

申请硕士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位 (盖章)	名称：重庆大学
	代码：10611
申请一级学科	名称：临床医学
	代码：1002
本一级学科 学位授权类别	<input type="checkbox"/> 博士二级
	<input type="checkbox"/> 硕士一级 <input type="checkbox"/> 硕士二级
	<input type="checkbox"/> 博士特需项目
	<input checked="" type="checkbox"/> 无硕士点

国务院学位委员会办公室制表

说 明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社2004年3月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部2011年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至2016年12月31日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。

五、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至2016年12月31日，“近五年”的统计时间为2012年1月1日至2016年12月31日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用A4纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

九、本学科获得学位授权后，本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一。

I 学科简介与学科方向

I-1 学科简介

本学科由重庆大学与重庆市人民医院、重庆市肿瘤医院、重庆市急救医疗中心三所三级甲等临床医院联合申报。重庆市人民医院、重庆市急救医疗中心、重庆市肿瘤医院分别始建于1929、1937和1942年，分别有临床和医技科室39、37、33个，合计开放床位4580张，2016年门诊人次1498481，急诊人次146248、出院人次102952、手术人次61830，拥有中医肿瘤科、变态反应科、急诊医学科3个国家临床重点专科及重庆市临床重点专科18个；心血管外科、骨科、医学检验科放射肿瘤、妇科肿瘤、肿瘤内科、乳腺肿瘤、创伤外科学、院前急救医学等11个学科为重庆市重点学科。

本学科经过长期的发展，已形成了外科学、内科学、肿瘤学、急诊医学、妇产科学、神经病学、麻醉学、临床检验诊断学、病理学、影像医学与核医学等特色鲜明的学科方向。在肿瘤外科治疗、精准放射治疗、分子靶向药物应用、姑息治疗、中医抗癌治疗等方面建立了特色显著、西南地区领先的技术体系；同时在心血管介入治疗、慢阻肺患者全程管理和肺康复、支气管单瓣为代表的介入呼吸病学手段、心内直视手术等微创外科技术、骨科专科治疗等领域诊疗水平也居于西南地区领先地位。本学科引领西部地区过敏原检测及诊疗信息化的建设；在心脏穿透伤、严重复杂肝脏创伤、严重多发伤、濒死创伤、严重骨与关节损伤、颅脑外伤合并多发伤的快速联合救治等危、急重症救治等领域更处于国内领先水平。

本学科现有一支高水平、结构合理的临床医学师资队伍，汇聚了一支包括国务院政府津贴专家、国家级学会主任、副主任委员、市级学会主任、副主任委员、重庆市学术技术带头人、重庆市突出贡献中青年专家等高端人才的学科骨干队伍，在临床医学相关领域具有较强影响力。与重庆医科大学、广西医科大学、西南医科大学等联合培养临床医学硕士60余名。

本学科近5年获国家科技支撑计划、国家自然科学基金等国家级项目10余项、国家卫计委等省部级科研项目60项，科研经费到账7400余万元。获得国家科技进步奖二等奖1项、省部级奖4项、重庆市医学科技奖5项；主编专著13部，发表论文856篇，其中SCI论文123余篇；获发明专利48项。

重庆大学拥有生物医学工程国家一级重点学科及血管植入物开发国家地方联合工程实验室、生物流变科学与技术教育部重点实验室等与临床医学密切相关的学科及平台，在生物力学与流变学、先进生物材料、生物传感技术、新药创制等研究领域已经形成了鲜明的特色与优势，通过医工结合，有望在心血管植入、组织修复、医学检验新技术、肿瘤发病机理等领域的研究取得重大突破，助推重庆大学及重庆市的双一流学科建设。依托重庆大学优势学科群深厚积淀与人才培养优势，增设临床医学学科将丰富重庆市乃至西南地区的医学专门人才的培养体系。

I-2 学科方向与特色	
学科方向名称	主要研究领域、特色与优势（限200字）
内科学	主要包括心血管病、呼吸系病、消化系病、内分泌与代谢病、肾病等研究方向，开展慢性心血管疾病（H型高血压、慢性心衰）、慢性气道炎症、呼吸衰竭与呼吸力学、肺康复与肺癌、变态反应、糖尿病的临床及基础研究，在心血管疾病的介入治疗（特别是复杂心律失常的常规导管射频消融以及三维标测系统指导下射频消融治疗、心肌梗死急诊介入治疗）、肺康复体系建立及呼吸慢病全程管理、内镜下各种急诊止血治疗、糖尿病足的内科治疗、肾脏病血液透析治疗、过敏原检测及诊疗信息化建设等方面在重庆市乃至西南地区具有特色与优势。
外科学	主要包括普通外科学、骨外科学、泌尿外科学、胸心外科学、神经外科学、整形外科学、创伤外科学等研究方向。对于心脏穿透伤、严重复杂肝脏创伤、严重多发伤、濒死创伤、严重骨与关节损伤等危重症救治方面，居国内领先地位，颅脑外伤合并多发伤的快速联合救治处于国内领先水平，心肺大血管、脑、肝胆胰脾肾、胃肠等大器官疾病的诊治达到国内一流水平。心血管外科领域的微创手术达到国内先进水平，创伤救治学科已成为全国具有较高影响力的优势学科。
肿瘤学	已形成放射肿瘤学、肿瘤内科学、肿瘤外科学、肿瘤诊断学、肿瘤康复学等亚学科。牵头制定国家肿瘤放疗质控标准、重庆市肿瘤精准放疗规范，在国内先期开展肿瘤基因筛查与早期预警、肿瘤分子分型与靶向（化疗）药物应用、保留功能的精确肿瘤外科治疗、肿瘤外科手术一期器官功能重建、肿瘤中医治疗等肿瘤个体化精准诊疗，达国内先进水平。为中华医学会肿瘤学副主任委员单位、重庆市医学会肿瘤学主任委员单位。
急诊医学	是全国创建最早、技术设备最为完善的以院前急救、院内急诊、重症医学为主的学科，在全国具有较高影响力。以各种严重创伤、急性中毒、心脑血管急症救治、重症感染、脓毒症、感染性休克、多器官功能不全、急性呼吸衰竭等急危重症救治为特色。建立和完善了快速高效的“院前急救—院内急诊—ICU”现代急救医学服务体系(EMSS)，打造了院前移动救治单元与院内救治平台的一对一联结，为精准救治各类急危重症患者提供了保证。
妇产科学	已形成宫颈癌放化疗敏感性与预后预测研究、卵巢癌分子分型与靶向治疗、遗传性子宫内膜癌数据库建立及基于分子分型的子宫内膜癌预后预测探索等主要研究方向。以临床规范化诊疗以及妇科恶性肿瘤早诊早治为优势，尤其重视妇科肿瘤的早期诊断，早期治疗，并以手术、放疗、化疗、介入治疗等综合治疗为学科特色。建立了恶性肿瘤微创手术、腔内后装治疗、肿瘤靶向治疗等先进技术平台和人才梯队。为中国抗癌协会妇科肿瘤学主任委员单位。
神经病学	以衰老与神经变性疾病重庆市重点实验室作为平台，主要针对衰老相关神经变性疾病的发病机制探索、诊断、治疗以及预防为主要研究方向。以脑血管疾病和神经变性病为特色，重点聚焦神经变性病中两个最具代表性的疾病阿尔茨海默病(AD)和帕金森病(PD)中神经细胞变性死亡的发生、发展的机理探讨，从病因学、发病机制和疾病诊治三个方面深入开展较系统性的基础和临床基础研究以及临床诊断和包括干细胞在内的多种干预措施综合防治AD、PD。
麻醉学	已形成麻醉药神经毒性、围术期麻醉及镇痛技术对肿瘤免疫的影响等主要研究方向。倡导围术期医学理念，推行麻醉规范化、精确化，实行麻醉全程管理，把术前合并症处理作为围术期麻醉管理的重点，主导加速术后康复(ERAS)的实施。立足于保障患者安全，不断强化基本技能训练，皮下镇痛技术、临时心脏起搏器安置、心输出量监测、TEG血栓弹力图技术等相继开展并致力于精确麻醉，本学科的临床实践做法与临床实力在重庆地区均位于前列。
影像医学与核医学	本方向在心血管系统、骨肌系统的影像学检查及诊断方面上颇具特色，并在市内率先开展心脏功能和大血管病变的MRI成像检查、心脏功能的CT一站式成像、“双低剂量”胸痛三联筛查等前沿技术。在涉及X线辐射检查中设备参数与对比剂使用中同时使用个体化计算方案，在个体化、人性化检查方便走在西南地区前列。
临床检验诊断学	本方向开展了病毒(HBV、HCV及HIV等)遗传多样性、亲缘地理学与群体遗传研究方向研究，以及病毒致病机理及诊治生物标志物方面的研究，该研究的特色为重庆地区区域性病毒临床检测提供依据。在实验室质量管理及临床研究方面，主要在重庆市范围内开展了临床实验室常规检测项目标准化的研究，临床检验室间质评相关研究，临床疾病诊疗生物标志物的筛选和评价，临床检验检测技术开发等研究，推动了已有临床检验技术的标准化、规范化，促进临床检验在临床诊疗中的作用。

病理学	已形成体表肿块细针穿刺细胞病理学诊断技术、肿瘤组织病理学规范化诊断、分子病理学技术等主要优势技术领域，在全国处于先进行列。在重庆市率先开展了细胞病理学、免疫组化染色技术用于肿瘤病理学诊断，开展了大肠癌、胃粘膜上皮癌前病变、乳腺癌、子宫内膜癌、肺癌等临床病理研究，先后获重庆市卫生局科技进步二等奖4项，重庆市科技进步三等奖2项。为重庆市医学会病理学副主任委员单位。
-----	---

注：学科方向按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况			
I-3-1 本一级学科现有学位点情况			
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
I-3-2 与本学科相关的学位点情况 (含专业学位类别)			
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
0831-生物医学工程	博士一级		
0710-生物学	博士一级		
1007-药学	硕士一级		
I-3-3 与本学科相关的本科专业情况 (限填2个)			
序号	本科专业名称		
1	083001-生物工程 本科专业		
2	082601-生物医学工程 本科专业		

II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况											
专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	50至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	海外经历教师	外籍教师
正高级	46	1	1	9	19	11	5	0	15	15	0
副高级	55	3	21	24	5	2	0	0	19	12	0
中级	33	22	10	1	0	0	0	0	11	2	0
其他	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
总计	136	28	32	34	24	13	5	0	46	29	0
最高学位非本单位人数（比例）						导师人数（比例）					
134 人 （ 98.53 % ）						36 人 （ 26.47 % ）					

注：1. “海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。
 2. “导师人数”仅统计具有导师资格，且2016年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师人员。

II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填5个）					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	教育部创新团队	生物力学与组织修复工程”学科创新引智基地	杨力	200601	0831-生物医学工程
2	重庆市 省级创新团队	“生物医学工程”重庆高校创新团队	王伯初	201001	0831-生物医学工程

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）										
方向名称		内科学			专任教师数	14	正高职人数	6		
序号	姓名	年龄（岁）	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	周维康	54	硕士	正高级	国家临床重点专科过敏反应学科带头人；	重庆医学会过敏专委会主委	0	0	12	7
2	梅霞	57	学士	正高级	重庆市突出贡献专家、医疗督导专家；	中国医师协会分会中心衰专员、会常务	0	0	6	6
3	黄勇	46	博士	正高级	无；	中国医师协会分会重专委、会常务	0	0	2	2
4	郭进军	44	博士	正高级	无；	中华医学会消分会青委、会常务	0	0	16	7
5	肖骏	43	博士	正高级	重庆市中青年医学高端后备人才；	中国老年医学研究会急胸痛专委会委员	0	0	0	0
6	冉肇力	49	博士	副高级	无；	重庆市医学会心血管专委会委员	0	0	0	0
7	邓武权	35	博士	副高级	重庆市中青年医学高端后备人才；	中国睡眠研究会青年工作委员会、会委员	0	0	2	2
方向名称		外科学			专任教师数	14	正高职人数	5		
序号	姓名	年龄（岁）	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位

8	都定元	53	硕士	正高级	国务院政府津贴专家、重庆市学术带头人；	中国医师协会创伤急救分会委员、中华医学会急救分会委员、中华医学会创伤分会委员、中华医学会创伤分会委员、中华医学会创伤分会委员	0	0	4	0
9	杨庆军	56	硕士	正高级	国务院政府特殊津贴、五一劳动奖章获得者；	中华医学会重庆分会理事	0	0	7	7
10	王少林	49	学士	正高级	重庆市首届白求恩式医务工作者荣誉证书；	重庆市科委科技项目评审专家、重庆市科委科技项目评审专家	0	0	0	0
11	曹治东	40	博士	副高级	重庆市中青年医学高端人才；	重庆市中西医结合学会专业委员会	0	0	0	0
12	黄光斌	41	硕士	副高级	重庆市中青年医学高端人才；	中华医学会灾难医学分会重庆专委会青委会副主任委员	0	0	0	0
方向名称		肿瘤学			专任教师数	15	正高职称人数		8	
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
13	吴永忠	49	博士	正高级	享受国务院政府津贴专家、重庆市突出贡献中青年专家；	中国抗癌协会放疗专业委员会副主任委员、重庆市抗癌协会放疗专业委员会主任委员	0	0	5	2
14	王东林	52	博士	正高级	无；	重庆市抗癌协会肿瘤分子靶点治疗专委会副主任委员、重庆市抗癌协会肿瘤分子靶点治疗专委会副主任委员、重庆市抗癌协会肿瘤分子靶点治疗专委会副主任委员	0	0	2	1
15	项颖	49	硕士	正高级	无；	重庆市中西医结合学会肿瘤专委会副主任委员、重庆市血液病专委会委员	0	0	1	1
16	王江红	49	硕士	正高级	无；	重庆市消化内镜专委会委员	0	0	1	1

方向名称		急诊医学			专任教师数	15	正高职人数	3		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
17	马渝	51	硕士	正高级	重庆市学术技术带头人、津贴专家；	中华医学会急诊医学分会常委、重庆市医学会急诊医学分会主任委员	0	0	7	7
18	黄健	47	博士	副高级	无；	中华医学会急诊医学分会常委、重庆市医学会急诊医学分会副会长	0	0	2	2
19	王涛	44	博士	副高级	无；	中华医学会急诊医学分会委员	0	0	0	0
20	陶杨	36	硕士	副高级	无；	中华医学会急诊医学分会委员	0	0	0	0
21	鲁力	36	博士	副高级	无；	中华医学会急诊医学分会委员	0	0	0	0
方向名称		妇产科学			专任教师数	14	正高职人数	4		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
22	周琦	58	硕士	正高级	国务院政府津贴专家；	中国抗癌协会常务理事、中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会主任委员	2	0	3	2
23	王冬	47	学士	正高级	无；	中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会委员	0	0	4	2
24	唐郢	43	硕士	正高级	无；	中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会委员	0	0	2	1

