申请硕士学位授权一级学科点简况表

学位授予单位	名称: 重庆大学
(盖章)	代码: 10611
山	名称: 临床医学
申请一级学科	代码: 1002
	□博士二级
本一级学科	□硕士一级 □ 硕士二级
学位授权类别	 □博士特需项目

国务院学位委员会办公室制表

■无硕点

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。

学科简介与学科方向

学科简介 I-1

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

和医技科室39、37、33个,合计开放床位4580张,2016年门诊入次1498481,急诊入次146248、出院入次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、分型与靶向药物应用、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;同时在等分型与靶向药物应用、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;同时主义血管介入治疗、慢阻肺患者全程管理和肺康复、支气管单向活瓣为代表的介入呼吸病学手段、心内直视手术等心外手术、微创心血管外科技术、骨科专科治疗等领域的诊疗水平也居于西南地区领先地位。本学科引领西部地区试验原检测及诊疗信息化建设。在心脏空透伤,严重复杂肝脏创伤,严重多发伤,濒死创伤,严重导与关 地区过敏原检测及诊疗信息化建设;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、 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。依托重庆大学科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急重症救治方面,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。心血管外科领域的所有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、脓毒血症、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	已形成官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工作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、临时心脏起博器安置、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	斗专业情况(限填2个)											
序号												
1	1 083001-生物工程 本科专业											
2	08	32601-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			导师人数	(比例)								
134	134 人 (98.53 %)								26. 47 %	6)		

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. &}quot;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 =	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 货助时间 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	大与学ス	卡骨干(按	各学科申请基本氛	· 件要求填写,每	个方向2	不少于3人	.)	
方	向名称		内科学		专任教师数	14	正高耳	职人数	(6
序号	姓名	 年齢(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养	尊士生	培养	项士生
号	姓名)	位	职务	称号	兼职	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 科学科带头人 ;	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;	会会医专员 医管、会常 医管、会常 多次 多常 多。 多	0	0	6	6
3	黄勇	46	博士	正高级	无;	中呼委中会 医医、医康皇 医医、医康皇 原子 等 等 等 等 等	0	0	2	2
4	郭进军	44	博士	正高级	无;	中化年、医协专员 中化年、医协专员 等分会峡生化青务 等会委员 美国人名英名 计多数 电阻线 医学员 电阻线 医学员 电阻	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;	学病中诊痛 生型分华医 生型分子 生型分子 生型分子 生型分子 生型分子 生型分子 生型分子 生型分子	0	0	0	0
6	冉擘力	49	博士	副高级	无;	会会市心会学委庆会委市管、医管重学专员	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;	中会员、会 医甲二二二甲二二二二甲二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	0	0	2	2
方	向名称		外科学		专任教师数	14	正高耳	职人数		5
序号	姓名	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养	尊士生	培养	项士生
号	灶 石)	位	职务		兼职	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 贴专家大技术 市学术者人 头人后备 ;	中创分伤业任国学学副 医外突救员员究卫业任 医外突救员员究卫业任 医外突救员员院卫业任 医外突救员员 医血质炎 人里生委委 一种创分伤业任国学员	0	0	4	0
9	杨庆军	56	硕士	正高级	国务院政府特 殊津贴、全章 五一劳动奖章 荣誉获得者;	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 求思式医务工 作者荣誉称号 ;	重庆市科委科 技项目评审专 家、重庆市 标专家	0	0	0	0
11	曹治东	40	博士	副高级	重庆市中青年 医学高端后备 人才;	重庆市中西医 结合学会员会 专业委员会委 员	0	0	0	0
12	黄光斌	41	硕士	副高级	重庆市中青年 医学高端后备 人才;	中难 委前会 学会 重专副 学会 学会员 作委委员	0	0	0	0
			1							
方	向名称		肿瘤学		专任教师数	15	正高耳		8	3
		年龄(岁	最高学	专业技术		15 国内外主要学术		尊 士生		3 页士生
序号	7 向名称 姓名	年龄(岁		专业技术职务	专任教师数 学术头衔或人才 称号	15 国内外主要学术 兼职				
		年龄 (岁) 49	最高学	专业技术职务		15 国 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	培养	尊 士生	培养	页士生
序号	姓名)	最高学位		学术头衔或人才称号	15 国 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	培养†	授学位	培养社 招生	授学位
序号	姓名 吴永忠	49	最位	正高级	学术头称 或人才 称 事务与有有 事务专有青; 等,实	15 写 对外兼 大 实 实 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	培养†	授学位 0	培养4 招生 5	授学位 2

太	向名称		急诊医学		专任教师数	15	正高耳	职人数		3
序	hil 4	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养	尊士生	培养	项士生
序号	姓名		位	专业技术 职务	学术头衔或人才 称号	兼职	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、国务院政府津贴 专家;	是常前重急会 等分、长学专委 等分、长学专委 等分、长学专委	0	0	7	7
18	黄健	47	博士	副高级	无;	急信组庆院分 等分设、协医长 等分设、协医长 等分设、协医长	0	0	2	2
19	王涛	44	博士	副高级	无;	急复、重会会会员会委员会委员会委员会委员会委员会委员会委员会委员会委中途苏重症	0	0	0	0
20	陶杨	36	硕士	副高级	无;	急临委市症会 电影 医学分学重会师 医学究 协医秘 医子宫 协医秘 医子宫 使 医 电	0	0	0	0
21	鲁力	36	井	副高级	无;	重庆学委会会是一个专人。	0	0	0	0
太	向名称		妇产科学	:	专任教师数	14	正高耳	呎人数		4
序号	姓名	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才 称号	国内外主要学术	培养	尊士生	培养	项士生
号	姓名)	位	职务	称号	兼职	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;	中理事 协专 国事、会委 员	2	0	3	2
23	王冬	47	学士	正高级	无;	会委华 中妇会医增 中妇会医增	0	0	4	2
24	唐郢	43	硕士	正高级	无;	中妇会中科员 原本是 京和青华神会 中妇会中科会 中妇会中科员	0	0	2	1

7.	5向名称		神经病学	:	专任教师数	11	正高耳	职人数	;	3
序	ما ادا	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养	尊士生	培养	页士生
序号	姓名		位	专业技术 职务	学术头衔或人才 称号	兼职	招生	授学位	招生	授学位
25	蔡志友	46	博士	副高级	无;	国家金家医 里	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;	重神会与实际人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人员的人	0	0	0	0
7.	方向名称		麻醉学		专任教师数	13	正高耳	呎人数	(ŝ
序号	 姓名	年龄(岁	最高学	专业技术	 学术头衔或人才	 国内外主要学术	培养	#士生	培养	页士生
号	XI-II)	位	职务	称号	兼职	招生	授学位	招生	授学位
28	刘红亮	42	博士	正高级	无;	中麻 常 庆麻 常 庆麻 常 安	0	0	1	1
29	郑晓东	43	博士	副高级	无;	重结疾会抗营疗 医腺员庆瘤治主 医腺员庆瘤治主	0	0	5	2
30	徐发良	47	博士	正高级	无;	重庆抗癌协会 乳腺癌专委会 委员	0	0	1	1
31	周宏	49	学士	正高级	无;	重庆事 化要 医 医 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	0	0	2	1
7	方向名称	医学	影像与核	医学	专任教师数	13	正高耳	职人数		5
序号	 姓名	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养	尊 士生	培养	页士生
专 	/=- [,	位	职务	称号	兼职	招生	授学位	招生	授学位
32	李康	48	博士	正高级	无;	重业任市影 在	0	0	2	0

33	靳富	36	博士	正高级	无;	医中会市量委 市量家、治中委 市量家、治中委 所专员射制会 医中会市量委	0	0	0	0
34	唐茁月	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	E 检验诊B	斯学	专任教师数	13	正高耳		(3
序	hil &	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养は	尊士生	培养研	页士生
序号	姓名		位 位	专业技术 职务	学术头衔或人才 称号	兼职	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 贴专学术方 市学人后备 头人后。;	会理常国验员 中临专务医医 中临专务医员协分 会会	3	3	12	10
36	牛长春	35	博士	副高级	无;	中国医院协会 医院验管理 后来委员会 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	正高耳	呎人数	4	4
序	bil 4	年龄(岁	最高学	专业技术	学术头衔或人才	国内外主要学术	培养は	尊士生	培养死	页士生
序号	姓名		位	专业技术 职务	学术头衔或人才 称号	兼职	招生	授学位	招生	授学位
38	辇伟奇	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 家族遗传性肿 瘤协作组委员	0	0	9	5
39	吴立翔	52	硕士	正高级	无;	会会瘤委庆合委员中检消检会市学会中检消检会市学会	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. &}quot;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. &}quot;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。

<u> </u>	:科方向学术 ⁻ 向名称	" VV 4 4	\r\ 1 14\An		—————————————————————————————————————	 斗学			
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	国家点专友 库 東京
最终学位耳 (包括学校 间	· 或最后学历 ·、专业、时 ·)		医科大学、 病学、2011		所在	院系	重	庆市人民医	
	(学术骨干 简介	生项反息临审, 导重应官床委中 原点专(》员国 原之官,会医	習学于美国们 受 学 并 発 会 。 。 定 表 と の と 表 の と 、 の と 表 の と え の と え の と の と の と の と の と の と の と	自引度 明科庆论究与会师 阿成医数实变分会师 大学会师 大学会师 大学会师 大学会师 大学会师	LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA L	过AB)。将委编主,会 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。 一种报码的。	了国家级、 万元。委会《 型任《重庆 里任 庆市高级	市科委、市 了重庆市店 平为重庆市 医学》、《村 医专业职业耳	卫生局多 学生员 学生验 学生 医 资 格 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等
		成果名称(获奖、论文、 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次表	发等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 在及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表 3項	·性成果(限 页)	calcipot keratinoc and skin in ps inhibiti	a oleracea criol in re yte differ barrier dy oriasis th on of the B signalin	eversing entiation esfunction rough nuclear		tal and Th , P303-310,		2015-02	通讯作者
		重庆地区村	重庆地区梅毒螺旋体基因分型及 其临床相关性研究			科大学学报。 377,他引2		2015-10	通讯作者
		疗效观察	效加减治疗憶 ▼及对慢性测 ′TH2平衡的	显疹患者	重庆医科大学学报, P1550- 1554, 他引7次			2015-12	通讯作者
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
	,上班到河东		国家卫计委		国家临月	末重点专科系	建设项目	2014-01 - 2017-01	500
目削王狩的目(隋	目前主持的主要科研项目(限3项)		国家卫计委		 中国变应性 疫泡	生鼻炎及哮响 台疗规范化码	端特异性免 开究	2015-01 - 2017-12	19
			重庆市科委		老年过敏性	生瘙痒患者的 断与管理	———— 为规范化诊	2015-01 - 2017-12	15
· · · · · · ·			时间			课程名称		学时	主要授课对象
近五年主访 (限:	讲课程情况 3门)	20)1702-2017(05	临	床变态反应	学	32	本科生

