

批准立项年份	2013
通过验收年份	

国家级实验教学示范中心年度报告

(2020年1月1日——2020年12月31日)

实验教学中心名称：临床技能实验教学中心

实验教学中心主任：鲁力

实验教学中心联系人/联系电话：鲁力/02365713515

实验教学中心联系人电子邮箱：695060105@qq.com

所在学校名称：重庆医科大学

所在学校联系人/联系电话：刘利舫/02365712015

2020年12月31日填报

第一部分 年度报告

重庆医科大学临床技能实验教学中心秉承学校“办好人民满意的高等医学教育，造就特色鲜明、具有国际视野的医学人才”的办学宗旨，坚持“办学以师为本，教学以学生为本”的原则，在中心的建设过程中始终理念先行，稳步前进。临床医学是一门实践性很强的学科，长期以来，学校始终高度重视实践教学在医学人才培养中的作用。现在为适应医学模拟教育的发展趋势，学校自2009年起开始进行的临床技能实验教学中心的建设和发展，从发展规划、管理体制与运行机制、师资队伍建设、院校合作方式、国际化交流等方面，制定了比较完善的政策和具体措施以保障预期目标的分阶段按步骤实施。

一、人才培养工作和成效

临床技能教学是医学人才培养的重要环节，是实施素质教育、培养富有医学实践能力和创新精神的高素质医学人才的关键。以往主要靠床旁临床实践教学遇到了很大困难：首先，随着社会的进步和人们生活质量的提高，一些常见病、典型病也在逐渐减少，而随着医学院校招生规模的扩大，势必出现学生多，病人少的突出矛盾，医学生临床实践的机会明显减少。其次，随着国家《执业医师法》、《医疗事故处理条例》、《医学教育临床实践管理暂行规定》等一系列法律法规的出台，对医生在执业过程中明确规定要求保证医生执业活动的正确性与合法性，从而进一步减少了医学生临床技能操作的机会，使其临床实践技能培养提高受到极大限制。

临床技能实验教学中心是一个跨学科、多层次、综合性的，集教学、科研、培训三位一体的实践性教学中心。中心按照“高起点”、“贴近临床一线实际”的要求，紧密结合临床实践教学特点，模拟临床实际环境，立足于医学教学的“整体性、综合性、实验性、创新性”，不断加强临床基本技能训练，引进多种实验技术，重视人文关怀，深化课程体系改革，优化整合多学科实验教学内容，构建多学科、综合性临床实验教学平台，构建多角度、全方位、深层次、系统化的临床技能实验教学体系，形成能满足多专业临床实践教学需要的，与国际先进医学教育理念接轨的实验教学中心。

1. 人才培养定位

在临床医学人才培养体系中，实验教学和理论教学具有同等重要的地位，必须贯穿于整个人才培养的过程。中心实验教学的定位是结合本科医学教育全球标准，以国家对医疗卫生人才培养的要求为导向，以培养具有高度人文精神、作风严谨、技术规范的医疗人才为目标，以提高学生的实践操作能力、创新能力为宗旨，分阶段、分层次、分模块地开展临床技能实验教学。在各个层次的实验设置上，坚持“夯实基础、训练技能、贯通知识、拓展能力”，注重学生层次化、个性化培养，为培养具有“深厚的人文底蕴、扎实的专业知识、强烈的创新意识、宽广的国际视野”的医学人才创造条件。

2. 人才培养方式

中心以学生为核心，融职业素质教育、知识传授、技术训练、能力培养于一体开展临床实践教学改革，初步形成了涵盖医学全过程的“以临床能力为导向的阶段性和模块化、开放式临床实践教学课程体系”。

- (1) 基本技能、检体诊断学课程。完成临床医学、儿科、儿科（5+3）、精神医学、临床医学（5+3）、麻醉学、医学影像技术、留学生本科、口腔、护理等专业的实验课程。
- (2) 早期接触临床，为贯彻落实国家教育部和卫健委有关“加强医学生临床技能和医德素养的培养，落实‘早临床、多临床、反复临床’的构想”，在学校的领导下，第四临床学院牵头进行了“早期接触临床”课程建设。让学生在入校之初就直接来到临床一线，熟悉医院运行情况，了解医生的实际工作状态，学习与病人沟通交流，学生们对医生、医院、病人、疾病等有了更为感性的认识。同时，还在实践中开始了医生职业教育，培养了学习兴趣和主动获取知识的能力，为学生开启了临床医学的探索之门。2020年完成2019级临床医学（5+3）一系，2019级临床医学（5+3）二系，2019级临床医学儿科班（5+3），共计180人，5760人学时教学工作。
- (3) 实验室开放，为提高实验室利用率，在不影响正常教学与技能考试的前提下，2020年本中心共计开放实验室433次。对本校本科医学生进行临床技能学实验室开放，开放项目包括：胸腔穿刺术、腹腔穿刺术、皮下注射、切开与缝

合、正常体格检查、异常体格检查等 20 项；共计 3239 人次。对重庆市住院医师规范化培训班开放实验室 168 次，开放项目包括体格检查、心肺复苏、气管插管、包扎止血、脊柱损伤搬运、骨髓腔穿刺、腰椎穿刺等 20 余项，共计 800 人次。

(4) 临床技能协会，2020 年本中心开展协会活动共 3 次。包含有手术器械认识、心肺复苏、SP 导论课程。

(5) 中心积极开展临床技能教学方法改革研究，综合采用“模拟教学法”、“床旁教学法（含典型病例示教、教学查房、教学病例讨论等）”、“网络辅助教学法”、“CBL 教学法”、“PBL 教学法”、“双语教学法”多种教学方法进行临床技能实践教学，保证临床教学质量。

3. 人才培养层次

(1) 本科教学

2020 年度中心承担临床技能学（一）、急诊医学、麻醉学、儿科模拟技能、早期接触临床课、检体诊断学、器官系统、诊断学基础(检诊)、健康评估课程中技能及检体诊断学部分实验课程。

完成临床医学、儿科、儿科（5+3）、精神医学、临床医学（5+3）、麻醉学、医学影像技术、留学生本科、口腔、护理等专业共计 10671 人，177443 人学时教学工作。

(2) 住院医师规范化培训

第一临床学院重庆市住院医师规范化培训+专业学位硕士研究生 1372 人，共计 553819 人学时；全科专业住院医师规范化培训骨干师资班 100 人，共计 6000 人学时。第四临床学院两轮次住院医师规范化培训技能操作培训及考核任务，4 月-6 月，承担了住培医师执医资格考试和住培结业考试技能操作培训及考核任务，项目包括公共项目及专业项目总计 50 余项操作，150 余学时，来自 13 个专业住培医师共计 70 余人参与了培训；9-11 月承担了住培医师技能竞赛培训任务，第四临床学院住培医师在技能中心进行了临床技能操作规范化培训，培训项目包括病史采集、心肺复苏、四大穿刺、妇科检查等 60 余项技能操作，累计 400 余学时，来自各科室的住培师资参与了授课。

(3) 其他培训课程

重庆市全科医学转岗培训班 231 人，共计 35837 人学时；重庆市脱贫攻坚全市重点攻坚村乡村医生培训班 85 人，共计 2125 人学时；重医附一院全科医学带教师资培训班 115 人，共计 690 人学时。



技能协会日常活动



住院医师规范化培训

二、人才队伍建设

(一) 队伍建设基本情况

本年度中心专职教师 291 人，其中具有正高 67 人（占 23.02%），副高 95

人(占 32.65%), 中级职称 100 人(占 34.36%); 博士学位 110 人(占 37.80%), 硕士学位 111 人(占 38.14%), 本科及以下 70 人(占 24.05%); 35 岁及以下青年教师 18 人(占 6.19%)。兼职教师 254 人, 其中博士学位 121 人(占 46.64%), 高级职称 122 人(占 48.03%)

(二) 队伍建设的举措与取得的成绩等

实验室队伍是教师队伍的重要组成部分, 学校要求高水平教授参与实验教学, 组建实验教学团队, 突出实验教学的重要性。学校在实验老师队伍建设中, 实施特殊进编政策, 特别注意中心人员的学科专业、学缘优化, 多种渠道、多种方式保障实验教学队伍建设, 具体措施包括教师出国进修学习; 国内高校实验室学习、交流; 在职攻读学位; 鼓励和支持实验教师参加教学改革和科学研究, 增强实验教师队伍的活力和竞争意识。

1. 队伍建设政策

- (1) 临床技能实验中心的工作是全校性工作, 列入学校/医院发展规划, 由学校/医院教学院长负责其人力资源保障, 中心师资培训列入全校师资培训规划
- (2) 鼓励中心教师和教辅人员攻读博士和硕士学位, 有步骤地安排专业知识和技能的培训和提高。
- (3) 学校和四所临床学院保证每年投入一定经费用于中心的师资培训, 为中心人才建设和发展做好储备工作。
- (4) 由中心主任具体负责中心人员建设事务, 实行实验技术人员绩效量化考核, 严格中心教辅人员的岗位考核, 以工作推进和业绩作为考核依据。
- (5) 中心工作的专职和兼职教师, 每学年接受学生教学评价, 参加教学的各教研室每学年接受督导专家教学评价, 评选出的优秀个人及集体给予光荣榜公示并物质奖励, 每年度院校举办优秀教师评选活动, 给予光荣榜公示、颁发证书及物质奖励, 并在职称晋升方面给予优先考虑。
- (6) 鼓励教师在中心的实验教学中开展教育教学研究, 承担的教改项目、教学研究成果、教学论文纳入职称评定的量化考核中。

2. 队伍建设措施

- (1) 培训考评制度：中心根据教学要求，对授课教师进行规范培训和考评，原则上重点培养中青年教师，每年至少规范化培训技能实验授课教师 10 名，并坚持年终教学考评，评出优秀者给予奖励。中心积极培训教学管理人员和教辅人员，每年送管理人员和教辅人员进修学习和参加各种培训，并对所有教学管理和教辅人员实行年终考评制，评出优胜者上报院校给予奖励。实行每学年学生教学评价制度及教研室教学评价制度，学生评选出“受学生喜爱教师”，督导专家评选出教学优秀教研室，给予光荣榜公示及物质奖励。中心将不断完善各类人员资格认证和能力考核制度，尽快缩短我国在医学专业教师队伍培养方面与国际水平存在的差距。
- (2) 准入制度：中心专职教师不论年资、职称，在正式上课前都必须试讲，通过评议小组宣布试讲通过者方可授课。为保障教学水平，中心尽量从临床医师中选拔具有丰富的临床经验、过硬的临床技能和优秀的教学能力者参与教学。
- (3) 集体备课制度：中心严格实行各门新课程、教学改革性课程的集体备课制度，要求督导参与，并对其进行严格质量把控和资料保存，从而加强教师队伍的沟通和培训。
- (4) 教学督导制度：包括理论教学、实习教学、见习教学、实验教学、教学查房，实行全面的督导监察制度，以规范教师的教学方法，提高教学水平。
- (5) 教学选拔制度：每学年举行中英文讲课比赛，并选拔人才参加学校及全国性教师讲课比赛，向全国性教师大讲堂推荐优秀人才，学校给予优胜者精神及物质奖励。
- (6) 惩罚措施：教学评测中不合格者给予当年不予晋升职称的处罚；教学事故者按照“教学事故处理办法”执行，当学年教学不合格；职称晋升中对教学质量的要求按照学校和各临床学院的相关规定执行。

中心通过上述举措，建立了 291 名专职教师，254 名兼职教师的临床技能学专业的教师队伍，中心专职兼职人员参加国内教学会议 100 余人次，组织 2 名教师参加华西医学模拟教学师资培训，6 人参加 2020 年重庆市住院医师规范化临床技能骨干师资培训班，7 人参加 2020 年虚拟仿真实验教学项目建设与应用在

线研讨会。

按照教学制度严格管理教学的每个阶段，本年度共认定 46 名教师，从教师选拔准入，到教学前集体备课，教学中课程实施，教学后评价等多方面对教师进行教学考评，并由临床技能教学专家组进行督导，做到整个教学过程合规、教学形式多样，教学效果显著。

三、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成等情况。

教学是人才培养的基本途径，为提高教学质量，提升人才培养水平，中心积极推进教学模式和方法的改革。2020 年获批校级教改项目 2 项，获批市级教改项目 6 项。

1. 课程建设

建立了系统的、多专业、三阶段的临床技能课程。自中心成立以来，中心与临床技能学教研室、临床教师共同协作，逐步建立了一门系统的、多专业学科和涵盖医学教育三阶段的临床技能学课程。中心组织并参与编订了 3 本临床技能学教材：以医学仿真模型为指导，涵盖操作评价方法的《临床技能模拟训练及评估》；以九大“器官系统为导向”的医学教学模式下的《临床技能学》；涵盖技能操作视频演示、学生人机学习、课后测验的《临床技能实训教程》。临床技能学课程操作共计 78 项，其中早临床阶段 2 项，桥梁阶段 9 项，见习和实习阶段 27 项，毕业后教育阶段 40 项，涵盖了急救、内科、外科、耳鼻颌面外科、眼科、妇产科、儿科和综合科目等多个专业临床技能知识内容，并采取客观结构化临床考试（OSCE）的方式进行考核。

2. 教学创新

（1）建立标准化病人（Standard Patient, SP）队伍。

中心自 2013 年开始建立学生标准化病人（Student Standard Patient, SSP）队伍，主要招募大一和大二未参与专业课程学习的临床医学专业、公共卫生管理专业和生物医学工程专业学生。创建标准化病例 20 种，编订《标准化病人培训》

自用教材 1 本，累计培训 SP 350 余人（男女比例约 3:2），每年在编在用 60 余人。

“标准化病人教学平台搭建及应用的研究与实践”课题建设。课题团队组织编写了标准化病人的培训教材《标准化病人案例及评判细则》。教材从病史介绍、分析步骤、问诊剧本、体格检查、辅助检查、病情解释等 6 个部分来教授标准化病人如何扮演好一名病人，另一方面也通过“裁判对受试者体格检查的评判细则”“ SP 对受试者体格检查的评判细则”“ SP 对受试者问诊的评判细则”三个评分表来教授 SP 如何给受试者的表现进行合理评分。SP 参与到诊断学教学，被运用于问诊、病历书写、体格检查的教学和考核之中，其打破传统的诊断学以教材文字为中心的教学方式，改革成为以病人为中心、以症状和体征为导向，以人文关怀为目的的交互型教学模式。同时 SP 也应用于临床技能教学考核、场景案例教学之中，扮演病人、病人家属及群众演员，增加了技能和案例教学的真实性、生动性、突发性和灵活性，提高了学生医患沟通和人文关怀的能力。

