

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费(万元)
2020CXA004	Mycoplasma anophoriforme毒力因子生物信息分析及重组表达	王滔	福建省立医院	2021-2023	15
2020CXA005	多模式成像观察后囊环形纤维束对囊袋动力学及后发障的研究	吴文捷	福建省立医院	2021-2023	15
2020CXA006	自愈性水凝胶治疗胃内镜黏膜下剥离术后溃疡效果及机制实验研究	林志辉	福建省立医院	2021-2023	15
2020CXA007	VEGF165和aFGF在慢性难愈性创面愈合作用	何武兵	福建省立医院	2021-2023	15
2020CXA008	CBX4在乳腺癌增殖中的作用及机制研究	林孟波	福建省立医院	2021-2023	15
2020CXA009	海马let-7b-HOMER1参与慢性睡眠剥夺致认知障碍的生物学机制	吴晓丹	福建省立金山医院	2021-2023	15
2020CXA010	肺腺癌肿瘤基因图谱鉴定及腺-鳞转化机制的初步探索	林根	福建省肿瘤医院	2021-2023	15
2020CXA011	中国复发、转移宫颈癌人群基因谱分析及免疫治疗疗效分子标志物探索	徐沁	福建省肿瘤医院	2021-2023	15
2020CXA012	双靶向PD-1/A2AR通路PLGA纳米微粒促进T细胞抗肿瘤免疫及机制研究	陈明水	福建省肿瘤医院	2021-2023	15
2020CXA013	表观遗传修饰诱导SOSTDC1表达沉默影响宫颈癌恶性生物学特性的研究	林万松	福建省肿瘤医院	2021-2023	15

### 2022年福建省自然科学基金联合资金新上项目计划与经费表

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
628	2022J011019	基于miRNA-124-3P靶向调控NRG1/ErbB4信号通路促进突触可塑性探讨电针治疗脑卒	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	邵斌	10	7	0
629	2022J05217	基于第三位肿瘤生长模式、IQ-Gleason等评分建立新的中危组前列腺癌危险分层及	自然科学基金项目(青年创新)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	蔡得胜	8	6	0
630	2022J0111020	近红外光控局部麻醉药纳米缓释系统的应用基础研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	陈江湖	10	7	0
631	2022J0111021	m6A去甲基化酶FTO在肝胆管细胞癌发展中的机制研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	吴嘉艺	10	7	0
632	2022J0111022	PKM2调控SREBP-1介导的脂肪生成在卵巢癌侵袭转移中的作用及机制研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2024	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	沈明虹	10	7	0
633	2022J0111023	LINC00114在直肠癌放疗抵抗中的作用及其机制研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	戴永美	10	7	0
634	2022J0111024	KRAS调控CAFs诱导结肠肿瘤内免疫细胞浸润及其分子机制的研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	李伟华	10	7	0
635	2022J0111025	多功能水凝胶促进食管早癌ESD术后溃疡愈合及预防狭窄机制研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院; 福州大学材料科学与工程学院; 福	黄雪平	10	7	0
636	2022J0111026	基于RCA探针和CRISPR-casDNA标记成像技术检测宫颈癌标志物HPV病毒的研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	陈政	12	7	0
637	2022J0111027	基于生物信息和质谱技术探究卵巢癌干细胞转移的分子机制研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省妇幼保健院(福建省妇女儿童医院)	刘贵芬	10	7	0
638	2022J0111028	亲子创意艺术疗法对学龄前期孤独症谱系障碍儿童及其家庭的效果评价与机制研究	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省妇幼保健院(福建省妇女儿童医院)	刘桂华	10	7	0
639	2022J0111029	子病前期胎盘组织外泌体GASL1通过miR20a-TIMP2轴调控滋养细胞侵袭的机制	自然科学基金项目(面上)	2022/2025	福建省卫生健康委员会	福建省妇幼保健院(福建省妇女儿童医院)	夏丽	20	7	0

## 2020 年福建省自然科学基金联合资金新上项目计划与经费

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
173	169	2020J011085	B7-H3在靶向/免疫治疗失败晚期肾癌患者中的临床意义和生物学机制	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院; 苏州大学附属第一医院	吴进锋	10	7	0
174	170	2020J05266	KRTDAP调控Hippo通路影响食管鳞癌放疗抵抗及预后的分子机制研究和预测模型构建	自然科学基金项目(青年创新)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	黄俊鹏	8	6	0
175	171	2020J011086	Pink1/Parkin通路介导的线粒体稳态失衡参与脓毒症心肌病的发病机制及白屈菜碱的干预作用	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	尚秀玲	10	7	0
176	172	2020J011087	自愈性水凝胶止血剂对SD大鼠上消化道出血治疗效果及机制研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2022	福建省卫生健康委员会	福建省立医院; 福州大学	林志辉	20	7	0
177	173	2020J011088	负载5-氟尿嘧啶多孔纳米载体的制备及其在结肠癌治疗中的效果研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	陈静波	10	7	0
178	174	2020J011089	DLGAP5在视网膜母细胞瘤发生发展中的作用及机制研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	曾华科	10	7	0
179	175	2020J011090	乳腺导管双重重超声造影在病理性乳头溢液患者中的应用基础研究	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	吴松松	10	7	0
180	176	2020J011091	Lgr5在结直肠癌转移过程中促进血管生成的机制研究及对贝伐单抗的疗效影响观察	自然科学基金项目(面上)	2020/2023	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	梁玮	20	7	0
	177	2020J011092	M2型巨噬细胞外泌体介导Wnt信号通路对急性脊髓损伤后血管再生的作用及机制	自然科学基金项目(面上)	2020/2022	福建省卫生健康委员会	福建省立医院	林飞跃	10	7	0

2018 年度珠海市医疗卫生科技计划项目经费安排表

序号	编号	单位	项目名称	负责人	经费(万元)
<b>一般项目</b>					
1	20181117A010017	中山大学附属第五医院	重型地中海贫血甲减现状及影响因素的前瞻性巢式病例对照研究	陈沫	1.5
2	20181117F060002	中山大学附属第五医院	芳香化酶抑制剂调控子宫内腺异位症小鼠模型在位内腺容受性的分子机制研究	石少权	1
3	20181117E030036	中山大学附属第五医院	自噬抑制剂3-甲基腺嘌呤对糖尿病大鼠七氟醚麻醉下认知功能的影响	韩玉湘	1
4	20181117E030078	中山大学附属第五医院	PIAS1介导SUMO化修饰c-MYC蛋白活化驱动结肠癌发生的研究	高敏照	1.5
5	20181117E030040	中山大学附属第五医院	珠海地区多中心幽门螺杆菌对常用抗生素的耐药现状及5年变化趋势研究	卫金歧	1