

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	吕锐	性别	男	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	1983年08月12日	最高学历	本科	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	2007年08月	最高学位	硕士	专业工作时间（周）	50	50	50	50	50				
现有职称、取得时间及审批机关	主治医师、 2014.5.26、重庆市职称改革办公室	何时聘用何职称	2015.9.1聘为主治医师	年门诊人次	1432	1462	1309	1642	1545				
				临床查房次数	232	345	356	255	361				
				二级手术例数	882	922	532	650	642				
				能完成二级手术比例	100%	100%	100%	100%	100%				
				三级手术例数	537	419	614	839	710				
				能完成三级手术比例	100%	100%	100%	100%	100%				
医德医风满意度（%）	100	卫生支农时间	0	四级手术例数	13	121	163	153	193	2014.03-2017.03	重庆市应用开发计划重点项目：挥发麻醉药药量监控系统研发	研发普适性的挥发麻醉药药量监控系统模块整合方案评价技术提升、临床实施（参研、排名第五）	结题，发表文章一篇，获得发明专利一项
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	能完成四级手术比例	100%	100%	100%	100%	100%				
				院内会诊	20	30	35	40	40				
				院外会诊	1	2	3	5	7				
参加何学术团体、任何职务，有何社会兼职	重庆市医学会麻醉学专业委员会第六届委员会疼痛学组、委员			主持或协助主任主持疑难病例讨论（例）	10	11	10	12	10	2016.10-2018.10	军队离退休老年患者膝关节置换术下肢缺血再灌注对心肺肝肾功能影响、临床实施（参研、排名第五）	研究老年患者膝关节置换术中下肢缺血再灌注对心肺肝肾功能影响、临床实施（参研、排名第五）	结题
				独立处理疑难病例数	25	20	33	36	25				
继续教育情况	合格	专业考试成绩、日期	副高级资格专业能力考试，68，2019.07；	是否有不合理处方	否	否	否	否	否	2014.07-2016.08	国家发明专利：仿脉搏波超声穿刺套件	创新附壁脉冲管道便于超声多普勒辅助定位穿刺针提高穿刺安全性有效性，设计、申报（主持、排名第一）	获得发明专利一项
				开展新技术新项目	1	无	无	1	1				
申报职称	副主任医师	申报职称专业方向	麻醉学	主持专题讲座（其中院级讲座）	7（2）	9（3）	8（3）	9（3）	11（3）	2017.02-2019.07	国家发明专利：气体麻醉系统	创新提高气体全麻人工智能化，设计、申报（主持、排名第一）	获得发明专利一项
学习培训经历				带教下级（名）	6	10	13	18	20	2014.08-2014.09	第二届全国神经阻滞视频展演	创新沙滩椅法腰丛阻滞技术，技术视频采集制作比赛（独立、排名第一）	获得全国总冠军、武汉站优胜奖
				协助培养研究生	1	2	3	4	5	2019.07-2019.09	2017年“中华医学会麻醉学分会-驼人医疗器械科技创新奖”评选活动	创新附壁管道脉冲成像，设计参加比赛（独立、排名第一）	获得优秀奖
				指导下级医生病历书写	313	335	415	336	358				
				著作、论文及学术、技术报告									
起止时间	专业或主要内容	学习地点	证书号	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	
2002.09-2007.06	临床医学专业五年制本科	第三军医大学	900311200705000159	2018.02		Comparison of lumbar plexus block using the short axis in-plane method				BMC Anesthesiol，2018，18(1)		第一作者	
2002.09-2007.06	临床医学五年制本科医学学士学位	第三军医大学	9003142007201126	2015.12		15d-PGJ2对大鼠内毒素性急性肺损伤的影响				中华麻醉学杂志，2015，35(9)：1128-1130		第一作者	
2007.08-2009.08	住院医师规范化第一阶段培训	第三军医大学第一附属医院	2007001	2016.09		三叶草法与短轴平面内法腰丛神经阻滞技术的超声成像对比分析				第三军医大学学报，2016，38(15)：1777-1780		第一作者	
2013.09-2016.12	临床医学三年制医学硕士学位	第三军医大学	9003132016138040	2017.12		新型国产BR850电子挥发罐监测七氟烷消耗量液态体积的可行性研究				第三军医大学学报，2017，39(22)：2195-2199		第一作者	
				2019.04		《儿童超声和神经刺激器引导区域麻醉图谱》				天津科技翻译出版有限公司,2019年4月第1版		参译	
工作经历				单位公示时间									
				基层单位推荐意见（签章）									
				单位负责人签字									