2020 年建立社会标准化病人队伍，培训社会标准化病人 9 人，同时邀请重庆大学影视学院表演系专家进行表演课程教学。SP 通过培训、考核、下发聘书、建立档案，获得合格 SP 身份，才能参与到教学和考核过程。学校下达 SP 管理文件，从教学经费和考试经费，给予 SP 一定的服务报酬。2020 年度 SP 应用于检体诊断学课程的问诊和病史采集项目，共使用 8 学时；SP 用于 2020 年重庆市执业医师规范化培训结业考试，共 6 人次；2020 年医师资格考试临床水平测试，共 18 人次。我中心规范 SP 使用，提高了 SP 的利用率。

(2) 临床思维软件在临床思维教学中的运用，对临床思维教学具有指导意义。

中心自 2015 年逐步引进临床思维软件（DXR）40 个疾病案例以来，将临床思维教学融入到临床疾病教学之中。通过计算机虚拟病人，以症状为导向，采用虚拟仿真、人机交互、PBL 等教学方法，对学生的临床思维进行方法教学。学生通过人机交互与分组讨论，学习对疾病诊治过程的临床思维，不断通过反思和探究，去伪存真，达到最终诊断和治愈患者的目的。教学过程中通过计算机系统进行数据统计和科学运算，对学生的诊断表现、临床思维、处置、病历书写、知识掌握进行分析评分，并及时反馈给学生，分析存在的问题及处理方法，进行系统

的、科学的问诊训练、辅助检查结果判读指导、临床思维培养、临床疾病治疗方案学习和临床疾病知识掌握的虚拟仿真教学。其重要意义在于教学评价直观、针对每个学生的评价专一，对每个学生具有专属的指导意义。教师疾病教学成果和学生掌握情况数据直观可见，可对过早诊断、“撒大网”、诊断局限、漏诊和诊断不正确的情况进行问题分析教学和反面对比。2020年本课程面向重庆市全科医师转岗培训中实施，提高了病史采集、辅助检查、门诊或入院处置、SOAP病历书写等多方面综合能力水平。

(3) 新冠疫情下的远程指导培训，为抗疫常态化教学做好准备。

2020年1月新冠疫情以来，春季学期临床技能学示教课采用手机APP远程教学并答疑，学生分批次进入实验室开放练习，教师通过监控视频对学生无接触指导，颇具成效。并通过此方法进行了所有实习生防护隔离技能的入院教育。这种教学模式，为以后抗疫常态化的教学环境做好了理论和实践准备。其优点在于人员无近距离接触，零传染，个体技能练习时长和技能掌握程度可控可见，对每个学生的问题可针对性辅导，学生操作准确率增加。

(4) 落实“早临床、多临床、反复临床”。

为了加强医学生临床技能和医德素养的培养，第四临床学院牵头进行了“早期接触临床”课程建设，对180名2019级“5+3”临床医学专业学生进行授课。让学生在入校之初就直接来到临床一线，熟悉医院运行情况，了解医生的实际工作状态，学习与病人沟通交流，同时对学生进行洗手、心肺复苏等临床基本技能训练，学生们对医生、医院、病人、疾病等有了更为感性的认识。“早临床”教学改革也获得校级教改课题立项。

(二) 科学研究等情况。

科学研究是中心人才队伍建设的发展之路。中心注重科教结合，将科学研究贯穿于教学活动中，以研促教，进一步提升人才培养质量。

2020年获批各级项目103项，其中国家自然科学基金14项，省部级83项；科研经费共774.06万元，其中国家级212万元，省部级546.06万元；2020年

共发表文章 207 篇，其中 SCI 64 篇，CSCD 核心期刊 8 篇，中文核心 2 篇，国内一般刊物 132 篇；2020 年共获授权专利 8 项，参编或者参译专著 1 部。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化建设

中心为进一步强化资源信息化管理与共享，设定专人负责资源信息化建设与共享工作，5 名工作人员为全面开展信息化工作提供了有力保障。根据学校信息化相关制度、规范、标准，结合中心实际，制定了《信息网络暂行管理办法》，健全了信息化管理体系，确保了信息化建设工作有据可依，有章可循。中心按照信息采集格式化、事项处理程序化、系统集成模块化、管理工具表单化的原则，建立了“重附一”APP 在线学习系统、临床思维训练平台，完成了各个共计 6000 人次的在线学习教学任务。DXR 临床思维软件目前已经在重庆市全科医学转岗培训班中开展课程进行应用，2020 使用达到 1800 人次。中心与各个附属医院达到了数据互联互通、信息集成共享，有力地推动了中心管理和系统运行质量再提升。

为完善“临床技能学”课程建设，规范重庆医科大学临床技能教学，进一步提高课程教学质量，临床技能实验中心牵头制作了电子教材《临床技能学实训教程》，在人民卫生电子音像出版社出版。

中心对现有门户网站进行了版面改造，在原有基础上丰富了内容，增加了教学日历和实验室开放板块，方便全校师生查阅课程安排和实训室开放时间。中心建设有“医教云”平台，可进行常规管理和 OSCE 考试管理。“医教云”平台开放给广大本院师生及基地教师，本院师生可在平台上进行课程的自主预约，学习临床能力相关视频。上传新闻稿 5 篇，让社会各界了解中心的工作情况，更好地建立了中心的透明度和可信度。中心对计算机、服务器、应用软件、网络等故障维护 14 余次，心脏听诊腹部触诊模型电脑主机调试 26 台次。保障了中心日常办公和教学的正常、有序、稳定。

（二）开放运行、安全运行等情况

1. 实验室开放

为提高实验室利用率，在不影响正常教学与技能考试的前提下，2020 年本

中心共计开放实验室 433 次。对本校本科医学生进行临床技能学实验室开放，开放项目包括：胸腔穿刺术、腹腔穿刺术、皮下注射、切开与缝合、正常体格检查、异常体格检查等 20 项；共计 3239 人次。对重庆市住院医师规范化培训班开放实验室 168 次，开放项目包括体格检查、心肺复苏、气管插管、包扎止血、脊柱损伤搬运、骨髓腔穿刺、腰椎穿刺等 20 余项，共计 800 人次。

2. 实验室安全

(1) 教学实验室安全工作基本情况。

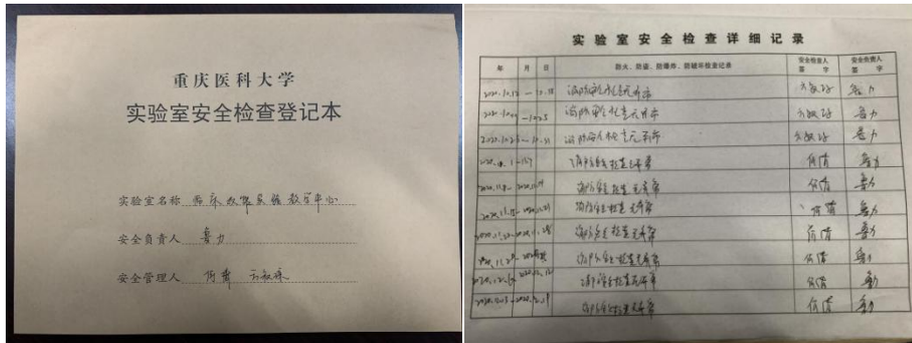
中心有健全的实验室规章制度并汇聚成册，定期均按照国家 and 上级主管部门下发最新的实验室制度和管理文件对制度进行调整；各实验室均能做到安全制度健全并成文上墙，实验室安全标识粘贴于醒目位置；各实验室均落实安全管理责任人及管辖范围并签订的安全责任书。各实验室配有防火、防盗等基本设施和安全措施，消防器材按标准配置，存放合理，安全通道畅通；实验室用水、用电、用气较规范；有学生实验守则和仪器设备使用操作规定；大型精密仪器设备有专人负责使用管理。中心明确了各实验室的责任人和管理范围，每位实验室管理人员结合各自的管理范围进行每日检查并认真填好记录。中心在放假前一周和开学前一周均对全院实验室进行安全检查，排除安全隐患，并对多媒体教室、计算机机房、高端虚拟仿真实验室等设施设备进行检查维护，保障实验室的安全稳定的使用。日常安全管理人員和各实验室安全工作负责人将安全工作落实到日常工作中，将人员安全、物品财产安全、安全实验工作记录到《重庆医科大学实验室安全检查登记本》，组织存档并定期上交实验教学管理中心。经中心工作人员对安全危险源进行梳理排查，临床技能中心无化学危险品、无特种机械设备、无生物辐射和危险废弃物等安全隐患。

(2) 教学实验室安全宣传教育开展情况。

中心采取多种形式，对师生进行安全宣传、教育和培训，消除麻痹思想，自觉居安思危，增强忧患意识，强化安全观念。开展张贴安全宣传画、警示牌，加强正面宣传活动。在各实验室等处张贴安全宣传画、警示牌，宣传安全使用设施设备、安全生产法律法规、安全知识、安全文化等知识，切实提高师生安全意识，为学院的安全工作营造良好氛围。采用集中学习与自主学习相结合的学习活动形

式，并通过网上、书籍的方式自主学习安全生产方针政策、法律法规、安全知识，要树立安全发展观，提高安全意识，规范安全行为，强化安全责任。

2020年实验室安全检查每周1次，开展科室安全学习5次，每学期对学生开展课前教育1次，共培训9022人次，无安全事故发生。



(三) 对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。

2020年共接待21家兄弟单位的参观交流学习，同时在重庆市产科专科护士培训班、重庆市妇产科住院医师规范化培训师资格培训班、重庆市全科医师师资培训班上，李敏副主任进行大会交流发言，和兄弟单位共同讨论模拟医学教学中心的发展，并建立了良好的合作关系。

五、示范中心大事记

1. 2020年6月20日-6月21日，重庆医科大学2020年医师资格考试临床水平测试在临床技能实验教学中心考点的工作圆满结束。考试分为医学基本知识考试和临床基本技能考试，临床技能实验教学中心考点732人的技能考试工作。

2. 2020年8月17日-20日，重庆市住院医师规范化培训结业考核部分专业的实践技能考核在重庆医科大学缙云校区临床技能实验教学中心举行。本次考核由重庆市卫生与健康委员会主办，临床技能实验教学中心作为考核基地之一，主要承担全科、内科、妇产科和神经内科4个专业的考核工作，参加本站点考核的住院医师规范化培训学员总计865人。

3. 2020年9月-11月，完成重庆市第四届住院医师规范化培训临床技能竞赛赛前培训，共57个技能项目，共8505人学时。2020年11月14日-15日，

第四届重庆市住院医师规范化培训临床技能竞赛在重医缙云校区举行,来自全市41所医院的41支参赛队伍、164名参赛选手同台竞技,由第四临床学院急诊/重症医学科桂霄,2018级住培学员沈小桐、杜金凤、于雯菁、江露琳5位选手组成参赛队,斩获本届住培竞赛一等奖。

4. 参与并完成重庆医科大学第四临床学院早期接触临床课的首次开展。为贯彻落实国家教育部和卫健委有关“加强医学生临床技能和医德素养的培养,落实‘早临床、多临床、反复临床’的构想”,在学校的领导下,第四临床学院牵头进行了“早期接触临床”课程建设。技能学实验项目为医疗基本技能,包含心肺复苏和手卫生,共完成2019级临床医学(5+3)一系,2019级临床医学(5+3)二系,2019级临床医学儿科班(5+3),共计180人,720人学时数的临床技能教学辅助工作。

5. 2月25日起,对各级、各类人员进行新型冠状病毒肺炎防控个人防护技能培训与考核,共3147人。

6. 8月27-29日,开展重庆市公共卫生应急区县师资培训,共150人。1月7日—11月22日,开展公共卫生应急技能培训12期,共562人。

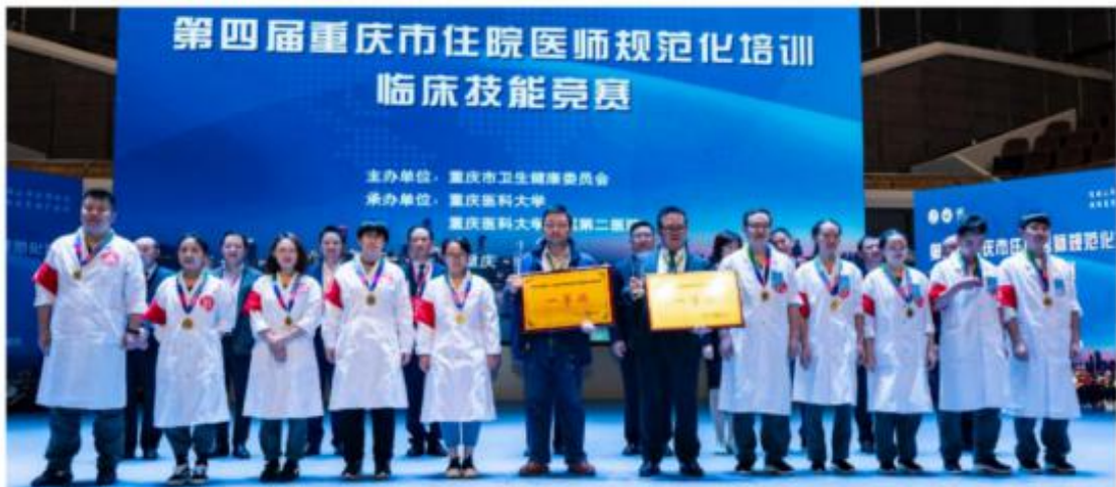
7. 6月2日—5日,完成2020届临床医学类学生毕业考试,共498人。

8. 11月11日,完成重庆市“三基三严”大比武考核工作,共197人。

9. 国家医学考试中心党政办公室赵源处长一行莅临检查国家医师资格考试实践技能考试临床类别重庆医科大学附属第二医院基地。

10. 重庆医科大学附属第二医院临床技能培训中心作为重庆考区南岸考点基地顺利举行2020年国家医师资格考试实践技能考试。





六、示范中心存在的主要问题

临床技能实验教学中心主要面向第一临床学院、第二临床学院、儿科学院、第四临床学院、第五临床学院和护理学院开展实验课程。

1. 岗位配置：中心岗位配置方面，中心缺少具有临床医学专业及多年教学经验的专职主任，对中心发展，专业学科建设，教学方法改进和实验教学创新的发展方向 and 具体措施提出指导意见。另外，中心缺少专业的医学工程技术人员，对高端模型程序开发、配合课程应用，网络构架、网络通讯设施建设方面提出发展规划和具体实施。中心在发展、创新、科研等方面与国内一流临床技能中心还有一定差距。