学科方	向名称				内和	斗学				
姓名	梅霞	性别	女	年龄(岁)	57	专业技术职务	正高级	学术头衔	重出家督 ; 突专疗家	
(包括学校	或最后学历 (5、专业、时	学士 泸;	州医学院、 1982年	医学系、	所在	院系	重	重庆市人民医院		
	、(学术骨干 简介	医委会对式协副级脉次	每霞,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委会副主任委员、重庆市卫生技术评定委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战动脉造影技术,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、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,其项获得重庆市医学科技进步三等奖,发表学术论文40多篇。							
		成果名称(利、	(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 名称)	获奖类别及 及引用次: ,专	发等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况	
· · 近五年代表	近五年代表性成果(限		体心血管模	型	发明专利,201630271695.7			2016-06	第一专利 权人	
34			台疗失代偿/ 全患者的疗			医大学学报。 100,他引1》		2015-12	通讯作者	
		项目	来源与项目	类别	项目名称 起讫时间				到账经费 (万元)	
11 4	· 上 斯 似 打		重庆市科委	:	心血管虚打 技术的原	以现实系统/ 应用研究及{	及其3D打印 能广应用	2015-01 - 2018-12	60	
日則王符的	1主要科研项 艮3项)		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	
								-		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
*************************************	近五年主讲课程情况 (限3门)	20	16010-2016	511	心衰			12	专科生	
、 近五年主1 (限		2	201501-至今	<u> </u>	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				内和	4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 (包括学校 间	、专业、时	博士 第三	军医大学、 2006年	内科学、	所在	院系	重	庆市人民医	院		
学术带头人(学术骨干) 简介		院高委复基获野级员专金军队中会审科	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。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。								
		成果名称(利、	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次	、等级,发表数,出版单位 数,出版单位 一利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
近五年代表			nchial lun pneumotho		J Thorac	Dis, Ps443 引18次	-s447,他	2014-10	第一作者		
3项	()		of the tropneumotho		J Thorac	Dis, Ps416 引20次	-s420,他	2015-10	第一作者		
		非活动性肺	市结核对肺约 〔肿患者的{	千维化合并 影响		通大学学报 30-385,他		2016-03	通讯作者		
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
) = 0	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		
目前主持的目(限	主要科研项 {3项)	国家卫计委	€卫生公益!	生科研专项	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		
		重庆市卫记	十委医学科研	开重点项目	基于手机工病患者四级	平台的慢性原及肺康复体系 优化	且塞性肺疾 系的建立与	2016-06 - 2018-06	10		
			时间			课程名称		学时	主要授课对象		
—————————————————————————————————————	F.油 纪 棒 '口	20)1109-2017(06		内科学		16	本科生		
近五年主讲i (限3广	T外任用外 3门)	20)1109-2017(06		诊断学		16	本科生		

学科方	向名称				内和	斗学				
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;	
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 、专业、时)	博士 重庆	医科大学、 2006年	内科学、	所在	院系	重庆	市急救医疗中心		
	(学术骨干 简介	富两位 2 文5 第 2 文5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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常委委员、等。独立承担国家自科基金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。							
		成果名称(利、	〔获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 品称)	获奖类别及 及引用次 ,专	时间	署名情况			
		IFNL4 p susceptik	tion of HLA olymorphis pility to l us infection clearance	ms with hepatitis		f Hepatolog 39,他引0》		2016-08	通讯作者	
近五年代表3項	性成果(限页)	Associa Steato Fibrosis Chronic H	738409 Polated with I sis and Ad s in Patien epatitis C ta-Analysi	Hepatic Ivanced nts with Virus: A	Gut liver	, P456-463	,他引4次	2016-03	通讯作者	
		polymorph inhib suscep	ation of g isms in CD itory gene otibility ion of chr infection	8+ T cell s and to and		Genet Evo. 174,他引2次		2015-12	通讯作者	
		项目	来源与项目	类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)		
H-34-V-14-M		重庆市	7卫生局重点	点项目		338通过NRP 殖及转移的		2014-01 - 2017-12	10	
目削王狩的目(附	主要科研项 83项)	国家卫计多	吴卫生公益 [生科研专项	介入性肺肌 标准及评值	庄病学技术设 介研究 (分日		2014-06 - 2017-06	20	
		重庆市卫记	十委医学科硕	开重点项目	基于手机3病患者四级	平台的慢性区 及肺康复体系 优化	且塞性肺疾 系的建立与	2016-06 - 2018-06	10	
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
近五年主讲说	井课程情况 3门)	20)1109-2017(06	内科学			16	本科生	
		20)1109-2017(06		诊断学		16	本科生	

学科方向名称				内和	斗学				
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 宇宙 高端 大才;	
最终学位或最后学 (包括学校、专业、 间)	历 博士 重原	医科大学、 2008年	心血管、	所在院系 重庆			市急救医疗中心		
学术带头人(学术帽) 简介	第四余年 10余包 血 医肾内 人名 电 一	医附心病毒学说病毒学说话,这种说话,这种说话,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,	市急救医疗疗 料性心委 医病失、学 主重 重 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	士研究生导师、重庆市中青年医学高端后备人才、重中心)心内科主任。从事心内科的临床、教学和科研治及危重症抢救、有丰富的临床经验,主要擅长心血等和缓慢性心律失常等)的介入治疗。任重庆中西医结中国老年医学学会心血管病分会委员、中华医学会急会心电生理与起搏专委会委员、重庆医学会心血管病经制,其中SCI 2篇,主持省部级科研项目1项、厅局经科研项目2项。				中 村 村 一 大 町 上 結 き き き き き き き き き き き き き き き き き き	
	成果名称利、	(获奖、论文 咨询报告等4	、专著、专 名称)	获奖类别及 及引用次 ,专	及等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 注及总印数 利号	时间	署名情况	
	cardiac hyperuric chron	rinol amel function caemic pati ic heart f	in non- lents with		Eur Rev Med Pharmacol Sci,P756-761,他引0次			第一作者	
近五年代表性成果 3项)	Tradition Qiliq cardiomy	nal Chinese iangxin in ocyte apor llowing my infarctior	hibits otosis in ocardial	Exp Ther Med Sci, P1817- 1823, 他引0次			2015-05	第一作者	
	别嘌醇改- 肌再灌	善急性心肌机 注损伤的临	更死患者心 i床研究	重庆医学	,P2765-27 2次	'67,他引	2015-07	通讯作者	
	项目	目来源与项目	类别	项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)	
		卫生计生委员	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	
目前主持的主要科研 目(限3项) 		科学技术委员	员会项目	羟化酶TET 化	2在心肌梗3 中的调控作	死心肌纤维	2015-07 - 2017-07	2	
	重庆	市渝中区科学	学技术	羟化酶TET 化	2在心肌梗3 中的调控作	死心肌纤维:用	2015-07 - 2017-07	6	
		时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
近五年主讲课程情 (限3门) 	<i>ው</i> ቤ								

学科方	向名称		内科学									
姓名	冉擘力	性别	男	年龄(岁)	48	专业技术 职务	副高级	学术头衔	无;			
	或最后学历 、专业、时	博士 第三	军医大学、 、2002年	临床医学	所在	院系	重	庆市人民医	院			
	(学术骨干 简介	科心委多入与 2 4 。 3 2 4 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	002年生期完年的 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	医三委公司 持 学军会血经等于2007年 中下,学、病重后 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	ン血管内科性 か に に に に に に に に に に に に に	專士学校, 章士学委究等 学委究等 学 专研 三 大 学 表 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	重庆,成录写学录 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	会心血管专家 老年医学会内 生心肌血闭塞 集狭窄他闭塞	委会を 委会を を会を を会を をを を を を を を を を を を を の に も に を の に の に の に の に の に の に の に の に の に の の の の の の の の の の の の の			
		成果名称((获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	及引用次	及等级,发表数, 出版单位 数, 出版单位 利类型及专	[及总印数	时间	署名情况			
近五年代表性成果(限 3项)		the pro vascular by up activit	s (RADOO1) liferation smooth mus -regulatin y of the p	of rat scle cells ag the 27/kip1	Anatolian journal of cardiology, P385-391, 他引			2016-05	第一作者			
3-9	ų)	Combine Therapie Infectiv	catheter C d with Ant s for Pati e Endocard tal Heart	ibiotic entswith litis and		Medical Re orts, P139		2016-12	第一作者			
		版日	来源与项目	米 知		项目名称		起讫时间	 到账经费			
		—————————————————————————————————————	木体 与 切口:	欠 剂 —————				,,,,,	(万元)			
		重庆市基础	出科学与前》 重点项目	凸技术研究	激活 TRPA 硬化	A1 减轻小鼠 化的作用及标	【动脉粥样 几制	2017-06 - 2020-09	20			
目前主持的 目(限 	注要科研项 3项)	重庆市人民	民医院医学和 金项目	科技创新基	重庆市人民	民医院医学和 金项目	斗技创新基	2017-01	3			
								2018-12				
								_				
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象			
近五年主访 (限:	井课程情况 3门)											
	•											

