

中国科学院大学重庆学院、重庆医科大学2019年联合博士研究生招生“申请—考核”制考生申请材料公示表

1051 临床医学

按《重庆医科大学、中国科学院重庆学院2019年博士学位研究生联合招生招生简章》规定，本次招生涉及五个二级学科，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本学科研究内容和方向发展方向确定进入综合考核阶段的人选。

招生计划数： 5 进入综合考核的比例： 1:3 应进入综合考核人数： 15

序号	姓名	身份证号码	二级学科	英语水平		学术成果	是否同意进入综合考核环节
				测试类型	测试时间		
1	向涯洁	50038219931112XXXX	105101 内科学	大学英语六级	2014.06	461 1. Efficacy and Safety of Spironolactone in The Heart Failure with Mid-range Ejection Fraction and Heart Failure with Preserved Ejection Fraction: A Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials; 1 /9; Medicine; SCI; IF: 2.028; 2019.3.4; DOI:10.1097/MD.000000000014967.PMID:30921200. 2. 重庆地区肺高血压患者的诊治现状, 经济和营养状态及预后;1/21; 重庆医学; 中文核心; 2019. 7.31. 3. 临床医学留学研究生培养的问题与对策;2/5; 重庆医学; 中文核心; 2017.8.15. 4. Percutaneous Pulmonary Valve Implantation in Patients with Right Ventricular Outflow Tract Dysfunction: A Systematic Review and Meta-analysis. 5/7;Therapeutic Advances in Chronic Disease;SCI, IF: 4.9. Accepted 已正式接受, 有接收证明.	是
2	周丹丹	41112319921114XXXX	105101 内科学	大学英语六级	2013.12	464 1. Crohn's disease with positive Ziehl-Neelsen stain: Three case reports; 1/4; Niger J Clin Pract; SCI; IF: 0.717; 2018.10; doi: 10.4103/njcp.njcp_31_18. 2. Bifidobacteria alleviate experimentally induced colitis by upregulating indoleamine 2,3-dioxygenase expression; 3/5; Microbiol Immunol; SCI IF: 1.57; 2018; doi:10.1111/1348-0421.12562. 3. TWEAK/Fn14 在预测克罗恩病肠壁纤维化中的作用;4/5;四川大学学报(医学版);MedLine期刊;2017;CNKI:SUN:HXYK.0.2017-05-013. 4. 不同抗生素对小鼠结肠吡啶胺 2,3-二氧化酶及树突状细胞表达的影响;3/4;实用医院临床杂志;统计源期刊;2017;CNKI:SUN:YVLC.0.2017-06-011.	是
3	王敏	50011319920917XXXX	105101 内科学	大学英语六级	2013.06	460 1. DNA定量分析检测对胸腔积液的诊断价值研究; 1/2; 医学信息; 中文;2018,06. doi:10.3969/j.issn.1006-1959.2018.06.021. 2. 全自动DNA定量分析在肺泡灌洗液中的临床应用价值; 2/4; 临床肺科杂志; 中文; 2018,11; doi:10.3969/j.issn.1009-6663.2018.11.021.	是