2. 临床技能课程建设：临床技能学课程建设方面，单项临床技能的教学已经趋于完善、标准和流程化，但缺乏以案例为导向的综合临床技能课程，中心购置的高端模拟人使用率较低。今后要加强学科教研活动，组织教师开发课程，多学科合作，建立具有高度真实临床案例的综合临床技能课程，使高端模拟人合理使用，在临床技能课程建设上，达到单项技能与综合技能同步发展，普通课程与精品课程并驾齐驱的境界。

3. 标准化病人队伍建设和应用：将 SP 应用于诊断学和技能学教学方面，存在 SSP 流动性较大，每年都会随着学生的实习、毕业更新。既有利也有弊，利在每年队伍都会革新，对 SSP 本人的学习和工作具有一定指导意义，但弊端在于人员流动导致培训和考核负担加重，优秀人才无法保留等问题。社会 SP 存在平均年龄偏大、部分人员无法连续长时间参与服务，个人时间与服务时间时常发生冲突，表演存在夸张等问题。今后在招募过程中，中心将加大社会宣传和覆盖面积，加强审核和管理制度，培训过程中，中心将加强 SP 表演和台词能力的训练。

4. 中心信息化建设发展滞后：中心自建成以来，信息化管理、信息化教学系统一直处于建成阶段状态，近年来信息技术发展飞速，国内其他临床技能中心在此方面飞速发展，建立了信息化管理中心，大数据平台中心，智慧医疗教学中心等。医院将加大中心资金投入，逐步完善信息化建设，最终建设成为智慧医学模拟教学中心。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

重庆医科大学临床技能实验教学中心秉承学校“办好人民满意的高等医学教育，造就特色鲜明、具有国际视野的医学人才”的办学宗旨，坚持“办学以师为

本，教学以生为本”的原则，在中心的建设过程中始终理念先行，稳步前进。学校自 2009 年起开始进行的临床技能实验教学中心的建设和发展，从发展规划、管理体制与运行机制、师资队伍建设、院校合作方式、国际化交流等方面，制定了比较完善的政策和具体措施以保障预期目标的分阶段按步骤实施。

运行体制保障措施。临床技能实验教学中心由实验中心统一管理，相对独立于学院，学校在宏观规划建设与管理方面给予指导，实行中心主任责任制，聘任中心主任统一领导管理，实行“统一管理、统筹规划、资源共享、有效利用”的总体管理模式。

管理制度保障措施。为保障实验教学质量稳步提高和规范实验教学管理，中心贯彻执行国家教育部颁发的《高等学校实验室工作规程》和《高等学校仪器设备管理办法》，学校制定的一系列行之有效的规章制度，如《重庆医科大学实验教学管理中心实验室管理条例》、《重庆医科大学实验教学管理中心实验室安全管理办法》、《重庆医科大学实验教学管理中心实验室消防安全制度》、《重庆医科大学实验教学管理中心实验室开放管理暂行办法》、《重庆医科大学临床技能实验教学中心规章制度》等相关规定。

教学质量保障措施。学校健全和规范了各项实验教学规章制度，严格管理，加强实验教学队伍建设，建立和完善了质量监控体系，成立了校、院两级教学管理督导专家组，坚持督查、调研、听课、反馈制度，对实验教学过程中出现的问题及时讨论解决，指导、监控实验教学质量。

仪器设备保障制度。临床技能实验教学中心结合学校规定和自身的特点，建立了实验室仪器设备详细的管理制度和措施（见《重庆医科大学临床实验教学中心规章制度》），以保障各种仪器和设备的正常运行。强调专人保管与维护，责任落实到人，运行效果好。所有仪器设备维护和运行均严格按照重庆医科大学实验仪器设备管理规定执行。

师资队伍建设保障措施。实验室队伍是教师队伍的重要组成部分，学校要求高水平教授参与实验教学，组建实验教学团队，突出实验教学的重要性。学校在实验老师队伍建设中，实施特殊进编政策，特别注意中心人员的学科专业、学缘优化，多种渠道、多种方式保障实验教学队伍建设，具体措施包括教师出国进修

学习；国内高校实验室学习、交流；在职攻读学位；鼓励和支持实验教师参加教学改革和科学研究，增强实验教师队伍的活力和竞争意识。

管理运行经费保障措施。每年约 100 万元人民币，主要来自学校及各临床学院，专门用于实验、实践教学。中心将严格按照《中央财政支持地方高校发展专项资金管理办法》购置实验设备，确保专款专用，为实验室建设质量提供有力保证。

八、下一年发展思路

（一）临床技能师资队伍建设

1. 更新完善临床技能教学督导专家库；
2. 在目前师资队伍的基础上，遴选其中相对优秀的技能教师，组成 50 人左右的技能教学师资培训队伍，开展定期技能教学师资培训，满足全校各层次高水平临床技能教学需求；
3. 成立一支技能竞赛培训师资团队，建设专业的竞赛培训课程方案。

（二）智慧化临床技能教学平台建设

1. 中心完成信息化建设改造。

建设智慧教室(包含网络系统、教学终端和录播系统)：网络系统支持远程音视频互动、实时监控课堂教学；录播系统需具备教学录制、大规模直播、点播、远程学习等功能；智慧教室系统还应具有网络预约、智能门牌等功能。同时开展培训预约、考勤管理、耗材设备管理软件系统。

OSCE 考站智能设备的安装与升级:增加高清网络摄像机、投影机(高清)、触控一体机(含移动支架)等配套设备。达到智能排考、全程智能化引导、电子评分、实时智能监控考试过程等功能。评分系统能客观化记录考生成绩,可以将考生每站成绩及对应的详细评分结果同步关联展示。

2. 加强虚拟仿真/模拟医学教学能力建设。

完成临床技能中心模拟医院建设(急诊、门诊、发热门诊、ICU、手术室),应用解剖室装修;进一步完善中心内部的文化建设;形成完整的虚拟仿真/模拟医学教学中心格局。

（三）临床专科技能项目建设

1. 协助耳鼻咽喉科申请中国医师协会显微外科培训中心，目前已通过前期资格审查，原定于一月份的现场验收检查因疫情原因延后，具体验收时间未定。本年度计划开展培训三期，约 45 人；

2. 继续协助神经外科完善中国医师协会显微外科技能培训中心硬件建设，本年度计划开展培训 12 期，约 120 人；

3. 进一步建设国家卫健委骨科专项能力培训项目教学基地（已获批），完善相关设备购置并协助做好招生与培训；

4. 协助呼吸内科完成呼吸与危重症医学（PCCM）专科医师规范化进修（专修）、专科单项规范化进修（单修）基地的复评工作，尽快补充呼吸内科专科医师培训相关设备，协助做好招生与培训。

5. 继续以临床需求为导向，开展和临床科室合作的新技术、新项目、临床重点技术的培训工作。目前拟在现有工作的基础上，继续开展两期腹腔镜培训班，一期纤维支气管镜培训班，一期妇产科重点技术培训班，一期经食道心脏超声检查培训班。

此外，技能中心将进一步的规划中心的功能定位、发展方向：涵盖所有培训需求（教学、规培、毕业后教育），具有独立、系统特色课程的现代化临床技能中心。整合重庆医科大学及各附属医院等多方资源，依托四个临床学院，遵循“早临床、中心制、整合医学”理念，推进实景模拟医院及虚拟仿真实训体系建设、急救培训内容建设，提升中心信息化、智慧化水平，加强临床技能中心师资人才培养，建立系统性临床技能培训体系及独立的特色课程体系。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	临床技能实验教学中心					
所在学校名称	重庆医科大学					
主管部门名称	重庆市教育委员会					
示范中心门户网站	csc. cqmu. edu. cn					
示范中心详细地址	重庆市沙坪坝区大学城 中路 61 号构想楼 B 栋			邮政编码	401331	
固定资产情况						
建筑面积	9989 m ²	设备总值	2036.62 万元	设备台数	2964 台	
经费投入情况						
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	万元	所在学校年度经费投入	100 万元			

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	鲁力	男	1980	副高级	副主任	管理	硕士	
2	古赛	女	1967	正高级	副主任	管理	博士	
3	罗天友	男	1962	正高级	其它	教学	硕士	

4	任红	女	1960	正高级	其它	教学	硕士	
5	邓忠良	男	1965	正高级	其它	教学	博士	
6	符州	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
7	李秋	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
8	杜之渝	男	1962	正高级	其它	教学	硕士	
9	陈建斌	男	1965	正高级	其它	教学	博士	
10	蒋幼凡	男	1963	副高级	其它	教学	硕士	
11	娄世峰	男	1964	正高级	其它	教学	硕士	
12	胡丽娜	女	1960	正高级	其它	教学	博士	
13	唐良菡	女	1966	正高级	其它	教学	博士	
14	刘恩梅	女	1969	正高级	其它	教学	博士	
15	简华刚	男	1962	正高级	其它	教学	博士	
16	周发春	男	1966	正高级	其它	教学	硕士	
17	王智彪	男	1958	正高级	其它	教学	博士	
18	李咏梅	女	1970	正高级	其它	教学	博士	
19	文明	男	1964	正高级	其它	教学	博士	
20	霍钢	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
21	邵勇	男	1970	正高级	其它	教学	博士	
22	马厚勋	男	1966	正高级	其它	教学	博士	
23	周波	男	1968	正高级	其它	教学	博士	
24	朱继	男	1965	正高级	其它	教学	博士	
25	杨光伦	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
26	邓华聪	男	1946	正高级	其它	教学	博士	
27	肖谦	男	1956	正高级	其它	教学	博士	
28	陈晓品	男	1964	正高级	其它	教学	博士	
29	余强	男	1966	正高级	其它	教学	博士	
30	熊正爱	男	1961	正高级	其它	教学	博士	
31	龚建平	男	1961	正高级	其它	教学	博士	
32	周智	男	1966	正高级	其它	教学	博士	
33	胡鹏	男	1970	正高级	其它	教学	博士	
34	袁耿彪	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
35	王新	男	1964	正高级	其它	教学	博士	
36	杜先智	男	1964	正高级	其它	教学	博士	
37	刘东方	男	1969	正高级	其它	教学	博士	
38	于洁	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
39	刘恩梅	女	1969	正高级	其它	教学	博士	
40	蒋莉	女	1964	正高级	其它	教学	博士	
41	赵晓东	男	1970	正高级	其它	教学	博士	
42	余加林	男	1961	正高级	其它	教学	博士	

43	易岂建	男	1966	正高级	其它	教学	博士	
44	田杰	男	1965	正高级	其它	教学	博士	
45	魏光辉	男	1963	正高级	其它	教学	博士	
46	王珊	女	1963	正高级	其它	教学	博士	
47	邱林	男	1968	正高级	其它	教学	博士	
48	何大维	男	1969	正高级	其它	教学	博士	
49	许红梅	女	1965	正高级	其它	教学	博士	
50	尹兵	男	1959	正高级	其它	教学	硕士	
51	代远斌	男	1963	正高级	其它	教学	硕士	
52	谢友红	男	1966	正高级	其它	教学	硕士	
53	况利	男	1962	正高级	其它	教学	硕士	
54	陈萍	女	1962	正高级	其它	教学	硕士	
55	赵渝	男	1964	正高级	其它	教学	硕士	
56	刘建	男	1957	正高级	其它	教学	硕士	
57	刘杞	男	1956	正高级	其它	教学	硕士	
58	熊丰	男	1957	正高级	其它	教学	硕士	
59	梁平	男	1965	正高级	其它	教学	硕士	
60	潘征夏	男	1966	正高级	其它	教学	硕士	
61	阮莉莉	女	1959	正高级	其它	教学	学士	
62	闵苏	女	1960	正高级	其它	教学	学士	
63	孙江川	男	1960	正高级	其它	教学	学士	
64	张唯力	男	1957	正高级	其它	教学	学士	
65	陈隽	男	1963	正高级	其它	教学	学士	
66	傅跃先	男	1960	正高级	其它	教学	学士	
67	李明	男	1961	正高级	其它	教学	学士	
68	张莉萍	女	1966	正高级	其它	教学	博士	
69	刘纯伦	女	1965	副高级	其它	教学	博士	
70	朱丹	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
71	李明	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
72	唐华	女	1969	副高级	其它	教学	博士	
73	成军	男	1970	副高级	其它	教学	博士	
74	常静	女	1969	副高级	其它	教学	博士	
75	刘渤	男	1970	副高级	其它	教学	博士	
76	李蓉	女	1972	副高级	其它	教学	博士	
77	唐晓琼	女	1972	副高级	其它	教学	博士	
78	王萍	女	1970	副高级	其它	教学	博士	
79	牟晓玲	女	1976	副高级	其它	教学	博士	
80	陈道荣	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
81	郑军	男	1957	副高级	其它	教学	博士	

