

重庆市卫生系列（医技 副主任技师）专业技术职务任职资格评审综合情况（公示）表

姓名	杨再林	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	1982年11月29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	2004年07月	最高学位	硕士	专业工作时间（周）	48	48	48	44	48				
现有职称、取得时间及审批机关	临床医学检验技术，中级，2013.5.27，重庆市职称改革办公室	何时聘用何职称	2014年7月1日聘任主管技师	审核签署检查报告或诊断病人数（例）	5900	6800	7500	7200	2560	2018.01-2020.12	高效抗耐药鲍曼不动杆菌人防御素5简化肽的设计、筛选及抗菌机制研究	细菌NPN纯化摄取、HPLC纯化二聚体多肽，参与、排名第三	国家自然科学基金青年科学基金项目立项，正在进行
				诊断符合率或准确率不低于（%）	98	98	98	98	98				
				开展新技术新项目(项)				1	4	2018.01-2021.12	基于MIF表达调控的ALL治疗中糖皮质激素抵抗分子机制实验研究	临床样本收集，参与、排名第四	国家自然科学基金面上项目立项，正在进行中
				主持专题讲座（次）	5	7	6	6	6				
医德医风满意度（%）	99	卫生支农时间	0	带教下级（名）	5	5	5	2	4	2018.01-2020.12	TRPV1介导的线粒体自噬在氮芥诱导角质形成细胞损伤中的作用及机制研究	氮芥染毒皮肤损伤动物模型建立，参与、排名第六	国家自然科学基金青年科学基金项目立项，正在进行中
工作单位	重庆医科大学附属第三医院（捷尔医院）	现兼任行政职务及任职时间	检验科细胞学组副组长	协助培养研究生（名）				1	1				
参加何学术团体、任何职务，有何社会兼职	中国中西医结合学会检验医学专业委员会血液系统疾病实验诊断专家委员会委员、中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会中国临床流式联盟委员、中国老年保健医学研究会检验医学分会委员、中国医学装备协会检验医学分会临床检验装备学组委员、重庆市中西医结合学会精准医疗与分子诊断专业委员会委员、重庆市血液内科医疗质量控制中心实验诊断学组委员												
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资格专业能力考试，72，2019.04；										
申报职称	副主任技师	申报职称专业方向	临床医学检验临床血液技术										
学习培训经历													
起止时间	专业或主要内容	学习地点	证书号										
2001.09-2004.07	医学检验	湘南学院	105451200406000775										
2006.02-2009.01	医学检验	重庆医科大学	106315200905001656										
2011.09-2014.12	公共卫生	第三军医大学	Z9003132014000386										
-													
工作经历													
起止时间	单位	从事何专业技术工作	职称（职务）										
2004.07-2008.10	第三军医大学第一附属医院	临床医学检验临床血液技术	技士										
2008.10-2014.07	第三军医大学第一附属医院	临床医学检验临床血液技术	技师										
2014.07-2017.09	第三军医大学第一附属医院	临床医学检验临床血液技术	主管技师										
2017.09-2019.09	重庆医科大学附属第三医院（捷尔医院）	临床医学检验临床血液技术	主管技师										
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								
2014.12	慢性髓细胞白血病患者骨髓单个核细胞miR-203、miR-451、miR-17表达及其临床意义		第三军医大学学报		1								
2017.12	38例骨髓坏死临床特点、相关实验室检查及预后分析		国际检验医学杂志、重庆市血液病年会优秀论文二等奖		1								
2018.04	伴骨髓浸润的成熟NK细胞肿瘤15例临床和实验室特征及预后分析		检验医学与临床		1								
2019.9	恶性血液病患者外周血淋巴细胞亚群变化及其临床意义的研究		中国生物工程杂志		通讯作者								
2019.04	专著《血液病实验诊断精选案例》		人民卫生出版社		主编								
2019.04	教材《临床骨髓细胞检验形态学》		人民卫生出版社（全国高等医药院校医学检验技术专业特色规划教材、全国高等医药教材建设研究会规划教材）		参编								
单位公示时间			2019年10月18-22日										
基层单位推荐意见（签章）													
同意推荐													
单位负责人签字													