

重庆市卫生系列（临床高）级专业技术职务任职资格评审综合情况（公示）表

姓名				任现职以来的工作量（近5年）					任现职以来主要专业技术工作业绩								
姓名	谢晶	性别	女	项目	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	起止时间	专业技术工作名称（项目、课题成果等）	工作内容、本人起何作用（主持、参、独立、排名）	完成情况及效果（获何奖励效益或专利）				
出生年月	1985年02月16日	最高学历	硕士研究生	专业工作时间（周）	46	47	47	47	47	2017.01-2020.12	力学敏感通道Piezo1介导青光眼视神经筛板区星形胶质细胞骨架解聚的机制研究	参与者	在研				
参加工作时间	2012年07月	最高学位	博士	年门诊人次	1200	1800	1500	1600	1800								
现有职称、取得时间及审批机关	2015年05月25日，取得卫生专业眼科学中级职称，证书号15198556	何时聘用何职称	2015年09月01日，聘用为第三军医大学第一附属医院眼科主治医师	临床查房次数	300	340	300	290	330								
				二级手术例数	200	300	270	220	350								
				能完成二级手术比例	50	53	55	57	60								
				三级手术例数	30	40	40	30	30								
				能完成三级手术比例	15	17	16	18	20								
				四级手术例数	0	0	0	0	0								
能完成四级手术比例	0	0	0	0	0	2016.01-2018.12	Lin28B调控大鼠视网膜Müller细胞的重编程及其分子机制研究	参与者	结题								
院内会诊	80	150	130	90	100												
院外会诊	0	0	0	0	0												
主持或协助主任主持疑难病例讨论（例）	15	17	18	19	20												
独立处理疑难病例数	90	100	100	110	100												
是否有不合理处方	0	0	0	0	0												
开展新技术新项目	0	0	1	1	1												
主持专题讲座（其中院级讲座）	5（1）	4（1）	4（1）	5（1）	5（1）												
带教下级（名）	3	4	3	5	4												
协助培养研究生	1	1	2	3	1												
指导下级医生病历书写	300	410	505	619	700	2017.01-2019.12	嗅鞘细胞移植治疗青光眼临床转化研究	参与者	在研								
医德医风满意度（%）	100	卫生支农时间	0	院内会诊	80					150	130	90	100				
工作单位	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	现兼任行政职务及任职时间	无	院外会诊	0					0	0	0	0				
参加何学术团体、任何职务，有何社会兼职	无			主持或协助主任主持疑难病例讨论（例）	15					17	18	19	20				
				独立处理疑难病例数	90					100	100	110	100				
继续教育情况	合格	专业考试成绩、日期	重庆市卫生技术副高级职称能力专业考试，63，2017.06；	是否有不合理处方	0					0	0	0	0				
				开展新技术新项目	0					0	1	1	1				
申报职称	副主任医师	申报职称专业方向	眼科	主持专题讲座（其中院级讲座）	5（1）					4（1）	4（1）	5（1）	5（1）				
学习培训经历				带教下级（名）	3					4	3	5	4	2015.01-2015.12	聘用人员先进个人	获得者	在2015年工作中成绩突出，获得第三军医大学聘用人员先进个人
起止时间	专业或主要内容	学习地点	证书号	协助培养研究生	1					1	2	3	1				
2004.09-2009.06	临床医学（五年制本科）	中国人民解放军第三军医大学	900311200905000099	指导下级医生病历书写	300	410	505	619	700								
2009.09-2012.06	眼科学（硕士研究生）	中国人民解放军第三军医大学	900311201202200017	著作、论文及学术、技术报告													
2014.09-2017.12	眼科学（博士研究生）	中国人民解放军陆军军医大学	9101222017140241	日期	名称及内容提要		出版、登载获奖或在学术会议上交流情况	排名									
工作经历				2017.06	Olfactory Ensheathing Cells Inhibit Gliosis in Retinal Degeneration by Downregulation of the Muller Cell Notch Signaling Pathway		该论著被SCI杂志《Cell Tranplantation》收录，影响因子3.477	唯一第一作者									
起止时间	单位	从事何专业技术工作	职称（职务）	2019.01	Transplantation of cultured olfactory mucosal cells rescues optic nerve axons in a rat glaucoma model		该论著被SCI杂志《Brain Research》收录，影响因子2.929	共同第一作者									
2012.07-2015.08	中国人民解放军第三军医大学第一附属医院眼科	医师	初级	2019.06	Olfactory Ensheathing Cells Grafted Into the Retina of RCS Rats Suppress Inflammation by Down-Regulating the JAK/STAT Pathway. Front Cell Neurosci.		该论著被SCI杂志《Front Cell Neurosci》收录，影响因子3.9	唯一第一作者									
2015.09-2019.09	中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院眼科	主治医师	中级	2016.04	第八届中国眼科学和视觉科学研究大会		参天优秀论文奖	获得者									
				2016.08	第七届全国眼科学研究生学术论坛		论文荣获三等奖	获得者									
				单位公示时间				2019年10月17-21日									
				基层单位推荐意见（签章）													
				同意推荐													
				单位负责人签字				周来新									