82	王小毅	男	1971	副高级	其它	教学	博士	
83	陈焕文	男	1977	副高级	其它	教学	博士	
84	杜铭	男	1968	副高级	其它	教学	博士	
85	晏怡	女	1971	副高级	其它	教学	博士	
86	张秉强	男	1969	副高级	其它	教学	博士	
87	周旭春	男	1967	副高级	其它	教学	博士	
88	彭丽	女	1979	副高级	其它	教学	博士	
89	孔令泉	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
90	贾蓓	女	1971	副高级	其它	教学	博士	
91	涂刚	女	1968	副高级	其它	教学	博士	
92	吕洋	女	1974	副高级	其它	教学	博士	
93	欧云生	女	1968	副高级	其它	教学	博士	
94	庞华	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
95	杨玉成	女	1974	副高级	其它	教学	博士	
96	黄江菊	女	1965	副高级	其它	教学	博士	
97	张涛	男	1971	副高级	其它	教学	博士	
98	董晓静	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
99	吴传新	男	1969	副高级	其它	教学	博士	
100	丁雄	男	1972	副高级	其它	教学	博士	
101	陶鹏	男	1973	副高级	其它	教学	博士	
102	黄英	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
103	杨轶轩	男	1965	副高级	其它	教学	博士	
104	李升锦	男	1969	副高级	其它	教学	博士	
105	唐琳	女	1972	副高级	其它	教学	博士	
106	徐光勇	男	1966	副高级	其它	教学	博士	
107	胡燕	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
108	韦红	女	1972	副高级	其它	教学	博士	
109	华子瑜	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
110	张静	女	1973	副高级	其它	教学	博士	
111	王佚	男	1975	副高级	其它	教学	博士	
112	李勇刚	男	1973	副高级	其它	教学	博士	
113	南国新	男	1968	副高级	其它	教学	博士	
114	罗聪	男	1966	副高级	其它	教学	博士	
115	刘伟	男	1973	副高级	其它	教学	博士	
116	向志	男	1964	副高级	其它	教学	硕士	
117	刘琼	女	1966	副高级	其它	教学	硕士	
118	唐小葵	女	1972	副高级	其它	教学	硕士	
119	荣晓凤	女	1967	副高级	其它	教学	硕士	
120	杨春	女	1974	副高级	其它	教学	硕士	

121	黎雪梅	女	1973	副高级	其它	教学	硕士	
122	粟毅	男	1969	副高级	其它	教学	硕士	
123	何卫阳	男	1973	副高级	其它	教学	硕士	
124	周平	男	1971	副高级	其它	教学	硕士	
125	张军	男	1965	副高级	其它	教学	硕士	
126	何晖	男	1969	副高级	其它	教学	硕士	
127	曾群	男	1965	副高级	其它	教学	硕士	
128	张婷	女	1970	副高级	其它	教学	硕士	
129	李敏超	女	1971	副高级	其它	教学	硕士	
130	钟玲	女	1964	副高级	其它	教学	硕士	
131	冯利平	男	1964	副高级	其它	教学	硕士	
132	张荣贵	男	1975	副高级	其它	教学	硕士	
133	李荣	男	1968	副高级	其它	教学	硕士	
134	代宏	男	1970	副高级	其它	教学	硕士	
135	苏庸春	男	1971	副高级	其它	教学	硕士	
136	王墨	女	1970	副高级	其它	教学	硕士	
137	唐雪梅	女	1969	副高级	其它	教学	硕士	
138	包蕾	女	1970	副高级	其它	教学	硕士	
139	罗健	男	1972	副高级	其它	教学	硕士	
140	刘泉波	男	1967	副高级	其它	教学	硕士	
141	黄延风	男	1966	副高级	其它	教学	硕士	
142	詹学	男	1967	副高级	其它	教学	硕士	
143	李琪英	男	1968	副高级	其它	教学	学士	
144	刘岳凤	男	1987	副高级	其它	教学	学士	
145	刘云	男	1964	副高级	其它	教学	学士	
146	肖瑾	女	1964	副高级	其它	教学	学士	
147	周瑾	女	1962	副高级	其它	教学	学士	
148	曾建华	女	1966	副高级	其它	教学	学士	
149	周虹	女	1967	副高级	其它	教学	学士	
150	何华	女	1966	副高级	其它	教学	学士	
151	兰箭	男	1971	副高级	其它	教学	学士	
152	季道如	男	1964	副高级	其它	教学	学士	
153	张侃	男	1957	副高级	其它	教学	学士	
154	罗雁红	女	1969	副高级	其它	教学	学士	
155	田晓菲	女	1969	副高级	其它	教学	学士	
156	翟瑄	女	1974	副高级	其它	教学	学士	
157	杨勇	男	1962	副高级	其它	教学	学士	
158	唐开福	男	1972	副高级	其它	教学	硕士	
159	康权	男	1973	副高级	其它	教学	硕士	

160	王我	男	1978	副高级	其它	教学	博士	
161	贺强	男	1969	中级	其它	教学	博士	
162	李娟	女	1977	中级	其它	教学	博士	
163	谯敏	女	1977	中级	其它	教学	博士	
164	贾后军	男	1975	中级	其它	教学	博士	
165	牟君	女	1979	中级	其它	教学	博士	
166	贺雪梅	女	1978	中级	其它	教学	博士	
167	王晓澍	女	1978	中级	其它	教学	博士	
168	徐胜生	男	1976	中级	其它	教学	博士	
169	康厚墉	男	1975	中级	其它	教学	博士	
170	李甲初	男	1978	中级	其它	教学	博士	
171	李钺	男	1971	中级	其它	教学	博士	
172	李桑琳	女	1987	中级	其它	教学	博士	
173	陈曜	女	1974	中级	其它	教学	博士	
174	陈立	女	1974	中级	其它	教学	博士	
175	代英	女	1977	中级	其它	教学	博士	
176	代江涛	男	1977	中级	其它	教学	博士	
177	瞿向阳	男	1976	中级	其它	教学	博士	
178	李禄生	男	1977	中级	其它	教学	博士	
179	江敏	女	1976	中级	其它	教学	硕士	
180	李曼霞	女	1977	中级	其它	教学	硕士	
181	金英	女	1977	中级	其它	教学	硕士	
182	吴瑾	女	1977	中级	其它	教学	硕士	
183	陈睿	女	1975	中级	其它	教学	硕士	
184	魏珂	女	1975	中级	其它	教学	硕士	
185	杨泽松	男	1977	中级	其它	教学	硕士	
186	黄琨	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
187	汪涛	男	1979	中级	其它	教学	硕士	
188	吴星	男	1965	中级	其它	教学	硕士	
189	何云峰	男	1976	中级	其它	教学	硕士	
190	高原	男	1975	中级	其它	教学	硕士	
191	黎平	男	1981	中级	其它	教学	硕士	
192	宋云	男	1980	中级	其它	教学	硕士	
193	高进	男	1971	中级	其它	教学	硕士	
194	李茂萍	男	1976	中级	其它	教学	硕士	
195	宋延波	男	1976	中级	其它	教学	硕士	
196	刘景仑	男	1978	中级	其它	教学	硕士	
197	卢娜	女	1965	中级	其它	教学	硕士	
198	周玮	女	1977	中级	其它	教学	硕士	

199	张丽	女	1982	中级	其它	教学	硕士	
200	秦晋	女	1978	中级	其它	教学	硕士	
201	聂茂	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
202	苏海兵	男	1971	中级	其它	教学	硕士	
203	周崑	男	1974	中级	其它	教学	硕士	
204	米彦霞	女	1981	中级	其它	教学	硕士	
205	李长毅	男	1973	中级	其它	教学	硕士	
206	江德鹏	男	1977	中级	其它	教学	硕士	
207	李娜	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
208	廖晓辉	男	1978	中级	其它	教学	硕士	
209	雷建蓉	女	1970	中级	其它	教学	硕士	
210	林艳君	女	1977	中级	其它	教学	硕士	
211	于圣杰	女	1981	中级	其它	教学	硕士	
212	程伟	男	1973	中级	其它	教学	硕士	
213	龙敏	男	1970	中级	其它	教学	硕士	
214	李生兵	男	1983	中级	其它	教学	硕士	
215	黄燕	女	1974	中级	其它	教学	硕士	
216	李炜	男	1976	中级	其它	教学	硕士	
217	陈鑫	男	1974	中级	其它	教学	硕士	
218	刘晓	男	1974	中级	其它	教学	硕士	
219	洪思琦	男	1975	中级	其它	教学	硕士	
220	吕铁伟	男	1973	中级	其它	教学	硕士	
221	程敏	女	1976	中级	其它	教学	硕士	
222	管贤敏	女	1979	中级	其它	教学	硕士	
223	李秀娟	女	1974	中级	其它	教学	硕士	
224	吴道奇	男	1972	中级	其它	教学	硕士	
225	肖剑文	男	1973	中级	其它	教学	硕士	
226	李禄全	男	1975	中级	其它	教学	硕士	
227	刘丰	男	1977	中级	其它	教学	硕士	
228	华焱	男	1979	中级	其它	教学	硕士	
229	赵瑞秋	男	1973	中级	其它	教学	硕士	
230	徐昉	男	1977	中级	其它	教学	学士	
231	余应喜	男	1970	中级	其它	教学	学士	
232	辛小娟	女	1972	中级	其它	教学	学士	
233	丹阳	女	1969	中级	其它	教学	学士	
234	付杰科	男	1964	中级	其它	教学	学士	
235	蒋兴伟	男	1967	中级	其它	教学	学士	
236	刘月生	男	1961	中级	其它	教学	学士	
237	潘丽华	女	1968	中级	其它	教学	学士	

238	舒文	女	1968	中级	其它	教学	学士	
239	王勇	男	1973	中级	其它	教学	学士	
240	吴艺佳	女	1969	中级	其它	教学	学士	
241	曾飏	男	1971	中级	其它	教学	学士	
242	陈晓光	男	1956	中级	其它	教学	学士	
243	杨慷	男	1969	中级	其它	教学	学士	
244	赖宁	男	1972	中级	其它	教学	学士	
245	程昀	男	1973	中级	其它	教学	学士	
246	陈富	男	1968	中级	其它	教学	学士	
247	严清波	男	1969	中级	其它	教学	学士	
248	童瑾	女	1975	中级	其它	教学	学士	
249	龚文婷	女	1963	中级	其它	教学	学士	
250	李茂忠	男	1951	中级	其它	教学	学士	
251	蒋志阳	男	1971	中级	其它	教学	学士	
252	曾燕	女	1975	中级	其它	教学	学士	
253	刘俊宏	男	1974	中级	其它	教学	学士	
254	刘燕	女	1975	中级	其它	教学	学士	
255	高丽华	女	1963	中级	其它	教学	其它	
256	喻志英	女	1973	中级	其它	教学	硕士	
257	邓红梅	女	1969	中级	其它	教学	硕士	
258	刘毅	男	1980	初级	其它	教学	硕士	
259	钟珊	女	1981	初级	其它	教学	硕士	
260	韩昕晶	女	1982	初级	其它	教学	硕士	
261	董军	男	1981	初级	其它	教学	硕士	
262	黄曦	女	1982	初级	其它	教学	硕士	
263	张宇	女	1978	初级	其它	教学	学士	
264	刘清爽	女	1979	初级	其它	教学	学士	
265	许佳毅	男	1983	初级	其它	教学	学士	
266	何莹	女	1985	初级	其它	教学	学士	
267	段勇	男	1978	初级	其它	教学	其它	
268	易雪	女	1981	初级	其它	管理	硕士	
269	方叔琼	女	1986	初级	其它	管理	学士	
270	何倩	女	1991	初级	其它	管理	学士	
271	马延琳	女	1992	初级	其它	管理	学士	
272	罗红亮	男	1986	初级	其它	管理	学士	
273	王焕威	男	1992	初级	其它	管理	学士	
274	蒋锐	女	1985	初级	其它	管理	学士	
275	常红梅	女	1968	正高级	其它	教学	学士	
276	侯海霞	女	1977	中级	其它	教学	学士	

277	杨方黎	女	1982	初级	其它	教学	硕士	
278	李建伟	男	1956	中级	其它	技术	学士	
279	甘雨	男	1990	初级	其它	教学	硕士	
280	贾贺勋	女	1992	初级	其它	教学	硕士	
281	甘欣灵	女	1994	初级	其它	技术	其它	
282	谢婷婷	女	1993	初级	其它	技术	学士	
283	付腊梅	女	1995	初级	其它	技术	其它	
284	李敏	女	1978	副高级	副主任	管理	博士	
285	龙清艳	女	1981	中级	其它	管理	其它	
286	蒋大志	男	1974	其它	其它	管理	其它	
287	陈天瑶	女	1991	其它	其它	管理	学士	
288	黄曦	男	1982	其它	其它	管理	硕士	
289	陈瑶	女	1995	其它	其它	管理	学士	
290	明奎	男	1997	其它	其它	管理	学士	
291	李星欣	女	1988	初级	其它	管理	硕士	

第二部分 注：（1）固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（二）本年度兼职人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	李培志	男	1985	中级	其它	教学	博士	
2	姜雅慧	男	1990	初级	其它	教学	硕士	
3	邹雨龙	男	1988	初级	其它	教学	博士	
4	刘扬	男	1991	初级	其它	教学	博士	
5	李娜	女	1982	副高级	其它	教学	博士	
6	张元峰	男	1985	中级	其它	教学	博士	
7	韩昕晶	女	1982	中级	其它	教学	博士	
8	谭波涛	男	1986	中级	其它	教学	博士	
9	刘玲	女	1974	副高级	其它	教学	博士	
10	曹云星	男	1979	副高级	副主任	教学	博士	
11	赵清	女	1982	副高级	其它	教学	硕士	
12	倪田根	男	1983	中级	其它	教学	博士	

13	黄燕	女	1974	副高级	其它	教学	硕士	
14	舒仕瑜	女	1977	副高级	其它	教学	博士	
15	康娟	女	1982	副高级	其它	教学	博士	
16	程瑶	男	1986	中级	其它	教学	博士	
17	曹前	男	1971	副高级	其它	教学	硕士	
18	杨扬	女	1983	副高级	其它	教学	博士	
19	黄曦	女	1979	副高级	其它	教学	博士	
20	陈梦捷	女	1984	中级	其它	教学	博士	
21	易航	男	1986	中级	其它	教学	博士	
22	赵红云	男	1984	中级	其它	教学	博士	
23	李屈进	男	1989	初级	其它	教学	硕士	
24	谭燃景	女	1984	中级	其它	教学	博士	
25	朱恂	女	1982	中级	其它	教学	博士	
26	汪峰	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
27	张沛	男	1982	中级	其它	教学	博士	
28	石磊	男	1987	中级	其它	教学	博士	
29	晏宁	男	1974	副高级	副主任	教学	博士	
30	赵恒光	男	1971	副高级	副主任	教学	博士	
31	王惠	女	1973	副高级	副主任	教学	硕士	
32	王娟	女	1981	中级	其它	教学	硕士	
33	何江	女	1974	副高级	其它	教学	硕士	
34	刘成军	男	1972	副高级	副主任	教学	学士	
35	曾薇	女	1985	中级	其它	教学	硕士	
36	曾秋铭	男	1983	中级	其它	教学	硕士	
37	潘建鑫	男	1978	中级	副主任	教学	博士	
38	李晓兰	女	1973	副高级	副主任	教学	其它	
39	聂刚	男	1978	副高级	副主任	教学	硕士	
40	袁亮	男	1974	副高级	副主任	教学	硕士	
41	赵黎丽	女	1986	中级	其它	教学	学士	
42	胥雪莲	女	1978	副高级	副主任	教学	博士	