方向名称		神经病学			专任教师数	11	正高职人数	3		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
25	蔡志友	46	博士	副高级	无;	国家自然科学基金 国家自然科 基金专 家医 理事 学 会 常 务 理 事	0	0	6	1
26	陈海	44	博士	副高级	无;	重 庆 市 医 学 会 神 经 病 学 分 会 常 委	0	0	0	0
27	蔡敏	47	学士	正高级	无;	重 庆 市 医 学 会 神 经 内 科 专 业 委 员 会 委 员 兼 行 委 员	0	0	0	0
方向名称		麻醉学			专任教师数	13	正高职人数	6		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
28	刘红亮	42	博士	正高级	无;	中 国 抗 癌 协 会 麻 醉 学 专 业 委 员 会 常 务 委 员 兼 重 庆 市 麻 醉 学 分 会 常 务 委 员	0	0	1	1
29	郑晓东	43	博士	副高级	无;	重 庆 市 中 西 医 结 合 疾 病 学 专 业 委 员 会 常 委 兼 重 庆 市 抗 癌 协 会 营 养 支 持 专 委 员 会 副 主 任 委 员	0	0	5	2
30	徐发良	47	博士	正高级	无;	重 庆 抗 癌 协 会 乳 腺 专 业 委 员 会 委 员	0	0	1	1
31	周宏	49	学士	正高级	无;	重 庆 市 抗 癌 协 会 医 学 理 事 会 委 员 兼 重 庆 市 抗 癌 协 会 理 事 会 委 员	0	0	2	1
方向名称		医学影像与核医学			专任教师数	13	正高职人数	5		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
32	李康	48	博士	正高级	无;	重 庆 市 放 射 专 业 委 员 会 副 主 任 委 员 兼 重 庆 市 中 西 医 结 合 专 业 委 员 会 委 员	0	0	2	0

33	靳富	36	博士	正高级	无；	重庆市肿瘤质控专家、重庆市放疗质控专家、重庆市放疗质控委员会	0	0	0	0
34	唐苗月	37	博士	副高级	无；	重庆放射青年委员会副主委	0	0	0	0
方向名称		临床检验诊断学			专任教师数	13	正高职人数		3	
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
35	廖璞	51	博士	正高级	国务院特殊津贴专家、重庆市学术技术带头人后备人选；	中国医院协会检验分会常务理事、中国医院协会检验分会临床专业委员会委员、中国医院协会检验分会临床专业委员会青年委员	3	3	12	10
36	牛长春	35	博士	副高级	无；	中国医院协会检验分会青年委员	0	0	0	0
37	张阳	31	博士	中级	无；	全军检验医学委员会青年委员、秘书长	0	0	0	0
方向名称		病理学			专任教师数	14	正高职人数		4	
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
38	犎伟奇	39	博士	正高级	重庆市中青年医学高端人才后备人选；	中国抗癌协会肿瘤遗传学专委会委员	0	0	9	5
39	吴立翔	52	硕士	正高级	无；	中国医师协会检验分会肿瘤学专委会委员、重庆市医学会检验分会副主任委员、重庆市医学会检验分会副主任委员	0	0	8	4
40	唐超	36	博士	副高级	无；	无	0	0	2	1

注：1. 请按表I-2所填学科方向名称逐一填写

2. “学术头衔或人才称号”填写“中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者特聘教授”等，一人有多项“学术头衔或人才称号”或多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3. “培养博士生/硕士生”（包括在外单位兼职培养的研究生）均指近五年的招生人数和授予学位人数。

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		内科学							
姓名	周维康	性别	男	年龄(岁)	54	专业技术职务	正高级	学术头衔	国家临床重点专科过敏反应科学带头人；
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、皮肤病与性病学、2011年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		重庆市人民医院副院长，国家临床重点专科过敏反应科学带头人，主任医师，硕士研究生导师，留学于美国伯明翰阿拉巴马大学(UAB)。申报了国家级、市科委、市卫生局多项重点课题，并获市局科技成果奖，获科研经费将近600万元。创建了重庆市医学会过敏反应专委会；创建了重庆市医院协会信息管理专委会，被经信委被评为重庆市十佳首席信息官(CIO)。发表SCI论文数篇及参与高校教材编写。担任《重庆医学》、《检验医学与临床》、《保健医学研究与实践》等多个杂志副主编；任重庆市高级专业职务资格评审委员会委员。中华医学会变态反应学分会委员，中国性学会性医学专业委员会常务委员，中国医师协会皮肤科医师分会委员，中华医学会皮肤性病学分会性传播疾病学组成员，中国医院管理学会委员。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		Portulaca oleracea L. aids calcipotriol in reversing keratinocyte differentiation and skin barrier dysfunction in psoriasis through inhibition of the nuclear factor κB signaling pathway			Experimental and Therapeutic Medicine, P303-310, 他引1次			2015-02	通讯作者
		重庆地区梅毒螺旋体基因分型及其临床相关性研究			重庆医科大学学报, P1372-1377, 他引1次			2015-10	通讯作者
		四物消风散加减治疗慢性湿疹的疗效观察及对慢性湿疹患者TH1/TH2平衡的影响			重庆医科大学学报, P1550-1554, 他引7次			2015-12	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家卫计委			国家临床重点专科建设项目			2014-01-2017-01	500
		国家卫计委			中国变应性鼻炎及哮喘特异性免疫治疗规范化研究			2015-01-2017-12	19
		重庆市科委			老年过敏性瘙痒患者的规范化诊断与管理			2015-01-2017-12	15
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201702-201705			临床变态反应学			32	本科生

学科方向名称		内科学							
姓名	梅霞	性别	女	年龄(岁)	57	专业技术职务	正高级	学术头衔	重庆市突出贡献专家、导师；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		学士 泸州医学院、医学系、1982年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		梅霞，女，重庆市人民医院心内科主任、主任医师、重庆医科大学兼职硕士生导师。中国医师协会心血管分会委员、中国医师协会心衰专委会常务委员、重庆市医学会心血管病专委会副主任委员、重庆市医师协会心血管病专委会副主任委员、重庆市卫生技术评定委员会高级技术职称评委。80年代初率先开展心脏介入诊疗手术，90年代初在重庆市开展了冠状动脉造影技术，曾先后带领介入团队成功开展并熟练掌握了冠脉介入、射频消融术、一站式心脏杂交手术、Ensite三维标测下心律失常的射频消融术，获得了良好的社会效益。负责国家级攻关子课题3项，国际多中心合作项目2项，主研市卫计委课题数十余项，其中2项获得重庆市医学科技进步三等奖，发表学术论文40多篇。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		人体心血管模型			发明专利，201630271695.7			2016-06	第一专利权人
		左西孟旦治疗失代偿心衰合并肾功能不全患者的疗效观察			第三军医大学学报，P897-900，他引1次			2015-12	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
		重庆市科委			心血管虚拟现实系统及其3D打印技术的应用研究及推广应用		2015-01-2018-12	60	
		重庆市科委			心血管虚拟现实系统及其相关模型3D打印技术的应用研究		2013-01-2017-05	40	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	
		2016010-201611			心衰		12	专科生	
		201501-至今			心血管虚拟现实系统及其3D打印技术的应用研究及推广应用		8	本科生	
2015-至今			心律失常诊治		4	医务人员			

学科方向名称		内科学							
姓名	黄勇	性别	男	年龄(岁)	46	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	博士 第三军医大学、内科学、2006年			所在院系			重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>重庆市人民医院呼吸中心主任、博士后导师、重庆医科大学硕士生导师；香港大学玛丽医院呼吸科和ICU、德国杜伊斯堡-埃森大学Ruhrlandklinik访问医生、美国国立卫生研究院高级培训生。获聘中国医师协会呼吸医师分会全国委员、呼吸内镜专委会和肺康复专委会委员、中国残疾人康复协会肺康复专委会中青年学组副组长、重庆市中西医结合学会肺康复专委会主委、医学会呼吸专委会副主委、医师协会呼吸医师分会副会长、国家自然科学基金评审专家，多家杂志编委或审稿人。</p> <p>获军队科技进步二等奖1项，主持国家和重庆市自然科学基金、卫计委医学科研重点项目和渝中区科研项目各1项。第一作者和通讯作者发表论文30余篇，SCI论文3篇，参编专著3部。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况			
	Transbronchial lung biopsy and pneumothorax.	J Thorac Dis, Ps443-s447, 他引18次			2014-10	第一作者			
	Approach of the treatment for pneumothorax	J Thorac Dis, Ps416-s420, 他引20次			2015-10	第一作者			
	非活动性肺结核对肺纤维化合并肺气肿患者的影响	上海交通大学学报医学版, P380-385, 他引1次			2016-03	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家自然科学基金面上项目	铜绿假单胞菌唾液酸寡糖抗粘附剂与宿主气道防御系统联动机制研究			2011-01-2013-12	30			
	国家卫计委卫生公益性科研专项	介入性肺脏病学技术诊疗规范、标准及评价研究(分中心项目)			2014-06-2017-06	20			
	重庆市卫计委医学科研重点项目	基于手机平台的慢性阻塞性肺疾病患者四级肺康复体系的建立与优化			2016-06-2018-06	10			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201109-201706	内科学			16	本科生			
	201109-201706	诊断学			16	本科生			

学科方向名称		内科学							
姓名	郭进军	性别	男	年龄(岁)	44	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 重庆医科大学、内科学、2006年			所在院系			重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介	从事消化性疾病的临床、教学和科研工作近20年,对肝脏和胃肠疾病有深入的研究,有丰富的内镜诊治经验,主研病毒性肝炎基础与临床。任中华医学会消化病学分会青委、海峡两岸医药卫生交流协会消化病学专委会青年委员会委员、等。独立承担国家自然科学基金2项,省级自科基金1项,参与国家自然科学基金重大项目及973子课题各1项。发表SCI论文5篇,国内期刊论文近10篇。获得重庆医科大学“科技创新先进个人”,重庆市优秀博士学位论文,11年被评为重医首批青年优秀人,发表教学论著4篇。等国内优秀期刊发表论文近10篇。获得2003-2004年度重庆医科大学“科技创新先进个人”,2007年重庆市优秀博士学位论文,2011年被评为重医首批青年优秀人。发表教学论著4篇。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	Association of HLA-DQ and IFNL4 polymorphisms with susceptibility to hepatitis B virus infection and clearance	Annals of Hepatology, P532-539, 他引0次			2016-08	通讯作者			
	PNPLA3 rs738409 Polymorphism Associated with Hepatic Steatosis and Advanced Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C Virus: A Meta-Analysis.	Gut liver, P456-463, 他引4次			2016-03	通讯作者			
	Association of genetic polymorphisms in CD8+ T cell inhibitory genes and susceptibility to and progression of chronic HBV infection	Infect Genet Evol, P467-474, 他引2次			2015-12	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	重庆市卫生局重点项目	MicroRNA-338通过NRP1抑制胃癌生长、增殖及转移的实验研究			2014-01-2017-12	10			
	国家卫计委卫生公益性科研专项	介入性肺脏病学技术诊疗规范、标准及评价研究(分中心项目)			2014-06-2017-06	20			
	重庆市卫计委医学科研重点项目	基于手机平台的慢性阻塞性肺疾病患者四级肺康复体系的建立与优化			2016-06-2018-06	10			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201109-201706	内科学			16	本科生			
	201109-201706	诊断学			16	本科生			

--	--	--	--	--

学科方向名称		内科学							
姓名	肖骏	性别	男	年龄(岁)	43	专业技术职务	正高级	学术头衔	重庆市中青年医学高端后备人才；
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、心血管、2008年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		教授、主任医师、医学博士、硕士研究生导师、重庆市中青年医学高端后备人才、重庆市第四人民医院(重庆市急救医疗中心)心内科主任。从事心内科的临床、教学和科研工作10余年,对心血管内科常见病诊治及危重症抢救、有丰富的临床经验,主要擅长心血管疾病(包括冠心病,快速性心律失常和缓慢性心律失常等)的介入治疗。任重庆中西医结合学会高血压病专委会副主任委员、中国老年医学学会心血管病分会委员、中华医学会急诊医学分会胸痛学组委员、重庆医学会心电生理与起搏专委会委员、重庆医学会心血管病专委会青委委员。近5年发表学术论文8篇,其中SCI 2篇,主持省部级科研项目1项、厅局级科研项目2项,参研省部级、厅局级科研项目2项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况
		Allopurinol ameliorates cardiac function in non-hyperuricaemic patients with chronic heart failure			Eur Rev Med Pharmacol Sci,P756-761,他引0次			2016-04	第一作者
		Traditional Chinese medicine Qiliqiangxin inhibits cardiomyocyte apoptosis in rats following myocardial infarction			Exp Ther Med Sci, P1817-1823, 他引0次			2015-05	第一作者
		别嘌醇改善急性心肌梗死患者心肌再灌注损伤的临床研究			重庆医学, P2765-2767, 他引2次			2015-07	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市卫生计生委科研项目			经导管射频消融去肾脏交感神经术治疗阵发性心房颤动伴高血压病的临床研究			2014-07-2016-07	2.5
		重庆市科学技术委员会项目			羟化酶TET2在心肌梗死心肌纤维化中的调控作用			2015-07-2017-07	2
		重庆市渝中区科学技术			羟化酶TET2在心肌梗死心肌纤维化中的调控作用			2015-07-2017-07	6
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		内科学							
姓名	冉肇力	性别	男	年龄(岁)	48	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 第三军医大学、临床医学、2002年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		冉肇力, 科室主任, 医学博士, 副主任医师。1995年-1998年攻读第三军医大学心血管内科硕士, 2002年获第三军医大学心血管内科博士学位, 重庆市医学会心血管专委会委员、心脏起搏与电生理专委会委员、临床流行病学专委会委员, 重庆市老年医学会心脑血管专委会委员。长期从事心血管疾病的基础理论与临床研究。研究成果“急性心肌血运障碍机制及多因素干预研究”于2004年获重庆市科技进步三等奖。冠状动脉特殊狭窄他闭塞性病变介入治疗的临床与实验研究于2007年获全军医疗成果二等奖(排名9)。主持重庆市基础科学与前沿技术研究重点项目1项, 参研国家自然科学基金5项, 以第一作者在国内核心期刊发表文章20余篇, 其中, 国外SCI收录3篇。协助指导研究生10名。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况
		Everolimus (RAD001) inhibits the proliferation of rat vascular smooth muscle cells by up-regulating the activity of the p27/kip1 gene promoter			Anatolian journal of cardiology, P385-391, 他引0次			2016-05	第一作者
		Transcatheter Closure Combined with Antibiotic Therapies for Patients with Infective Endocarditis and Congenital Heart Disease			Clinical Medical Reviews and Case Reports, P139, 他引0次			2016-12	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市基础科学与前沿技术研究重点项目			激活 TRPA1 减轻小鼠动脉粥样硬化的作用及机制			2017-06 - 2020-09	20
		重庆市人民医院医学科技创新基金项目			重庆市人民医院医学科技创新基金项目			2017-01 - 2018-12	3
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		内科学							
姓名	邓武权	性别	男	年龄(岁)	35	专业技术职务	副高级	学术头衔	重庆市中青年医学高端后备人才;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、临床医学、2016年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		副教授、副主任医师、医学博士、重庆市中青年医学高端后备人才、美国亚利桑那大学博士后访问学者。重庆市第四人民医院(重庆市急救医疗中心)内分泌肾病科主任。从事内分泌科的临床、教学和科研工作近10年,擅长糖尿病、糖尿病足、糖尿病肾病、甲亢、甲减、骨质疏松、痛风、肥胖、垂体/肾上腺疾病、慢性肾炎、急慢性肾功衰和泌尿系统感染的诊治。任重庆医学会内分泌专委会委员,重庆医学会内分泌专委会甲状腺学组委员,重庆医学会糖尿病专委会糖尿病足学组委员,中国睡眠研究会青委会委员, Diabetol Metab Syndr、Ther Clin Risk Manag和《重庆医科大学学报》特邀审稿人。近5年发表学术论文6篇,SCI 4篇,主持国家级科研项目2项,省部级科研项目1项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况	
		Association between serum cystatin C and diabetic foot ulceration in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional study.	J Diabetes Res, P1-7, 他引0次				2016-09	第一作者	
		Early and Combined Use of Platelet-Rich Plasma, Bilayered Acellular Matrix Grafting, and Negative Pressure Wound Therapy in the Targeted Surgical Treatment for a Patient with Severe Necrotizing Diabetic Foot Infection.	J Wound Care, P393-397, 他引0次				2016-07	第一作者	
		Exenatide once-weekly injection for the treatment of type 2 diabetes in Chinese patients: current perspectives.	Ther Clin Risk Manag, P1153-1162, 他引4次				2015-11	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
		国家自然科学基金 面上项目	miR-21/PDCD4/NF-κB通路在血小板抗菌促糖尿病溃疡愈合中的作用及分子机制			2016-01 - 2018-12	18		
		国家卫计委卫生行业科研专项	甲状腺疾病和碘营养状况的全国调查			2014-07 - 2017-07	45		
		重庆市社会民生科技创新专项项目	便携式机械动力负压创面治疗系统关键技术研究及设备开发			2016-07 - 2018-07	20		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间	课程名称			学时	主要授课对象		