学科方	向名称					斗学				
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 高 人才;	
	或最后学历 :、专业、时)					中心				
学术带头人	.(学术骨干 简介	士后游说 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	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、甲咸、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单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 letab 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。							
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次 ,专	(等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 江及总印数 利号	时间	署名情况	
		Association between serum cystatin C and diabetic foot ulceration in patients with type 2 diabetes: A crossssectional study. J Diabetes Res, P1-7, 他引 0次				2016-09	第一作者			
	近五年代表性成果(限 3项)		nd Combined et-Rich Pl d Acellula ng, and Ne e Wound The argeted Sur for a Pat ecrotizing ot Infection	lasma, or Matrix regative rerapy in regical ient with Diabetic	J Wound C	are, P393- 0次	397,他引	2016-07	第一作者	
		injectior of typ Chinese	tide once— n for the pe 2 diabe— patients: erspectives	treatment tes in current		Risk Mana 162, 他引4		2015-11	第一作者	
		- 项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
1247 P.W	上無公司云	国家自然	科学基金	面上项目	小板抗菌化	DCD4/NF-κ] 足糖尿病溃½ 用及分子机	家愈合中的	2016-01 - 2018-12	18	
目前主持的目(限	主要科研项 33项)	国家卫计	委卫生行业	科研专项	甲状腺疾病	病和碘营养料 调査	犬况的全国	2014-07 - 2017-07	45	
		重庆市社会	会民生科技 (目	刘新专项项	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		时间		课程名称			学时	主要授课 对象		
(限:	近五年主讲课程情况 (限3门)									

学科方向名称 姓名 都定元 最终学位或最后业、 最终哲学的 (学术带头人简介 近五年代表项) 近五年代表项)		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	国府家市术后 ;		
(包括学校	、专业、时	硕士 重庆	医学大学、 1988年	外科学、	所在院系 重庆			市急救医疗中心			
		府急伤长术进入103	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、中华医学会创伤教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。								
		成果名称((获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次 ,专	人等级,发表 数,出版单位 行利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	近五年代表性成果(限		则伤救治规范 推广		国家科学	学技术进步类	名二等奖	2016-12	第九完成人		
		创伤脓毒症	定的分子遗作 盆床应用研究	专学机制与 究	重庆市	自然科学奖	一等奖	2014-09	第三完成人		
		严重朋	匈部创伤救氵	台规范	中华创伤系	杂志,P285- 21次	390,他引	2013-05	第一作者		
		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		
目前主持的目(附	1主要科研项 艮3项)	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		
								_			
			时间		课程名称			学时	主要授课对象		
近五年主	近五年主讲课程情况 (限3门)										

学科方向名称 姓名					外利	斗学			
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	国府贴全劳荣 务特专国动誉者 院殊家五奖获;
(包括学校	5、专业、时	硕士 安徽	医科大学、 、1990年	临床医学	所在院系 重			庆市人民医院	
学术带头人(学术骨干		主工技华中委技先幼 医者带学主中高病复 医者带学主中高病复	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"重庆市完作者"荣誉获得者、重庆市贡义出贡献的中青年专家、重大研究生导师,大学要重庆市主庆、重庆市主任者"荣誉,重庆市大兴,重庆市大学。重庆市大学。重庆市大学。重庆市大学。重庆市、省大学、中华医学会重庆分会理事、重庆医学、加州专委会会等,是一个大学、中国医师协会大型等。重庆、《事业》、《事业》、《事业》、《事业》、《事业》、《事业》、《事业》、《事业》						
			获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次	发等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 工及总印数 利号	时间	署名情况
 近五年代表	性成果(限		留全瓣二尖 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			重庆医科フ	大学学报,P2 引1次	38-241,他	2016-10	通讯作者
		血液回收在	E心脏瓣膜员 应用价值	置换术中的	重庆医学,	, P929–930,	,他引0次	2015-07	通讯作者
		项目	来源与项目	类别	项目名称 起讫				到账经费 (万元)
目前主持的	1主要科研项	科技部	"十二五" 🦻	支撑课题		病关键治疗打 心研究信息 [≤]		2012-07 - 2015-07	3. 5
自(附	艮3项)							-	
								_	
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
近五年主f 仮 仮	近五年主讲课程情况 (限3门)								

学科方	 ·向名称					 斗学			
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	重届医者 肯恩作称
	或最后学历 5、专业、时)	学士 重庆	医科大学、 、1991年	临床医学	所在	院系	庆市人民医院		
学术带头人	、(学术骨干 简介	继位高股术范股开的难骨新"骨展矫手转技,转了形术子术并子	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、重庆市评核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不力,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、取得了良好的经济社会效益。					支术,发育 le 大大关节 发置换 (短折据根 作为 置换 大节 置换手 2	生髋关节脱 术等复高换 大学 表 大学 表 大学 表 大学 表 大学 表 大学 表 大学 表 大学 表
		成果名称(利、 ³	茶奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次 ,专	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表	性成果(限	维有限元分	且隆间骨折新 分析及其在/ 换中的应用	新分型的三 人工关节置	重庆市科技进步奖3等奖			2015-06	第一完成人
3 मृ	页)	融合式	交锁髓内钉	的主钉	实用新	型专利,ZL 0040768	2013 2	2013-02	第一专利 权人
		基于偏髓分析假体置势 隆间帽	个型应用骨点 英治疗高龄(骨折的有限)	水泥型长短 扁髓Ⅰ型粗 元分析	中国矫尹	形外科杂志, 857,他引1;	P1848- 次	2013-07	第一作者
		项目	来源与项目	类别	项目名称 起讫				到账经费 (万元)
日共工作业	• 上無利河西		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		关节置换手 包	2016-01 - 2019-12	40
日則王持的	1主要科研项 艮3项)	重房	 夫市渝中区和	斗委	融合式股份	骨近端交锁骨 制和应用		2014-01 - 2017-12	8
								_	
			时间			课程名称		学时	主要授课对象
	讲课程情况	20)1410-2014	11	股骨颈骨折的分型和治疗			10	本科生
(限	,所任信机 3门)	2015-至今			骨质疏松症诊治			4	医务人员

学科方	向名称				外利	斗学				
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 青年 高 人才;	
	或最后学历 5、专业、时 1)	博士 重庆	医科大学、 2016年	外科学、	所在	院系	重庆	市急救医疗中心		
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、重庆市第四月庆市急救医疗中心)骨科副主任医师。从事骨科的临床、教学和科研工作近2类骨折的微创治疗,尤其是老年髋部骨折、慢性骨髓炎的诊疗,对各类关节多死的微创治疗,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多发表学术论文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,研项目荣获重庆市科技进步奖三等奖						开工作近20年 各类关节炎, 为微创治疗等 年常务委员 公进修学习1	手, 擅长各 擅骨丰富 普有丰 一, 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方			
		成果名称(利、	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次 ,专	、等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 t及总印数 利号	时间	署名情况	
		汉防己甲素 膜外	表预防椎板 t 粘连的实验	刀除术后硬 研究	重庆市	科技进步奖	2014-08	第二完成人		
近五年代表 3項	性成果(限页)	In vitro and in vivo drug release and antibacterial properties of the novel vancomycin-loaded bone-like hydroxyapatite/poly amino acid scaffold				nomedicine 851,他引O		2016-12	第一作者	
		osteogen novel v hydroxya	tro and in ic activity ancomycin-bone-like apatite/poid) scaffo	y of the -loaded ly(amino		ater Appl, 577,他引2。		2016-03	第一作者	
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
目前主持的	/主要科研项	重庆市医学	半高端后备 <i>)</i> 目	人才培养项	经前外侧, 髋关节	入路(OCM技 置换临床对	反术)微创 照研究	2015-07 - 2018-07	7	
目 目 何	表3 项)							_		
								_		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
近五年主i (限	讲课程情况 3门)									

学科方	向名称					————— 斗学				
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 高端后 人才;	
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 、专业、时)		医科大学、 2004年			院系		[市急救医疗中心		
学术带头人	.(学术骨干 简介	医教运员员会创级学和用、会青伤科硕科显中委年及研证员委骨及研工,是有所有	重作10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年	比 成人 人名	后多管夏青高发科大人伤神业会后多管夏青高发表。 骨损债 人名英国格文 人名	以关历会至才篇 伤节的委委选,等 外损修员员派主奖 科伤复、、。持 副、重重重赴厅	定住体。 使性是 定位中。 定位中 定位中 定位 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	从事的会员的 你处学是你的一个人,你你是你的一个人。 你你是你是你是你一个人。 你们是你是你一个人。 你们是你一个人。 你们是你是你一个人。 你们是你是你一个人。 你们是你是你一个人。 你们是你是你一个人。 你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你们是你	科里分康 男子 斯子 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	
		成果名称(利、	(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次:	发等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	性成果(限	严重肝脏创伤综合治疗的临床研 究			重庆市	重庆市科技进步奖三等奖			第二完成人	
3项	(1)									
		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)	
目前主持的	主要科研项	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	
目(限	主要科研项 83项)							_		
								_		
			时间			课程名称		学时	主要授课对象	
近五年主讲课程情况 (限3门)										
	开珠在情况 3门)									

学科方	 ⁻ 向名称										
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	享院贴重突中 受政专庆出青家 国府家市贡年;		
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 [、专业、时 [)	博士 重庆	医学大学、 2003年	药理学、	所在	院系	重	重庆市肿瘤医院			
	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,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,多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"重庆市五章"、"重庆市先进工作者"等称号。主持"生物标志物在五种高发癌症筛查中究"、"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'系统开发及究"等多项国家重大公共卫生项目西南地区工作。				中青"群东三十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二						
		成果名称((获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
近五年代表	性成果(限	头部定位板			发明专利, ZL 2016 2 0518733.9			2016-12	第一专利权人		
3 4		恶性肿瘤个体化放疗关键策略研 究与应用			重庆市卫 2015年度	生和计划生 医学科技成	育委员会果一等奖	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 果奖一等奖			2014-10	第一完成人		
		项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
) = 41 = -	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		
目前主持的目(限	/主要科研项 艮3项)	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	肺腺癌特身	异性多肽的负		2013-07 - 2016-06	30		
			时间		课程名称			学时	主要授课 对象		
\psi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	计 准	201409-201502			肺癌诊治进展			16	医护人员		
(限:	讲课程情况 (3门)	201509-201601			肿瘤防治			16	医护人员		
		20)1603-20160	06	方	対 射肿瘤治疗	Ţ	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;		
最终学位耳 (包括学校 间	战最后学历 、专业、时)	博士第三	军医大学、 、1994年	呼吸内科	所在	院系	重	庆市肿瘤医院			
学术带头人		押窗內 押窗 好 好 好 好 好 好 好 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	工作近20年, 长肺癌及消化 CP证书,多 可基因治疗? 市科委自然	在实体肿系 化系统型及性 及肿瘤干细 基金课题和	数窗中 一 一 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	户靶向治疗及 中治疗,培养 药物试验机 禁性的研究, 证明,近5	处肿瘤综合剂 能了研究生力 构的多中心 先后获得7 年到账经费	台疗方面积累 及博士后124 临床药物试 项国家自然 188万元,初	累较丰富的 名。1996年 验。开展 科学基金 获得军队科		
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次 ,专	等级,发表数, 出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
	telangie siRNA enh	cing of at ectasia munances the vo radiose of glioma	tated by in vitro		Y REPORTS, 312, 他引O		2016-10	通讯作者			
近五年代表 3項	性成果(限	Gastric tumor-initiating CD44+ cells and epithelial-mesenchymal transition are inhibited by Y-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		
		项目	来源与项目	类别	项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
) = 1) = -	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		
目前王持的目(限	主要科研项 {3项)	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」	卫生计生委員	重点项目	奥对比卡均	直肠癌诱导作 音他滨维持流 盲对照临床	台疗的随机	2015-09 - 2018-09	15		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主道 (限:	#课程情况 3门)	20)1509-2017(09	肿瘤化疗规范化与质量控制的推 广应用		20	医护人员			
		20)1612-2018	11	肿瘤化疗病	规范化与质量控制的推 广应用		20	医护人员		

