

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

姓名	毛必静	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	1982年12月19日	最高学历	博士研究生	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	2009年07月	最高学位	博士	专业工作时间（周）	40	40	48	40	50				
现有职称、取得时间及审批机关	主治医师、2012.09、 中华人民共和国人力资源和社会保障部评审委员会	何时聘用何职称	2012.09 主治医师	年门诊人次	820	1000	1250	1000	2000				
				临床查房次数	200	200	280	240	500				
				二级手术例数	0	0	0	0	0				
				能完成二级手术比例(%)	0	0	0	0	0				
				三级手术例数	0	0	0	0	0				
医德医风满意度（%）	100	卫生支农时间	0	能完成三级手术比例	0	0	0	0	0	2016.01-2019.12	BTG2甲基化调控肝癌细胞放疗敏感性的分子机制研究	肝细胞培养和蛋白检测、参、排名第4	立项
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	肿瘤科教学组长 2017.12至今	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				
				院内会诊（次）	30	30	20	35	40				
参加何学术团体、任何职务，有何社会兼职	重庆市中西医结合学会肿瘤放疗专业委员会委员、西部放射治疗协会第二届理事、CSCO会员			院外会诊(次)	0	0	2	0	0	2019.10-2022.10	BTG2调控NF-κB在肝细胞肝癌转移机制中的研究	基础实验、主持	立项
				主持或协助主任主持疑难病例讨论（例）	4	4	6	4	6				
				独立处理疑难病例数	1	1	1	2	2				
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，62，2019.08；	是否有不合理处方	0	0	0	0	0	2019.10-2022.10	MPC1调控STAT3磷酸化在肺腺癌细胞高侵袭性表型中的分子机制研究	基础实验、参、排名第2	立项
				开展新技术新项目(项)	0	0	0	0	0				
				主持专题讲座（其中院级讲座）（次）	4（1）	4（1）	6（1）	4（1）	8（1）				
申报职称	副主任医师	申报职称专业方向	放射肿瘤治疗学	带教下级（名）	2	2	2	2	2	2019.08-2019.08	BTG2在肝癌放疗敏感性中的作用研究	整理分析资料和撰写、主持	中国西部地区放射肿瘤学大会发言
				协助培养研究生（名）	2	2	1	1	1				
				指导下级医生病历书写(份)	90	90	80	100	200				
学习培训经历													
起止时间	专业或主要内容	学习地点	证书号										
2001.09-2006.07	临床医学	贵阳医学院	106601200605000684										
2001.09-2006.07	临床医学	贵阳医学院	1066042006000684										
2006.09-2009.07	肿瘤学	贵阳医学院	106601200902000330										
2006.09-2009.06	肿瘤学	贵阳医学院	106603200900330										
2012.09-2015.06	肿瘤学	第三军医大学	900311201501100046										
2012.09-2015.12	临床医学	第三军医大学	Z9003122015000187										
工作经历													
起止时间	单位	从事何专业技术工作	职称（职务）										
2009.07-2012.08	贵州省人民医院	肿瘤放化疗	住院医师										
2012.09-2017.06	贵州省人民医院	肿瘤放化疗	主治医师										
2017.11-	重庆医科大学附属第三医院（捷尔医院）	肿瘤放化疗、靶向、免疫治疗	主治医师										
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								
2019.04	从美国医学生素质教育中看我国医学生素质教育的重要性和紧迫性		现代医药卫生		1								
2017.06	Target migration from re-inflation of adjacent atelectasis during lung stereotactic body radiotherapy		World Journal of Clinical Oncology		1								
2015.12	MicroRNAs involved with hepatocellular carcinoma(Review)		ONCOLOGY		1								
2015.10	One-Carbon Metabolic Factors and Risk of Renal Cell Cancer:A Meta-Analysis		PLOS ONE		1								
2015.10	MicroRNA-21 regulates the expression of BTG2 in HepG2 liver cancer cells		MOLECULAR MEDICINE		1								
2015.02	BTG2:A rising star of tumor suppressor		INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY		1								
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			刘菱子										