43	卫佳	女	1979	中级	其它	教学	硕士	
44	杨可	女	1986	中级	其它	教学	硕士	
45	赵腾飞	男	1986	中级	其它	教学	硕士	
46	彭艳	女	1986	中级	其它	教学	硕士	
47	张玉婷	女	1981	副高级	副主任	教学	硕士	
48	周万	男	1988	初级	其它	教学	硕士	
49	程胜	男	1978	副高级	其它	教学	博士	
50	刘定华	女	1980	副高级	其它	教学	硕士	
51	罗春	女	1986	中级	其它	教学	硕士	
52	刘国静	男	1985	中级	其它	教学	硕士	
53	邱永逸	男	1986	中级	其它	教学	硕士	
54	梁明	男	1968	副高级	副主任	教学	硕士	
55	廖洋	女	1982	副高级	副主任	教学	硕士	
56	涂利宽	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
57	杓栋赫	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
58	肖文波	男	1980	副高级	其它	教学	硕士	
59	刘金燕	女	1982	中级	其它	教学	硕士	
60	田静	女	1978	副高级	副主任	教学	硕士	
61	梁亚楠	女	1985	中级	其它	教学	硕士	
62	朱敏	女	1984	初级	其它	教学	学士	
63	张祖旺	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
64	吴芳	女	1994	初级	其它	教学	其它	
65	胡怀琴	女	1993	初级	其它	教学	其它	
66	周玉婷	女	1996	其它	其它	教学	其它	
67	向彦岭	女	1988	初级	其它	教学	学士	
68	林可	男	1982	副高级	副主任	教学	硕士	
69	张殷	男	1978	中级	其它	教学	学士	
70	邱宇	女	1984	副高级	副主任	教学	硕士	
71	黄颖	女	1989	初级	其它	教学	硕士	
72	邓丽利	女	1992	初级	其它	教学	其它	

73	余雪梅	女	1982	中级	其它	教学	硕士	
74	吉明霞	女	1985	初级	其它	教学	硕士	
75	李溢	男	1973	正高级	其它	教学	博士	
76	刘铮	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
77	安云飞	男	1982	副高级	其它	教学	博士	
78	郑改焕	女	1980	副高级	其它	教学	博士	
79	郭振华	男	1982	副高级	其它	教学	博士	
80	黄曦	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
81	董志芳	男	1978	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
82	吴盛德	男	1980	副高级	其它	教学	博士	
83	张群	女	1981	副高级	其它	教学	博士	
84	郑显兰	女	1963	正高级	其它	教学	学士	博士生导师
85	邹琳	女	1974	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
86	杜烨鸿	女	1988	初级	其它	教学	博士	
87	贺雨	男	1989	中级	其它	教学	博士	
88	唐文静	女	1988	中级	其它	教学	博士	
89	王婷	女	1987	中级	其它	教学	博士	
90	魏华	女	1980	副高级	其它	教学	博士	
91	袁萍	女	1988	中级	其它	教学	博士	
92	赵耀	男	1979	正高级	其它	教学	博士	
93	刘星	男	1977	初级	其它	教学	博士	博士生导师
94	丁凤霞	女	1989	中级	其它	教学	硕士	
95	符跃强	男	1979	副高级	其它	教学	博士	
96	李昕松	男	1978	副高级	其它	教学	博士	
97	安曦洲	男	1983	中级	其它	教学	博士	
98	陈龙	男	1982	副高级	其它	教学	博士	
99	陈思思	女	1990	中级	其它	教学	博士	
100	丁雄辉	男	1985	中级	其它	教学	博士	

101	丁媛	女	1981	副高级	其它	教学	博士	
102	金鑫	男	1987	中级	其它	教学	硕士	
103	康权	男	1973	正高级	副主任	教学	博士	
104	寇巍	男	1981	副高级	其它	教学	博士	
105	李洪东	男	1989	中级	其它	教学	博士	
106	李媛媛	女	1993	初级	其它	教学	硕士	
107	刘行	男	1980	中级	其它	教学	博士	
108	吕铁伟	男	1973	正高级	其它	教学	博士	
109	潘云	女	1989	中级	其它	教学	博士	
110	秦勇	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
111	舒逸	男	1988	初级	其它	教学	博士	
112	谭彬	男	1983	中级	其它	教学	博士	
113	谭利平	女	1972	正高级	主任	教学	博士	
114	王寿勇	男	1972	正高级	副主任	教学	博士	
115	向平	男	1976	中级	其它	教学	博士	
116	袁心刚	男	1977	副高级	其它	教学	博士	
117	张高福	男	1979	中级	其它	教学	博士	
118	张路	女	1993	初级	其它	教学	硕士	
119	初翔	男	1985	初级	其它	教学	博士	
120	邹文静	女	1989	初级	其它	教学	博士	
121	梁小华	女	1981	副高级	其它	教学	博士	
122	吕麟亚	女	1968	正高级	其它	教学	博士	
123	蔡金华	男	1969	正高级	副主任	教学	博士	博士生导师
124	苏述平	男	1974	中级	其它	教学	学士	
125	党红星	男	1976	副高级	其它	教学	博士	
126	邓昱	女	1982	副高级	其它	教学	博士	
127	郭蓉	女	1983	中级	其它	教学	硕士	
128	何玲	女	1968	正高级	主任	教学	硕士	
129	马建南	男	1985	中级	其它	教学	博士	

130	熊小雨	男	1986	中级	其它	教学	硕士	
131	许红梅	女	1965	正高级	主任	教学	博士	博士生导师
132	袁小平	女	1964	副高级	其它	教学	硕士	
133	陈大鹏	男	1978	副高级	主任	教学	博士	
134	陈露	女	1985	中级	其它	教学	博士	
135	代英	女	1977	副高级	其它	教学	博士	
136	樊继山	男	1972	副高级	其它	教学	博士	
137	吴利平	女	1975	副高级	其它	教学	硕士	
138	杨欢	女	1984	中级	其它	教学	博士	
139	尹华英	女	1964	正高级	其它	教学	硕士	
140	张峰	男	1980	中级	其它	教学	硕士	
141	张姝	女	1982	中级	其它	教学	硕士	
142	张祯祯	女	1982	副高级	其它	教学	博士	
143	包蕾	女	1970	正高级	副主任	教学	硕士	
144	邓玉华	男	1982	副高级	其它	教学	硕士	
145	窦颖	女	1980	副高级	其它	教学	博士	
146	范娟	女	1987	中级	其它	教学	学士	
147	方静	男	1974	副高级	其它	教学	博士	
148	冯英	女	1977	中级	其它	教学	硕士	
149	高勇	男	1972	副高级	其它	教学	硕士	
150	何晓燕	女	1981	副高级	其它	教学	博士	
151	纪文元	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
152	李芳	女	1979	副高级	其它	教学	博士	
153	刘玉琳	女	1970	副高级	其它	教学	硕士	
154	潘征夏	男	1966	正高级	其它	教学	硕士	
155	舒艳	女	1975	副高级	其它	教学	硕士	
156	汪朝霞	女	1980	副高级	其它	教学	博士	
157	王华	男	1963	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
158	温贤浩	女	1974	副高级	其它	教学	硕士	

159	吴青	女	1983	中级	其它	教学	硕士	
160	肖欢	女	1988	中级	其它	教学	硕士	
161	杨超	男	1984	副高级	其它	教学	博士	
162	姚新原	女	1989	中级	其它	教学	硕士	
163	张学兵	女	1969	副高级	其它	教学	硕士	
164	章均	男	1977	副高级	其它	教学	博士	
165	周海	男	1979	中级	其它	教学	硕士	
166	张德迎	男	1979	副高级	其它	教学	博士	
167	刘立飞	男	1983	副高级	其它	教学	博士	
168	芦起	女	1976	正高级	其它	教学	博士	
169	陈欣	女	1984	中级	其它	教学	硕士	
170	孔粼	男	1983	中级	其它	教学	硕士	
171	刘波	男	1980	副高级	其它	教学	硕士	
172	唐世龙	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
173	华焱	男	1979	副高级	其它	教学	博士	
174	罗雁红	女	1969	副高级	其它	教学	硕士	
175	任洛	女	1985	中级	其它	教学	博士	
176	臧娜	女	1983	中级	其它	教学	博士	
177	张光莉	女	1989	中级	其它	教学	硕士	
178	朱宏光	男	1965	副高级	其它	教学	学士	
179	李春	男	1982	副高级	其它	教学	硕士	
180	于洁	女	1963	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
181	周娟	女	1977	副高级	其它	教学	博士	
182	王墨	女	1970	正高级	其它	教学	硕士	
183	宋萍	女	1973	副高级	其它	教学	硕士	
184	张萍	女	1965	副高级	其它	教学	硕士	
185	刘荐	女	1963	副高级	其它	教学	硕士	
186	王刚	男	1973	副高级	其它	教学	硕士	
187	谭大兵	男	1969	副高级	其它	教学	硕士	

188	李廷玉	女	1956	正高级	其它	教学	硕士	博士生导师
189	张巧鹰	女	1993	初级	其它	教学	学士	
190	陈晓凤	女	1986	中级	其它	教学	学士	
191	赵瑞秋	女	1973	副高级	其它	教学	硕士	
192	罗晓燕	女	1976	正高级	其它	教学	博士	
193	李秋	女	1963	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
194	王珊	女	1963	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
195	符州	男	1963	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
196	华子瑜	女	1973	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
197	刘丰	男	1977	副高级	其它	教学	博士	
198	唐新业	男	1976	副高级	其它	教学	博士	
199	邬均	男	1987	中级	其它	教学	博士	
200	田代印	女	1977	副高级	其它	教学	博士	
201	李静	女	1973	正高级	其它	教学	博士	
202	宋志新	男	1984	中级	其它	教学	博士	
203	南国新	男	1967	正高级	其它	教学	博士	
204	余朝文	男	1985	副高级	其它	教学	博士	
205	翟瑄	男	1974	正高级	其它	教学	博士	
206	刘恩梅	女	1969	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
207	许峰	男	1963	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
208	罗征秀	女	1971	正高级	其它	教学	博士	博士生导师
209	林可	男	1982	中级	其它	教学	硕士	
210	彭艳	女	1986	中级	其它	教学	硕士	
211	李雪	女	1987	初级	其它	教学	学士	
212	蒋艳	女	1986	中级	其它	教学	硕士	
213	刘刚	男	1987	中级	其它	教学	硕士	

214	张文文	女	1982	中级	其它	教学	博士	
215	高敏	女	1984	中级	其它	技术	学士	
216	吴永乐	男	1983	中级	其它	教学	硕士	
217	李睿夫	男	1984	中级	其它	教学	硕士	
218	王我	男	1978	副高级	其它	教学	博士	
219	冉柳毅	男	1987	初级	其它	教学	硕士	
220	周东东	男	1990	初级	其它	教学	硕士	
221	陈然	女	1988	初级	其它	教学	硕士	
222	江宇	女	1978	副高级	其它	教学	博士	
223	谭祥兰	女	1993	其它	其它	教学	硕士	
224	罗静	女	1984	中级	其它	教学	学士	
225	胥雪莲	女	1978	副高级	其它	教学	博士	
226	晏宁	男	1974	副高级	其它	教学	博士	
227	雷阳	男	1984	中级	其它	教学	博士	
228	唐建英	女	1982	中级	其它	技术	学士	
229	陈光敏	女	1985	中级	其它	教学	硕士	
230	曾薇	女	1985	中级	其它	教学	硕士	
231	牟兰馨	女	1986	初级	其它	技术	学士	
232	武开寿	男	1975	副高级	其它	技术	学士	
233	刘立	男	1984	初级	其它	教学	硕士	
234	李雪	女	1992	其它	其它	教学	硕士	
235	蔡伟	男	1994	其它	其它	教学	其它	
236	潘建鑫	男	1978	中级	副主任	管理	博士	
237	向彦岭	女	1988	初级	其它	技术	学士	
238	高西	女	1976	中级	其它	技术	学士	
239	袁亮	男	1974	副高级	其它	教学	硕士	
240	邓小丽	女	1990	初级	其它	教学	硕士	
241	薛建江	女	1970	副高级	副主任	管理	其它	
242	蔡伟	男	1985	中级	其它	教学	硕士	
243	董益麟	男	1993	其它	其它	教学	硕士	

244	吴苙铃	男	1991	初级	其它	教学	硕士	
245	汪路	女	1992	其它	其它	教学	硕士	
246	方杰	男	1992	其它	其它	教学	硕士	
247	许榜田	男	1987	中级	其它	教学	硕士	
248	唐玲	女	1970	正高级	其它	管理	硕士	
249	刘刚	男	1979	副高级	其它	管理	博士	
250	程瑜	女	1982	中级	副主任	管理	其它	
251	王晓亮	男	1983	中级	其它	教学	博士	
252	向天雨	男	1974	副高级	副主任	管理	博士	
253	郭玲	女	1990	初级	其它	技术	其它	
254	胡尚英	女	1989	初级	其它	教学	硕士	

注：（1）兼职人员：指在示范中心承担教学、技术、管理工作的非中心编制人员。（2）工作性质：教学、技术、管理、其他。（3）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（4）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（三）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	无							
...								