学科方向	句名称	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 (包括学校、 间)	,专业、时	硕士 重庆医科大学、肿瘤学、 2012年			所在	所在院系			京庆市肿瘤医院		
学术带头人		院委多开心道院委多开心道来的一个	恐瘤首席专家 共项目张州市场 是有了。 是一个人。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	京、全国卫生 中国医师协 57万元。培	物治疗先项生生 会 并进 目	个人。主持重 1项,参研目 名。院内主持	重庆市卫生局 国家自然科学 是10余项肿瘤	司科研项目和 学基金及市约 密药物临床证	中重庆市科 及科研项目 は		
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次 ,专	、等级,发表数,出版单位 对类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
近五年代表性成果(限	effect conjugate endothel recept	tion and and of a toxin targeting ial growth or and uro	l-linked vascular h factor okinase		ental biol , P160-168		2015-02	第一作者			
	3项)	cells dendriti	ne-induced s combined c cells in r cancer c	with nhibited		in Exp Med 310, 他引1		2015-08	通讯作者		
		TELKP和LK 表	P融合免疫ā 达载体及制	毒素、原核 备		月专利,专利 21 044458		2015-04	第一专利 权人		
		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		
目前主持的国	主要科研坝 3项)	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	办会临床医学 资金项目	学科研专项		田胞治疗晚期 疗效指标研		2012-07 - 2015-07	3		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主讲课程情况 (限3门)	-课程情况	201412-201612		淋巴瘤诊治进展		6	医护人员				
	门)										

学科方	井方向名称										
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 (包括学校 间	战最后学历 、专业、时)	硕士 重庆	医科大学、 2012年	内科学、	所在	所在院系 重			庆市肿瘤研究所		
学术带头人		长消计点 长消计点 大河 大河 大河 大河 大河 大河 大河 大	5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	乎吸专委会管、 学组查 近年 受工事, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	中代常庆、果国中代常、市以题家内新、中督第一奖员战重国导一项学学略庆肿单作。金学职持指	亢癌协会肿系 8与临床》.		を会常委、 量 量 は よ よ に は よ に は に に に に に に に に に に に に に	夏庆医学会 国家 T		
		成果名称(茶奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
		与超声微扬	化色技术结合 聚头判断早期 聚度的对比较	朝食管癌浸	第三军图	医大学学报, 661,他引1	P1657- 次	2015-05	通讯作者		
	近五年代表性成果(限 3项)	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		
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
日前之株的	主要科研项	重庆市科委 生保	至底市社会 障专项一般	会事业与民 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		
日的王初的	主安作列项 [3项]	重庆市	万卫生局面_	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		
								_			
			时间			课程名称		学时	主要授课		
—————————————————————————————————————	F. 语	20)1409-2015(08	上消化道早癌筛查及规范化治疗			20	硕士研究 生		
(限3	主讲课程情况 限3门)	20	201509-201608			PPI在肿瘤化疗期间的应用价值			硕士研究 生		
		20)1609-2017(08	胃黏膜病药	を内镜黏膜 ⁻ 期用药共识	下剥离术围 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)	专业技术 正高级 职务		学术头衔	重术头务津 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		
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 (学术情) 简介	急危性。	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平审专家,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。							
	成果名称(〈获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况	
		PAF 与脓毒 约关系及氢1 干预效应		重庆市医学科技成果二等奖			2015-07	第一完成	
近五年代表性成果 3项)	cardiac hyperuric	Allopurinol ameliorates cardiac function in non- hyperuricaemic patients with chronic heart failure			Eur Rev Med Pharmacol, P756-761, 他引0次			通讯作者	
	Qili q cardiomy rats fo	Traditional Chinese medicine Qili qiangxin inhibits cardiomyocyte apoptosis in rats following myocardial infarction.			Exp Ther Med, P1817-1823, 他 引0次			通讯作者	
	项目	来源与项目	类别	项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)	
	际合作	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			40	
目前主持的主要科研 目(限3项) 		医学科研重	点项目	乌司他丁i 免疫炎症/	通过miR-21认 反应的作用机 研究	周节脓毒症 几制及临床	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	
		时间			课程名称			主要授课对象	
近五年主讲课程情 (限3门)	况								

学科方	向名称				急诊	医学				
姓名	黄健	性别	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、 2005年	外科学、	所在	院系	重庆	市急救医疗中心		
学术带头人	(学术骨干 前介	朴杂志》、 急性重症腺	《J Neura 長腺炎、严重	l Transm》 重多发伤并匀	生导师,医等理协会要协会要求。 参专《中华医》 发症、MODS等 发症,资	床医帅杂志 ệ急危重症的	》审楇人。 勺防治。近5	擅长中毒、 年发表学术	脓毒症、 论文3篇	
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表数, 出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况	
近五年代表性成果(限 3项)	Peripheral leukocytapheresis Attenuates acute lung injury Induced by lipopolysaccharide in vivo						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	
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
H 16 1 16 11) 	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	
目前主持的目(限	主要科研项{3项)	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	
								-		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
近五年主讲调 (限3门										
	#课程情况 3门)									

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;
最终学位耳 (包括学校 间	成最后学历 、专业、时)	博士 第三 与预	军医大学、 防医学、20	公共卫生 15年	所在	院系	重庆	市急救医疗	宁
学术带头人	(学术骨干 前介	副任市因,	下、华原 医医内 学学会 が と を を を を を を を を を を を を を を を り る の り る の り の り の り の り の り の り の り の	上、重庆市 急诊医学分会 养学专会会 章碍综合征 引1项,参研	第四人民医 会复苏学组会 委员,擅长严 (MODS)的诊 省部级、厅	院(重庆市 委员、重庆臣 重感。 重感。近5年 今治。科研项	急救医疗中 医学会重症图 创伤、休克、 发表学术论 目2项。	心)重症医 医学专委会会 重症胰腺 ³ 文2篇,其 ⁵	学科副主 委员、重庆 长等各种原 PSCI2篇
近五年代表性成果(限 3项)		成果名称(利、	.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次 ,专	、等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况
		TLX/NR2	an Nuclear E1 in Neur s and Dise	al Stem	Neurosci	Bull, P108 引0次	8-114,他	2016-02	第一作者
			ole of Nogo eneration:			ain Resear P499-503,	2012-04	第一作者	
			小动物束缚	装置		利,专利号2 10689253. X		2016-01	第一专利权人
		 	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
目前主持的	主要科研项	重庆市科	委基础与 前 划项目		石墨烯纳> 干细胞	K纤维支架X 成神经分化	対真皮多能 作用研	2017-07 - 2019-07	10
目(限	13项) 3项)							-	
								_	
			时间			课程名称		学时	主要授课对象
近五年主道 (限3	#课程情况 3门)								

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 (包括学校、 间)	专业、时	硕士 重庆	医科大学、 、2012年	急诊医学	所在	院系	重庆	市急救医疗	中心		
学术带头人(副重研专研完任胰组青级)	厂局级科的	上,从事重新 青多器官功能 市医师协会重 年发表学术 开项目2项,	定医学专业临 能不全等急危 重症医学医师 论文3篇,身 参研的科研	盆床工作10点 适重症的诊剂 可分会秘书、 其中CSCD 2篇 项目荣获重	条年,擅长居 台。中华医学 重庆市中 第,主持厅局 庆市医学科	浓毒血症、 学会急合学等 西医结合呼吸 最级科研项等 技成果二等	多发分伤、床 学分会害现 第1项,第三		
近五年代表性成果(限 3项)		成果名称(利、	〔获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
			浆PAF与皮质 对预后评估		重庆医学	,P3988-39 2次	90,他引	2014-10	第一作者		
		活化因子力	者入ICU时血 k平与病情/ 相关性分析	≖重程度的	重庆医科大学学报, P1027- 1031, 他引8次			2014-04	第三作者		
			PAF 与脓毒 勺关系及氢化 干预效应		重庆市图	医学科技成员	果二等奖	2015-09	第三完成人		
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
目前主持的主	三要科研项	重庆	市医学科研	项目	IL-27与] 的关系及』	症患者外周 ΓLR4/NF-κI 血必净注射剂 影响及可能材	3信号通路 该对其表达	2013-07 - 2016-07	3		
目(限3	5 项)							-			
								_			
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主讲课程情况 (限3门)											
	课程情况 丁)										