序号	姓名	身份证号码	一级学科	英语水平	是否同意进入
4	张燕	51020219770820XXXX	105101 内科学	大学英语六级 1997.06	1. N-乙酰半胱氨酸对肺纤维化合并肺气肿综合症患者血清炎症细胞因子的影响; 1/4; 第三军医大学学报; CSCD; IF: 1.01; 2018.08; doi: 10.16016/j.1000-5404.201712289. 2. N-乙酰半胱氨酸对肺纤维化合并肺气肿综合症患者血清炎症细胞因子的影响; 1/5; 第三军医大学学报; CSCD; IF: 1.01; 2015.11; doi: 10.16016/j.1000-5404.201508138. 3. 慢性肺源性心脏病急性加重期患者红细胞的血液流变学和生物力学特性研究; 1/2; 重庆医学; CSCD; IF: 1.116; 2011.04; doi: 10.3969/j.issn.1671-8348.2011.11.012. 4. 疏血通对慢性肺源性心脏病急性加重期患者红细胞的几何形状的定量的影响; 1/3; 中国医学物理学杂志; CSCD; IF: 0.483; 2011.11; doi: 10.3969/j.issn.1005-202X.2011.06.028. 5. 疏血通对慢性肺心病急性加重患者红细胞膜黏弹性特性的影响; 1/3; 生物医学工程杂志; CSCD; IF: 0.432; 2012.02. 1. 2012-2-201; 慢性阻塞性肺疾病合并肺纤维化患者氧化应激和红细胞流变学的异质性研究; 重庆市卫生局医学科技项目; 2012.06; 1.50万元。 否
5	付东琳	50023019911218XXXX	105101 内科学	大学英语六级 2013.12	1. 阿托伐他汀调脂治疗对冠心病合并代谢综合征患者血脂水平及心脑血管事件发生率的影响; 1/4; 中国老年学; 中文核心期刊; 2017.01; doi: 10.3969/j.issn.1005-9202.2017.01.030. 否
6	邓燕君	52210119850416XXXX	105104 神经病学	大学英语六级 2016.06	1. 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征动物模型建立方法的研究进展, 1/2, 临床合理用药, R766; R-332, DOI: 10.15887/j.cnki.13-1389/r.2016.08.124. 1. 遵市科社字(2014)79号; 胡萝卜素对OSAS大鼠认知障碍及海马区病理变化的干预研究; 遵义市科技局基金; 2014.12; 3.00万元。 是
7	袁明皓	50022619921112XXXX	105104 神经病学	大学英语六级 2013.12	1. 急性脑梗死患者并发肺部感染的危险因素分析; 1/5, 第三军医大学学报, 双核心期刊, 已发表, 2019年1月, doi: 10.16016/j.1000-5404.201809110. 是
8	许媛	51018419860815XXXX	105108 临床检验诊断学	大学英语六级 2008.12	1. Identification and validation of key genes associated with non small cell lung cancer; 2/9(共同第一); Journal of cellular physiology; SCI; IF: 3.923; 2019.05; Doi: 10.1002/jcp.28839. 2. 丙肝患者血清 HCV RNA拷贝数与HCV Ab定量和肝脏功能损伤程度的关系; 1/13; 中国热带医学; 中国科技核心期刊; 已录用; 3. hTWEAK基因重组慢病毒载体构建、病毒包装及蛋白表达分析; 1/2; 川北医学院学报; 中国科技核心期刊; 2019.03; 4. 男性患者泌尿生殖道感染病原体调查分析; 1/8; 中华医院感染学杂志; CSCD; 2015.03; 5. 四川东北地区女性生殖道感染沙眼衣原体、淋球菌和解脲脲原体的结果分析; 1/8; 国际检验医学杂志; 中国科技核心期刊; 2014.08; 6. 临床分子生物学检验实习的带教体会; 1/6; 国际检验医学杂志; 中国科技核心期刊; 2014.05; 7. 骨关节炎软骨细胞凋亡及其信号通路的研究进展; 1/2; 中华临床医师杂志(电子版); 中国科技核心期刊; 2014.03; 8. 扩招背景下的检验医学学科建设; 1/8; 国际检验医学杂志; 中国科技核心期刊; 2011.09; 9. 南充地区145例男性泌尿生殖道感染者人乳头瘤病毒感染的流行状况分析; 1/9; 中华临床医师杂志(电子版); 中国科技核心期刊; 2011.09; 1. CBY16-A-YB33; 标本因素对HBV DNA定量影响的探讨; 川北医学院科研发展计划; 2017.5; 1.00万元。 2. 33; 转录组学研究二氢丹参酮 I 抗肝癌的分子机制; 川北医学院附属医院; 2017.12; 0.30万元。 3. 18SXHZ0565; EMP1基因在食管鳞状细胞癌发生发展中的作用机制; 南充市科技局; 2018.11; 0.50元。 是