学科方向名称		外科学							
姓名	都定元	性别	男	年龄(岁)	53	专业技术职务	正高级	学术头衔	国务院政府特殊津贴专家、重庆市学术带头人后备人选；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医学大学、外科学、1988年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		国务院政府特殊津贴专家，卫生应急专家。医院副院长兼重庆市创伤研究所所长，中国政府医疗队副队长，重庆市重点学科带头人，中华医学会创伤学分会常委、中华医学会创伤急救与多发伤专委会副主任委员、中国医师协会创伤外科医师分会常委、中国医师协会创伤外科医师分会灾难与创伤急救医师专委会副主任委员、重庆市医师协会创伤医师分会会长。美国密苏里大学大学医院高级访问学者。主持和参加省部级及以上科研25项，发表学术论文103篇，获国家科技进步二等奖1项、重庆市自然科学基金一等奖1项、重庆市科技进步二、三等奖各1项。对创伤外科、灾害救援与卫生应急医学、先心病、风心病、冠心病等心脏大血管疾病的诊断和外科治疗有较高造诣。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		中国严重创伤救治规范的建立与推广			国家科学技术进步奖二等奖			2016-12	第九完成人
		创伤脓毒症的分子遗传学机制与临床应用研究			重庆市自然科学奖一等奖			2014-09	第三完成人
		严重胸部创伤救治规范			中华创伤杂志，P285-390，他引21次			2013-05	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家“十二五”科技支撑计划			创伤和重症急救技术研究之：“创伤救治新技术研究及集成示范”			2012-07-2016-12	40
		国家“十二五”科技支撑计划			大型移动医疗急救装备研制与产业化：之：轻型方舱医院系统设计及样机研制；手术救护车系统功能研究及样机研制			2012-07-2014-12	800
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		外科学							
姓名	杨庆军	性别	男	年龄(岁)	56	专业技术职务	正高级	学术头衔	国务院政府特殊津贴专家、一章获得者； 全国劳动模范
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 安徽医科大学、临床医学、1990年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		主任医师，医学硕士，“国务院政府特殊津贴”、“全国五一劳动奖章”与“重庆市先进工作者”荣誉获得者、重庆市突出贡献的中青年专家、著名胸心外科专家、重庆市学术技术带头人。现任重庆市人民医院院长兼心外科主任，重庆医科大学硕士研究生导师，中华医学会重庆分会理事。重庆市心肺血管疾病医疗研究中心副主任。重庆市骨伤骨病治疗中心主任、中华医学会重庆分会理事、重庆医学会胸心外科专委会委员、《重庆医学》编委、中国医师协会大血管分会委员、中国医师协会心血管外科分会常务理事、重庆市卫生技术高级职称评审委员会委员。擅长心血管疾病的诊断与治疗，尤其对复杂重症、青紫型先心病及婴幼儿复杂先天性心脏病人诊断治疗有较深的造诣，为提高心脏瓣膜置换术及婴幼儿复杂先天性心脏病手术成功率作了较大贡献。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		MDCT对保留全瓣二尖瓣生物瓣替换术的评价			重庆医学，P585-587，他引0次			2016-12	通讯作者
		保留二尖瓣全瓣生物瓣替换术对左心功能的影响			重庆医科大学学报，P238-241，他引1次			2016-10	通讯作者
		血液回收在心脏瓣膜置换术中的应用价值			重庆医学，P929-930，他引0次			2015-07	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		科技部“十二五”支撑课题			心血管疾病关键治疗技术临床多中心研究信息平台			2012-07-2015-07	3.5
								-	
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		外科学							
姓名	王少林	性别	男	年龄(岁)	49	专业技术职务	正高级	学术头衔	重庆市首届白求恩医务工作者荣誉称号；
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		学士 重庆医科大学、临床医学、1991年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		重庆市人民医院骨关节科主任医师,重庆市科委科技项目评审专家、重庆市评标专家。相继开展了微创关节置换技术,微创股骨近端骨折闭合复位、内固定技术,发育性髋关节脱位的矫形和高位脱位的关节置换手术,复杂的髋膝关节翻修术,肩肘关节置换术等复杂高难手术。作为负责人在国内率先系统开展:“应用生物型普通柄(短柄)假体治疗高龄股骨转子间骨折”。承担2015年度重庆市科委科研项目“超高龄髋部骨折患者关节置换手术新技术规范及其临床应用”,研究制定了“超高龄髋部骨折患者关节置换手术新技术规范”,并应用于临床。获得重庆市科技进步奖和重庆市医学科技成果奖各一项,其提出的股骨转子间骨折“偏髓分型”系统在指导人工髋关节置换手术和内固定选择方面,意义重大,取得了良好的经济社会效益。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号		时间	署名情况	
		基于股骨粗隆间骨折新分型的三维有限元分析及其在人工关节置换中的应用			重庆市科技进步奖3等奖		2015-06	第一完成人	
		融合式交锁髓内钉的主钉			实用新型专利,ZL 2013 2 0040768		2013-02	第一专利权人	
		基于偏髓分型应用骨水泥型长短柄假体置换治疗高龄偏髓I型粗隆间骨折的有限元分析			中国矫形外科杂志,P1848-1857,他引1次		2013-07	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
		重庆市科委			超高龄髋部骨折患者关节置换手术新技术规范		2016-01-2019-12	40	
		重庆市渝中区科委			融合式股骨近端交锁髓内钉的研制和应用		2014-01-2017-12	8	
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	
		201410-201411			股骨颈骨折的分型和治疗		10	本科生	
		2015-至今			骨质疏松症诊治		4	医务人员	

学科方向名称		外科学							
姓名	曹治东	性别	男	年龄(岁)	40	专业技术职务	副高级	学术头衔	重庆市中青年医学高端人才;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、外科学、2016年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		副教授、副主任医师医学博士、重庆市首批医学高端后备人才、重庆市第四人民医院(重庆市急救医疗中心)骨科副主任医师。从事骨科的临床、教学和科研工作近20年,擅长各类骨折的微创治疗,尤其是老年髌骨骨折、慢性骨髓炎的诊疗,对各类关节炎,股骨头坏死的微创治疗,微创关节置换术,关节镜手术、韧带、半月板损伤的微创治疗等有丰富经验。现任重庆市中西医结合骨科专委会委员,重庆市骨科专委会青年常务委员。曾于2014年至2015年赴德国汉堡大学附属罗腾堡教会医院创伤及骨科中心进修学习1年。近5年发表学术论文5篇,SCI 2篇,主持国家级科研项目1项、厅局级科研项目1项,参研1项科研项目荣获重庆市科技进步奖三等奖							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况
		汉防己甲素预防椎板切除术后硬膜外粘连的实验研究			重庆市科技进步奖三等奖			2014-08	第二完成人
		In vitro and in vivo drug release and antibacterial properties of the novel vancomycin-loaded bone-like hydroxyapatite/poly amino acid scaffold			Int J Nanomedicine, P1841-1851, 他引0次			2016-12	第一作者
		In vitro and in vivo osteogenic activity of the novel vancomycin-loaded bone-like hydroxyapatite/poly(amino acid) scaffold			J Biomater Appl, P1566-1577, 他引2次			2016-03	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市医学高端后备人才培养项目			经前外侧入路(OCM技术)微创髌关节置换临床对照研究			2015-07-2018-07	7
								-	
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

--	--	--	--	--

学科方向名称		外科学							
姓名	黄光斌	性别	男	年龄(岁)	41	专业技术职务	副高级	学术头衔	重庆市中青年医学高端人才；
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、外科学、2004年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		医学硕士、重庆市首批医学高端后备人才、创伤外科副主任医师，从事创伤外科的临床、教学和科研工作10多年，擅长严重多发伤、骨关节损伤、肢体血管损伤的诊断处理，能娴熟运用显微外科技术完成肢体小血管及神经损伤的修复重建。中华医学会灾难学分会青年委员会委员、中国残疾人康复协会肢残康复专业委员会委员、重庆市残疾人康复协会肢残康复专业委员会委员、重庆市创伤学专委会青委会副主任委员、重庆市中西医结合学会灾害医学专委会青年委员，重庆市中青年医学高端后备人才选派。赴德国汉堡大学附属罗腾堡教会医院创伤及骨科中心进修学习。近5年发表论文2篇，主持厅局级科研1项，参研国家级、厅局级科研3项。参研项目荣获重庆市科技进步奖三等奖。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		严重肝脏创伤综合治疗的临床研究			重庆市科技进步奖三等奖			2012-07	第二完成人
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市医学科研项目			国产多孔钽材料治疗胫骨骨缺损疗效研究			2016-07 - 2018-07	7
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		肿瘤学							
姓名	吴永忠	性别	男	年龄(岁)	49	专业技术职务	正高级	学术头衔	享受国务院贴重突出贡献中青年专家；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 重庆医学大学、药理学、2003年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介		从事临床一线工作27年，是重庆市肿瘤学学术技术带头人、重庆市有突出贡献中青年专家，着力推广肿瘤规范化治疗，开展肿瘤诊疗新技术研究与推广，创建“一网一链”，核心参与制定中国肿瘤放疗指南，近5年主持省部级课题3项，到账经费150余万元，获科技奖3项，发表论文90余篇，主编著作或教材7部，培养研究生25名，荣获“重庆市五一劳动奖章”、“重庆市先进工作者”等称号。主持“生物标志物在五中高发癌症筛查中的应用研究”、“非小细胞肺癌术后生存状况调查及随访”、“中国城市肿瘤防控体系建设研究”、“基于“互联网+”的肿瘤放疗新型服务模式——‘精准云放疗’系统开发及应用研究”等多项国家重大公共卫生项目西南地区工作。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		头部定位板			发明专利，ZL 2016 2 0518733.9			2016-12	第一专利权人
		恶性肿瘤个体化放疗关键策略研究与应用			重庆市卫生和计划生育委员会2015年度医学科技成果一等奖			2015-07	第二完成人
		肺癌个体化治疗的基础和临床研究			重庆市卫生局2013年医学科技成果一等奖			2014-10	第一完成人
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市科委重点项目			基于云平台的超声辅助定位宫颈癌精准放疗体系研究与推广应用			2016-10 - 2019-10	30
		重庆市卫生计生委重点项目			西部地区适宜卫生技术推广模式研究			2015-08 - 2018-09	15
		重庆市科委一般项目			肺腺癌特异性多肽的筛选及鉴定			2013-07 - 2016-06	30
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201409-201502			肺癌诊治进展			16	医护人员
		201509-201601			肿瘤防治			16	医护人员
		201603-201606			放射肿瘤治疗			16	医护人员

学科方向名称		肿瘤学							
姓名	王东林	性别	男	年龄(岁)	52	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	博士 第三军医大学、呼吸内科、1994年			所在院系			重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介	重庆市肿瘤医院肿瘤内科主任, 教授, 主任医师, 医学博士, 博士后和博士生导师。从事肿瘤内科工作近20年, 在实体肿瘤化疗、分子靶向治疗及肿瘤综合治疗方面积累较丰富的经验, 擅长肺癌及消化系统恶性肿瘤的诊断和治疗, 培养了研究生及博士后12名。1996年首批获得GCP证书, 多次承担及参与国家临床药物试验机构的多中心临床药物试验。开展了肿瘤靶向基因治疗及肿瘤干细胞化疗敏感性研究, 先后获得7项国家自然科学基金、1项重庆市科委自然科学基金课题和2项军队科研课题, 近5年到账经费188万元, 获得军队科技进步二等奖1项, 主编专著1部, 参编专著多部, 发表SCI论文及国内核心期刊论文70余篇。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况	
	Silencing of ataxia-telangiectasia mutated by siRNA enhances the in vitro and in vivo radiosensitivity of glioma			ONCOLOGY REPORTS, P3303-3312, 他引0次			2016-10	通讯作者	
	Gastric tumor-initiating CD44+ cells and epithelial-mesenchymal transition are inhibited by γ -secretase inhibitor DAPT			ONCOLOGY LETTERS, P3293-3299, 他引0次			2015-09	通讯作者	
	Activation of the phosphorylation of ATM contributes to radioresistance of glioma stem cells			Oncol Rep, P1793-1801, 他引8次			2013-10	通讯作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)	
	国家自然科学基金 面上项目			siRNA沉默ATM基因对人胶质瘤干细胞放射敏感性的影响			2012-01-2015-12	93	
	国家自然科学基金 面上项目			肿瘤相关性MUC1细胞膜外部分对结肠癌循环性肿瘤细胞失巢凋亡的调节机理			2012-01-2015-12	82.5	
重庆市卫生计生委重点项目			转移性结直肠癌诱导化疗后替吉奥对比卡培他滨维持治疗的随机双盲对照临床研究			2015-09-2018-09	15		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间			课程名称			学时	主要授课对象	
	201509-201709			肿瘤化疗规范化与质量控制的推广应用			20	医护人员	
	201612-201811			肿瘤化疗规范化与质量控制的推广应用			20	医护人员	