注：（1）流动人员：指在中心进修学习、做访问学者、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（四）本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	蒲丹	女	1968	教授	主任委员	中国	四川大学华西医学院	外校专家	0
2	周善璧	男	1964	教授	副主任委员	中国	重庆医科大学附属大学城医院	校内专家	0
3	刘长安	男	1952	教授	委员	中国	重庆医科大学	校内	0

							附属第二医院	专家	
4	舒涛	男	1973	教授	委员	中国	华中科技大学 同济医学院	外校 专家	0
5	柏宏亮	男	1964	教授	委员	中国	西安交通大学 附属第一医院	外校 专家	0
6	李民	男	1976	教授	委员	中国	陆军军医大学 附属大坪医院	外校 专家	0
7	段书凯	男	1971	教授	委员	中国	西南大学	外校 专家	0

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

三、人才培养情况

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	2018 级临床本科二系	2018	185	3700
2	2017 级针灸推拿本科 2017 级中西医临床医学本科	2017	194	1552
3	2018 级儿科学本科	2018	212	4240
4	2016 级儿科学本科	2016	130	2080
5	2016 级临床医学儿科班（5+3）	2016	50	800
6	2018 级临床本科一系 1 班	2018	189	7560
7	2018 级临床本科一系 2 班	2018	192	7680
8	2018 级临床本科一系 3 班	2018	190	7600
9	2019 级麻醉学本科	2019	192	7680
10	2018 级临床医学（5+3）	2018	88	3520
11	2019 级精神医学本科	2019	87	3480
12	2017 级临床本科一系 1 班	2017	190	1520

13	2017 级临床本科一系 2 班	2017	195	1560
14	2017 级临床本科一系 3 班	2017	195	1560
15	2018 级临床医学 (5+3) 二系	2018	45	1800
16	2018 级临床医学儿科班 (5+3)	2018	49	1960
17	2019 级临床医学 (5+3) 一系	2019	180	720
18	2019 级临床医学 (5+3) 二系	2019	185	3700
19	2019 级临床医学儿科班 (5+3)	2019	194	1552
20	2016 级临床本科一系 1 班	2016	184	1104
21	2016 级临床本科一系 1 班	2016	183	732
22	2016 级临床本科一系 2 班	2016	180	1080
23	2016 级临床本科一系 2 班	2016	180	720
24	2016 级临床本科一系 3 班	2016	179	1074
25	2016 级临床本科一系 3 班	2016	179	716
26	2017 级精神医学本科	2017	83	2324
27	2017 级临床医学 (5+3) 一系, 2017 级临床医学儿科班 (5+3)	2017	185	1480
28	2017 级临床医学 (5+3) 一系, 2017 级临床医学儿科班 (5+3)	2017	189	567
29	2017 级临床医学 (5+3) 一系, 2017 级临床医学儿科班 (5+3)	2017	180	1440
30	2017 级麻醉本科	2017	210	5880
31	2018 级临床本科一系 1 班	2018	189	5292
32	2018 级临床本科一系 2 班	2018	187	5236
33	2018 级临床本科一系 3 班	2018	189	5292
34	2018 级医学影像技术本科	2018	68	1632
35	2016 级儿科学本科	2016	209	627

36	2016 级儿科学本科	2016	209	627
37	2016 级临床本科二系	2016	177	531
38	2016 级临床本科二系	2016	178	712
39	2016 级留学生本科	2016	105	3675
40	2018 级儿科学本科	2018	211	5908
41	2018 级临床本科二系	2018	186	5208
42	2017 级临床本科(定向),2017 级临床本科(专升本)	2017	161	5313
43	2018 级临床医学(5+3)	2018	100	2400
44	17 级临床(5+3) 儿科(5+3)	2017	197	1379
45	2017 级临床本科一系 1 班	2017	193	1544
46	2017 级临床本科一系 2 班	2017	188	1504
47	2017 级临床本科一系 3 班	2017	191	1528
48	2018 级临床本科一系 1 班	2018	196	784
49	2018 级临床本科一系 2 班	2018	201	804
50	2018 级临床本科一系 3 班	2018	192	768
51	2018 级口腔本科	2018	81	324
52	2018 级临床(5+3)\儿科(5+3)	2018	96	1920
53	2018 级影像本科	2018	182	3094
54	2019 级护理本科 1 大班	2019	127	5334
55	2019 级护理本科 2 大班	2019	133	5586
56	2019 级护理本科 3 大班	2019	126	5292
57	2019 级护理本科 4 大班	2019	122	5124
58	麻醉学本科	2017	194	4656
59	留学生	2016	96	576

60	临床医学本科	2017	565	4520
61	精神医学本科	2016	84	336
62	麻醉学本科	2016	203	406
63	重庆市住院医师规范化培训+专业学位硕士研究生	2019	469	21340
64	重庆市住院医师规范化培训+专业学位硕士研究生	2019	453	223329
65	重庆市住院医师规范化培训+专业学位硕士研究生	2020	450	309150
66	临床医学五年制	2015	225	9000
67	医学影像	2015	107	2140
68	临床医学五年制	2016	178	2047
69	临床医学（5+3）	2016	130	195

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	230 个
年度开设实验项目数	107 个
年度独立设课的实验课程	13 门
实验教材总数	18 种
年度新增实验教材	0 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

学生获奖人数	0 人
学生发表论文数	0 篇
学生获得专利数	0 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中

心固定人员为专利共同持有人。

四、教学改革与科学研究情况

(一) 承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加 人员	起止时间	经费(万元)	类别
2	先天性心脏病混合式课程教学实践研究	CQGJ19B16	李溢	无	202001-202301	0.00	a
3	基于“互联网+”和翻转课堂协同的儿科医学产学研融合教学方法研究	2019-GX-372	刘铮	无	201912-202212	0.00	a
4	整合医学背景下以角色扮演为抓手的TBL在儿科学教学中的应用	2019-GX-378	安云 云飞	无	201912-202212	0.00	a
5	情景模式-CBL-TBL融合教学模式在本科医学生小儿传染病见习教学中的应用研究	JY190312	郑改 郑焕	无	202001-202012	0.00	a
6	基于Mini-CEX评价的情景模拟教学在儿外科医学生临床思维能力培训中的应用研究	JY190321	郭振 郭华	无	202002-202201	0.00	a

7	儿科特色网络教学资源 的系统构建 与应用	203392	黄曦	无	202007-202206	0.00	a
---	----------------------------	--------	----	---	---------------	------	---

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）项目/课题名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员）。（4）参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注*，非本中心人员名字后标注#。（5）经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。（6）类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题；b 类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

（二）承担科研任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费 (万元)	类别
1	PARP 抑制剂下调 IKK/NF- κ B 信号途径抑制放射性肺损伤机制研究	cstc2020j cyj-msxmX 0359	江宇	无	202007-202 306	10. 00	a
2	博尔纳病病毒通过脂筏入侵细胞中断了 HSC70 与 Caspase-3 偶联导致神经元凋亡	cstc2020j cyj-msxmX 0323	雷阳	无	202007-202 306	10. 00	a
3	Itaconate 通过自噬调节巨噬细胞表型转换：急性肺损伤炎症发展的新机制	cstc2020j cyj-msxmX 0174	刘刚	无	202007-202 306	10. 00	a
4	研究青少年抑郁症中非自杀性自伤反应抑制的神经生理基础	cstc2020j cyj-msxmX 0222	周东东	无	202007-202 306	10. 00	a
5	运用新型 RNA 文库研究间充质干细胞成骨分化能力缺失与骨肉瘤发生发展的机制	cstc2020j cyj-msxmX 0206	张文文	无	202007-202 306	10. 00	a
6	基于新时代大健康产业新业态的新型模式研究	cstc2020j syj-ydxwt AX0017	向天雨	无	202007-202 106	10. 00	a

7	探索皮肤科国产医疗设备应用的新模式，促进产学研医研一体化发展	cstc2020j scx-sbqw0 005	高西	无	202011-202 210	20. 00	a
8	正脊推拿联合针灸治疗对各型失眠的作用研究	2020ZY024 099	唐玲	无	202007-202 306	5.0 0	a
9	基于 Ago-gDNA 系统的肝癌早期诊断研究	2020FYXX0 22	方杰	无	202007-202 306	5.0 0	a
10	肺癌患者组织 DNA 损伤修复异常与放化疗增敏效果相关性研究	2020FYXX0 45	江宇	无	202007-202 306	5.0 0	a
11	基于微生态环境辅助筛查干预治疗胰腺癌的研究	2020FYXX0 67	薛建江	无	202007-202 306	5.0 0	a
12	重庆地区高危型 HPV 持续感染与阴道微生态及宫颈局部免疫功能的相关性研究	2020FYXX1 19	王晓亮	无	202007-202 306	5.0 0	a
13	基于人体成分分析的营养管理对妊娠期糖尿病结局的影响研究	2020FYXX1 87	蒋艳	无	202007-202 306	5.0 0	a
14	神经调控治疗改善中晚期帕金森病认知减退症状的研究	2020MSXM0 95	晏宁	无	202007-202 306	5.0 0	a
15	临时起搏器在急性心肌梗死合并心律失常患者中的应用临床研究	2020GDRC0 20	胥雪莲	无	202007-202 306	8.0 0	a
16	科学保健 智慧护肤——皮肤健康主题科普活动	cstc2020k pzx-kphdA 0018	高西	无	20200803-2 0200824	10. 00	a
17	易发疾病防控之春夏秋冬	KPB-1	高西	无	20200828-2 0201104	4.0 0	a
18	FOXK1 介导树突状细胞有氧糖酵解/脂肪酸氧化平衡对支气管哮喘免疫调节的机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0615	丁凤霞	无	202007-202 307	10. 00	a

19	生物学标志物对中重度儿童创伤性脑损伤病情预警和预后的判断研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX1087	符跃强	无	202007-202307	10.00	a
20	神经元MCT2转运 β -羟基丁酸和乳酸障碍在婴儿痉挛发生中的作用	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0280	李听松	无	202007-202307	10.00	a
21	初级纤毛调控自噬在高龄妊娠子代海马突触可塑性损伤中的作用	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0388	袁萍	无	202007-202307	10.00	a
22	肺上皮细胞铁死亡在人腺病毒7型(HAdV7)感染致肺损伤的作用机制研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0239	臧娜	无	202007-202307	10.00	a
23	Integrin β 5通过FAK-MAPK信号途径促进T-ALL细胞抗凋亡的机制研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0295	安曦洲	无	202007-202307	5.00	a
24	肺泡表面活性物质在新生儿急性呼吸窘迫综合征超早期诊断体系中的作用	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0197	陈龙	无	202007-202307	5.00	a
25	内源性HMGB1通过CXCL12/CXCR4通路在RSV感染后期气道炎症及AHR中的作用及机制研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0303	陈思思	无	202007-202307	5.00	a
26	抑制GasderminD介导的细胞焦亡在控制真菌脓毒血症过度炎症反应中的作用	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxm	丁雄辉	无	202007-202307	5.00	a

		X0326					
27	P110 δ 过度活化致 B 细胞发育和功能异常的代谢调控机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0607	丁媛	无	202007-202 307	5.0 0	a
28	miR-146b-5p 通过 RET/DPF3 通路调控肠神经系统发育在先天性巨结肠发生中的机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0249	郭振华	无	202007-202 307	5.0 0	a
29	维甲酸信号通路作用于 BMP4 对圆锥动脉干发育的机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0138	金鑫	无	202007-202 307	5.0 0	a
30	Wnt/ β -catenin 信号通路调节免疫反应在儿童胆道闭锁发病机制中的研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0113	康权	无	202007-202 307	5.0 0	a
31	AhR-TRAF6-Foxp3 信号通路在过敏性鼻炎免疫失衡中的作用与机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0252	寇巍	无	202007-202 307	5.0 0	a
32	信号分子 AI-2 调控 Th17 细胞分化在铜绿假单胞菌肺炎中的作用及机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0253	李洪东	无	202007-202 307	5.0 0	a
33	Notch1 介导 Club 细胞分化在新生儿肺炎链球菌感染诱导哮喘发生的机制	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0677	李媛媛	无	202007-202 307	5.0 0	a
34	DPF3 在调控骨骼肌分化中的作用及机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020	刘行	无	202007-202 307	5.0 0	a

		jcyj-msxm X0262					
35	重庆地区儿童结核分枝杆菌临床分离株耐药性分析及耐药基因筛选	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0580	龙晓 茹	无	202007-202 307	5.0 0	a
36	基于 iPS 技术探讨 arhGEF18 基因参与 LVNC 形成的致病机制	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0384	吕铁 伟	无	202007-202 307	5.0 0	a
37	力学通道蛋白 Piezo 影响菌群失衡在儿童功能性消化不良的作用及机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0250	潘云	无	202007-202 307	5.0 0	a
38	肿瘤特异性诊治一体化基因系统用于干细胞瘤变的诊断和治疗	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0235	秦勇	无	202007-202 307	5.0 0	a
39	NOTCH1 基因 HD 结构域突变亚群急性 T 淋巴细胞白血病 NOTCH1 通路激活分子机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0782	舒逸	无	202007-202 307	5.0 0	a
40	胶质瘤微环境中 S100B 蛋白经 MSCs 胞吞摄取并影响其内稳态的机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0363	谭彬	无	202007-202 307	5.0 0	a
41	Drp1 介导的线粒体动力学在脓毒性心肌病的机制研究	渝科局发 [2020]117 号 -cstc2020 jcyj-msxm X0642	谭利 平	无	202007-202 307	5.0 0	a
42	可诱导表达的 CRISPR/Cas9 基因编辑载体调控	渝科局发 [2020]117 号	王寿 勇	无	202007-202 307	5.0 0	a

	CXCR4 基因抑制体外循环引起的中性粒细胞肺浸润	-cstc2020jcyj-msxmX0357					
43	Brg1 与 ZEB1 调控上皮间充质转化介导哮喘气道重塑的作用及机制研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0261	王婷	无	202007-202307	5.00	a
44	初级纤毛在小鼠房室间隔异常发育过程中对信号通路的调控及机制	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0275	向平	无	202007-202307	5.00	a
45	TCDD 致胎鼠腭裂中氧化应激对组蛋白 H3 乙酰化调控机制的研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0228	袁心刚	无	202007-202307	5.00	a
46	Tfh-ICOS—ICOSL-B 细胞信号通路在儿童肾病综合征的免疫发病机制研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0273	张高福	无	202007-202307	5.00	a
47	BDNF-EPI-NCSCs 移植改善 AD 学习记忆及作用机制的研究	渝科局发[2020]117号 -cstc2020jcyj-msxmX0064	张路	无	202007-202307	5.00	a
48	基于深度学习的骨龄智能检测系统的研发和应用	渝科局发[2020]118号 -cstc2020jscx-msxmX0075	蔡金华	无	202011-202211	20.00	a
49	改良外耳道成形术在儿童外耳道闭锁或狭窄中的应用	渝科局发[2020]118号 -cstc2020jscx-msxmX0125	苏述平	无	202011-202211	20.00	a
50	基于循证医学的	任务书	刘恩	无	202011-202	20.	a

