

## 科研联合基金答辩成绩

答辩顺序	选手名称	项目名称	项目类型	分数
1	张毅	基于蛋白质组筛选的OCT3/4在颅内生殖细胞肿瘤无创诊断及肿瘤进展机制研究	重点项目	77.80分
2	吕宪利	探索一种新型抗凝涂层颅内密网支架在动物实验中的有效性和安全性研究	重点项目	80.50分
3	魏永峰	球囊压迫术对三叉神经痛患者脑功能重组影响的纵向fMRI研究	重点项目	76.60分
4	马宇衡	步长@龙生蛭胶囊抗脑缺血再灌注损伤的药效评价及其作用机制研究	重点项目	76.00分
5	王飞	自噬关键蛋白WIPI2通过调节细胞自噬水平促进胶质瘤发展的作用及其相关机制	重点项目	81.70分
6	胡日查	RNA干扰介导的胶质细胞极化调控及脑血管保护作用研究	重点项目	74.50分
7	嘎鲁	基于铁死亡机制的抗脑肿瘤小分子药物	重点项目	78.40分
8	喻大华	基于经颅磁刺激干预的青少年吸烟成瘾机制研究	重点项目	82.40分
9	李瑞娟	微环境影响清除ROS可注射水凝胶治疗创伤性脑损伤的研究	重点项目	75.70分
10	潘元明	蒙药梅花草介导代谢-免疫-肠道微生物轴抑制恶性脑胶质瘤的作用机制研究	重点项目	79.50分
11	刘海波	$\alpha$ -酮戊二酸重塑线粒体代谢稳态抑制脑胶质瘤进展的机制研究	重点项目	88.60分
12	刘春慧	基于网络药理学研究益气活血法药对干预后的血小板外泌体调控小胶质细胞改善脑缺血再灌注损伤	重点项目	78.00分
13	贾立周	工程化M1型巨噬细胞外泌体递送Foxp3靶向降解分子重编程Treg用于胶质瘤免疫治疗	重点项目	79.40分
14	李翔	基于多模态影像的整体医学在动脉粥样硬化斑块病理学研究	重点项目	82.10分
15	黄强	Amlexanox增强PD-1单抗免疫治疗GBM疗效的机制研究	重点项目	84.30分
16	王宏伟	立体定向放射外科技术在神经外科的应	成果转化项目	77.60分
17	白爽	蒙药森登-4通过调控STAT3信号通路抑制IL-23/Th17轴干预实验性自身免疫性脑脊髓炎的研究	成果转化项目	77.90分
18	袁建龙	HRM法人类基因多态性检测试剂盒研发	成果转化项目	79.00分
19	李淑雯	基于头部保护功能的 OneNET翻身装置	成果转化项目	84.50分
20	杨德志	神经保护分子复方“木香烃内-7”的研	成果转化项目	77.50分
21	田复明	多模态影像融合联合多介质3D打印在PLUS内镜下脊柱脊髓手术中的应用	一般项目	76.10分