无;
中心
在美国纽 、脓毒血 医学会重 庁局级科
署名情况
第一作者
到账经费 (万元)
10
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;	
最终学位或量 (包括学校、 间)	最后学历 专业、时	硕士 重点	庆大学、生 2001年	物医学、	所在	院系	重	庆市肿瘤医院		
学术带头人()简介	学术骨干	断与预警, 病前病变干 病重庆科学	肿瘤化疗每二预和个体化 5技术委员会 国家高等专	效感及耐药主 化诊疗方面7 会重点项目等 科学校"十	逆转,肿瘤炎 有较高造诣。 等科研课题1 二五规划"	瘤的学术 合综合于 合综分 的项材 。 0 数 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	台疗,在卵巢 \承担中华 <i>J</i> 省级科技成身 肿瘤学》、	単癌早期诊断 【民共和国和 果奖、科技☆ 《实用临床	瘤的,学技等 即一个, 即一个, 等的, 等的, 等的, 等的, 等。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
		成果名称(利、	〔获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 专利类型及专	刊物、页码 I 及总印数 利号	时间	署名情况	
		一种诊断9 的制备	P 巢癌的磁性 各方法及检测	生纳米探针 则方法	发明专家	利,2013106	27413. 8	2013-10	第一专利 权人	
近五年代表性 3项)	成果(限	intera alcoh increas	HFR C677T polymorphism nteraction with heavy alcohol consumption ncreases head and neck carcinoma risk Scientific Reports, P10671, 他引次				2016-06	通讯作者		
			97 induces stance in l ncancer ce gulating N	numan 11s by	Tumour Biology the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology & Medicine, P6725-6732, 他引8次			2015-09	通讯作者	
		· 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 - 题)	-— (子课	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	
目前主持的主 目(限3 ³	要科研项 项)	重庆	市科委一般	项目	宫颈癌筛	查HPV分型技 规范推广应月	元术与治疗 用	2015-07 - 2018-07	45	
		国家卫生	计生委癌症	筛查项目	2016-201	7年度城市癌 治项目	音症早 诊早	2016-10 - 2017-09	528	
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
光 五 左 十 개 1	电铝棒口		201612		2016-	年宫颈癌诊疗		4	医务人员	
近五年主讲课程情况 (限3门)		201509		复发性卵巢癌靶向治疗进展			4	医务人员		
			201407		官	'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 (包括学校 间	、专业、时	学士 重庆	医科大学、 5业、1992 ^会	临床医学 F	所在	院系	重	庆市肿瘤医院		
学术带头人	(学术骨干 前介	员专,是是要要的。	中国医疗份 ,重庆市份 重健康专委 5年到账经费	呆健国际交流 医学会员,协作 是20万。协作 富的手术、作	充促进会妇戸 斗专委会委員 《重庆医学》 作培养研究会	一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	₹、中国妇4 舊协会妇科月 ₹。主持重月 肿瘤临床、	力保健协会处 中瘤专业委员 天市卫生计会 科研及教学	日女病防治 日会委员 上委适宜技 工作20多	
		成果名称(利、	获奖、论文 各询报告等名	、专著、专 i称)	获奖类别及 及引用次 ,专	、等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 :及总印数 利号	时间	署名情况	
近五年代表	性成果(限) 癌前病变价 的临床研究		重庆市卫生	生和计划生育 支成果一等3	育委员会科 名	2015-02	排名第三	
3项		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	
			向卵巢癌C0 因表达系统		肿瘤,]	P679-684, 1	他引0次	2014-08	通讯作者	
		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			腹腔镜子質	言次全切除力 脉套扎术	代中子宫动	2015-12 - 2017-12	20	
目前主持的目(限	主要科研项3项)	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	
			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	
近五年主행 (限3	+课程情况 3门)	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			六届现代妇和 今疗及进展 6		2	业内同行	

学科方	向名称	妇产科学 *****									
姓名	唐郢	性别	性别 男 年龄(岁)			专业技术 职务	正高级	学术头衔	无;		
最终学位或 (包括学校 间	、专业、时	硕士 重庆	医科大学、 2005年	肿瘤学、	所在	院系	庆市肿瘤医院				
学术带头人	(学术骨干 5介	医学会妇科 医学工性 医学 化 医学 化 性 形 表 论 文 8	斗肿瘤专业多 3科肿瘤中心 为综合治疗, 篇,参编专	委员会青年委 会前是 等3篇,参加 等3篇,参加	委员,中国打 重庆市中青 顶癌的综合》 加市卫生局》	医师。全国近 京癌协学自和 台疗科委员科 设利委费 到账经费38.	斗肿瘤专委会 人才后备人 及恶性肿瘤自 项,国家自	会青年委员。 选等职。擅 为微创治疗。 然科学基金	美国哥伦 长妇科良 近5年来 1项,中国		
近五年代表性成果(限 3項)		成果名称(利、	(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次	及等级,发表 数,出版单位 5利类型及专	刊物、页码 [及总印数 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		
] 	3项)		及癌前病变价 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	预癌同步放作 用	化疗中的作	重庆医学	, P801-803,	,他引1次	2015-02	第一作者		
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
日共十年的	十一名	重庆市卫生	上 计生委适宜	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		
目前主持的 目(限	3项)	重庆	市科委一般	项目		腹腔镜技术在 台中的推广应		2016-06 - 2019-05	30		
								-			
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主讲课 (限3门)	‡课程情况 门)		20161125		八届中国》 创治疗范化i 瘤对班佛 1	及亚太地区女 肇论坛2016年 多治及微创导 山市医学会女 2016学术年名	3科肿瘤微 全国新进展 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	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、 、2009年	神经病学	所在	院系	重	庆市人民医	院		
学术带头人(学术骨干)简介	主任。200 大学医学与 A&M大学医 ",2014和 SCI文章43 病分子生物 Experimen	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》、《阿尔茨海影病分子生物学》、《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。								
	成果名称 (利、	〈获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 名称)	及引用次	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 专利类型及专	时间	署名情况			
近五年代表性成果(限	β throu by inhibi SH-SY5Y a	ulation of gh AMPK ac itors of G nd SH-SY5Y cells	ctivation SK-3β in		l of Alzhe P 89-98,	2012-01	第一作者			
3项)	rapa therapeu the auto	alian targ mycin: a v tic target ophagy pat imer's di	valid through hway for		osci Res, I 235, 他引79	2012-06	通讯作者			
	项目	来源与项目	类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)			
	目	部留学人员和 优先资助项	科技活动项 [目	自噬障碍等能损伤和	致阿尔茨海黑 PAβ生成机:	2016-10 - 2018-12	6			
目前主持的主要科研项 目(限3项)		然科学基金	面上项目	胰岛素信- 默病认知	号传导障碍到 功能损伤和 理的研究	效阿尔茨海 Aβ生成机	2015-01 - 2017-12	3		
	安徽省自	然科学基金	面上项目	对α/γ	控下的AMPK 一分泌酶活性 生的机理的	生影响及	2013-01 - 2016-12	5		
		时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
近五年主讲课程情况	20	201609-201701			al Research	Design	86	硕士研究 生		
(限3门)										

学科方	向名称				神经	汽 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;	
最终学位耳 (包括学校 间	成最后学历 、专业、时)	博士 重庆	医科大学、 、2008年	神经病学	所在	三院系	重	庆市人民医院		
学术带头人	(学术骨干 前介	重要质研的关系,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	圣病学分素自 分病统及其身 引扩展 到扩展 到大子	重症学组委员 的诊治和子科 异常的象缘 神经水平, 与	员、重庆市 至生物研究 见制经际水 有国际水	工伤的事情 医一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	で、 临床 から 下究 前 学 が がら で が で が で が がら で が で が が が が が が が が が が が が が が が が	金医学等杂素 中枢病理生生 中经病领域。 中经系统 中经系统 中经元,是	忘编水等所。 电基从文 里前名	
		成果名称(利、)	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 名称)	获奖类别》 及引用次 ,。	及等级,发表 ⁻ 数,出版单位 专利类型及专 ⁵	刊物、页码 .及总印数 刊号	时间	署名情况	
近五年代表 3項	性成果(限									
		项目	来源与项目	 类别				起讫时间	到账经费	
日前主捧的	主要科研项	国家自然	科学基金	面上项目		视网膜Mulle 7化机制的影		2014-12 - 2016-12	(万元)	
目(限	主要作 分 页 {3页)							_		
			时间			课程名称		学时	主要授课	
近五年主讲课程情况		20)1609-2017(06	神经)	肌肉疾病诊治	台进展 	16	硕士研究 生	
(限3	近五年主讲课任情况 (限3门)									

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;	
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 :、专业、时)	学士 山东	医科大学、 、1993年	临床医学	所在	院系	重	庆市人民医院		
学术带头人	.(学术骨干 简介	科帕。、山谷森要片。	員,重庆市 担委员工 重员,重居 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	亩呆防治协会 庆市神经内内 京、运动运动运动。 2009年	会常务理事, 学重症和是 等重和, 等。 学生, 学生, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	行 学作玄为立 为重组。晕科党 医庆委擅症主员 学市员长等任" 学市员、帕疾,称	属防治学会型 重庆森的市,治和 等的神经内 等领神经内	里事,重庆下 内科脑、 宣传 护痴呆。 建立、 开究。 建立、	方神经内科 新学组委员 京重庆市中	
			(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次 ,专	发等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况	
近五年代表性成果(限		再灌注后	7对大鼠局》 脑内毛细血 34表达 的景	管密度及		夏理论与实践 05,他引103		2014-05	第三作者	
	3项)		丁对急性脑 样硬化斑块		重庆医学,P656-657,他引55次			2012-03	第一作者	
		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	俞中区科技记	十划项目	缺血 /再シ	重组GDF11调 雚注模型大员 引及其机制的	礼神经可塑	2015-07 - 2018-08	6	
目前主持的目(限	主要科研项 33项)	重庆市卫	计委医学科· 上项目	研项目 面	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	
			计委医学科	研 面上项	美金刚治》	亨血管性痴 ^身 究	民的临床研	2012-07 - 2017-07	3	
			时间			课程名称		学时	主要授课对象	
近五年主访 (限:	近五年主讲课程情况 (限3门)									