	儿童新型冠状病毒肺炎防治技术研发与应用		梅		211	00	
51	PICU长期机械通气患儿撤机困难及死亡影响因素分析	渝卫发[2020]65号-2020FYXX082	党红星	无	202011-20211	5.00	a
52	基于中国版PIRO量表及10年期队列研究构建儿童CAP预后预测量表	渝卫发[2020]65号-2020FYXX086	邓昱	无	202011-20211	5.00	a
53	基于健康行为理论的哮喘儿童ICS服药持续依从行为预测模型构建研究	渝卫发[2020]65号-2020FYXX064	郭蓉	无	202011-20211	5.00	a
54	儿童深度学习胸部CT模型对病毒性肺炎进展及预后的应用研究	渝卫发[2020]65号-2020FYXX128	何玲	无	202011-20211	5.00	a
55	采用液相蛋白芯片技术探寻能鉴别新生儿ARDS与NRDS的生物标志物研究	渝卫发[2020]65号-2020FYXX217	贺雨	无	202011-20211	5.00	a
56	中枢神经系统乙脑病毒感染后继发自身免疫性脑炎的前瞻性研究	渝卫发[2020]65号-2020FYXX044	马建南	无	202011-20211	5.00	a
57	多种无创心血管功能监测技术对先天性心脏病围术期患者的临床应用比较研究	渝卫发[2020]65号-2020FYXX111	熊小雨	无	202011-20211	5.00	a
58	慢乙肝儿童抗病毒治疗及停药相关新型血清学生物标志物的探索	渝卫发[2020]65号-2020FYXX230	许红梅	无	202011-20211	5.00	a
59	儿童呼吸系统疾病早期预警评分的构建与应用	渝卫发[2020]65号-2020FYXX	袁小平	无	202011-20211	5.00	a

		132					
60	一项评价头孢吡肟/VNRX-5133 治疗复杂性尿路感染包括急性肾盂肾炎成人患者的疗效、安全性和耐受性的 3 期、随机、双盲、活性药物对照的非劣效性研究	VNRX-5133-201	贾蓓	无	201912-202012	22.70	b
61	健康管理对老年 2 型糖尿病患者住院时间和病情控制影响的研究	2020GDRC025	邓永涛	杨君、邓辉胜、吕琼、邓琼、刘墩秀、张佳、马厚勋	20200831-20210901	8.00	b
62	脑出血的多模影像学研究	密	李琦	无	201812-202112	15.00	b
63	基于生物-影像-人工智能辅助脑出血血肿及水肿的扩大的机制研究	渝卫发(2019)35 号	李琦	贾媛媛、杨文松、李睿、邓兰	201909-202208	5.00	b
64	慢性偏头痛的 A 型肉毒毒素注射的规范化治疗	2020MSXM096	谭戈	周冀英、张玉皎、张艺馨、贺维、胡川、潘琪、刘沁璘	202009-202209	1.00	b
65	miRNA137/Furin 蛋白链对癫痫的修饰及机制研究	81701280	王唯	罗晶、胡以达、徐馨、张玉皎、杜超、阳勇#、张彦可#	201801-202012	20.00	b
66	床旁肌骨超声在危重症多发性周围神经肌病早期干预中的应用	2018MSXM058	罗晶	无	201808-202108	4.00	b
67	CXCR3 通路诱导调节性 T 淋巴细胞活化减轻肾缺血再灌注损伤的机制研究	cstc2017jcyjAX0419	曹俊	闵苏、律峰、杜洵松、鲜文静、闫文慧、李庆姝、崔鲂、董军	201707-202006	5.00	b
68	现代教育技术用于麻醉学课程形成性评价体系研究	2019-GX-381	曹俊	闵苏、韩宝如、高进、黎平、董军、律峰、杜洵松、陈婧、鲜文静	2019-2022	1.00	b
69	基于手机 APP 网络信息化平台构建麻醉学课程形	193064	曹俊	闵苏、宗晓琴、朱丹、韩宝如、高进、黎平律	2019-2022	1.00	b

	成性评价体系的研究			峰、杜洵松、陈婧、鲜文静			
70	麻醉药调控小胶质细胞 M1/M2 极化介导的突触可塑性减轻电休克学习记忆损伤的机制研究	CYB20145	律峰	律峰、闵苏	202005-202104	1.00	b
71	术前口服碳水化合物对择期手术的 2 型糖尿病患者胰岛素抵抗和肿瘤预后的影响	2021MSXM178	律峰	律峰、余畅、张东、舒秋霞、王咫桥、钱正霞	20200901-20220831	5.00	b
72	重庆市医学会 2018 年度青年基金围手术期麻醉与 ERAS 科研培育项目	2018-MZ-2	沈一维	沈一维、金菊英*、闵苏	201810-202110	2.00	b
73	基于体检队列的心脑血管疾病风险预测模型的初步构建	2020MSXM051	曾凡玲	张俊辉*、王小林*、钟立*、鄢晓丽*	202009-202209	5.00	b
74	育龄女性生育力评估多模态资源及妊娠队列资源整合	2016YFC1000307-15	张俊辉	王永红*、曾凡玲、徐红兵*、龙丽*、胥利*、田晶*、官书舟、聂娜*、费春梅*、陈黎黎*、董小燕	202010-202106	50.86	b
75	LOC285194 通过 EMT 促进肝癌侵袭、转移的机制研究	cstc2018jc yjax0825	邱建国	史政荣、肖衡、魏续福、唐伟*、陈凯*	201809-202108	10.00	b
76	精确可视化 B 超引导下富含血小板血浆治疗腰椎关节突关节综合征的临床研究	2021MSXM285	钟伟洋	罗小辑、梁欣洁、黄天霖、李剑箫、赵增辉	202009-202208	5.00	b
77	Cga 衍生多肽 CHR 通过 TLR4-Myd88-NF-κ B 通路诱导巨噬细胞 M2 型极化改善病毒性肺炎所致肺损伤的机制研究	cstc2020jcyj-msxm X0761	陈晓迎	张丹、王曦、亢胜男*、刘贤*	202010-202310	10.00	b
78	一种基于 Cga 检	2021MSXM0	陈晓	张丹、彭艳、夏	202009-202	5.0	b

	测的预后评估工具在脓毒症患者中的应用价值研究	15	迎	凉、王曦、刘贤#	309	0	
79	血清 presepsin 对重症急性胰腺炎患者肠道菌群结构及移位的预测价值	2021MSXM044	罗娜	罗娜 黄桃、何发明、苏艳新、钮柏林、徐媛媛、刘力饶 陈美好*、刘斌*	202009-202209	5.00	b
80	左西孟旦对 VA-ECMO 患者撤机成功率及预后的观察性研究	Z-2016-23-2001-43	叶林	叶林、刘松桥#、周发春、徐媛媛、郭睿、陈维	202010-202210	5.00	b
81	原醛症合并 OSAHS 患者筛查系统改良及 CPAP 治疗效果观察	2019MSXM084	梅玫	龚莉琳、田雷、唐紫薇、郑枫凡、王看然	20190901-20210831	5.00	b
82	VTE 风险评估模型在肺癌手术患者中的应用	2020MSXM131	张诚	张诚, 罗骏, 陈丹, 姚莉君, 邵月*	202009-202308	5.00	b
83	红景天苷调控 PI3K-Akt 抑制氧化应激在早期糖尿病视网膜病变中的机制研究	cstc2019jcyj-msxmX0423	史凯	郑世洁、汪澎、周胜文、赵龙	20190701-20220630	10.00	b
84	眼外伤的规范化诊疗	2019jstg035	史凯	杜立平、张彦来、汪澎、梁亮、漆剑、张旒、郑仕洁	201907-2022107	12.50	b
85	IL-34 调节 pI3K/Akt 信号通路在类风湿关节炎中的作用机制研究	NO. 81901398	赖晓霏	无	2020-2022	21.00	b
86	免疫调节细胞因子 IL-35 在结核分枝杆菌感染中的作用研究	渝教科发(2019)13号	赖晓霏	无	2019-2021	4.00	b
87	肌脂蛋白介导的肌细胞转分化在老年肌肉减少症骨骼肌纤维化中的作用及机制研究	81801385	陈金梁	肖谦、罗成、吕琼、赵宇星*、吕安康*	201901-2022112	21.00	b

88	DeltaNp63 调控 PTEN/AKT 促进膀胱肿瘤发生 EMT 分子机制	cstc2018jcyjAX0188	何云锋	尹志康, 刘川, 欧俐苹, 杨磊, 李鑫	201810-202110	5.00	b
89	MOOC 在泌尿外科专科医生培训中的建设	2018B-N02151	何云锋	田代印, 张尧, 蒲军, 胡磊, 陈刚, 杨磊	201812-202012	3.00	b
90	腹腔镜技术在基层医院泌尿外科的推广应用	2018jstg008	王德林	高飞, 何云锋, 蒲军 张尧, 罗生军, 覃云朗, 田雨昌, 刘清源, 姜文成, 刘恒川, 江世浩	2018-2020	9.00	b
91	腹腔镜技术在基层医院泌尿外科的推广应用	2019jstg029	王德林	高飞, 何云锋, 蒲军, 张尧, 罗生军, 刘清源, 姜文成, 刘恒川, 江世浩, 张伟阳	2019-2021	9.00	b
92	PI3K γ /Akt/mTOR 对骨髓干细胞介导的肾脏纤维化的影响及多靶点干预	PYJJ2017-02	夏运风	甘华、李曼丽、余心逸、李成生、钟晓艺	201706-202006	2.00	b
93	Foxo3 调控干细胞脂质代谢抑制非酒精性脂肪肝发生发展的机制研究	重庆市自然科学基金面上项目 cstc-2020jcyj-msxmX0200	章述军	赵金秋, 蔡佳, 阳成, 石凌枫*, 高月*, 朱雅莉*	20200701-20230630	10.00	a
94	胆汁淤积性肝病的早筛与预测: 胆管病变无创标志物的组合优化探索	重庆市科卫联合医学科研项目 2020FYX007	章述军	赵金秋, 蔡佳, 石凌枫*, 朱雅莉*, 肖晴*, 高月*	20200901-20220831	5.00	a
95	E3 泛素连接酶 Fbxw7 通过抑制细胞自噬从而调控胃癌侵袭转移的分子机制研究	81802398	黎晖	无	201808-202112	21.00	b
96	预测乙肝后肝硬化腹水感染发生与预后的临床研究	2018GDRC002	贾蓓	伍先梅*	201808-202007	7.00	b

97	肠道微生物菌株及其代谢产物的检测在肝癌诊疗中的应用研究	2021MSXMO 56	魏续福	邱祝、蒲俊良* 代江雯*施昆* 张裕科*	202009-202 208	5.0 0	b
----	-----------------------------	-----------------	-----	----------------------------	-------------------	----------	---

注：此表填写省部级以上科研项目/课题。项目要求同上。

(三) 研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	一种安全型抗病毒医用防护手套	ZL202020304486.9	中国	郭玲	发明专利	独立完成
2	一种医用护目镜	ZL202020236890.7	中国	罗静	发明专利	合作完成—第一人
3	婴儿消防转运背心	ZL202020440883.9	中国	张先红； 付丽珍； 刘艳；申 玉洁；范 娟	发明专利	合作完成—第一人
4	一种用于冰冻切片免疫荧光染色的器具	ZL202020576479.4	中国	李艳华	发明专利	合作完成—第一人
5	一种带收缩功能的刻度尺	ZL202020799402.3	中国	张灿；左 利	发明专利	合作完成—第一人
6	一种造瘘袋开口打孔器	ZL202020446956.5	中国	何立平； 曹坤梅； 魏莉	发明专利	合作完成—第一人
7	磁力贴（大鼠）	ZL202030249583.8	中国	赵丽、周 虹宏、曹 敏、徐小 惠、田娜	其他	合作完成—第一人
8	儿童保健随访及病案管理系统【简称：儿保系统】V1.0	2020SR0276069	中国	程茜、胡 燕、陈立、 蒋志阳、 刘晓、代 英、张萱、 魏华、王 娟等	软件	合作完成—第一人

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：必须是示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。（4）类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期（或章节）、页	类型	类别
1	Combination of ultra-early hematoma growth and blend sign for predicting hematoma expansion and functional outcome	袁亮, 谢鹏	Clinical Neurology and Neurosurgery	2019, 189:105625	SCI(E)	合作完成—其它
2	Psychological resilience, depression, anxiety, and somatization symptoms in response to COVID-19: A study of the general population in China at the peak of its epidemic	冉柳毅	Social Science & Medicine	2020, 262:113261	SCI(E)	合作完成—第一人
3	Targeted sequencing of the BDNF gene in young Chinese Han people with major depressive disorder	冉柳毅	molecular genetics & genomic medicine	2020, 8(10):e1484.	SCI(E)	合作完成—第一人