22	苏优勒	人脐带间充质干细胞衍生的外泌体miR-181a-5p通过SECISBP2抑制小胶质细胞炎症减轻缺血性卒中损伤的作用及机制	一般项目	76.40分
23	丁文媛	神经生长因子P75受体在皮肤基底细胞癌组织中的表达及研究	一般项目	75.20分
24	闫文明	山奈酚对胶质瘤细胞自噬流及Caspas-8非经典活化机制的影响	一般项目	77.10分
25	徐成伟	基于一体化PET/MRI影像的脑代谢网络分析定位颞叶癫痫大鼠致痫灶的价值研	一般项目	77.50分
26	武杰	颅脑损伤并多发伤的一体化救治——助力创伤中心建设	一般项目	75.30分
27	贺伟	Th17及Th22在神经梅毒中的表达及其意	一般项目	78.10分
28	鞠海涛	PHACTR1介导胞葬障碍促进高血脂人群AS斑块不稳定的机制研究	一般项目	83.40分
29	朝博	听觉视觉刺激组合对上丘神经元多感官可塑性的影响	一般项目	76.70分
30	赵向东	基于蛋白质组学技术研究蒙药珍宝丸减轻大鼠弥漫性轴索损伤的机制	一般项目	74.10分
31	云素芳	内蒙古地区垂体瘤的规范化诊治及基因	一般项目	77.00分
32	崔艳	超声测量视神经鞘直径评估颅内压在重症颅脑损伤中的应用	一般项目	76.80分
33	皇甫卫忠	益生菌Probio M8通过脑肠肽辅助治疗高血压的作用机制研究	一般项目	78.60分
34	何宝岩	aEEG及NIRS监测对早产儿脑损伤早期诊断的影响	一般项目	75.20分
35	张强	新型无线颈动脉线圈HRMR-VWI成像对颈动脉易损斑块的研究	一般项目	78.40分
36	张艳	不同胎龄新生儿脑氧饱和度参考区间的	一般项目	76.90分
37	郭宇宙	构建急性脑梗死静脉溶栓治疗生物样本数据库平台	一般项目	84.60分
38	夏凤君	SD大鼠在不同进展时期颞下颌关节紊乱病动物模型的建立与应用研究	一般项目	80.10分
39	朱智峰	垂体腺瘤患者氧化平衡评分与生活质量之间的相关性研究	一般项目	77.80分
40	张丽娟	维生素D水平对泌乳素瘤治疗及预后影响的相关性研究	一般项目	78.10分
41	彭慧	构建缺血再灌注动物模型探究温阳复元方对巨大褥疮的治疗效果及其作用机制	一般项目	76.70分
42	张姝	基于GC-MS代谢组学技术下颅脑外伤性BPPV患者血清标记物差异性研究	一般项目	79.10分
43	王凯	LINC00174/NLRP3炎症小体信号通路介导的细胞焦亡在高血脂患者动脉粥样硬化斑块稳定性中的作用	一般项目	79.90分

44	谢生辉	基于多模态MRI对三叉神经痛脑网络研究及预后评估	一般项目	76.70分
45	刘春丽	非侵入性生物标志物检测联合无创脑功能监测在早产儿脑损伤评价中的价值研	一般项目	77.00分
46	黄平	沉默NRP-1通过调控STAT1信号通路影响替莫唑胺耐药人脑胶质母细胞瘤药物敏感性的机制研究	一般项目	85.80分
47	杨光路	周细胞调控血脑屏障通透性参与细菌性脑膜炎的机制研究	一般项目	77.00分
48	高阳	基于生境分析的多序列MRI预测成人型弥漫性胶质瘤分子状态及预后的相关性	一般项目	78.90分
49	武强	Nomogram模型的建立, mNGS与围手术期集束化策略在防治神经外科术后颅内感染作用的研究	一般项目	75.60分
50	苏仁娜	间充质干细胞治疗神经外科褥疮患者的疗效与机制的研究	一般项目	81.10分
51	李波	磁共振多模态成像技术在脑肿瘤中的应用	青年项目	74.20分
52	武小鹏	IVIM对布氏杆菌性脊柱炎治疗前后疗效评估研究	青年项目	76.30分
53	包洪恩	m6A甲基转移酶 METTL16 通过调节GSDMD 介导的细胞焦亡抑制胶质母细胞瘤发展的作用及机制研究	青年项目	79.10分
54	秦静	探究对比增强3D T2-FLAIR核磁成像在鞍区囊性病变中的辅助诊断价值	青年项目	74.30分
55	李晓静	颈动脉内膜切除术出院患者心脑血管事件风险预测模型构建研究	青年项目	74.60分
56	岳鹏	LncRNA LOC85009通过ATG5/STAT1细胞信号轴降低胶质母细胞瘤替莫唑胺耐药性的研究	青年项目	78.10分
57	王蒂媛	一体化PET/MRI影像联合脑网络分析定位颞叶癫痫致痫灶的研究	青年项目	74.60分