

重庆医科大学-国科大重庆学院2020年博士研究生招生“申请—考核”制考生申请材料公示表 105109 外科学（方向：肝胆胰肿瘤的转化医学研究）

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		
1	郝晓沛	20209900280	大学英语六级	435	1.腹腔镜肝切除手术与同期开腹手术治疗肝脏恶性肿瘤的单中心回顾性研究；1；中华普通外科杂志；中华核心；2019.02 2.肿瘤出芽对肝内胆管细胞癌手术预后的评价作用；1；中华普通外科杂志；中华核心；2019.12 3.Laparoscopic splenectomy via the spleen bed in combination with selective esophagogastric devascularization for patients with cirrhotic portal hypertension: a single-institution experience；1；Wideochir Inne Tech Maloinwazyjne；SCI，IF：1.147；2019.11 4.Tumor invasion front morphology: a novel prognostic factor for intrahepatic cholangiocarcinoma；1；Eur Rev Med Pharmacol Sci；SCI，IF：2.721；2019.12；doi: 10.26355/eurev_201911_19545	是
2	尹靖阳	20209900743	大学英语六级	555	1.Pleomorphic rhabdomyosarcoma of liver with hepatic cyst in an adult: case report and literature review；1；Medicine；SCI；IF：2.028；2018.07；DOI: 10.1097/MD.00000000000011335 2.胆道恶性梗阻性疾病的非手术治疗；1；临床肝胆病杂志；北大中文核心；2019.03 3.NF-κB的激活和氧化应激与抗氧化剂治疗急性胰腺炎的研究进展；1；国际外科学杂志；科技核心；2017.11	是

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
3	聂云贵	20209900582	大学英语六级	471 1.腹腔镜经胆囊管胆总管探查术在老年患者中的应用；1；中华临床医师杂志；中国科技论文与引文数据库；2011.08 2.女性激素在胆囊胆固醇结石形成中的作用的研究现状；1；中国普外基础与临床杂志；中国科技论文与引文数据库；2012.03 3.高胆固醇抑制孕酮下调豚鼠胆囊平滑肌Gai3蛋白的表达；1；武汉大学学报；北大核心；2013.05 4.胰腺导管内乳头状粘液瘤切除术中继发肾上腺危象一例；1；中国医师杂志；中国科技论文与引文数据库；2016.01 5.吡啶菁绿分子荧光影像技术在腹腔镜肝切除术中的应用进展；1；中国医师杂志；中国科技论文与引文数据库；2018.09 6.腹腔镜肝左外叶切除术初学者体会及疗效分析；1；中国现代医药杂志；2019.03 7.3D虚拟成像技术决策复杂肝胆胰肿瘤手术治疗的價值研究；主持；常德市科学技术局科技创新发展资金一般项目；2019.08；3万元	是
4	李小龙	20209900051	大学英语六级	542 1.腹腔镜袖状胃切除术治疗肥胖症合并2型糖尿病的近期疗效观察；1；中国当代医药；2017.01 2.Short- and long-term outcomes after laparoscopic versus open gastrectomy for elderly gastric cancer patients a systematic review and meta-analysis；共一；JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES；SCI；IF：1.3；2020.03；doi: 10.1089/lap.2019.0778	候补
5	胡伟	20209900032	大学英语六级	合格 1.解剖性肝切除治疗区域型肝内胆管结石的近期及远期疗效评价；1；中华普外科手术学杂志；科技核心；2018.06 2.胰腺癌组织中Beclin-1 mRNA和miR-216a的表达及VEGF蛋白表达与p-MAPK-ERK1/2信号通路的关系；1；中国普外基础与临床杂志；科技核心；2018.07 3.纳米碳示踪技术在胰腺癌根治术中的应用探讨；1；中华普外科手术学杂志；科技核心；2018.10 4.PPIL1蛋白在肝癌组织的表达及临床意义；1；肝脏；科技核心；2019.01 5.心脏死亡器官捐献供体情况对受体肝脏移植术后终末期肝病模型评分影响研究；通讯；中国全科医学杂志；中文核心；2019.02 6.两种实体瘤疗效评价标准对肝细胞癌患者系统化疗效果评价的比较；通讯；中华肝胆外科杂志；中文核心；2019.06 7.HIF-1,2 α -VEGFA-EphA2通路调控HIFU残留肝癌血管新生的机制；9/12；湖北省教育厅中青年人才项目；2016.05；1.5万元	否（英语不合格）
6	王磅博	20209900638	大学英语六级	478 1.Novel cytokine-loaded PCL-PEG scaffold composites for spinal cord injury repair；1；RSC Advances；SCI，IF：3.049；2020.01；DOI: 10.1039/c9ra10385f 2.Risk factor analysis for progressive spinal deformity after resection of intracanal tumors—a retrospective study of 272 cases；1；BMC Neurology；SCI，IF：2.2332020.01；doi.org/10.1186/s12883-019-1594-x 3.超声波测量系统UMS；国家软著发明专利；2/5；2019.12	否（无规培证）

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
7	曾志武	20209900504	大学英语六级	合格	1.腹腔镜胆囊切除术中Mirrizzi综合征的诊断、处理及疗效分析；1；中国微创外科杂志；核心期刊；2012.4 2.多镜联合规范化个体化治疗胆总管结石和/合并胆囊结石；1；中国内镜杂志；核心期刊；2011.9 3.腹膜透析管漂移堵管腹腔镜下疏通复位内固定术；1；腹腔镜外科杂志；核心期刊；2010.8 4.腹腔镜下消化性溃疡穿孔修补联合胆囊切除术17例临床分析；1；中国内镜杂志；核心期刊；2010.7 5.圈套器在腹腔镜胆囊切除术中的应用；1；中国内镜杂志；核心期刊；2006.02 6.经BD管去甲肾上腺素盐水冲洗对EST术后上消化道大出血的治疗作用；1；中国内镜杂志；核心期刊；2005.7 7.HER-2/neu基因在肝癌组织中的表达及其临床意义；1；临床外科杂志；核心期刊；2003.5 8.HER-2/neu基因在肿瘤组织中的表达及其临床价值；1；消化外科杂志；2003.5 9.胃肠外营养对胃癌术后患者红细胞CR1免疫的影响；2；中华实验外科杂志；2004.5 10.黄芪对腹腔镜气腹所致的红细胞免疫损伤的保护作用；武汉市科技进步三等奖；2/6；2007.12	否（英语不合格）

注：按《国科大重庆学院2020年博士研究生“申请—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。