝	附属漳州市医院	3	2020.04-2023.04
283	2019QH128 3	Hippo通路核心组分Lats1 在慢性胰腺炎纤维化中的作用机制研究	曾祥鹏	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
284	2019QH128 4	紧密连接蛋白对基底核脑出血大鼠迟发性水肿的诊断意义和价值	张尚明	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
285	2019QH128 5	慢性活动性EB病毒感染遗传易感性的初步研究	郑娇龙	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
286	2019QH128 6	人工智能在内镜下诊断幽门螺杆菌性胃炎的应用研究	何小建	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
287	2019QH128 7	脑胶质瘤侵袭相关性离子通道靶向治疗的临床前研究	胡晓芳	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
288	2019QH128 8	骨科患者围术期痛风急性发作相关危险因素分析	王辉	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
289	2019QH128 9	BRAF基因突变对儿童低级别胶质瘤预后判断的临床意义	应建彬	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
290	2019QH129 0	双表型肝细胞癌预后与微血管侵犯相关性的研究	延永琴	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
291	2019QH129 1	NAGPA基因与药物性肝损伤相关性的体外实验研究	蔡丽蓉	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
292	2019QH129 2	HULC基因位点rs7763881多态性与肝癌根治术后复发转移的关系	齐兴峰	联勤保障部队第九〇〇医院	5	2020.04-2023.04
293	2019QH129 3	甲基胞嘧啶氧化酶TET3在肝癌细胞生长、迁移过程中的作用及机制研究	庄秋宇	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
294	2019QH129 4	肝内胆管癌淋巴结转移血清蛋白质组学研究	刘红枝	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
295	2019QH129 5	RanBPM在肝内胆管癌的表达及其对肿瘤生物学行为的影响	陈怡	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
296	2019QH129 6	外泌体N-糖谱对原发性肝细胞癌微血管侵犯的诊断价值研究	冯惠娟	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
297	2019QH129 7	基于真实世界数据构建和验证肝细胞癌术后复发预测模型	刘志强	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
298	2019QH129 8	转录组学分析片仔癀抑制肝癌细胞侵袭、迁移的分子机制与验证	程娘梅	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)	起止时间
299	2019QH129 9	CRISPR/Cas12a在乙型肝炎病毒核酸快速检测中的研究	许海坡	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
300	2019QH130 0	吡啶菁绿试验在肝硬化食管胃静脉曲张患者中的无创性诊断价值及出血风险预测	周丽娜	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
301	2019QH130 1	Hsp90抑制剂C086联合索拉非尼抗肝癌作用及其机制研究	陈瑞家	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
302	2019QH130 2	基于超声造影LIRADS分级系统建立肝癌术后早期复发预测模型	涂海斌	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
303	2019QH130 3	消融边缘对复发性肝癌射频消融预后影响的前瞻性队列研究	魏复群	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
304	2019QH130 4	肝细胞癌中COPS5对p21蛋白的影响及机制研究	廖新爱	孟超肝胆医院	5	2020.04-2023.04
305	2019QH130 5	NGR1通过Nrf2/HO-1信号通路调控大鼠脊髓损伤后线粒体功能和神经炎症的作用及机制研究	罗鸿波	宁德市医院	5	2020.04-2023.04
306	2019QH130 6	闽东地区7-12岁畲族儿童近视特点及影响因素研究	黄翠婷	宁德市医院	3	2020.04-2023.04
307	2019QH130 7	青少年近视进展情况与黄斑血流变化相关性的观察研究	林凌莉	宁德市医院	4	2020.04-2023.04
308	2019QH130 8	符合线路18F-FDG SPECT与64排CT异机融合用以提高肺部原发恶性肿瘤检出率	缪绍维	宁德市医院	3.2	2020.04-2023.04