--	--	--	--	--

学科方向名称		肿瘤学							
姓名	项颖	性别	男	年龄(岁)	50	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、肿瘤学、2012年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介		<p>现任重庆市肿瘤医院血液肿瘤/生物治疗科主任、主任医师、硕士生导师、重庆市肿瘤医院恶性淋巴瘤首席专家、全国卫生系统先进个人。主持重庆市卫生局科研项目和重庆市科委科研攻关项目3项，中国医师协会科研项目1项，参研国家自然科学基金及市级科研项目多项，近5年到账经费57万元，培养研究生1名。院内主持10余项肿瘤药物临床试验。主持开展了多项新技术。参编肿瘤学论著3部，以第一作者或通讯作者发表SCI、CSCD及国家核心期刊医学论文30余篇。从事肿瘤内科临床及带教工作20多年。擅长淋巴瘤、肺癌、消化道肿瘤、软组织肿瘤、头颈部肿瘤等各种恶性肿瘤的诊断及化疗、生物治疗，对肺部及纵膈等肿块的穿刺诊断具有丰富的经验。</p>							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		Preparation and antitumor effect of a toxin-linked conjugate targeting vascular endothelial growth factor receptor and urokinase plasminogen activator			Experimental biology and medicine, P160-168, 他引1次			2015-02	第一作者
		Cytokine-induced killer cells combined with dendritic cells inhibited liver cancer cells			Int J Clin Exp Med, P5601-5610, 他引1次			2015-08	通讯作者
		TELKP和LKP融合免疫毒素、原核表达载体及制备			国家发明专利，专利号：ZL 2012 1 0444580.4			2015-04	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市科委应用开发项目			肝细胞癌新特异性抗原的筛选、鉴定及其功能作用研究			2014-04-2017-04	30
		重庆市科委攻关项目			KDRscFv-uPAcs-luffin新型免疫毒素靶向治疗肺癌的临床前研究			2011-06-2013-07	22.5
		中国医师协会临床医学科研专项资金项目			自体免疫细胞治疗晚期原发性肝癌疗效指标研究			2012-07-2015-07	3
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201412-201612			淋巴瘤诊治进展			6	医护人员

学科方向名称		肿瘤学							
姓名	王江红	性别	女	年龄(岁)	49	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	硕士 重庆医科大学、内科学、2012年			所在院系			重庆市肿瘤研究所		
学术带头人(学术骨干)简介	主任医师、硕导。中国抗癌协会肿瘤内镜学专委会委员、中国医师协会内镜专委会消化内镜分会委员、中关村消化内镜技术创新战略联盟理事、重庆医师协会消化内镜专委会副会长、重庆市医院学会呼吸专委会、重庆抗癌协会肿瘤内镜学专委会常委、重庆医学会消化内镜专委会早癌学组副组长、《中国肿瘤与临床》、《重庆医学》审稿专家。国家卫计委农村上消化道癌筛查项目重庆市督导单位技术负责人、城市癌症早诊早治项目组重庆上消化道癌筛查组组长。近年来,以第一作者及通讯作者发表论著10余篇。完成及参研的厅、局级课题四项,在研市科委课题一项。擅长消化及呼吸道肿瘤的诊疗及内镜介入治疗,招收的肿瘤学硕士生两名获得国家奖学金。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况	
	智能分光比色技术结合放大内镜与超声微探头判断早期食管癌浸润深度的对比研究			第三军医大学学报, P1657-1661, 他引1次			2015-05	通讯作者	
	Preparation and antitumor effect of a toxin-linked conjugate targeting vascular endothelial growth factor receptor and urokinase plasminogen activator			Experimental biology and medicine, P160-168, 他引1次			2015-02	通讯作者	
	FICE和BLI技术在消化道病变中的应用			重庆医学, P5173-5176, 他引1次			2015-12	通讯作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)	
	重庆市科委重庆市社会事业与民生保障专项一般项目			内镜上消化道疾病精准检查技术集成和规范化及推广应用			2015-12-2018-12	30	
	重庆市卫生局面上项目			FICE技术预测早期消化道癌及癌前病变浸润深度价值研究			2013-07-2015-07	3	
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间			课程名称			学时	主要授课对象	
	201409-201508			上消化道早癌筛查及规范化治疗			20	硕士研究生	
	201509-201608			PPI在肿瘤化疗期间的应用价值			18	硕士研究生	
	201609-201708			胃黏膜病变内镜黏膜下剥离术围手术期用药共识解读			24	硕士研究生	

学科方向名称		急诊医学							
姓名	马渝	性别	女	年龄(岁)	51	专业技术职务	正高级	学术头衔	重庆市学术技术带头人、国务院津贴专家；
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、心血管内科学、2003年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		国务院特殊津贴获得者，重庆市急救医疗中心院长。从事急诊科及ICU临床工作30年，在急危重症医学专业领域享有较高声望及学术影响，重庆市“322人才工程”，重庆市市级学科带头人，国家临床重点专科学科带头人、重庆市临床重点专科学科带头人，重庆市急诊质控中心副主任及专家组组长，中华医学会急诊医学分会常务委员，重庆市医学会急诊医学专委会主任委员、重庆市医师协会重症医学医师分会会长、重庆市卫生技术高级职称评审专家，重庆市等级医院评审专家，近5年发表学术论文10余篇，其中SCI3篇；承担国际合作科研1项，参与国家自科项目1项，省部级科研4项，厅局级科研3项，主持厅局级科研4项，主持的科研项目荣获重庆市医学科技成果二等奖。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		PMN 源性 PAF 与脓毒症肾上腺皮质功能的关系及氢化可的松的干预效应			重庆市医学科技成果二等奖			2015-07	第一完成人
		Allopurinol ameliorates cardiac function in non-hyperuricaemic patients with chronic heart failure			Eur Rev Med Pharmacol, P756-761, 他引0次			2016-04	通讯作者
		Traditional Chinese medicine Qili qiangxin inhibits cardiomyocyte apoptosis in rats following myocardial infarction.			Exp Ther Med, P1817-1823, 他引0次			2015-05	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		美国国立卫生研究院(NIH)国际合作项目(子课题)			美国国立卫生研究院(NIH)国际合作项目			2012-03-2016-09	40
		重庆市医学科研重点项目			乌司他丁通过miR-21调节脓毒症免疫炎症反应的作用机制及临床研究			2016-07-2019-06	10
		重庆市医学科研重点项目			脓毒症中肾上腺皮质功能与PMN表达PAF的相互关系研究			2011-07-2014-07	10
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

--	--	--	--	--

学科方向名称		急诊医学							
姓名	黄健	性别	男	年龄(岁)	47	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 第三军医大学、外科学、2005年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		副主任医师、副教授，硕士研究生导师，医学博士。重庆市第四人民医院(重庆市急救医疗中心)急诊科主任。中国医院管理协会急救中心中青年学组副组长，中华医学会急诊专委会青年委员，重庆市医学会急诊专委会委员，重庆市医师协会急诊分会委员，《创伤外科杂志》、《J Neural Transm》、《中华临床医师杂志》审稿人。擅长中毒、脓毒症、急性重症胰腺炎、严重多发伤并发症、MODS等急危重症的防治。近5年发表学术论文3篇，其中SCI2篇，主持厅局级科研项目1项，省部级科研1项，参研省部级、厅局级科研项目3项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		Peripheral leukocytapheresis Attenuates acute lung injury Induced by lipopolysaccharide in vivo			Mediators of Inflammation, P1-3, 他引3次			2012-04	第一作者
		国家级医疗救援队人装结合训练及考核指标			重庆出版社			2012-10	副主编
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市医学科研项目 创新项目			应用胆碱能抗炎途径减轻百草枯中毒所致肺损伤的实验与临床研究			2014-07 - 2017-07	2
		重庆市医学科研项目			经皮迷走神经刺激抑制全身炎症反应			2013-07 - 2015-07	3
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		急诊医学							
姓名	王涛	性别	男	年龄(岁)	44	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 第三军医大学、公共卫生与预防医学、2015年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		副主任医师、医学博士、重庆市第四人民医院(重庆市急救医疗中心)重症医学科副主任。现任中华医学会急诊医学分会复苏学组委员、重庆医学会重症医学专委会委员、重庆市医学会肠外肠内营养学专委会委员,擅长严重感染、创伤、休克、重症胰腺炎等各种原因导致的多器官功能障碍综合征(MODS)的诊治。近5年发表学术论文2篇,其中SCI2篇,主持厅局级科研项目1项,参研省部级、厅局级科研项目2项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况
		The Orphan Nuclear Receptor TLX/NR2E1 in Neural Stem Cells and Diseases			Neurosci Bull, P108-114, 他引0次			2016-02	第一作者
		The role of Nogo-A in neuroregeneration: A review			Brain Research Bulletin, P499-503, 他引48次			2012-04	第一作者
		一种小动物束缚装置			发明专利,专利号ZL 2013 10689253. X			2016-01	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市科委基础与前沿研究计划项目			石墨烯纳米纤维支架对真皮多能干细胞成神经分化作用研			2017-07 - 2019-07	10
								-	
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		急诊医学							
姓名	陶杨	性别	女	年龄(岁)	36	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、急诊医学、2012年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干)简介		副主任医师，医学硕士，从事重症医学专业临床工作10余年，擅长脓毒血症、多发创伤、重症胰腺炎、重症中毒多器官功能不全等急危重症的诊治。中华医学会急诊医学分会临床研究学组委员、重庆市医师协会重症医学医师分会秘书、重庆市中西医结合学会灾害医学专委会青年委员。近5年发表学术论文3篇，其中CSCD 2篇，主持厅局级科研项目1项，参研省部级、厅局级科研项目2项，参研的科研项目荣获重庆市医学科技成果二等奖（第三完成人）。							
近五年代表性成果（限3项）		成果名称（获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称）			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		脓毒症血浆PAF与皮质醇水平相关性以及对预后评估的意义			重庆医学，P3988-3990，他引2次			2014-10	第一作者
		脓症患者入ICU时血浆血小板活化因子水平与病情严重程度的相关性分析			重庆医科大学学报，P1027-1031，他引8次			2014-04	第三作者
		PMN 源性 PAF 与脓毒症肾上腺皮质功能的关系及氢化可的松的干预效应			重庆市医学科技成果二等奖			2015-09	第三完成人
目前主持的主要科研项目（限3项）		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费（万元）
		重庆市医学科研项目			探讨脓症患者外周血PMN表达IL-27与TLR4/NF-κB信号通路的关系及血必净注射液对其表达的影响及可能机制			2013-07 - 2016-07	3
								-	
								-	
近五年主讲课程情况（限3门）		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		急诊医学							
姓名	鲁力	性别	男	年龄(岁)	36	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、心内科、 2008年			所在院系		重庆市急救医疗中心		
学术带头人(学术骨干) 简介		副主任医师，医学博士，从事重症医学专业临床工作10余年，于2014年8月-12月在美国纽约西奈山医院(MountSinaiHospital)心脏中心访问学习，擅长心血管急危重症、脓毒血症、严重创伤、重症胰腺炎、重症中毒多器官功能不全等急危重症的诊治。重庆医学会重症医学专委会青年委员会副主委，近5年发表学术论文3篇，其中CSCD2篇，主持厅局级科研重点项目1项，参研省部级、厅局级科研项目2项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		严重多发伤并继发性血小板增多症的临床分析			中华急诊医学杂志，P493-497，他引2次			2014-08	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市医学科研重点项目			凝血纤溶状态对严重创伤术后患者预后的影响及管理策略探讨			2015-07-2018-07	10
								-	
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		妇产科学							
姓名	周琦	性别	女	年龄(岁)	58	专业技术职务	正高级	学术头衔	国务院政府津贴专家;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	硕士 重庆大学、生物医学、2001年			所在院系			重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介	从事临床肿瘤工作30余年,熟悉妇科恶性肿瘤的综合治疗,主要研究方向为肿瘤的早期诊断与预警,肿瘤化疗敏感及耐药逆转,肿瘤多学科综合治疗,在卵巢癌早期诊断,宫颈癌癌前病变干预和个体化诊疗方面有较高造诣。作为负责人承担中华人民共和国科学技术部、重庆科学技术委员会重点项目等科研课题10项,获得省级科技成果奖、科技进步奖等7项。主编国家高等专科学校“十二五规划”教材《放射肿瘤学》、《实用临床肿瘤学》。参编《中国妇科肿瘤学》、《预防肿瘤学》、《常见肿瘤的预防和控制》、《肿瘤外科学》等参编教材和著作10部,在国家级刊物上公开发表学术论文90余篇。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	一种诊断卵巢癌的磁性纳米探针的制备方法及检测方法	发明专利, 201310627413.8			2013-10	第一专利权人			
	MTHFR C677T polymorphism interaction with heavy alcohol consumption increases head and neck carcinoma risk	Scientific Reports, P10671, 他引1次			2016-06	通讯作者			
	MiR-197 induces Taxol resistance in human ovariancancer cells by regulating NLK	Tumour Biology the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology & Medicine, P6725-6732, 他引8次			2015-09	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家科技重大专项——(子课题)	卵巢癌一线化疗中与紫杉醇相比紫杉醇脂质体的疗效及副作用差异的随机对照研究			2016-12-2020-12	40.57			
	重庆市科委一般项目	宫颈癌筛查HPV分型技术与治疗规范推广应用			2015-07-2018-07	45			
	国家卫生计生委癌症筛查项目	2016-2017年度城市癌症早诊早治项目			2016-10-2017-09	528			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201612	2016年宫颈癌诊疗进展			4	医务人员			
	201509	复发性卵巢癌靶向治疗进展			4	医务人员			
	201407	宫颈癌化疗进展			4	医务人员			

学科方向名称		妇产科学							
姓名	王冬	性别	女	年龄(岁)	47	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		学士 重庆医科大学、临床医学专业、1992年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介		现任重庆市肿瘤医院妇瘤科主任、主任医师，硕士生导师，中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会委员，中国医疗保健国际交流促进会妇产科分会委员、中国妇幼保健协会妇女病防治专委会委员，重庆市医学会妇产科专委会委员，重庆抗癌协会妇科肿瘤专业委员会委员，重庆市生殖健康专委会会员，《重庆医学》杂志社编委。主持重庆市卫生计生委适宜技术1项，近5年到账经费20万。协作培养研究生8名。从事肿瘤临床、科研及教学工作20多年，擅长妇科恶性肿瘤的手术、化疗、放疗及综合治疗。在重庆地区推行妇科恶性肿瘤规范和子宫颈癌筛查适宜技术。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		子宫颈癌及癌前病变筛查和管理的临床研究			重庆市卫生和计划生育委员会科技成果一等奖			2015-02	排名第三
		两种方案治疗56例宫颈癌骨转移的回顾性分析			中国药房，P3681-3683，他引2次			2015-09	通讯作者
		特异性靶向卵巢癌COC1细胞的Puma基因表达系统的建立			肿瘤，P679-684，他引0次			2014-08	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市卫生计生委适宜技术			腹腔镜子宫次全切除术中子宫动脉套扎术			2015-12 - 2017-12	20
		重庆市科委一般项目			子宫内膜癌基因易感位点筛选与高危因素相关性研究			2014-04 - 2017-03	30
		重庆市沙坪坝区科委一般项目			P16/ki67双染检测用于宫颈癌及癌前病变筛查的临床研究			2015-10 - 2016-10	7.5
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201603			中英肿瘤重庆论坛			2	硕士研究生
		201601			中国妇幼保健协会妇幼微创专业委员会成立大会暨《妇幼微创技术》高峰论坛			2	业内同行
		201611			2017年第六届现代妇科恶性肿瘤临床诊疗及进展研讨班			2	业内同行

