

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

105112 耳鼻咽喉科学

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	王敏	20209900870	大学英语六级	456	1.Identification of a novel mutation in CRYM in a Chinese family with hearing loss using whole-exome sequencing; 1; Experimental and Therapeutic Medicine; SCI, IF: 1.448; 2020.06; DOI: 10.3892/ol.2015.2936 2.The clinical characteristic and outcome of skin and soft tissue infection in immunosuppressive patients with nephrotic syndrome; 共一; Clinical and Experimental Nephrology; SCI, IF: 1.97; 2020.04; doi.org/10.1007/s10157-020-01893-w 3.Association of Geriatric Nutritional Risk Index with Mortality in Hemodialysis Patients: A Meta-Analysis of Cohort Studies; 共一; Kidney & blood pressure research; SCI, IF=3; 2018.12; DOI:10.1159/000495999 4.Epithelioid angiosarcoma of the middle ear: A rare case report; 1; International Journal of Clinical & Experimental Medicine; SCI, IF=1.069; 2017.09 5.Extramedullary plasmacytoma of the cricoid cartilage progressing to multiple myeloma: A case report; 1; Oncology Letters; SCI, IF=1.482 ; 2015.02; DOI:10.3892/ol.2015.2936 6.鼻腔筛窦嗜酸性细胞乳头状瘤1例; 1; 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志; Medline ; 2013.01 7.侵袭型真菌性鼻窦炎诊断及治疗进展; 1; 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志; Medline ; 2013.05 8.质子泵抑制剂联合强化饮食干预治疗咽喉反流性疾病的有效性研究; 1; 第三军医大学学报; CSCD; 2019.11 9.鼻腔鼻窦嗜酸性细胞乳头状瘤3例; 1; 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志; Medline ; 2014.07 10.Serum magnesium, mortality, and cardiovascular disease in chronic kidney disease and end-stage renal disease patients: a systematic review and meta-analysis; 3; Journal of Nephrology; SCI, IF=2.72; 2019.03; DOI:10.1007/s40620-019-00601-6 11.陆军军医大学第二附属医院临床科研项目; 2/6; 影响喉癌患者预后的相关因素的队列研究; 2015.01; 10万元 12.教育部电磁辐射医学防护重点实验室开放课题; 4/4; SIRT3介导的IHD2乙酰化在镉诱导的耳蜗毛细	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
2	周小清	20209900446	大学英语六级	429	1.Influence of language experience on digit recognition by English and Chinese listeners; 1; Journal of the Acoustical Society of America; SCI; IF: 1.819; 2015.09; doi: doi.org/10.1121/1.4929617 2.Effects of insertion depth on the spatial speech perception in noise for simulation of cochlear implants and single-sided deafness; 1; International Journal of Audiology; SCI; IF: 1.821; 2016.07; doi: 10.1080/14992027.2016.1197426 3.FM系统联合助听设备对听障患者助听效果影响的研究进展; 1; 听力学及言语疾病杂志; 2015.06 4.人工耳蜗植入儿童使用无线调频系统后言语康复效果的评估研究; 1临床耳鼻咽喉头颈外科杂志; 2015.09	是
3	刘丹	20209900381	大学英语六级	450	1.不同频次耳后注射甲强龙治疗突发性聋的疗效; 1; 听力学及言语疾病杂志; 2019.08 2.突发性聋病因学研究进展; 1; 听力学及言语疾病杂志; 2019.06	是
4	邓力强	20209900514	大学英语六级	428	1.《听力学及言语疾病杂志》 2.《针刺研究》	否（无规培证）

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。