学科方	向名称				麻西	卒学					
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 (包括学校 间	、专业、时	博士华中、麻	科技大学同 麻醉学、200]济医学院 5年	所在	院系	重	庆市肿瘤医	院		
学术带头人	(学术骨干 前介	高等教育型 庆麻醉学生 Research》 Anesthesi 重庆市科多	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。								
		成果名称 (利、 ^注	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 (称)	获奖类别及 及引用次 ,专	等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况		
		TNF-α, induced n	pt,an inhi preventspr eurotoxici eloping br	opofol- ty in the	Developm Int. J.	rnal of coscience oscience 引0次	2016-10	通讯作者			
近五年代表性成果(限 3项)	apoptosi induced k single ex contrik cogniti	stent neurs and syap by multiple sposure of bute to lor ve dysfunce conatal ra	tic loss e but not propofol ng-term tion in	he Journa Sciences,	al of Toxio P627-636	2016-05	通讯作者				
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费		
		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		
目前主持的目(限	主要科研项 [3项]	重庆	市科委一般	项目	嘌呤P2X7g 参与异氟烷	受体介导ASC 完致发育期力 毒性	C信号途径 大脑的神经	2012-09 - 2015-09	3. 75		
		重庆市	万卫生局面_	上项目		寸胃肠手术! 素抵抗的影		2013-07 - 2015-07	3		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象		
** 工 左 上 '1	1.油 47] [1.1		201608		胸科	手术的麻醉	进展	4	麻醉医生		
近五年主讲课程 (限3门)	+珠怪情 <u>况</u> 3门)	201610			恶性肿瘤患者围术期的抗凝治疗			4	麻醉医生		

学科方向	句名称		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 (包括学校、 间)	、专业、时	博士 第三	军医大学、 2013年	外科学、	所在院系			庆市肿瘤医院					
学术带头人		 病 	3. 子版)》章 5. 最,获年多 5. 第一次, 5.	青年编委。並 家编专著5部 針级科技成身	红5年主持重 , 承担省省 果奖3项, 发 生物治疗等约	· · · · · · · · · · · · · ·	重庆市卫计 以第一作者 擅长乳腺用	委科研项目 皆或通讯作者 中瘤的规范的	4项,到账 皆身份公开 生个体化手				
		成果名称(利、	(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次:	发等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况				
			P53信号通路 癌细胞增殖		中华乳腺	病杂志, P5 引0次	53-60,他	2016-10	通讯作者				
	近五年代表性成果(限 3项)		on between polymorphi isk: evide control st s and 9618	sm and nce from udies of	Int J Clin Exp Med, P965- 977, 他引0次			2016-09	第一作者				
		malignant breast ep	of Sphk1 i transform oithelial c cancer prog	mation of cells and		ournal of i-529,他引		2014-05	第一作者				
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)				
) = a) = =	重庆市]	卫生计生委員	重点项目	个体化女性	生乳腺癌风险 研究	企评估模型	2016-09 - 2019-09	15				
目前主持的宣目(限)	主要科研项3项)	重庆	市科委一般	项目	基于云技之体	术的肿瘤风险 系构建与应	金评估预警 用	2016-06 - 2019-05	30				
		重庆	市科委一般	项目	三阴性乳肌立及个	泉癌亚分型 <i>ラ</i> 体化诊治策	关键技术建 略应用	2013-07 - 2015-06	30				
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象				
近五年主讲课程情况													
(限3门)	门)												

学科方	向名称				麻西	卒学			
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;
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 、专业、时)	博士 重庆	医科大学、 2008年	外科学、	所在	院系	重点	· 庆市肿瘤研》	· 究所
	(学术骨干 简介	麥、审楊专 肿瘤精准诊 国家自然科	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《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。目前已指导肿瘤分究生1名。						
			.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表性成果(限		the brea	cell carc ast: partic nical mana	cularity	Int J Cl	linExp Med, 901,他引O	,P1940- 次	2016-07	通讯作者
	3项)	乳腺癌患者 影响	音胸肌间淋 E 因素及手术	巴结转移的 清扫	中国肿瘤临床, P518-521, 他引 7次			2014-04	通讯作者
		利用细胞-统进化技;	·指数式富集 术筛选肿瘤 配子	美的配体系 细胞DNA适		通大学学报 584-1688,		2013-12	第一作者
		项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
	上班到亚东	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
目前王持的目(限	主要科研项 {3项)	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
								_	
			时间			课程名称		学时	主要授课对象
	井课程情况	20)1305–2017(05	肿瘤生	生物靶向治疗	· 一 一	10	肿瘤专科护士
(限:	3门) 1								

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 (包括学校、 间)	、专业、时	学士 同济	医科大学、 、1990年	临床医学	所在	 所在院系			院		
学术带头人		,临,高研究 重床擅造完全 等 所 等 形 等 形 等 形 等 形 是 名 名 名 名 名 名 名 名 日 名 名 日 名 名 日 名 日 名 日	医院评审证例 医原护宇 完定 完定 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	介市级专家, 一年级后化等 一年的 一年的 一年的 一年的 一年的 一年的 一年的 一年的 一年的 一年的	异师。重庆 市 重庆 《重庆 · 一 重庆 · 一 章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	牟》杂志特丝 是医统疾病 医系统疾病员 要项项目6项,	为审稿专家。 数军已腔,有专医道到账。 数项,市局级系统,有人	毕业于大向厅学 李一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	齐医科大学 等进修面有 等方 协助培养		
		成果名称(利、	.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	及引用次数	等级,发表 数,出版单位 利类型及专	[及总印数	时间	署名情况		
近五年代表性成果(限 3项)		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 引0次	1-745,他	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	á, P23-25,	他引5次	2012-12	通讯作者		
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
) = 2	重庆市卫生计生委重点项目			疗与单纯	足向放疗联合 内分治疗转和 癌的实验研究	多性前列腺	2016-09 - 2019-09	15		
目前主持的3 目(限		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	7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		
			时间		课程名称			学时	主要授课 对象		
	F. 祖 宏 棒 冶		201512		2015年	前列腺癌诊	治进展	6	医护人员		
近五年主讲 【限3	「咏任何·凡 门)		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;	
	成最后学历 、专业、时)		'交通大学医 与核医学、		所在	所在院系			庆市人民医院	
学术带头人)作	(学术骨干 简介	放射市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	を 員会副主信 を 対 を は は は で は で の で に が で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	壬委员、头聋 京组成员; 哈验医学与M	页学组组生;; 重庆》杂志等 由床》卫计委 中区新技术。	重庆 重庆鉴审大 重力邀区 宣 主 登 三 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	主任结家持 医合家持重 医合家持重近 是20余 第20余 第20余	象专委会主信 战员; 重庆市 庆市卫生局和	任委员; 重 市政府采购 斗研项目和	
		成果名称((获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次:	等级,发表数,出版单位 和类型及专	刊物、页码 t及总印数 利号	时间	署名情况	
近五年代表性成果(限	organiza corre structur connect	rmal rich ation and selation be ral and fun ivity in m sufferers.	impaired tween nctional		in imaging r, P1-15,		2016-02	第一作者		
3项	()	aga Ischemia/ through	tection of inst Cereb Reperfusion an Anti-ap hway in Ra	ral on Injury poptotic	Pharm. Bl	儿L,P336-5 7次	342,他引	2016-03	第一作者	
		一种医疗	宁检测用核 码	兹共振仪	国家专利	」,专利号ZI 0759622.2	L 2015 2	2016-06	第一专利 权人	
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
H 34 V 14 M		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	
目前主持的目(限	主要科研项	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	&前沿与应原 基金资助项目	用基础研究 目	腺苷负荷M 缺血与冠科	R灌注成像记 大动脉狭窄和 关性研究	平估的心肌 呈度间的相	2015-08 - 2018-08	10	
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
, 张工在子川	化油铅锌 加		2012-2017		医	学影像学总	论	8	本科生	
近五年主讲课程情况 (限3门)	τ坏任情况 3门)		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	与名称				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 (包括学校、 间)	专业、时	博士 中科 所、粒子物	·院上海应用 加理与核物理]物理研究 里、2010年	所在	院系	重	庆市肿瘤医院	
学术带头人	(学术骨干 介	疗计划 算法	去模特卡罗林 5. 人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	莫拟等方面有 多项国家及看 方学分子, 重极书, 重历	空前省人 大安 计	它。科研水平 5动,在国内 放射物理学组 第二届肿瘤方	工: 承担两项 对外最大。 对委员会 , 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大	页国家自然和 比论文30余篇 比市医学会员 上委员会副	斗学及1项 篇。射任瘤 放射肿瘤 主任委员
		成果名称(利、	获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 【称)	获奖类别及 及引用次	等级,发表数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表性成果(限 3项)		ze and the tion Pneumo			diation On 2377-384,		2016-07	第一作者	
	based on	correction extended vent the con index	volume to	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				学物理学杂志 15,他引2次		2016-01	通讯作者
		 	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)
) # N	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
目前主持的主 目(限3		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
								_	
			时间		课程名称			学时	主要授课对象
光五年十	淮 铝 棒 岩		2016		车	區射防护培证	11]	4	全市放射人员
近五年主讲 (限3)	(本任情/元								

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 重庆与村	医科大学、 亥医学、201	影像医学 5年	所在	院系	重	庆市人民医	院	
学术带头人(学术骨干) 简介	 CSCD及SCI 项目各一 ^で 院医学影	†脏肿瘤的M 论文数篇。 页。于2014. 象教研室主信	R功能成像主 主持重庆市 09-2014.12 壬; 重庆医和	研究,擅长腹部疾病尤其是疑难病例的影像诊断及是进行了深入研究,并取得了良好的科研成果,目前给了卫计委医学科研重点项目和重庆市科委基础与前沿2期间在重庆医科大学承担研究生教学工作,目前担科大学硕士研究生导师;重庆市医学会放射专业委员学影像医疗质量控制中心专家。					
	成果名称(获奖、论文、专著、专 利、咨询报告等名称)			获奖类别及 及引用次:	、等级,发表 数,出版单位 利类型及专	时间	署名情况		
	DWI应用于	兔VX2肝癌植疗的价值	莫型HIFU治	临床放射	学杂志,P43 5次	8-442,引	2012-03	第一作者	
近五年代表性成果(限 3项)	Resonand High-I	of Protonce Spectros ntensity Found Treats ental Live	scopy in Ocused Tent of	1	ranslation , P163-168	2015-09	第一作者		
	项目	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研重点项目			窓增强扫描耳 生肝癌经介/ 效评价的研	\治疗术后	2014-07 - 2017-07	20	
目前主持的主要科研项 目(限3项) 		委基础与前?	凸科研项目	兔VX2肝癌 在MRS与HI	E模型胆碱复 PLC检测中的 究	2016-03 - 2019-02	10		
	重庆市卫记	十委医学科码	开重点项目	磁共振扩散描在评价。	放成像联合运 鼻咽癌放疗的强 致评价的研究	动态增强扫 敢感度及疗	2016-07 - 2019-07	20	
		时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
 近五年主讲课程情况	20	01409-2014	12	医	学影像诊断		10	硕士研究 生	
(限3门)									