学科方向名称		妇产科学							
姓名	唐郢	性别	男	年龄(岁)	43	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、肿瘤学、2005年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介		现任重庆市肿瘤医院妇瘤科副主任、副主任医师。全国近距离放射治疗协作组委员、中华医学会妇科肿瘤专业委员会青年委员，中国抗癌协会妇科肿瘤专委会青年委员。美国哥伦比亚大学妇科肿瘤中心访问学者，重庆市中青年医学高端人才后备人选等职。擅长妇科良恶性肿瘤的综合治疗，特别是宫颈癌的综合治疗及妇科恶性肿瘤的微创治疗。近5年来发表论文8篇，参编专著3篇，参加市卫生局及科委研究3项，国家自然科学基金1项，中国癌症基金会北京希望马拉松基金1项，近5年到账经费38.5万元。获重庆市卫生局科级成果奖1项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		“华山杯”手术视屏演示大赛			全国手术视频演示大赛第一名			2016-07	排名第一
		子宫颈癌及癌前病变筛查和管理的临床研究			重庆市卫生计生委医学科技成果奖二等奖			2015-07	排名第二
		周疗在宫颈癌同步放化疗中的作用			重庆医学，P801-803，他引1次			2015-02	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市卫生计生委适宜技术项目			妇科常见恶性肿瘤规范化治疗的示范与推广应用			2016-12 - 2018-11	15
		重庆市科委一般项目			改良单孔腹腔镜技术在妇科肿瘤诊治中的推广应用			2016-06 - 2019-05	30
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		20161125			八届中国及亚太地区妇科肿瘤微创治疗高峰论坛2016全国妇科肿瘤规范化诊治及微创手术新进展学习班佛山市医学会妇产科分会2016学术年会			2	业内同行

学科方向名称		神经病学							
姓名	蔡志友	性别	男	年龄(岁)	46	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、神经病学、2009年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干) 简介		医学博士后, 留美学者, 教授, 硕士研究生导师, 博士后导师, 重庆市人民医院神经中心主任。2009年7月于重庆医科大学获医学博士学位, 2010年8月至2011年2月在美国堪萨斯大学医学中心做访问学者、博士后研究学习工作, 2011年3月至2012年2月在德克萨斯A&M大学医学健康中心从事博士后学习工作。2016年获“湖北省科技进步奖三等奖”, 2014和2015年, 分别获“湛江市科技进步奖一等奖”, 发表论文130余篇, 其中SCI文章43篇, 总影响因子156.23分。主编专著三部:《阿尔茨海默病》、《阿尔茨海默病分子生物学》、《脑小血管病》。《International Journal of Clinical and Experimental Neurology》主编, 《Journal of Biochemical and Pharmacological Research》副主编。主要致力于阿尔茨海默病发病和脑血管疾病机制和防治的研究。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况
		Down-regulation of amyloid- β through AMPK activation by inhibitors of GSK-3 β in SH-SY5Y and SH-SY5Y-A β PP695 cells			Journal of Alzheimer 's Disease, P 89-98, 他引19次			2012-01	第一作者
		Mammalian target of rapamycin: a valid therapeutic target through the autophagy pathway for Alzheimer 's disease?			J Neurosci Res, P 1226-1235, 他引79次			2012-06	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家人社部留学人员科技活动项目优先资助项目			自噬障碍致阿尔茨海默病认知功能损伤和A β 生成机理的研究			2016-10-2018-12	6
		湖北省自然科学基金面上项目			胰岛素信号传导障碍致阿尔茨海默病认知功能损伤和A β 生成机理的研究			2015-01-2017-12	3
		安徽省自然科学基金面上项目			GSK-3 β 调控下的AMPK信号通路对 α / γ -分泌酶活性影响及A β 产生的机理的研究			2013-01-2016-12	5
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201609-201701			Clinical Research Design			86	硕士研究生

学科方向名称		神经病学							
姓名	陈海	性别	男	年龄(岁)	43	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、神经病学、2008年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		重庆市神经病学分会重症学组委员、重庆市工伤鉴定专家, 临床检验医学等杂志编委。主要从事神经系统疾病的诊治和神经生物学方面的研究, 研究方向为中枢神经系统水、电解质运输平衡调节及其异常的分子机制。研究范围涉及神经解剖学、神经病理生理学等基础研究的范围扩展到了神经影像学、神经信息学、脑水肿新药开发等应用领域。目前所从事的相关研究处于国内领先水平, 与国际水平接近。发表第一作者论文10余篇, 署名论文20余篇。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家自然科学基金 面上项目			高眼压对视网膜Muller细胞AQP4内化机制的影响			2014-12-2016-12	60
								-	
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201609-201706			神经肌肉疾病诊治进展			16	硕士研究生

学科方向名称		神经病学							
姓名	蔡敏	性别	女	年龄(岁)	47	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		学士 山东医科大学、临床医学、1993年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		重庆市医学会神经内科专委会委员, 心身与行为医学专委会委员, 重庆市医师协会神经内科分会委员, 重庆市痴呆防治协会常务理事, 重庆市头痛防治学会理事, 重庆市神经内科帕金森学组委员, 重庆市神经内科重症医学学组委员, 重庆市神经内科脑血管病学组委员, 重庆市神经内科帕金森病、各种痴呆、焦虑、抑郁症、脊髓疾病、肌肉疾病、运动障碍和头痛、眩晕等疾病的诊治和研究。建立了重庆市中山医院“脑血管病之家”。2009年担任神经内科主任, 带领神经内科团队, 多次荣获医院“红旗医疗小组”, 本人多次荣获“优秀共产党员”称号。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号				时间	署名情况	
		电针谷穴对大鼠局灶性脑缺血再灌注后脑内毛细血管密度及CD34表达的影响	中国康复理论与实践, P201-205, 他引10次				2014-05	第三作者	
		阿托伐他汀对急性脑梗死患者颈动脉粥样硬化斑块的影响	重庆医学, P656-657, 他引55次				2012-03	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别	项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
		重庆市渝中区科技计划项目	腹腔注射重组GDF11调节局灶脑缺血/再灌注模型大鼠神经可塑性作用及其机制的研究				2015-07-2018-08	6	
		重庆市卫计委医学科研项目面上项目	偏头痛患者的人格特征及其与药物过度使用的研究				2010-07-2015-07	3	
		重庆市卫计委医学科研项目面上项目	美金刚治疗血管性痴呆的临床研究				2012-07-2017-07	3	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间	课程名称				学时	主要授课对象	

学科方向名称		麻醉学							
姓名	刘红亮	性别	男	年龄(岁)	42	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	博士 华中科技大学同济医学院、麻醉学、2005年			所在院系		重庆市肿瘤医院			
学术带头人(学术骨干)简介	英国曼彻斯特大学博士后，硕士生导师，重庆市肿瘤医院麻醉科主任。擅长疑难危重病人及心脏疾病合并症的围术期处理和麻醉管理。中国抗癌协会麻醉与镇痛委员会常委，中国高等教育理事会麻醉教育委员会理事，中国心胸血管麻醉协会心胸血管麻醉分会委员，重庆抗癌协会肿瘤麻醉与镇痛委员会主任委员。担任国家自然科学基金同行评议专家，《国际麻醉学与复苏杂志》编委，《中华麻醉学杂志》通讯编委，《Neural Regeneration Research》青年编委，以及《Toxicological Research》、《Indian Journal of Anesthesia》、《Octotarget》、《Experimental Brain Research》审稿人。近5年主持重庆市科委科、重庆市卫计委研项目4项，到账经费44.25万元，培养研究生1名。近年来SCI收录杂志发表论文15篇及国内核心期刊发表论文50余篇。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况			
	Etanercept, an inhibitor of TNF- α , prevents propofol-induced neurotoxicity in the developing brain	International Journal of Developmental Neuroscience Int. J. Devl Neuroscience, P91-100, 他引0次			2016-10	通讯作者			
	Persistent neuronal apoptosis and synaptic loss induced by multiple but not single exposure of propofol contribute to long-term cognitive dysfunction in neonatal rats	The Journal of Toxicological Sciences, P627-636, 他引0次			2016-05	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	重庆市科委一般项目	TNF- α 调控突触内外膜 NR2B 亚基介导丙泊酚致发育期大脑的神经毒性			2016-06 - 2019-08	7.5			
	重庆市科委一般项目	嘌呤P2X7受体介导ASC信号途径参与异氟烷致发育期大脑的神经毒性			2012-09 - 2015-09	3.75			
	重庆市卫生局面上项目	谷氨酰胺对胃肠手术患者术后胰岛素抵抗的影响			2013-07 - 2015-07	3			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201608	胸科手术的麻醉进展			4	麻醉医生			
	201610	恶性肿瘤患者围术期的抗凝治疗			4	麻醉医生			

学科方向名称		麻醉学							
姓名	郑晓东	性别	男	年龄(岁)	43	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)	博士 第三军医大学、外科学、2013年			所在院系			重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介	中国抗癌协会肿瘤转移专委会委员, 中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专委会委员, 重庆市中西医结合学会乳腺疾病专业委员会常委, 重庆抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专委会副主任委员, 中文核心期刊《中华肿瘤防治杂志》、《检验医学与临床》编委, 《中华乳腺病杂志(电子版)》青年编委。近5年主持重庆市科委、重庆市卫计委科研项目4项, 到账经费90万元。近年来参编专著5部, 承担省部级课题9项, 以第一作者或通讯作者身份公开发表论文15篇, 获得省级科技成果奖3项, 发明专利2项。擅长乳腺肿瘤的规范性个体化手术治疗、化学治疗、放射治疗及生物治疗等综合治疗及乳腺良恶性肿瘤美容手术治疗, 对肿瘤的发生、转移和阻断机制有深入研究。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况	
	SASH1通过P53信号通路调节乳腺癌细胞增殖			中华乳腺病杂志, P53-60, 他引0次			2016-10	通讯作者	
	Association between survivin 31G>C polymorphism and cancer risk: evidence from 33 case-control studies of 8028 cases and 9618 controls			Int J Clin Exp Med, P965-977, 他引0次			2016-09	第一作者	
	Role of Sphk1 in the malignant transformation of breast epithelial cells and breast cancer progression			Indian Journal of Cancer, P525-529, 他引1次.			2014-05	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)	
	重庆市卫生计生委重点项目			个体化女性乳腺癌风险评估模型研究			2016-09 - 2019-09	15	
	重庆市科委一般项目			基于云技术的肿瘤风险评估预警体系构建与应用			2016-06 - 2019-05	30	
	重庆市科委一般项目			三阴性乳腺癌亚分型关键技术建立及个体化诊治策略应用			2013-07 - 2015-06	30	
近五年主讲课程情况(限3门)	时间			课程名称			学时	主要授课对象	

学科方向名称		麻醉学							
姓名	徐发良	性别	男	年龄(岁)	47	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、外科学、2008年			所在院系		重庆市肿瘤研究所		
学术带头人(学术骨干)简介		重庆市肿瘤医院乳腺中心副主任, 中国“西部之光”访问学者, 中国研究型医院学会乳腺专委会委员, 重庆市抗癌协会乳腺癌专委会委员; 兼任广西医科大学硕士研究生导师, 是《中国肿瘤临床》、《中国微创外科杂志》和《中国医院药学杂志》等学术期刊的通讯编委、审稿专家。长期从事乳腺肿瘤的诊断治疗的临床、科研和教学工作; 主要致力于乳腺肿瘤精准诊断与靶向治疗领域的相关研究, 先后主持省部级和厅局级科研项目4项, 主研国家自然科学基金项目2项, 发表学术论文20多篇(其中SCI论文2篇), 申请国家发明专利2项, 参编学术专著1部, 获省部级科技奖励三等奖2项。目前已指导肿瘤外科学硕士研究生1名。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况
		Squamous cell carcinoma of the breast: particularity and clinical management			Int J ClinExp Med, P1940-5901, 他引0次			2016-07	通讯作者
		乳腺癌患者胸肌间淋巴结转移的影响因素及手术清扫			中国肿瘤临床, P518-521, 他引7次			2014-04	通讯作者
		利用细胞-指数式富集的配体系统进化技术筛选肿瘤细胞DNA适配子			上海交通大学学报(医学版), P1684-1688, 他引0次			2013-12	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市科委项目一般项目			广谱识别各亚型乳腺癌的新型靶向药物载体的构建与初步应用			2015-12 - 2018-12	30
		重庆市科委一般项目			细胞-SELEX技术平台的建立及胃癌靶向药物中间体的筛选			2010-01 - 2012-12	15
								-	
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201305-201705			肿瘤生物靶向治疗简介			10	肿瘤专科护士

学科方向名称		麻醉学							
姓名	周宏	性别	男	年龄(岁)	49	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	学士 同济医科大学、临床医学、1990年			所在院系			重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干) 简介	重庆市肿瘤医院副院长, 硕士生导师。重庆市抗癌协会理事, 重庆医学会伦理专委会委员, 重庆市医院评审评价市级专家, 《重庆医学》杂志特约审稿专家。毕业于同济医科大学临床医学系医疗专业, 先后在上海市第六人民医院、解放军总医院、香港大学等进修学习, 擅长泌尿系肿瘤的规范化综合治疗, 在泌尿系统疾病微创腔道治疗、靶向治疗方面有较高造诣。近5年主持重庆市科委、重庆市卫计委科研项目3项, 到账经费48万元, 协助培养研究生3名。近年来先后承担和参与市局级科研项目6项, 获市局级科研成果三等奖1项, 在《中华泌尿外科杂志》、《中华外科杂志》、《临床泌尿外科杂志》、《临床超声医学杂志》等杂志上发表23篇论文。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号				时间	署名情况		
	舒尼替尼对晚期肾癌患者免疫功能的影响	中华外科杂志, P741-745, 他引0次				2016-10	通讯作者		
	SARIMA模型在医院住院人次预测中的应用	中国卫生统计, P432-433, 他引1次				2013-06	通讯作者		
	灰色预测模型GM(1,1)在医院门诊量预测中的应用	中国病案, P23-25, 他引5次				2012-12	通讯作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称				起讫时间	到账经费(万元)		
	重庆市卫生计生委重点项目	早期立体定向放疗联合内分泌治疗与单纯内分泌治疗转移性前列腺癌的实验研究				2016-09 - 2019-09	15		
	重庆市科委一般项目	肿瘤精准放射治疗区域性协作云平台应用与推广				2016-08 - 2018-06	30		
	重庆市卫生局面上项目	苹果酸舒尼替尼对肾癌患者免疫功能的影响				2012-08 - 2014-08	3		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称				学时	主要授课对象		
	201512	2015年前列腺癌诊治进展				6	医护人员		
	201612	2016年前列腺癌诊治进展				6	医护人员		

