

## 重庆医科大学-国科大重庆学院2020年博士研究生招生“申请一考核”制考生申请材料公示表

### 105109 外科学（方向：胶质瘤的综合治疗）

按重庆医科大学规定的比例确定进入综合考核人选，本次招生涉及3个二级学科，每个学科按1:3选拔进入综合考核。若报名人数超过1:3，由资格审核小组根据《学术水平排序标准》，按二级学科（外科学为三级学科）由高到低进行排序，确定进入综合考核阶段的人选。

招生计划数：1

进入综合考核的比例：1:3

应进入综合考核人数：3

序号	姓名	报名号	英语水平		学术成果	是否同意进入综合考核环节
			测试类型	分数		

序号	姓名	报名号	英语水平	发表论文	是否同意进入
1	汪攀	20209900097	大学英语六级 461	<p>1.HIF1<math>\alpha</math> regulates glioma chemosensitivity through the transformation between differentiation and dedifferentiation in various oxygen levels; 1; Scientific Reports; SCI; IF: 4.259; 2017.08; doi:10.1038/s41598-017-06086-2</p> <p>2.HIF1<math>\alpha</math> regulates single differentiated glioma cell dedifferentiation to stem-like cell phenotypes with high tumorigenic potential under hypoxia; 共一; Oncotarget; SCI; IF: 5.008; 2017.04; doi:10.18632/oncotarget.15888</p> <p>3.Cancer stem-like cells can be induced through dedifferentiation under hypoxia conditions in glioma, hepatoma and lung cancer; 1; CDDiscovery; 2017.01; doi:10.1038/cddiscovery.2016.105</p> <p>4.缺氧诱导胶质瘤细胞肿瘤干样细胞形成体外初步研究; 1; 第三军医大学学报; CSCD; 2015.04</p> <p>5.81802510; HIF1<math>\alpha</math>/HIF2<math>\alpha</math>-Notch信号通路经EGF/FGF2介导胶质瘤细胞缺氧逆分化分子机制研究; 主持; 国家自然科学基金青年项目; 2018.08; 20万元</p> <p>6.2015jsz114; Sox2/Oct4/Klf4/Nanog分子网络调控胶质瘤细胞缺氧逆分化形成肿瘤干样细胞机制; 主持; 肿瘤免疫学教育部重点实验室开放课题资助项目; 2015.06; 3万元</p> <p>7.胶质瘤综合诊治与肿瘤微环境; 主持; 陆军军医大学苗圃培养计划; 2019.07; 32万元</p> <p>8.SWH2018QNkj-04; HIF1<math>\alpha</math>/HIF2<math>\alpha</math>经miR302s-Sox2/Oct4分子网络调控胶质瘤细胞亚剂量化疗后逆分化分子机制研究; 主持; 陆军军医大学第一附属医院军事医学创新培养; 2019.03; 60万元</p> <p>9.SWH2015QN10; EGF/FGF2蛋白缺氧条件下经HIF-Notch通路介导胶质瘤逆分化为肿瘤干样细胞分子机制研究; 主持; 陆军军医大学第一附属医院科研设计比武大赛青年项目; 2015.12; 10万元</p> <p>10.实用新型专利: 动物模型饲养装置; 1/5; 2017.02</p> <p>11.重庆市科技进步一等奖: 新型多模态物理技术在脑胶质瘤诊治中的创用; 8/14; 2019.12</p> <p>12.全军神经外科专业委员会: 1/1; 二等奖; HIF1<math>\alpha</math> regulates single differentiated glioma cell dedifferentiation to stem-like cell phenotypes with high tumorigenic potential under hypoxia; 2015.09</p> <p>13.全军神经外科专业委员会: 1/1; 优秀奖; HIF1<math>\alpha</math> regulates glioma chemosensitivity through the transformation between differentiation and dedifferentiation in various oxygen levels; 2017.11</p> <p>14.中国医师协会胶质瘤专业委员会: 1/4; 二等奖; HIF1<math>\alpha</math> regulates single differentiated glioma cell dedifferentiation to stem-like cell phenotypes with high tumorigenic potential under hypoxia; 2019.03</p> <p>15.报告: HIF1<math>\alpha</math> regulates single differentiated glioma cell dedifferentiation to stem-like cell phenotypes with high tumorigenic potential under hypoxia; 2017-世界肿瘤大会; 2017.05</p> <p>16.报告: HIF1<math>\alpha</math> regulates single differentiated glioma cell dedifferentiation to stem-like cell phenotypes with high tumorigenic potential under hypoxia; 2018-亚洲神经肿瘤大会; 2018.10</p> <p>17.报告: HIF1<math>\alpha</math> regulates glioma chemosensitivity through the transformation between differentiation and</p>	是