学科方	向名称				临床检验	 俭诊断学				
姓名	廖璞	性别	男	年龄(岁)	51 专业技术 正高级 职务			学术头衔	国殊家市术后 等表述 "	
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 :、专业、时)	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 前介	体遗传学研	开究、临床标 另外省市获 页,省下统 表SCI论文1 等奖一次,以	金融会事会国表示表	克以及临床 形研究,重成 14项,者更成 第一族市 京重庆市	也区传染性病 快生物(863计划 市卫计委6 市工作者6篇 原 通 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	开究。获得国 点课题1项。 。以第一点 。以等奖两人	国家自然科等 项,科技部 授权国家专 研获重庆市 次。担任《标	学基金面上 重 <i>大专</i> 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 及引用次:	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况	
近五年代表	光工在小去从本用(阿		r epidemic tion dynam itis B vir njiang Cou ngqing, Ch	nics of rus in nty,	Archives of Virology, P117- 124, 他引2次			2013-08	通讯作者	
3項		Interference-free determination of ischemia- modified albumin using quantum dot coupled X-ray fluorescence spectroscopy				Biosensors Ponics, P13 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 201410	2016-01	第一专利 权人		
		项目	来源与项目	类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)		
124	上無利勿在	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	
日則王符的目(限	主要科研项 33项)	重庆市	方卫计委重 <i>。</i>	点课题	通过临床村疾病讨	金验室间质i 诊断准确性的	平促进肾脏 勺研究	2016-01 - 2019-01	20	
		重庆市科委	委社会事业。 斗技创新专习	与民生保障 页		本系的血栓引 究及技术推		2017-07 - 2018-07	40	
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
近五年主访 (限:	#课程情况 3门)	20)1607-2016	12	临床实验室管理			16	本科生	

1		

学科方	向名称				临床检验	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;	
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 :、专业、时)	博士 第三	.军医大学、 断学、2013	临床检验 年	所在	院系	重	庆市人民医	院	
学术带头人	.(学术骨干 简介	1. 另外还刻	萨得国家高扫	支术研究发展	术、白血病林 展计划(863i 协助指导硕	+刬) 子课题	, 授权国家	重庆市科委课题一项 京专利两项,近5年发		
		成果名称 (获奖、论文、专著、专 利、咨询报告等名称)			获奖类别及 及引用次:	《等级,发表 数,出版单位 可类型及专	刊物、页码 [及总印数 利号	时间	署名情况	
		cell gro	ng CCN1 bl owth by dia EK/ERK pat	srupting	Cancer C	Cell Int, P 4次	74,他引	2014-08	第一作者	
近五年代表	性成果(限 〔〕	of CML Mesyl activati	nances the cells to I ate throug on and y inhibition	matinib h JNK -catenin		a Research 537,他引3、		2013-11	第一作者	
		inhibits potentiat CML ce thro	ation of CML cell ges the results to image in the cells to image in the cells inhibition	rowth and sponse of atinib enin	Int J Mo	l Med, P45; 引9次	3-458,他	2013-01	第一作者	
		 项目	来源与项目	类别		项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
日前主持的	主要科研项	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	
目(随	主女作 切 项 {3项)							-		
								_		
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象	
· 折五年十	北 浦 紀 棒 冶	20	01502-20150	07	临	床实验室管	理	16	本科生	
近五年主讲 (限3	3门)									
		ı			1			1	l	

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;				
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 、专业、时)	博士 第三	军医大学、 断学、2015	临床检验 年	所在	院系	重	京庆市人民医院					
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材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,其中第一份版专著2册。协助指导硕士研究生2名。						研究发展计	划(973计				
		成果名称(利、	.获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 4称)	获奖类别及 及引用次:	、等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I 及总印数 利号	时间	署名情况				
近五年代表性成果 3项)	性 成果 <i>(</i> 限	Recep Neuroinf alpha Inhibit Nuclear	ion of Dop otor Suppre flammation B-Crystall ion of NF- Transloca otal ICH M	esses Through ine by kappa B tion in	Stroke, P	2637-2646,	他引16次	2015-09	第一作者				
				Muscle Integrin Linked Tay After	Stroke, l	P1319-1327	2016-05	第一作者					
			ecule inhi atment of ischemia	bitors in cerebral		ERT OPINION APY, P659- 1次		2014-04	第一作者				
		项目	来源与项目	类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)					
H 24 V 14 M		重	庆市科委项	Ē	多巴胺D2 屏障损伤	受体在脑出 中的作用及	2017-01 - 2019-12	15					
目前王持的目(陈	主要科研项 33项)	重庆市科多	妄基础研发; 目	十划重点项	基于太赫兹感染病原位	玄生物传感器 本快速检测 研究	2017-01 - 2019-12	30					
								-					
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象				
近五年主道 (限:	#课程情况 3门)												
					l			l					

学科方	向名称				病玛	里学				
姓名	拳 伟奇	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术职务	正高级	学术头衔	重青高后 ;	
最终学位耳 (包括学校 间	成最后学历 、专业、时)	博士 第三	军医大学、 2009年	肿瘤学、	所在院系 重			· [庆市肿瘤医院		
学术带头人	(学术骨干 前介	室性療物	(常务),是, 作作的, 使作的, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	R克乐 中会乐 中会上 大斯安 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	生骨的 经	(市级众创写 会青庆级委员员) (京年市养访问号 (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京)	空间);现分现分中国抗癌 to 表表。学者,《中华自然科学基	为中国抗癌协会 中国肿质或病病 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学, 大学,	办会 会委组(市 家员成电自 族会员子然 的	
		成果名称(获奖、论文、专著、专 利、咨询报告等名称)			获奖类别及 及引用次 ,专	、等级,发表数,出版单位 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况	
近五年代表	近五年代表性成果(限		cory loop ind Sp1 ele ediated ep hymal tran ung cancer	vates the ithelial-sition in	Oncotarget, P85905-85916, 他 引24次			2016-12	通讯作者	
3-74	()	6 筛选三阴性 谢	生乳腺癌特身 标志物的方	异性血清代 法	发明专利	钊,2016101	37478.8	2016-03	第一专利权人	
		Lewis lu line have	ositive cel ung carcino e cancer mo l characto	oma cell etastatic		ll Biochem 48, 他引24		2012-01	第一作者	
		项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	
H-24-V-14-11.	LENTE	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	
目前王持的目(限	主要科研项{3项)	重庆市人力)资源社会(后项目	呆障局博士	miR-29c作	用于Rho蛋白调控肺癌	2013-01 - 2015-01	10		
		重庆市和	委重点项目	目子项目	基于ctDN/ 癌复发监测	A靶向测序技则与疗效评个 及应用	(术的乳腺 古技术研发	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	
近五年主访 (限3										

学科方向	句名称				病理	里学			
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 (包括学校、 间)	专业、时	硕士 重庆	医科大学、 、2002年	医学检验	所在	院系	重	庆市肿瘤医	院
学术带头人	(学术骨干 介	会重级,作专副庆在协;科主市研助参学证是矛重的	等员等10个多 三局项,生85项,生8大量 重庆来生8大量,主8大量。 三人工,一个多数。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	委员员, 支员果账要员会 要员是果账要生务 是是是是是是的。 是是是是是是的。 是是是是是是是。 是是是是是是是。 是是是是是是是。 是是是是是是是。 是是是是是是是是	医中华1次万生考院中人的国际中次,万生考院中人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个	办会消化系约 庆市卫生局 总编专著1部 血液病、病	充委员会委员 医学科技成 ,在核心期 原微生物快	员等3个全国 果三等奖2½ 刊上发表论 速诊断方面	委员。获 大, 市、局 文60余篇 的研究工
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 3称)	获奖类别及 及引用次 ,专	等级,发表 数,出版单位 利类型及专	刊物、页码 I及总印数 利号	时间	署名情况
近五年代表性		ATG4A ded lung can	on SNP rs80 creases the cer in a S ese popula	e risk of Southwest		Journal o on, P255-2 1次		2015-03	通讯作者
	,	UW2000全自	目动尿液分析 能评价	折工作站性	国际检 1	验医学杂志。 82,他引0》	2016-01	通讯作者	
		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3	通过调节CDK 田胞的机制码	s影响人肿 开究	2013-07 - 2016-06	7. 5
目前主持的主 目(限3	E要科研坝 3项)	重庆市	7卫生局面_	上项目	重组人p5: 癌切除 <i>z</i>	3腺病毒联合 忧后疗效影响	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
			时间		V	课程名称	~	学时	主要授课
		20)1409–20150	06	化学	发光检测新	进展	15	重庆市检验科主任
近五年主讲i (限3门	课程情况 门)	20)1508-2017(05	等级医院记	平审要点及女 审	口何准备评	50	多家导、 家导、及骨 主任天
		20)1208-2017(05	市级讲点	座、医院和和	斗室讲座	120	多家任及 科主 业务 上 本院 人

学科方	向名称				病現	里学			
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;
最终学位耳 (包括学校 间	或最后学历 :、专业、时)	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	胞测序技术 ctDNA靶向 册类临床項 医院-成都	、基因靶测序的晚期 预目"乳腺系 乐土精准医	可测序技术。 乳腺癌内分 ハ腺癌 学科技有限 学科技有限	等方面具备1 泌治疗疗效 传易感性基 公司横向合	MBL,Heide 且靶高克里 世界测量沿统试"中 上监因作, 是不测题。"中 证明, 是不可, 是不可, 是不可, 是不可, 是不可, 是不可, 是不可, 是不可	』。现承担『 发"项目, 盒临床应用 瘤ctDNA检》	里庆巾杆安 重庆市肿瘤 研究",重 则试剂盒研》	"基丁 医院非注 庆市肿瘤 发",在国
		成果名称(获奖、论文 咨询报告等名	、专著、专 名称)	及引用次	及等级,发表数,出版单位 数,出版单位 行利类型及专	[及总印数	时间	署名情况
近五年代表性成果(限	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	
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)
日共工作的	· 上 冊 刹 瓜 西	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
日间王符的	主要科研项 83项)	重庆市肿瘤	審医院非注知 目	册类临床项	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
								_	
			时间			课程名称		学时	主要授课 对象
近五年主讲 (限3)	井课程情况 3门)								