学科方向名称		医学影像与核医学							
姓名	李康	性别	男	年龄(岁)	48	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 西安交通大学医学院、影像医学与核医学、2017年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		<p>现任重庆市人民医院放射科主任、医学影像教研室主任、主任医师、硕士生导师。重庆市放射专业委员会副主任委员、头颈学组组长；重庆市中西医结合影像专委会主任委员；重庆市放射质控中心专家组成员；重庆市劳动能力鉴定委员会专家库成员；重庆市政府采购评审专家库成员；《检验医学与临床》杂志特邀审稿专家。主持重庆市卫生局科研项目和重庆市科委科研攻关项目3项，渝中区卫计委及区科委项目2项，近5年到账经费42万元，培养研究生2名。主持开展了多项新技术。参编医学影像学论著1部，教材2部，以第一作者或通讯作者发表SCI、CSCD及国家核心期刊医学论文20余篇。</p>							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		Abnormal rich club organization and impaired correlation between structural and functional connectivity in migraine sufferers.			Brain imaging and behavior, P1-15, 他引0次			2016-02	第一作者
		Neuroprotection of Osthole against Cerebral Ischemia/Reperfusion Injury through an Anti-apoptotic Pathway in Rats.			Pharm. BULL, P336-342, 他引7次			2016-03	第一作者
		一种医疗检测用核磁共振仪			国家专利，专利号ZL 2015 2 0759622. 2			2016-06	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市医学科研计划资助项目			冠状动脉严重钙化性狭窄与心肌缺血的负荷MR灌注成像研究			2015-07-2018-07	10
		重庆市医学科研计划项目			犬急性心肌梗死后早期左室重构及药物干预不同时期MSCT评价			2013-07-2015-07	10
		重庆市科委前沿与应用基础研究基金资助项目			腺苷负荷MR灌注成像评估的心肌缺血与冠状动脉狭窄程度间的相关性研究			2015-08-2018-08	10
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		2012-2017			医学影像学总论			8	本科生
		2012-2017			医学影像学骨关节系统			8	本科生
		2012-2017			椎管肿瘤的影像学诊断新思路			6	重庆市医学影像学研讨班

学科方向名称		医学影像与核医学							
姓名	靳富	性别	男	年龄(岁)	36	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 中科院上海应用物理研究所、粒子物理与核物理、2010年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干) 简介		从事放射治疗过程中的各种质量控制和质量保障。尤其是在剂量验证、位置验证、以及放疗计划算法蒙特卡罗模拟等方面有较深的研究。科研水平：承担两项国家自然科学基金及1项厅局科研项目，参与多项国家及省部级科研活动，在国内外发表学术论文30余篇。担任中华医学会放射肿瘤治疗学分会第八届委员会放射物理学组委员，重庆市医学会放射肿瘤治疗学专业委员会委员兼秘书，重庆抗癌协会第二届肿瘤放射治疗专业委员会副主任委员，重庆市肿瘤医疗质量控制中心专家委员会委员，重庆市放射治疗质量控制中心专委会委员；重庆市医疗器械学会(CQAME)理事，等。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号				时间	署名情况	
		Lung Size and the Risk of Radiation Pneumonitis	Int J Radiation Oncol Biol Phys, P377-384, 他引3次				2016-07	第一作者	
		A novel correction factor based on extended volume to complement the conformity index	The British Journal of Radiology, P523-529, 他引2次				2015-09	第一作者	
		肿瘤放疗中体外误差与体内误差的关联性	中国医学物理学杂志, P10-15, 他引2次				2016-01	通讯作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别	项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
		国家自然科学基金 面上项目	图像引导放疗中区域化剂量验证方法的研究				2016-01 - 2019-12	58	
		国家自然科学基金 青年基金	在呼吸周期中实时追踪运动靶区的X射线与多叶准直器(MLC)相互作用性质的研究				2012-01 - 2014-12	25	
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间	课程名称				学时	主要授课对象	
		2016	辐射防护培训				4	全市放射人员	

学科方向名称		医学影像与核医学							
姓名	唐茁月	性别	男	年龄(岁)	37	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、影像医学与核医学、2015年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		要从事腹部疾病及分子影像学的研究, 擅长腹部疾病尤其是疑难病例的影像诊断及鉴别, 同时对肝脏肿瘤的MR功能成像进行了深入研究, 并取得了良好的科研成果, 目前发表CSCD及SCI论文数篇。主持重庆市卫计委医学科重点项目和重庆市科委基础与前沿科研项目各一项。于2014.09-2014.12期间在重庆医科大学承担研究生教学工作, 目前担任我院医学影像教研室主任; 重庆医科大学硕士研究生导师; 重庆市医学会放射专业委员会青年委员会副主任委员; 重庆市医学影像医疗质量控制中心专家。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号				时间	署名情况	
		DWI应用于兔VX2肝癌模型HIFU治疗的价值	临床放射学杂志, P438-442, 引5次				2012-03	第一作者	
		The Value of Proton Magnetic Resonance Spectroscopy in High-Intensity Focused Ultrasound Treatment of Experimental Liver Cancer	Translational Oncology, P163-168, 他引3次				2015-09	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
		重庆市卫计委医学科重点项目	磁共振动态增强扫描联合波谱成像在原发性肝癌经介入治疗术后疗效评价的研究			2014-07 - 2017-07	20		
		重庆市科委基础与前沿科研项目	兔VX2肝癌模型胆碱复合物含量在MRS与HPLC检测中的相关性研究			2016-03 - 2019-02	10		
		重庆市卫计委医学科重点项目	磁共振扩散成像联合动态增强扫描在评价鼻咽癌放疗敏感度及疗效评价的研究			2016-07 - 2019-07	20		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间	课程名称			学时	主要授课对象		
		201409-201412	医学影像诊断学			10	硕士研究生		

学科方向名称		临床检验诊断学							
姓名	廖璞	性别	男	年龄(岁)	51	专业技术职务	正高级	学术头衔	国务院特殊津贴专家、重庆市学术带头人后备人选；
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 重庆医科大学、临床检验诊断学、2002年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		博士研究生导师，研究领域包括致力于重庆地区传染性疾病的遗传多样性、亲缘地理学与群体遗传学研究、临床检验质量研究以及临床微生物耐药研究。获得国家自然科学基金面上项目一项，另外还获得国家高技术研究发展计划(863计划)子课题一项，科技部重大专项子课题一项，省市级科技计划项目4项，重庆市卫计委重点课题1项。授权国家专利三项，近5年发表SCI论文11篇，其中第一作者或通讯作者6篇。以第一主研获重庆市卫生局科技成果二等奖一次，以第二主研获重庆市卫生局科技成果二等奖两次。担任《检验医学与临床》杂志主编，《国际检验医学》、《实用检验医师》杂志等编委。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		Molecular epidemiology and population dynamics of hepatitis B virus in Dianjiang County, Chongqing, China			Archives of Virology, P117-124, 他引2次			2013-08	通讯作者
		Interference-free determination of ischemia-modified albumin using quantum dot coupled X-ray fluorescence spectroscopy			Biosensors & Bioelectronics, P136-142, 他引7次			2014-03	通讯作者
		化学发光免疫分析仪样本系统			发明专利, ZL 201410128661.2			2016-01	第一专利权人
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		国家自然科学基金面上项目			HBV、HCV与HIV在重庆地区的遗传多样性、亲缘地理学与群体遗传学研究			2016-01 - 2019-12	110
		重庆市卫计委重点课题			通过临床检验室间质评促进肾脏疾病诊断准确性的研究			2016-01 - 2019-01	20
		重庆市科委社会事业与民生保障科技创新专项			基于质量体系的血栓弹力图应用研究及技术推广			2017-07 - 2018-07	40
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201607-201612			临床实验室管理			16	本科生

--	--	--	--	--

学科方向名称		临床检验诊断学							
姓名	牛长春	性别	男	年龄(岁)	35	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 第三军医大学、临床检验诊断学、2013年				所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介	研究领域包括临床生化检验新技术、白血病相关检验技术等。获得重庆市科委课题一项, 另外还获得国家高技术研究发展计划(863计划)子课题, 授权国家专利两项, 近5年发表SCI论文5篇, 其中第一作者3篇, 协助指导硕士研究生2名。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号				时间	署名情况		
	Inhibiting CCN1 blocks AML cell growth by disrupting the MEK/ERK pathway.	Cancer Cell Int, P74, 他引4次				2014-08	第一作者		
	Wnt5a enhances the response of CML cells to Imatinib Mesylate through JNK activation and γ -catenin inhibition	Leukemia Research, P1532-1537, 他引3次				2013-11	第一作者		
	Downregulation of γ -catenin inhibits CML cell growth and potentiates the response of CML cells to imatinib through β -catenin inhibition	Int J Mol Med, P453-458, 他引9次				2013-01	第一作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称				起讫时间	到账经费(万元)		
	重庆市科委项目	CCN1基因单核苷酸多态性与急性髓系白血病相关性的研究				2016-06 - 2019-06	20		
						-			
						-			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称				学时	主要授课对象		
	201502-201507	临床实验室管理				16	本科生		

学科方向名称		临床检验诊断学							
姓名	张阳	性别	女	年龄(岁)	31	专业技术职务	中级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士 第三军医大学、临床检验诊断学、2015年			所在院系		重庆市人民医院		
学术带头人(学术骨干)简介		研究领域包括临床检验新技术、病原微生物的分子检测及致病和耐药机理的研究等。获得重庆市科委课题两项(包括重点项目1项), 另外还获得国家高技术研究发展计划(973计划)子课题, 授权国家专利1项, 近5年发表SCI论文10余篇, 其中第一作者3篇, 参编人卫版专著2册。协助指导硕士研究生2名。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号		时间	署名情况	
		Activation of Dopamine D2 Receptor Suppresses Neuroinflammation Through alpha B-Crystalline by Inhibition of NF-kappa B Nuclear Translocation in Experimental ICH Mice Model			Stroke, P2637-2646, 他引16次		2015-09	第一作者	
		Recombinant Osteopontin Stabilizes Smooth Muscle Cell Phenotype via Integrin Receptor/Integrin-Linked Kinase/Rac-1 Pathway After Subarachnoid Hemorrhage in Rats			Stroke, P1319-1327, 他引1次		2016-05	第一作者	
		Small molecule inhibitors in the treatment of cerebral ischemia			EXPERT OPINION ON RMACOTHERAPY, P659-680, 他引1次		2014-04	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费(万元)	
		重庆市科委项目			多巴胺D2受体在脑出血后血脑屏障损伤中的作用及机制研究		2017-01-2019-12	15	
		重庆市科委基础研发计划重点项目			基于太赫兹生物传感器构建医院感染病原体快速检测关键技术的研究		2017-01-2019-12	30	
							-		
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称		学时	主要授课对象	

学科方向名称		病理学							
姓名	犇伟奇	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术职务	正高级	学术头衔	重庆市中青年医学高端后备人才；
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		博士 第三军医大学、肿瘤学、2009年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介		主任医师，医学博士，硕士研究生导师，肿瘤转移与个体化诊治转化研究重庆市重点实验室副主任(常务)，昂克乐之星创业负责人(市级众创空间)；现为中国抗癌协会民族遗传性肿瘤协作组委员，中国医师协会肿瘤分会青年委员，中国抗癌协会肿瘤病委会青年委员，重庆市抗癌协会化疗专委会委员，重庆市养生保健学会专家委员会专家组成员；美国得克萨斯大学休斯顿健康科学中心国家公派访问学者，《中华乳腺病杂志(电子版)》青年编委，Oncogene杂志审稿人。现已获得1项国家自然科学基金、4项重庆市自然科学基金，并以主研人员获得重庆市卫生局医学科技成果一等奖1项，申报国家发明专利4项。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况
		A regulatory loop involving miR-29c and Sp1 elevates the TGF-β1 mediated epithelial-to-mesenchymal transition in lung cancer.			Oncotarget, P85905-85916, 他引24次			2016-12	通讯作者
		筛选三阴性乳腺癌特异性血清代谢标志物的方法			发明专利, 201610137478.8			2016-03	第一专利权人
		CXCR4 positive cells from Lewis lung carcinoma cell line have cancer metastatic stem cell characteristics			Mol Cell Biochem, P241-248, 他引24次			2012-01	第一作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市科委一般项目			年轻乳腺癌幸存者个性化康复系统的集成研发与示范应用			2016-08-2018-08	30
		重庆市人力资源社会保障局博士后项目			miR-29c作用于Rho蛋白信号通路调控肺癌			2013-01-2015-01	10
		重庆市科委重点项目子项目			基于ctDNA靶向测序技术的乳腺癌复发监测与疗效评估技术研发及应用			2016-10-2019-10	30
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象

学科方向名称		病理学							
姓名	吴立翔	性别	男	年龄(岁)	52	专业技术职务	正高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		硕士 重庆医科大学、医学检验、2002年			所在院系		重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介		主任技师, 研究生学历。重庆市医院协会检验分会副主任委员, 重庆市中医协会检验专委会副主任委员等10个委员会委员, 中国医师协会消化系统委员会委员等3个全国委员。获重庆市卫生局医学科技成果一等奖1次, 获重庆市卫生局医学科技成果三等奖2次, 市、局级在研课题5项, 近5年到账经费40余万元, 参编专著1部, 在核心期刊上发表论文60余篇, 协助培养研究生8名。主要从事临床生化、血液病、病原微生物快速诊断方面的研究工作; 参加重庆医科大学研究生的带教、考核和答辩工作。是重庆医科大学和重庆医药高等专科学校的兼职教师。我科是多所医学院校的教学和实习基地, 主要从事管理、临床生化、血液、检验新技术的课程教学和专题讲座。							
近五年代表性成果(限3项)		成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况
		An intron SNP rs807185 in ATG4A decreases the risk of lung cancer in a Southwest Chinese population			European Journal of Cancer Prevention, P255-258, 他引1次			2015-03	通讯作者
		UW2000全自动尿液分析工作站性能评价			国际检验医学杂志, P180-182, 他引0次			2016-01	通讯作者
目前主持的主要科研项目(限3项)		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)
		重庆市科委一般项目			汉黄芩素通过调节CDKs影响人肿瘤细胞的机制研究			2013-07-2016-06	7.5
		重庆市卫生局面上项目			重组人p53腺病毒联合TACE对肝癌切除术后疗效影响的研究			2013-07-2015-07	3
		重庆市沙坪坝区科委一般项目			“开展爱国卫生运动, 提高全民健康素质”——肿瘤相关传染病防治宣传活动			2016-10-2017-10	7.5
近五年主讲课程情况(限3门)		时间			课程名称			学时	主要授课对象
		201409-201506			化学发光检测新进展			15	重庆市检验科主任、技术骨干
		201508-201705			等级医院评审要点及如何准备评审			50	多家医院领导、科主任及骨干
		201208-201705			市级讲座、医院和科室讲座			120	多家医院科主任及业务骨干、本院人