序号	姓名	报名号	英语水平		发表论文	是否同意进入
			专业	成绩		
2	张萌	20209900857	大学英语六级	452	1.Clinical application of high-resolution MRI in combination with digital subtraction angiography in the diagnosis of vertebrobasilar artery dissecting aneurysm; 1/6; Medicine; SCI, IF: 2.131; 2019.04; doi: 10.1097/MD.00000000000014857 2.A case of hypertrophic olfactory degeneration after resection of cavernomas of the brain stem and review of the literature; 1/5; Neuropsychiatric Disease and Treatment; SCI, IF: 1.445; 2015.10 3.Recent advance in molecular angiogenesis in glioblastoma: the challenge and hope for anti-angiogenic therapy; 1/4; Brain Tumor Pathology; SCI, IF: 1.891; 2015.10 4.Traumatic posterior communicating artery-cavernous fistula, angioarchitecture and possible pathogenesis: A case report and literature; 1/5; Neuropsychiatric Disease and Treatment; SCI, IF: 1.445; 2016.03 5.Meta-Analysis of the Efficiency and Prognosis of Intracranial Aneurysms Treated with Flow Diverter Device; 2/5; Journal of Molecular Neuroscience; SCI, IF: 2.736; 2016.01 6.A retrospective analysis of 38 carotid cavernous fistula patients treated with balloon-assisted endovascular fistula embolization through simultaneous transarterial and transvenous approaches; 2/5; International Journal of Clinical and Experimental Medicine; SCI, IF: 2.017; 2016.10 7.Pipeline血流导向装置治疗颅内动脉瘤的Meta分析; 2/4; 中华神经外科杂志; 中华杂志; 2016.03	是
3	刘昊楠	20209900758	大学英语六级	556	1.Nomogram for predicting delayed cerebral ischemia after aneurysmal subarachnoid hemorrhage in the Chinese population; 1; Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases; SCI; IF: 1.646; 2020.05; doi: 10.1177/1747493018778713 2.Therapeutic Effect of High-grade Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage in Patients with Intracranial Aneurysm and Embolization; 1; 2019 International Conference on Mathematics and Engineering (ICME 2019); CPCII国际会议摘要; 2020.04 3.动脉瘤性蛛网膜下腔出血后迟发性脑缺血发生机制的研究进展; 1; 安徽医药科技核心; 2020.02 4.外周血半乳糖凝集素-3与动脉瘤性蛛网膜下腔出血预后的关系研究; 1; 中国临床神经外科杂志; 科技核心; 2020.04 5.体重指数与自发性脑出血三个月预后的相关性研究. 1. 中国现代医学杂志. 科技核心.. 2020.04	是
4	张欣杰	20209900749	大学英语六级	455	1.Effect of radiation dose on the outcomes of gamma knife treatment for trigeminal neuralgia: A multi-factor analysis; 1; neurology india; SCI; IF: 2.7; 2014.08; doi: 10.4103/0028-3886.141272 2.Cerebrospinal fluid biomarkers in idiopathic normal pressure hydrocephalus; 1; Neuroimmunol Neuroinflammation; 2020.04 3.原发性三叉神经痛伽玛刀治疗后面部感觉异常情况分析; 1; 杂志名称; 核心; 2014.02 4.国家发明专利: 恒河猴头部植管保护帽; 1/6; 2014.04 5.Gamma Knife Surgery for Cavernous Sinus Hemangioma: A Report of 32 Cases; 3/5; World Neurosurg; SCI; IF: 2.6; 2020.05; doi: 10.1016/j.wneu.2016.06.094	候补

序号	姓名	报名号	英语水平		主要成果		是否同意进入
5	卢玉昭	20209900197	大学英语六级	426	1.视路胶质瘤的诊治分析(附8例报道并文献复习); 1; 中国临床神经外科杂志; 统计源期刊; 2019.12 2.带有枕骨全颈椎三维有限元模型的构建及生物力学分析; 2; 中国临床神经外科杂志; 统计源期刊; 2019.11 3.长期接受抗凝抗聚药物治疗病人并发脑出血的治疗分析; 2; 中国临床神经外科杂志; 统计源期刊; 2019.07 4.A Longitudinal, Prospective Study to Evaluate the Effects of Treatment on the Inhibitory Control Function After Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenomas; Clin EEG Neurosci; SCI;		候补
6	武通帅	20209900678	大学英语六级(IELTS)	89(6.0)	1.Willis覆膜支架治疗外伤性颈内动脉-海绵窦瘘:4例报告; 2/6; 中华神经外科疾病研究杂志; 核心期刊; 2017.01 2.儿童促纤维增生 / 结节型髓母细胞瘤二例并文献复习; 3/4; 中华神经外科杂志; 核心期刊; 2018.03 3.临床常见多重耐药菌的抑菌中草药探索; 3/6; 南昌大学第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖; 2011.04		候补
7	杨佳	20209900767	大学英语六级	460	1.显微神经外科运用3D-Slicer自主构建脑干纤维束的相关研究; 1; 中华医学杂志; CSCD核心; 2020.03 2.多模态技术在脑干病变显微神经外科手术中的应用展望; 1; 世界最新医学杂志; 2020.02		候补
	陈军	20209900392	大学英语六级	426	1.化疗治疗神经胶质瘤的研究进展; 1; 肿瘤药学; 2014.06 2.恶性脑胶质瘤患者MGMT基因启动子甲基化状态与预后相关性; 中华肿瘤防治杂志; 2019.01		否(专业不符合要求)

序号	姓名	报名号	英语水平		发表论文	是否同意进入
	王泽丹	20209900854	大学英语四级	通过	1.131例儿童脑积水的主要病因、脑积水程度及二者与治疗效果的关系; 1; 山东医药; 核心期刊; 2016.1 2.New advances in monitoring and triggering of mechanical ventilation; 3; Technological Sciences; SCI,IF 1.4; 2016.7	否(英语不符合要求)

注: 按《国科大重庆学院2020年博士研究生“申请一考核”制科研量化评分表》确定考生资格审核的排序。当进入综合考核的考生放弃时, 按以上排序在符合报考条件的考生中递补, 递补考生不再公示。