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. &}quot;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 2012年 2013年 2014年 2015年 2016年 本科专业名称 授予学 位人数 招生人 授予学 位人数 授予学 位人数 招生人 授予学 位人数 授予学 位人数 招生人 招生人 招生人 数 数 数 数 数 082601-生物医

55

55

46

49

48

49

74

49

50

50

50

39

51

56

65

62

学工程 本科专

业

083001-生物工

程 本科专业

60

60

53

60

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. &}quot;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)

<u> </u>				主 讲	教 师			
序号	课程名称	课程类型	姓名	专业技术 职务	所 在 院 系	学时/学分	授课语言	
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)

l à				主讲教师			
序号	课程名称	课程类型	姓名	专业技术 职务	所 在 院 系	学时/学分	授课语言
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	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	基 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	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。

Ш-	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 、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. &}quot;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								
	201	2年	201	3年	201	.4年	201	.5年	201	6年
类别 计数	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	句科研项目		
总数 (项)	总经	圣费数 (万字	元)	总数 (项) 总经费数 (万元)				元)	
96			2634. 5		158 6963. 05					
	近五年	国家级科研:	 页目		近五年省部级科研项目数					
总数 (项)	总经	圣费数 (万之	元)		总数 (项)		总组	全费数 (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					ļ	5		•	
出版专著数 13				师均出版专著数 0.095						
近五年公开发 文总篇	表学术论 数		856		师均公3	干发表学术记	仑文篇数		6. 29	

重庆大学生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年承担国家自科基金重点、"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。

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 都定元 二等 1 国家科学技术进步奖; 中国严重创伤救治规范的建立与推广 2016 (9) 重庆市自然科学奖 省 都定元 2 一等 创伤脓毒症的分子遗传学机制与临床应用研究 2014 级科研获奖; (3) 重庆市 重庆市科技进步 都定元 3 二等 移动急救医院关键技术攻关及产业化 2016 奖 省级科研获奖; (3)重庆市科技进步奖 省 汉防己甲素预防椎板切除术后硬膜外粘连的实 曹治东 三等 4 2014 级科研获奖; 验研究 (2) 重庆市 重庆市科技进步 基于股骨粗隆间骨折新分型的三维有限元分析 王少林 三等 5 2015 奖 省级科研获奖; 及其在人工关节置换中的应用 (1)

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、专着	・ (限填20 ³	页)	
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 该论文的7个报道宣行 了
2	Endothelial Cell Apoptosis Induces TGF-bSignaling- Dependent Host Endothelial - Mesenchy malTransition to Promote Transplant Arteriosclerosis	李俊	2015-12	American Journal of Transplantation	IF=6.19 本研究在国际上首旗明明的国际上的工作,并不是一个人,这一个人,这一个人,也是一个人,这一个人,这一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
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。虽总体结果未处现该多态性和头颈癌发病发现相关性,但通过亚组分析发现中,纯合子TT可能增加,头颈癌发病的风险。
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诱导因产,中EMT诱导因产,与现在头颈是中的病理的变形,在头颈癌中分化程度,在头颈癌中分化程度,在头颈癌理分化,它分为大力,它分为发生,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

5	A regulatory loop involving miR-29c and Sp1 elevates the TGF-β1 mediated epithelial-tomesenchymal 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从而促进行细胞迁移侵袭能力。增强TGFB1的转录活性而促进TGF-β1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-a, 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合参 育期大脑TNF-α可能参 育期大脑可能多 可能增多,且TNF-α可能参 或介导的诱力的 或价导的 或价等 对的, 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的 对的
8	In vitro and in vivo osteogenic activity of the novel vancomycin-loaded bone-like hydroxyapatite/poly(a mino acid) scaffold	曹治东	2016-03	biomaterials applications	IF=2.197 通过分别观察在体体,多部是一个对数要,是一个对数要,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
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Aβ表达、tau蛋白磷酸化和TNF-α的影尿病。病毒素明美满霉素抑制糖尿,自强的类性细胞因子表达。所以是磷酸化tau蛋白,自身的人类性细胞因子表达。阐明的一种,有效的一种,有效的一种,有效的一种,有效的一种,有效的一种,可以是一种的,可以是一种,可以可以是一种,可以可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以是一种,可以可以是一种,可以可以可以是一种,可以可以是一种,可以可以可以是一种,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以
10	Transbronchiallungbio psyandpneumothorax	黄勇	2014-08	JournalofThoracicDise ase	IF=1.783 该文宗述了经支发之一个经过,不是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是
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,慢性心 聚嘌醇性心 形成 电压力

12	An Adjustable- Traction Traction Technique for Correction of Invertd Nipples	李伟	2016-01	Annals of plastic Surgery	IF=1.494 通过阿两 55例 过回顾用,的手术的的手术的的手术的的手术的的手术的的一个人们,是是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,我们们们的一个人们的,我们们们们的一个人们的,我们们们们们的一个人们的,我们们们们们们的一个人们的一个人们们的一个人们们们们们们的一个人们们们们们们们们们们
13	Visfatin expression and genetic polymorphism in patients with thaumatic 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,探讨Visfatin在颅脑总伤患者的表达、变异及临床的底者的发现脑外伤患者对伤患者对抗力量。CC基因型重型颅脑损患于损害。CT和TT组。CT和TT组。CT和TT组。CT和质脑损伤患者。
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 为衰。 为衰竭患者心功能影响及应 安全慢性心衰患者加用 安全慢性心 有可显著改善左心功能 及降低炎性因子水平,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 & B signaling pathway	周维康	2015-02	Experimental and Therapeutic Medicine	IF=1.261 本研究旨在阐明马齿克提取物同钙泊三醇的联系及相同钙泊后醇的对别的或是现分的对别的或是现分的对别的或是现分的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的对别的
16	verolimus (RAD001) inhibits the proliferation of rat vascular smooth muscle cells by up- regulating the activity of the p27/kip1 gene promoter	冉擘力	2016-01	Anatolian journal of cardiology	IF=1.19 该文章旨在探讨重组 大鼠血小板衍化生长因子 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	本书就附近后, 有面别临四个面别的一个面,有一个面,有一个面,有一个面,有一个面,有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
19	实用临床肿瘤学	周琦	2014-01	科学出版社	本书内领域,所有的方方的流、一个不可,方方的流、一个不可,方方的流、一个不可,方方的流、一个不可,一个不可,一个不可,一个不可,一个不可,一个不可,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
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,进更步适服 育实医学教育改革,更好地 我国医学教学、规范积 务教可作为教学用书,也可读参考 ,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	1 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	辇伟奇	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	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. 2012BAI21B01,2012 BAI21B02)	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 域化剂量验证方法 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 酸寡糖抗粘附系统 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 副作用差异的随机 对照研究 (2016YFC1303702)	国家重点研发计划	国家研划目 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 医涵[2013]544号)	国家卫生计生委	国床 专设 国床 专设	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 创作设计获奖	(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	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	i条件				
V-1	近五年国际国内学术交流	情况						
计数	東目 主办、承办国际或全 学术年会(次)	国性	在国内外重要学术会议上 报告(次)	邀请境外专家讲座 (次)	医报告	资助师生 术交流专	参加	加国际国内学 圣费(万元)
累计	18		67	27			18	30
年均 3.6 13.4				5. 4			3	6
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》	5 1 111		主办或承办时	ভা	Ž	参会	人员
	<u>~ \</u>			工办或承办的	IFI	总人数	<u>.</u>	境外人员数
	第九届泛珠江区域放	2014-05		800		6		
第13岁	欠全国动脉硬化性疾病学; 国际研		暨第二届生命科学前沿	2015-10		500		15
20	16年全国基因扩增技术培	训会暨	暨分子诊断高峰论坛	2016-08		500		0
	第五届全国创伤与危	重病原	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)			合肿瘤学学术会议	2016-10 3000			6	
V-1-2	近五年在国内外重要学	术会	以上报告情况(限填10项)					
序号	报告名称		会议名称及地点	报告人	报台	- 类型		报告时间
1	复发性卵巢癌靶向治 疗进展		·八届全国临床肿瘤学大会 暨2015年CSCO学术年会	周琦	分名	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.	"s	icot"世界骨科大会,广 州	曹治东	大名	会报告		2015-09
3	核酸提取质量保证与 核酸提取仪质量评价	质量	临床基因扩增检验实验室 保证大会暨高通量测序技 临床应用高峰论坛,重庆	廖璞	大会	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	中华咽喉	·医学会第十四次全国耳鼻 ·头颈外科学术会议,杭州	李朝军	分名	会报告		2015-10
5	胆碱能抗炎途径现状 及进展	中华九沙	医学会急诊医学分会第十 欠全国急诊医学学术年会 ,郑州	黄健	大名	大会报告		2016-08
6	Advances in thoracic trauma	I	The 25th World TMACongress,Beijing	都定元	大会	大会报告		2016-09
7	自创食管癌颈部吻合 口新方法	Int	15th WORLD CONGRESS ernational Society for eases of the Esophagus	江跃全	大会	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

似 奥		常 № 安 台 西 和 (m²		巨上应及台石和	
仪器设备总值(力 元)	75500	实验室总面积(m² 	8000	│ 最大买验室面积 │ (m²)	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)

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。

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. &}quot;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, ,并经重庆大学学位评定委员会审核,同意申报硕士学位授	为适应服务国家战略 权一级学科点。	和经济社会发展需	
, narmin renze and in the renze and a	DC 20C 1 11 WW 0		
	-بدر ۱	(W. /) \T T - T	人士、
	主席:	(学位评定委员 月	会草) 日
学位授予单位承诺:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/4	
	不涉及国家秘密并可	可公开, 同意上报	。本
本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠, 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。	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并同	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并同	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并同	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并同	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可	可公开,同意上报	。本
	不涉及国家秘密并可 法人代表: 年	可公开,同意上报(单位	