学科方向名称		病理学							
姓名	唐超	性别	女	年龄(岁)	36	专业技术职务	副高级	学术头衔	无;
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)	博士 东南大学、遗传学、2013年			所在院系			重庆市肿瘤医院		
学术带头人(学术骨干)简介	2011至2014年曾在欧洲分子生物学实验室(EMBL, Heidelberg, Germany)作访问科学家。主要从事单细胞基因组测序、单细胞基因组靶向测序、高通量测序数据的分析流程和平台的建立等,在新一代基因测序技术的应用、高通量基因测序数据分析与临床解析、单细胞测序技术、基因靶向测序技术等方面具备世界前沿水平。现承担重庆市科委“基于ctDNA靶向测序的晚期乳腺癌内分泌治疗疗效监测系统研发”项目,重庆市肿瘤医院非注册类临床项目“乳腺癌/卵巢癌遗传易感性基因检测试剂盒临床应用研究”,重庆市肿瘤医院-成都乐土精准医学科技有限公司横向合作课题“肿瘤ctDNA检测试剂盒研发”,在国内外发表论文10余篇,获批中国发明专利一项,申请中国发明专利一项,协助培养研究生2名。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)			获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况	
	核酸靶序列捕获测序文库的制备方法			发明专利201610185978.9			2016-03	第二专利权人	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费(万元)	
	重庆市科委一般项目			基于ctDNA靶向测序的晚期乳腺癌内分泌治疗疗效监测系统研发			2016-07 - 2018-06	30	
	重庆市肿瘤医院非注册类临床项目			乳腺癌/卵巢癌遗传易感性基因检测试剂盒临床应用研究			2016-10 - 2018-09	10	
近五年主讲课程情况(限3门)	时间			课程名称			学时	主要授课对象	

注: 1. 本表填写表II-3中所列人员的相关情况, 每人限填一份, 人员顺序与表II-3一致。本表可复制。

2. “近五年代表性成果” 仅限填写本人是第一作者(第一专利权人等)或通讯作者的情况, 成果署名单位不限。

III 人才培养

III-1 招生与学位授予情况											
III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况 (□本学科 ■相近学科 □联合培养)											
人数	年度	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年	
	招生人数		38		47		43		40		38
授予学位人数		26		22		28		26		31	
III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况 (□本学科 ■相近学科 □联合培养)											
人数	年度	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年	
	招生人数		83		82		88		82		81
授予学位人数		108		85		67		62		62	
III-1-3 与本学科点相关的本科生招生与学位授予情况											
本科专业名称	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		
	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	招生人数	授予学位人数	
082601-生物医学工程 本科专业	60	53	65	51	55	46	48	74	50	50	
083001-生物工程 本科专业	60	60	62	56	55	49	49	49	50	39	

注：1. 有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2. “招生人数”填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数，专业学位授权点还应统计全国GCT考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。“授予学位人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

III-2 课程与教学							
III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	细胞生物学实验及研究方法	专业选修课	宋关斌	教授	本校 生物工程学院	32 /2	双语（中英）
2	分子生物学实验原理与技术	专业选修课	胡廷章	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
3	生物信息学	专业选修课	梁桂兆	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
4	免疫生物学	专业选修课	吕凤林	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
5	干细胞生物学	专业选修课	罗庆	副教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
6	生物力学及生物流变学	专业选修课	王伯初	教授	本校 生物工程学院	32 /2	双语（中英）
7	生物与医学实验系统设计	专业选修课	王亚洲	副教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
8	科技论文阅读及写作	专业选修课	王伯初	教授	本校 生物工程学院	16 /1	中文
9	药理学	专业选修课	吴寿荣	副教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
10	生物医学工程进展	专业选修课	王远亮	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
III-2-2 拟开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	基因组学	专业必修课	张义国	教授	本校 生物工程学院	32 /2	英文
2	医学分子生物学	专业必修课	吴寿荣	副教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
3	免疫学	专业必修课	吕凤林	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
4	分子病理学	专业必修课	钟莉	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
5	肿瘤病理学基础	专业必修课	陈锐	副教授	本校 重庆市肿瘤医院	32 /2	中文
6	临床诊断学	专业必修课	廖璞	教授	本校 重庆市人民医院	32 /2	中文
7	外科学前沿与讨论	专业必修课	杨庆军	教授	本校 重庆市人民医院	32 /2	中文
8	内科学前沿与讨论	专业必修课	郭进军	教授	本校 重庆市急救医疗中心	32 /2	中文
9	肿瘤学前沿与讨论	专业必修课	吴永忠	教授	本校 重庆市肿瘤医院	32 /2	中文
10	急诊医学前沿与讨论	专业必修课	马渝	教授	本校 重庆市急救医疗中心	32 /2	中文
11	妇产科学前沿与讨论	专业必修课	周琦	教授	本校 重庆市肿瘤医院	32 /2	中文

12	神经病学学前沿与讨论	专业必修课	蔡志友	副教授	本校 重庆市人民医院	32 /2	中文
13	临床科研方法	专业选修课	郑晓东	副教授	本校 重庆市肿瘤医院	32 /2	中文
14	医用生物力学	专业选修课	宋关斌	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
15	电镜技术	专业选修课	涂静	教授	本校 重庆市人民医院	32 /2	中文
16	临床药理学进展	专业选修课	鞏伟奇	教授	本校 重庆市肿瘤医院	32 /2	中文
17	生物医学研究方法	专业选修课	唐超	副研究员	本校 重庆市肿瘤医院	32 /2	中文
18	医学文献检索	专业选修课	梁桂兆	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
19	生物医学科研设计	专业选修课	王贵学	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
20	医学免疫学实验诊断技术	专业选修课	吕凤林	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文
21	医学专业英语	专业选修课	钟莉	教授	本校 生物工程学院	32 /2	中文

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2. 在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

III-2-3 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

III-3 近五年在校生代表性成果 (限填10项)					
序号	成果名称 (获奖、论文名称、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位类别 (录取类型/入学年月/学科专业)
1	Re-Endothelialization Study on Endovascular Stents Seeded by Endothelial Cells through Up- or Downregulation of VEGF	ACS applied materials&interfaces, P7578-7589, 他引1次	2016-03	赵银瓶	博士 全日制 2014-09 0831- 生物医学工程 一级学科
2	OxLDL stimulates Id1 nucleocytoplasmic shuttling in endothelial cell angiogenesis via PI3K Pathway	Biochimica et biophysica acta, P1361-1369, 他引10次	2012-10	邱菊辉	博士 全日制 2008-09 0831- 生物医学工程 一级学科
3	Increased nuclear stiffness via FAK-ERK1/2 signaling is necessary for synthetic mechano-growth factor E peptide-induced tenocyte migration	Scientific reports, P18809, 他引1次	2016-01	张冰玉	博士 全日制 2011-09 0831- 生物医学工程 一级学科
4	Biomechanical regulation of vascular smooth muscle cell functions: from in vitro to in vivo understanding	Journal of the Royal society Interface, P1-13, 他引21次	2013-10	邱菊辉	博士 全日制 2008-09 0831- 生物医学工程 一级学科
5	A synthetic mechano-growth factor E peptide promotes rat tenocyte migration by lessening cellstiffness and increasing F-actin formation via the FAK-ERK1/2 signaling pathway	Experimental cell research, P208-216, 他引9次	2014-03	毛新建	硕士 全日制 2012-09 0831- 生物医学工程 一级学科
6	SWI/SNF Chromatin Remodeling Complex: A New Cofactor in Reprogramming	Stem cell reviews, P128-136, 他引8次	2012-03	何玲	博士 全日制 2011-09 0831- 生物医学工程 一级学科

7	Prolyl hydroxylase domain-2 silencing induced by hydrodynamic limb vein injection enhances vascular regeneration in critical limb ischemia mice through activation of multiple genes	Current gene therapy, P313-325, 他引1次	2015-01	张静	硕士 全日制 2013-09 1007- 药学 一级学科
8	Matrix Mechanics and Fluid Shear Stress Control Stem Cells Fate in Three Dimensional Microenvironment	Current stem cell research & therapy, P313-325, 他引14次	2013-07	陈国宝	博士 全日制 2011-09 0831- 生物医学工程 一级学科
9	Synergistic cooperation of MDM2 and E2F1 contributes to TAp73 transcriptional activity	Biochemical and biophysical research communications, P319-326, 他引1次	2014-07	黄灿	博士 全日制 2013-09 0831- 生物医学工程 一级学科
10	Simulated microgravity inhibits osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells through down regulating the transcriptional coactivator TAZ	Biochemical and biophysical research communications, P21-26, 他引10次	2015-12	陈哲	博士 全日制 2013-09 0831- 生物医学工程 一级学科

注：1. 限填写除导师外本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的成果。

2. “学位类别”填“博士、硕士、学士”，“录取类型”填“全日制、非全日制”。

3. 在本学科无学位授权点的，可填写相关学位点在校生成果。

IV 科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况										
类别 \ 计数	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年	
	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)
国家级项目	7	1096	1	8	3	247	1	34.5	4	277.6
其他政府项目	18	1056.7	22	1231.3	24	747.2	37	1020.7	41	1314
非政府项目 (横向项目)	10	39.74	10	46.36	13	115.17	19	106.9	29	135.17
合计	35	2192.44	33	1285.66	40	1109.37	57	1162.1	74	1726.77
目前承担科研项目					近五年纵向科研项目					
总数(项)		总经费数(万元)			总数(项)			总经费数(万元)		
96		2634.5			158			6963.05		
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数					
总数(项)		总经费数(万元)			总数(项)			总经费数(万元)		
14		1577.1			58			4646.7		
年师均科研项目数(项)	0.35	年师均科研经费总数(万元)			10.99	年师均纵向科研经费数(万元)			10.23	
省部级及以上科研获奖数					5					
出版专著数		13			师均出版专著数			0.095		
近五年公开发表学术论文总篇数		856			师均公开发表学术论文篇数			6.29		
<p>重庆大学生物工程学院拥有生物医学工程、生物学、药学等与临床医学密切相关的学科，其中生物医学工程学科是我国该学科领域最早成立的学科点之一，是“211”和“985”工程重点建设的国家一级重点学科。第三轮学科评估全国排名第六，现建有国家级工程实验室、国家级生物产业基地公共实验中心、国家创新引智基地、教育部重点实验室等11个国家级和省部级基地与平台，汇聚了一支学缘结构合理、拥有“外专千人”国家特聘专家、长江学者、“百千万人才”、国务院学科评议组成员、教育部新世纪人才等高端人才的高水平学术队伍。2012-2015年承担国家自然科学基金重点、“973”项目课题、国家科技支撑计划、“863”计划等国家级、省部级和横向项目280余项，合同总经费3.8亿元，已到校科研经费0.84亿元，发表SCI/EI论文450/143篇，其中中科院1区44篇，ESI(3%)论文10篇，获权发明专利143项。这些学科可为临床医学的科学研究及学科建设提供强有力的支撑。</p>										

注：本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-2 近五年获得的省部级及以上代表性科研奖励（限填5项）					
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度
1	国家科学技术进步奖；	二等	中国严重创伤救治规范的建立与推广	都定元 (9)	2016
2	重庆市自然科学奖 省级科研获奖；	一等	创伤脓毒症的分子遗传学机制与临床应用研究	都定元 (3)	2014
3	重庆市 重庆市科技进步奖 省级科研获奖；	二等	移动急救医院关键技术攻关及产业化	都定元 (3)	2016
4	重庆市科技进步奖 省级科研获奖；	三等	汉防己甲素预防椎板切除术后硬膜外粘连的实验研究	曹治东 (2)	2014
5	重庆市 重庆市科技进步奖 省级科研获奖；	三等	基于股骨粗隆间骨折新分型的三维有限元分析及其在人工关节置换中的应用	王少林 (1)	2015

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-3 近五年发表的代表性学术论文、专著（限填20项）					
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限100字）
1	Dual-Aptamer-Based Biosensing of Toxoplasma Antibody	廖璞	2013-08	Analytical Chemistry	IF=6.32 该论文首次报道了抗弓形体lgG抗体的7个核酸适配体，核酸适配体作为捕获探针和检测探针，通过形成适配体-蛋白-适配体三明治复合物，以及激发量子点产生荧光信号进行检测抗弓形体lgG抗体，该检测系统具备优异的分析性能。
2	Endothelial Cell Apoptosis Induces TGF- β Signaling-Dependent Host Endothelial-Mesenchymal Transition to Promote Transplant Arteriosclerosis	李俊	2015-12	American Journal of Transplantation	IF=6.19 本研究在国际上首次阐明了器官移植后移植动脉硬化的细胞来源和慢性排斥反应发生的病理学机制，为临床防治器官移植后慢性排斥反应的发生提供了重要理论依据和线索。
3	MTHFR C677T polymorphism interaction with heavy alcohol consumption increases head and neck carcinoma risk	周琦	2015-06	Scientific Reports	IF=5.078 通过23个病例对照研究，探索MTHFR C677T基因多态性和头颈部癌危险因素之间的相关性。虽总体结果未发现该多态性和头颈部癌发病风险相关性，但通过亚组分析发现，纯合子TT可能增加饮酒者中头颈部癌发病的风险。
4	Is overexpression of TWIST, a transcriptional factor, a prognostic biomarker of head and neck carcinoma? Evidence from fifteen studies	周琦	2012-04	Scientific Reports	IF=5.078 TWIST是一种EMT诱导因子，但它在头颈癌中的研究不多，本研究发现，TWIST在头颈癌中高表达，它的表达和病理分化程度、临床分期、淋巴转移、远处转移以及复发有关。它的高表达可以作为头颈癌的预后因子，值得深入研究。

