

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	谢晶	性别	女	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			
出生年月	1985年02月16日	最高学历	硕士研究生	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）
参加工作时间	2012年07月	最高学位	博士	专业工作时间（周）	46	47	47	47	47				
				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	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
				二级手术例数	200	300	270	220	350	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
				能完成二级手术比例	50	53	55	57	60	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
				三级手术例数	30	40	40	30	30	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
				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	2018.06-	第十二届中国医师协会眼科医师分会年会眼视光专委会病例分享赛优胜奖	获得者	在第十二届中国医师协会眼科医师分会年会眼视光专委会病例分享赛中表现突出，获得优胜奖
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								
医德医风满意度（%）	100	卫生支农时间	0	独立处理疑难病例数	90	100	100	110	100	2019.03-	重庆市医师协会眼科医师分会年会举办的演讲比赛中荣获二等奖	获得者	在2019年重庆市医师协会眼科分会年会举办的“我是一名眼科人”演讲比赛中表现卓越，荣获二等奖
				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）				
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	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				
学习培训经历													
起止时间	专业或主要内容	学习地点	证书号										
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										
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										
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										
工作经历													
起止时间	单位	从事何专业技术工作	职称（职务）										
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										
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										

著作、论文及学术、技术报告			
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
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
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
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
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	