序号	姓名	身份证号	一级学科	英语水平	是否同意进入
9	张文佳	33072119850920XXXX	105108 临床检验诊断学	大学英语六级 2007.12 476	1. 三种不同B型流感嗜血杆菌结合疫苗的多糖抗体水平比较; 1/2; 现代医药卫生; 2011.06. 1. 2012-2-213; 中性粒细胞CD64、CD49d表达在老年人败血症早期诊断中的价值; 重庆市卫生计生委; 2012.07; 3万。 2. The reasonable drainage option after laparoscopic common bile duct exploration for the treatment of choledocholithiasis;1/7;Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology;SCI; IF: 2.623;2018.07;doi.org/10.1016/j.clinre.2018.07.005. 2. 三镜联合胆道支架胆总管一期缝合治疗肝外胆管结石的临床研究;1/7;重庆医科大学学报;CSCD核心;2018.09;DOI: 10.13406/j.cnki.cyx.001910. 3. ShRNA-mediated BMI-1 gene silencing inhibits gastrointestinal stromal tumor cell telomerase activity and enhances apoptosis;3/4;Kaohsiung Journal of Medical Sciences;SCI; IF: 1.288;2018.06;doi.org/10.1016/j.kjms.2018.06.001. 4. Aberrant expression of deubiquitylating enzyme USP9X predicts poor prognosis in gastric cancer;5/7;Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology;SCI; IF: 2.623;2017.01;doi.org/10.1016/j.clinre.2017.01.008. 5. 急性慢性左半结肠梗阻术式选择;2/7;第三军医大学学报;CSCD核心;2015.03;DOI: 10.16016/j.1000-5404.201503062. 6. 单孔腹腔镜与传统腹腔镜胆囊切除对胆囊良性疾病的疗效对比分析;2/5;第三军医大学学报;CSCD核心;2015.01;DOI: 10.16016/j.1000-5404.201501208. 1. 2017MSXM050; 牛颈静脉带瓣管道替代犬肝外胆管的实验研究; 重庆市卫计委面上项目; 2017.09; 4.00万元。
10	肖林康	50023419871003XXXX	105109 外科学	大学英语六级 2008.12 430	1. Relationship between efficacy of Sunitinib and KIT mutation of patients with advanced gastrointestinal stromal tumors after failure of Imatinib: A systematic review; 1/5; Medicine; SCI; IF: 2.028; 2019.05; DOI: 10.1097/MD.00000000000015478. 2. AhR is involved in the barrier-modulating mechanisms of enteric glial cells under acute intestinal ischemia reperfusion stimulation; 1/8; Aspen Nutrition Science and Practice Conference: Phoenix, Arizona, March 23 - 26, 2019; 国际会议; 2019.03; DOI:10.1002/jpen.1511. 3. 选择性痔上黏膜切除吻合术与吻合器痔上黏膜切除术治疗混合痔对照研究的系统评价; 1/4; 世界最新医学信息文摘; 国家级期刊; 2019.05.
11	谢阜明	53280119920904XXXX	105109 外科学	大学英语六级 2018.12 432	1. 腹腔镜下联合腹腔动脉干切除胰体尾癌根治术1例报告; 1/4; 中国实用外科杂志; CSCD; IF:1.800; 2018.10; doi:10.19538/j.cjps.issn.1005-2208.2018.10.28. 2. 联合腹腔干的胰体尾切除术研究进展; 1/6; 中华消化外科杂志; CSCD; IF:2.642; 2019.01; doi:10.3760/cma.j.issn.1673-9752.2019.01.019. 3. 腹腔镜胆囊切除术中医源性胆管损伤危险因素和防治策略; 2/3; 中国实用外科杂志; CSCD; IF:1.800; 2018.09; doi:10.19538/j.cjps.issn.1005-2208.2018.09.27.
12	符稳	50023519920920XXXX	105109 外科学	大学英语六级 2017.12 441	

序号	姓名	身份证号	一级学科	英语水平	学术成果	是否同意进入
13	骆晓琴	51118119861213XXXX	105112 耳鼻咽喉科学	大学英语六级 2011.12 442	<p>1. 柯糖酸西地那非导致听力损伤的研究进展; 1/3; 中华耳科学杂志; doi:10.3969/j.issn.1672-2922.2012.04.31.</p> <p>2. 柯糖酸西地那非对小鼠听力听觉的影响; 1/6; 中华耳鼻咽喉头颈外科杂志; doi:10.3701/cma.j.issn.1673-0860.2014.06.009.</p> <p>3. 对乙酰氨基酚致小鼠听觉损伤的实验研究; 2/5; 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志; doi:10.13201/j.issn.1001-1781.2014.11.009.</p> <p>4. 川芎茶调散治疗鼻渊性头痛68例; 1/5; 世界最新医学信息文摘杂志; doi:10.19613/j.cnki.1671-3141.2018.44.097.</p> <p>1. 2018-ZRQN-106; 五黄液对鼻咽癌放射性口腔黏膜炎的应用研究; 青年基金项目; 2018; 1.00万元.</p> <p>2. 2018-XYLH-048; 清窍胶囊对鼻咽癌放射性中耳炎的应用研究; 自然科学青年基金项目; 2018; 3.00万元</p>	是