5	A regulatory loop involving miR-29c and Sp1 elevates the TGF- β 1 mediated epithelial-to-mesenchymal transition in lung cancer	张海伟	2016-12	Oncotarget	IF=5.008 现miR-29c能在肺癌细胞中抑制Sp1, miR-29c/Sp1通路的抑制能通过调节TGF- β 诱导的EMT从而促进进行细胞迁移侵袭能力。增强TGF β 1的转录活性而促进TGF- β 1诱导的EMT。1
6	Selective extraction and enrichment of glycoproteins based on boronate affinity SPME and determination by CIEF-WCID	李丽仙	2015-07	Analytica Chimica Acta	IF=4.513 本研究建立了一种选择性萃取糖蛋白的固相微萃取方法, 并采用CIEF-WCID对萃取后的样品进行了快速分析检测。该方法可用于选择性萃取与富集生物样本中低浓度糖蛋白。
7	Etanercept, an inhibitor of TNF- α , prevents propofol-induced neurotoxicity in the developing brain	刘红亮	2016-12	International journal of developmental neuroscience	IF=2.38。本研究显示丙泊酚可诱发发育期大脑TNF- α 合成释放增多, 且TNF- α 可能参与或介导了丙泊酚诱发的发育期大脑神经毒性。此研究结果将为今后更加深入了解丙泊酚导致发育期大脑神经毒性的内在机制提供理论依据
8	In vitro and in vivo osteogenic activity of the novel vancomycin-loaded bone-like hydroxyapatite/poly(amino acid) scaffold	曹治东	2016-03	biomaterials applications	IF=2.197 通过分别观察在体内和体外支架的成骨活性, 探讨载万古霉素类骨磷灰石/多聚氨基酸支架是否为理想的局部抗生素载体, 本研究发现其表现出明显的局部缓释抗生素和诱导骨生长的能力, 所以其在修复感染性骨缺损时可能具有非常大的潜力。
9	Minocycline alleviates beta-amyloid protein and tau pathology via restraining neuroinflammation induced by diabetic metabolic disorder	蔡志友	2013-08	Clinical Interventions in Aging	IF=2.08 研究了美满霉素对糖尿病大鼠脑内A β 表达、tau蛋白磷酸化和TNF- α 的影响。结果表明美满霉素抑制糖尿病大鼠脑内炎性细胞因子表达, 降低A β 和过度磷酸化tau蛋白表达。阐明美满霉素对糖代谢紊乱引发的阿尔茨海默病的脑保护作用机制。
10	Transbronchial lung biopsy and pneumothorax	黄勇	2014-08	Journal of Thoracic Disease	IF=1.783 该文综述了经支气管镜肺活检的一种常见并发症——气胸的发生机制、发生率、应对策略与预防手段; 突出了此类操作的新进展、在各种引导和非引导条件下的不同情况; 强调病人、使用装具、活检时间和操作技巧四个方面的统一。
11	Allopurinol ameliorates cardiac function in non-hyperuricaemic patients with chronic heart failure	肖骏	2016-04	Eur Rev Med Pharmacol	IF=1.778 通过连续入选非高尿酸血症慢性心衰患者, 观察别嘌醇对非高尿酸血症慢性心力衰竭患者心功能的影响及应用安全性。本研究发现非高尿酸血症慢性心衰患者加用别嘌醇治疗6个月可显著改善左心功能及降低炎性因子水平, 并可改善血管内皮功能。

12	An Adjustable-Traction Technique for Correction of Inverted Nipples	李伟	2016-01	Annals of plastic Surgery	IF=1.494 通过回顾分析65例乳头内陷病人所采用的手术或牵引两种治疗方式,旨在评估一种自制的微创可调式乳头牵引器的临床效果。本研究发现可调式牵引技术治疗乳头内陷效果优于传统手术,具有微创、并发症少、经济、安全、满意度高的优点。
13	Visfatin expression and genetic polymorphism in patients with traumatic brain injury	肖虹	2015-07	Int J Clin Exp Med	IF=1.277 通过选择脑外伤患者,探讨Visfatin在颅脑外伤患者的表达、变异及临床意义。研究发现脑外伤患者的血清Visfatin水平明显高于对照组。CC基因型重型颅脑损伤患者血清Visfatin水平明显高于CT和TT组。CT和TT基因型携带者多为轻、中度颅脑损伤患者。
14	Traditional Chinese medicine Qili qiangxin inhibits cardiomyocyte apoptosis in rats following myocardial infarction	马渝	2015-11	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	IF=1.269 通过连续入选非高尿酸血症慢性心衰患者,观察别嘌醇对非高尿酸血症慢性心力衰竭患者心功能影响及应用安全。本研究发现非高尿酸血症慢性心衰患者加用别嘌醇治疗6个月可显著改善左心功能及降低炎症因子水平,并可能改善血管内皮功能。
15	Portulaca oleracea L. aids calcipotriol in reversing keratinocyte differentiation and skin barrier dysfunction in psoriasis through inhibition of the nuclear factor κ B signaling pathway	周维康	2015-02	Experimental and Therapeutic Medicine	IF=1.261 本研究旨在阐明马齿苋提取物同钙泊三醇的联合作用对斑块状银屑病治疗效果及机制。通过对11名斑块状银屑病人给药后发现马齿苋提取物和钙泊三醇的联合处理能够有效地缓解病症,抑制TNF- α 和IL-8表达并增加I κ B α 磷酸化。
16	verolimus (RAD001) inhibits the proliferation of rat vascular smooth muscle cells by up-regulating the activity of the p27/kip1 gene promoter	冉肇力	2016-01	Anatolian journal of cardiology	IF=1.19 该文章旨在探讨重组大鼠血小板衍生生长因子PDGF-BB和抗增殖剂SDZRAD对大鼠血管平滑肌细胞p27基因启动子活性和p27mRNA表达影响。研究发现,PDGF-BB或SDZRAD分别在基因转录水平抑制或促进p27基因启动子活性,而减少或增加其mRNA表达。
17	Association between survivin 31G>C polymorphism and cancer risk: evidence from 33 case-control studies of 8028 cases and 9618 controls	郑晓东	2016-09	Int J Clin Exp Med	IF=1.069 Survivin在肿瘤发展中起重要作用。有研究报道Survivin 31G>C基因多态性和癌症风险之间关联,但结果不尽相同。本文分析8028例病例和9618例对照组33项研究,表明Survivin 31G>C多态性是肿瘤的一种重要遗传危险因素。

18	脑小血管病	蔡志友	2017-03	科学出版社	本书就阐述脑小血管病方面具有重要的学术价值。本书深刻剖析脑小血管病发病机制、临床特征和防治等，全书分为四个部分，共十六章。四个部分：总论、脑小血管病影像学、常见脑小血管病和遗传性脑小血管病。
19	实用临床肿瘤学	周琦	2014-01	科学出版社	本书内容全面，设计肿瘤防治的各个领域，方方面面。详细介绍了各种肿瘤的流行病学、发病原因、诊断方法、筛查标准、治疗原则、肿瘤急诊处理。可从肿瘤学医生参考，也可作为医学生学习，教学参考。
20	肿瘤放射治疗学	吴永忠	2013-06	科学出版社	本书的编写全面贯彻落实以“5+3”为主体的临床医学教育综合改革方案，进一步适应我国医学教育改革，更好地服务教学、指导教学、规范教学，可作为教学用书，也可供肿瘤学相关医疗工作者阅读参考。

注：限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-4 近五年代表性成果转化或应用（限填10项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限100字）
1	BRCA1/2高通量测序技术及试剂盒	其他原创性研究成果 新实验技术方法	施小龙	2016年12月，转让重庆偕盛基因科技有限公司，合同金额80万元。该产品已能在临床上进行投用，并具有一定的使用价值。
2	重庆市鼻咽癌放疗规范	标准制定	吴永忠	为进一步规范我市鼻咽癌放射治疗，提高疗效，重庆市肿瘤医疗质量控制中心于2015年11月制定了《重庆市肿瘤精确放疗质量控制规范》
3	重庆市肺癌放疗规范	标准制定	吴永忠	为进一步规范我市肺癌放射治疗，提高疗效，重庆市肿瘤医疗质量控制中心于2015年11月制定了《重庆市肿瘤精确放疗质量控制规范》
4	重庆市肿瘤精确放疗质量控制规范	标准制定	吴永忠	为进一步规范我市肿瘤精确放射治疗，提高疗效，重庆市肿瘤医疗质量控制中心于2015年11月制定了《重庆市肿瘤精确放疗质量控制规范》
5	人体心血管模型	发明专利	梅霞	2015年1月至2017年6月，分别到重庆市内及区县推广。
6	人类EGFR基因突变检测试剂核酸参考品	其他原创性研究成果 新实验技术方法	犂伟奇	2017年4月，转让四川迈克生物科技股份有限公司，合同金额5万元。
7	胸部创伤院前急救专家共识	其他原创性研究成果 规范与指南	都定元	全国专业性技术规范与指南/引用情况 一、严重胸部创伤救治规范，中华创伤杂志2013.29（5），被引用21次，全国学术讲座交流推广30次。 二、胸部创伤院前急救专家共识，中华创伤杂志2014.30（9），被引用5次，全国学术交流20次。
8	重庆市急诊医学质量控制与评价标准	标准制定	马渝	为进一步提高我市各级各类医疗机构急诊科的工作质量，保障人民群众的急诊医疗需求，保证急诊医疗安全，重庆市急诊医学质量控制中心于2014年3月制定了《重庆市急诊医学质量控制与评价标准》，已在全市各级各类医疗机构急诊科推广应用。

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目（限填10项）						
序号	名称（下达编号）	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账经费（万元）
1	轻型方舱医院系统设计及样机研制；手术救护车系统功能研究及样机研制(Grant No. 2012BAI21B01, 2012BAI21B02)	国家科技支撑计划	重点项目	2012-07-2014-12	都定元	800
2	图像引导放疗中区域剂量化验证方法的研究(11575038)	国家自然科学基金	面上项目	2016-01-2019-12	靳富	58
3	肿瘤相关性MUC1细胞膜外部分对结肠癌循环性肿瘤细胞失巢凋亡的调节机制(81172262)	国家自然科学基金	面上项目	2012-01-2015-12	王东林	82.5
4	声控CPPs介导叶酸靶向载10-HCPT相变纳米粒研制及超声分子成像、治疗与监控研究(61471074)	国家自然科学基金	面上项目	2015-01-2018-12	周志益	78
5	HBV、HCV与HIV在重庆地区的遗传多样性、亲缘地理学与群体遗传学研究(81572089)	国家自然科学基金	面上项目	2016-01-2019-12	廖璞	55
6	铜绿假单胞菌唾液酸寡糖抗粘附剂与宿主气道防御系统联动机制研究	国家自然科学基金	面上项目	2012-12-2016-12	黄勇	30
7	卵巢癌一线化疗中与紫杉醇相比紫杉醇脂质体的疗效及副作用差异的随机对照研究(2016YFC1303702)	国家重点研发计划	国家重点研发计划子项目	2016-12-2020-12	周琦	40.57
8	国家临床重点专科建设项目-(国卫办医函[2013]544号)	国家卫生计生委	国家临床重点专科建设项目	2014-01-2017-01	周维康	500
9	2016-2017年度城市癌症早诊早治项目(财社2016[50]号)	国家卫生计生委	癌症筛查项目	2016-10-2017-09	周琦	584
10	国家临床重点专科急诊医学科 卫办医政函(2012)649号	国家卫生计生委	国家临床重点专科	2012-07-2016-12	马渝	500

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-6 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-6-1 创意设计获奖（限填5项）				
序号	获奖作品/节目名称	所获奖项与等级	获奖时间	相关说明（限100字）（如：本单位主要获奖人及其贡献等）
IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填5项）				
序号	展演作品/节目名称	展演名称	展演时间与地点	相关说明（限100字）（如：本单位主要参与人及其贡献等）
IV-6-3 其他方面（反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限300字）				

注：本表仅限申请音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学学位授权点的单位填写。

V 培养环境与条件

V-1 近五年国际国内学术交流情况					
计数	项目	主办、承办国际或全国性学术年会(次)	在国内外重要学术会议上报告(次)	邀请境外专家讲座报告(次)	资助师生参加国际国内学术交流专项经费(万元)
累计		18	67	27	180
年均		3.6	13.4	5.4	36
V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议(限填5项)					
会议名称		主办或承办时间		参会人员	
				总人数	境外人员数
第九届泛珠江区域放射肿瘤学学术大会		2014-05		800	6
第13次全国动脉硬化性疾病学术会议暨第二届生命科学前沿国际研讨会		2015-10		500	15
2016年全国基因扩增技术培训会暨分子诊断高峰论坛		2016-08		500	0
第五届全国创伤与危重病感染学术会议		2016-10		305	5
长江国际肿瘤学术会议暨重庆整合肿瘤学学术会议(YICO&CHIO)		2016-10		3000	6
V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况(限填10项)					
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	复发性卵巢癌靶向治疗进展	第十八届全国临床肿瘤学大会暨2015年CSCO学术年会	周琦	分会报告	2015-09
2	In vitro and in vivo drug release and antibacterial properties of the novel vancomycin-loaded bone-like hydroxyapatite/poly amino acid scaffold.	“sicot”世界骨科大会, 广州	曹治东	大会报告	2015-09
3	核酸提取质量保证与核酸提取仪质量评价	全国临床基因扩增检验实验室质量保证大会暨高通量测序技术临床应用高峰论坛, 重庆	廖璞	大会报告	2015-10
4	乳突切除并鼓室成形术与单纯鼓室成形术疗效比较的Meta分析	中华医学会第十四次全国耳鼻咽喉头颈外科学术会议, 杭州	李朝军	分会报告	2015-10
5	胆碱能抗炎途径现状及进展	中华医学会急诊医学分会第十九次全国急诊医学学术年会, 郑州	黄健	大会报告	2016-08
6	Advances in thoracic trauma	The 25th World ITMACongress, Beijing	都定元	大会报告	2016-09
7	自创食管癌颈部吻合口新方法	15th WORLD CONGRESS International Society for Diseases of the Esophagus	江跃全	大会报告	2016-09

8	放疗联合免疫治疗的 实践与思考	长江国际肿瘤学术会议暨重庆 整合肿瘤学学术会议 (YICO&CHIO)，重庆	吴永忠	大会报告	2016-10
9	β -内酰胺类抗生素 / β -内酰胺酶抑制剂 合剂临床应用 专家共 识	中华医学会第五届全国创伤与 危重病感染学术会议，重庆	马渝	大会报告	2016-10
10	心衰指南解读	重庆市慢病论坛，重庆	梅霞	分会报告	2016-11

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

V-2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑						
V-2-1 图书资料情况						
中文藏书(万册)	外文藏书(万册)	订阅国内专业期刊(种)	订阅国外专业期刊(种)	中文数据库数(个)	外文数据库数(个)	电子期刊读物(种)
4.15	2.1	136	40	43	45	3200
V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台(限填5项)						
序号	类别	名称	批准部门	批准时间		
1	国家地方联合工程实验室;	血管植入物开发国家地方联合工程实验室	发改委	2015-03		
2	教育部重点实验室;	“生物流变科学与技术”教育部重点实验室	教育部	2011-12		
3	国家临床重点专科;	急诊医学科	国家卫生计生委	2012-03		
4	国家临床重点专科;	中医肿瘤科	国家中医药管理局	2012-03		
5	国家临床重点专科;	变态反应科	国家卫生计生委	2013-12		
V-2-3 仪器设备情况						
仪器设备总值(万元)	75500	实验室总面积(m ²)	8000	最大实验室面积(m ²)	300	
V-2-4 其他支撑条件简况(按各学科申请基本条件填写,限200字)						
<p>重庆市人民医院、重庆市肿瘤医院、重庆市急救医疗中心合计拥有总值达 75500万元的科研与临床诊疗设备,包括CT机、核磁共振、直线加速器、冠心病一站式复合手术室系统,DR、CR等各种数字化放射检查设备等。建有肿瘤组织标本库等,有标本10万余份,可供开展临床科研工作。重庆大学生物工程学院拥有实验室面积4000平方,设备总值5000多万,可为培养临床医学高端人才提供条件支撑。</p>						

注: 1. 同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的,不重复填写。

2. “批准部门”应与批文公章一致。

学位授予单位学位评定委员会审核意见：

“临床医学”学科具有较强的学科实力和良好的建设基础，为适应服务国家战略和经济社会发展需求，并经重庆大学学位评定委员会审核，同意申报硕士学位授权一级学科点。

主席： (学位评定委员会章)
年 月 日

学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。
特此承诺。

法人代表： (单位公章)
年 月 日