4	Synthesis of Biocompatible Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles and Their Neuroprotective Effect of 6-OHDA Induced Neural Damage in SH-SY 5Y Cells	林可	Journal of Cluster Science	2020, 31, 1315 - 1328	SCI (E)	合作完成—第一人
5	Risk Factors and Predictive Model of Diarrhea Among Patients with Severe Stroke	向彦岭	WORLD NEUROSURGERY	2019, 136, : 213-219	SCI (E)	合作完成—第一人
6	Preventive use of noninvasive ventilation is associated with reduced risk of extubation failure in patients on mechanical ventilation for more than 7 days: A propensity-matched cohort study	潘建鑫	Internal medicine journal	2020, 50 (11) : 1390-1396	SCI (E)	合作完成—第一人
7	Polylactide pins can effectively fix severely comminuted and unsalvageable radial head fracture: A retrospective study of 40	李睿夫	injury	2020, 51 (10) : 2253-2258	SCI (E)	合作完成—其它

	patients					
8	nurse education to reduce physical restraints use in ICU:A scoping review	雷若冰	nursing in critical care	2020 (5) : 419-429	SCI (E)	合作完成一第一人
9	Association Between Breast and Thyroid Lesions: A Cross-Sectional Study Based on Ultrasonography Screening in China	李浩, 孔令泉, 冉亮	Thyroid	2020 Apr 8	SCI (E)	合作完成一第一人
10	SEPT9_v2, frequently silenced by promoter hypermethylation, exerts anti-tumor functions through inactivation of Wnt/beta-catenin signaling pathway via miR92b-3p/FZD10 in nasopharyngeal carcinoma cells	江雨, 杨玉成	Clin Epigenetics	2020 Mar 5; 12(1):41	SCI (E)	合作完成一第一人
11	The efficacy and safety of docetaxel, cisplatin and fluorouracil (TPF)-based	周睿, 张涛	Clin Transl Oncol	2020 Mar; 22(3):429-439	SCI (E)	合作完成一第

	induction chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy for locoregionally advanced nasopharyngeal					一人
12	Epidemiological evidence for associations between variants in microRNA or biosynthesis genes and lung cancer risk	刘冠初,陈焕文	Cancer Med	2020 Mar; 9(5):1937-1950	SCI(E)	合作完成—第一人
13	Comment on Norhammar et al. Undetected Dysglycemia Is an Important Risk Factor for Two Common Diseases, Myocardial Infarction and Periodontitis: A Report From the PAROKRANK Study. Diabetes Care 2019;42:1504-1511	李浩,孔令泉	Diabetes Care	2020 Jan; 43(1):e8	SCI(E)	合作完成—第一人
14	High-Dose Vitamin D Supplementation and Bone Health	李浩,孔令泉	JAMA	2020 Jan 7; 323(1):92-93	SCI(E)	合作完成—第一人
15	Comment on	伍娟,	Diabetes	2020 Feb;	SCI(E)	合

	Hubbard et al. Prediabetes and Risk for Cardiovascular Disease by Hypertension Status in Black Adults: The Jackson Heart Study. Diabetes Care 2019;42:2322-2329	孔令泉	Care	43(2):e32	E)	作完成—第一人
16	Oxygen reserve index, a new method of monitoring oxygenation status: what do we need to know?	陈舒婷, 闵苏	Chin Med J (Engl)	2020 Jan 20; 133(2):229-234	SCI(E)	合作完成—第一人
17	Circular RNA TUBA1C accelerates the progression of non-small-cell lung cancer by sponging miR-143-3p	余强	Cell Signal	2020, 74:109693	SCI(E)	合作完成—第一人
18	Mobile health applications for the management of primary hypertension: A multicenter, randomized, controlled trial	余强	Medicine (Baltimore)	2020, 99:e19715	SCI(E)	合作完成—第一人
19	Investigation of the underlying genes and mechanism of	余强	BMC Cardiovasc Disord	2020, 20:419	SCI(E)	合作完成

	familial hypercholesterolemia through bioinformatics analysis					第一人
20	Circular RNA TUBA1C accelerates the progression of non-small-cell lung cancer by sponging miR-143-3p	余强	Cell Signal	2020, 74:109693	SCI(E)	合作完成—其它
21	Mobile health applications for the management of primary hypertension: A multicenter, randomized, controlled trial	余强	Medicine (Baltimore)	2020, 99:e19715	SCI(E)	合作完成—其它
22	Investigation of the underlying genes and mechanism of familial hypercholesterolemia through bioinformatics analysis	余强	BMC Cardiovasc Disord	2020, 20:419	SCI(E)	合作完成—其它
23	Correlation between body composition measurement by bioelectrical impedance analysis and intradialytic hypotension	钟玲、陈建伟	Int Urol Nephrol	2020, 52:953-958	SCI(E)	合作完成—其它
24	Sertraline/ICG-1 loaded liposome	钟玲, 王志刚	Chem Biol Drug Des	2020, 95:320-331	SCI(E)	合作

	for dual-modality imaging and effective chemo-photothermal combination therapy against metastatic clear cell renal cell carcinoma					完成—其它
25	Successful treatment of severe pneumonia, pyopneumothorax with severe acute respiratory distress syndrome, and septic shock: a case report	兰箭	Eur J Med Res	2020, 25:57	SCI (E)	合作完成—其它
26	The combinations of multiple factors to improve the diagnostic sensitivity and specificity after artificial joint infection	邓忠良	J Orthop Surg Res	2020, 15:161	SCI (E)	合作完成—其它
27	Outcomes of Discectomy by Using Full-Endoscopic Visualization Technique via the Transcorporeal and Transdiscal Approaches in the Treatment of Cervical	邓忠良, 楚磊	Biomed Res Int	2020:5613459	SCI (E)	合作完成—其它

	Intervertebral Disc Herniation: A Comparative Study					
28	LSD1 negatively regulates autophagy in myoblast cells by driving PTEN degradation	邓忠良, 高彦飞	Biochem Biophys Res Commun	2020, 522:924-930	SCI (E)	合作完成—其它
29	Endoscopically-Assisted Percutaneous Unilateral Atlantoaxial Screw-Rod Nonfusion Fixation Treatment for Type II Odontoid Fractures in Geriatric Patients: Case Series and Technical Note	邓忠良	Pain Physician	2020, 23:E241-e250	SCI (E)	合作完成—其它
30	PKC β increases ROS levels leading to vascular endothelial injury in diabetic foot ulcers	邓忠良	Am J Transl Res	2020, 12:6409-6421	SCI (E)	合作完成—其它
31	LRTM1 promotes the differentiation of myoblast cells by negatively regulating the FGFR1 signaling	聂茂, 高彦飞	Exp Cell Res	2020, 396:112237	SCI (E)	合作完成—其它

	pathway					
32	Development of a combined immunochromatographic lateral flow assay for accurate and rapid	黄英	Escherichia coli O157:H7 detection. Lett Appl Microbiol	2020, 71:311-319	SCI (E)	合作完成—其它
33	Urine α -fetoprotein and orosomucoid 1 as biomarkers of hepatitis B virus-associated hepatocellular carcinoma	陆毅, 任红	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	2020, 318:G305-g312	SCI (E)	合作完成—其它
34	Identification of the fatty acid synthase interaction network via iTRAQ-based proteomics indicates the potential molecular mechanisms of liver cancer metastasis	杨轶轩, 胡怀东	Cancer Cell Int	2020, 20:332	SCI (E)	合作完成—其它
35	Effects of Human Amnion-Derived Mesenchymal Stem Cell (hAD-MSC) Transplantation In Situ on Primary Ovarian Insufficiency in SD Rats	熊正爱	Reprod Sci	2020, 27:1502-1512	SCI (E)	合作完成—其它
36	Transplantation of Human Amnion Epithelial Cells	胡丽娜, 何帆	Stem Cells Dev	2020, 29:1346-1362	SCI (E)	合作完

	Improves Endometrial Regeneration in Rat Model of Intrauterine					成—其它
37	Effect of human amniotic epithelial cells on ovarian function, fertility and ovarian reserve in primary ovarian insufficiency rats and analysis of underlying mechanisms by mRNA sequencing	张覅宇, 胡丽娜	Am J Transl Res	2020, 12: 3234-3254	SCI (E)	合作完成—其它
38	High-intensity focused ultrasound (HIFU) for the treatment of uterine fibroids: does HIFU significantly increase the risk of pelvic adhesions?	胡丽娜	Int J Hyperthermia	2020, 37: 1027-1032	SCI (E)	合作完成—其它
39	Intravaginal Administration of Human Type III Collagen-Derived Biomaterial with High Cell-Adhesion Activity to Treat Vaginal Atrophy in Rats. ACS	胡丽娜	Biomater Sci Eng	2020, 6: 1977-1988	SCI (E)	合作完成—其它

40	Circ-EEF2 facilitated autophagy via interaction with mir-6881-3p and ANXA2 in EOC	胡丽娜	Am J Cancer Res	2020, 10:3737-3751	SCI (E)	合作完成—其它
41	Comparative analysis of connective tissue disease-associated interstitial lung disease and interstitial pneumonia with autoimmune features	唐琳	Clin Rheumatol	2020, 39:575-583	SCI (E)	合作完成—其它
42	The characteristics of lymphocytes in patients positive for anti-MDA5 antibodies in interstitial lung disease	唐琳	Rheumatology (Oxford)	2020, 59: 3886-3891	SCI (E)	合作完成—其它
43	Aortarctia: a rare manifestation of relapsing polychondritis	唐琳	Rheumatology (Oxford)	2020, 59: 1785-1786	SCI (E)	合作完成—其它
44	Amniotic fluid and pulmonary emboli in a patient with SLE and a twin gestation	唐琳	Rheumatology (Oxford)	2020, 59: e107-e108	SCI (E)	合作完成—其它

45	Gut Microbial Signatures Can Discriminate Unipolar from Bipolar Depression	郑鹏, 谢鹏, 王刚, 胡少华	Adv Sci (Weinh)	2020 Feb; 1902862	SCI (E)	合作完成—其它
46	Common gene signatures and key pathways in hypopharyngeal and esophageal squamous cell carcinoma Evidence from bioinformatic analysis	周睿, 张涛	Medicine (Baltimore)	2020 Oct 16; 99(42):e22434	SCI (E)	合作完成—其它
47	AKT/GSK-3 beta/beta-catenin signaling pathway participates in erythropoietin-promoted glioma proliferation	唐兆华, 霍钢	J Neurooncol	2020 Sep; 149(2):231-242.	SCI (E)	合作完成—其它
48	Blood biomarkers for the diagnosis of hepatic steatosis in metabolic dysfunction-associated fatty liver disease	徐周, 孔令泉, 冉亮	J Hepatol	2020 Nov; 73(5):1264-1265	SCI (E)	合作完成—其它
49	C1QTNF6 Overexpression Acts as a Predictor of Poor Prognosis in Bladder Cancer Patients	朱鑫, 何卫阳, 苟欣	Biomed Res Int	2020 Oct 16; 2020:7139721	SCI (E)	合作完成—其它
50	Fetuin B	詹凯,	Biomed	2020 Nov;	SCI (E)	合

	overexpression suppresses proliferation, migration, and invasion in prostate cancer by inhibiting the PI3K/AKT signaling pathway	何卫阳	Pharmacother	131:110689	E)	作完成—其它
51	Subanesthetic dose of ketamine for the antidepressant effects and the associated cognitive impairments of electroconvulsive therapy in elderly patients-A randomized, double-blind, controlled clinical study	邹磊, 闵苏	Brain Behav	2020 Dec 11; e01775	SCI (E)	合作完成—其它
52	Adiponectin Protects Obese Rats from Aggravated Acute Lung Injury via Suppression of Endoplasmic Reticulum Stress	魏珂	Diabetes Metab Syndr Obes	2020 Nov 5; 13:4179-4190	SCI (E)	独立完成
53	Combined usage of monosaccharides with polysaccharides may decelerate tumor growth and malignance	余畅, 闵苏	Biochem Biophys Res Commun	2020 May 7; 525 (3) : 800-805	SCI (E)	合作完成—其它

	versus solely using a certain kind of saccharide					
54	Combined usage of monosaccharides with polysaccharides may decelerate tumor growth and malignance versus solely using a certain kind of saccharide (vol 525, pg 800, 2020)	余畅, 闵苏	Biochem Biophys Res Commun	2020 Oct 20; 531(3):443	SCI(E)	合作完成—其它
55	Application of large-scale targeted sequencing to distinguish multiple lung primary tumors from intrapulmonary metastases	段佳欣,张 玉洪, 程伟	Sci Rep	2020 Nov 2; 10(1):18840	SCI(E)	合作完成—其它
56	Associations between malnutrition and cognitive impairment in an elderly Chinese population: an analysis based on a 7-year database	余无寒,吕 洋	Psychogeriatrics	2020 Nov 18	SCI(E)	合作完成—其它
57	Ghrelin ameliorates nerve growth factor Dysmetabolism	赵宇星,肖 谦	Metab Brain Dis	2020 Dec; 35(8):1431-1432.	SCI(E)	合作完成—

	and inflammation in STZ-induced diabetic rats (vol 32, pg 903, 2017)					其它
58	Sarcopenic obesity: Myokines as potential diagnostic biomarkers and therapeutic targets?	郭艾, 肖谦	Exp Gerontol	2020 Oct 1; 139:111022.	SCI(E)	合作完成—其它
59	Inhibition of transforming growth factor-beta type I receptor signaling by RNA interference suppresses the proliferation, collagen synthesis, and inflammation factors in human embryonic lung fibroblasts	林时辉, 徐昉, 杨远征	Scienceasia	2020 Aug; 46(4):472-480	SCI(E)	合作完成—其它
60	Current and emerging treatment options for lung cancer in patients with pre-existing connective tissue disease	邵伟华, 唐小葵	Pulm Pharmacol Ther	2020 Aug; 63:101937	SCI(E)	合作完成—其它
61	A Preliminary Study for Distinguish Hormone-Secretin	郑伊能, 杨海涛	Front Oncol	2020 Sep 29; 10:570502	SCI(E)	合作完成

	g Functional Adrenocortical Adenoma Subtypes Using Multiparametric CT Radiomics-Based Machine Learning Model and Nomogram					—其它
62	Optimal scanning concentration of MR imaging for tumor-bearing nude mice with SPI0-shRNA molecular probe	张力强, 文明	Sci Rep	2020 Oct 29; 10(1):18655	SCI(E)	合作完成—其它
63	Efficacy of nasal irrigation with hypertonic saline on chronic rhinosinusitis: systematic review and meta-analysis	刘磊, 杨玉成	Braz J Otorhinolaryngol	2020 Sep-Oct; 86(5):639-646	SCI(E)	合作完成—其它
64	Full spectrum of COVID-19 severity still being depicted	徐周, 孔令泉	Lancet	2020 Mar 21; 395(10228):947-948	SCI(E)	合作完成—其它
65	躯体症状障碍B标准量表(中文版)在西部综合医院门诊患者中的信度和效度研究	陈然	中华精神科杂志	2020, 42(04):407-413	CSCD	合作完成—第一人
66	MiR-200b 通过调	李雪,	第三军医大学	2019,	CSCD	合

	控 PIK3CA/AKT 通路抑制大鼠角膜血管新生	周善璧	学报	18(12):818-821.		作完成—第一人
67	血液透析合并活动性结核感染 36 例临床诊治和预后分析	谭祥兰	中国血液净化	2020, 34 (24):130-134	CSCD	合作完成—第一人
68	临床护理分类系统在重症监护病房护理记录中的适用性研究	刘宏见	护理研究	2020, 22 (2): 152-153	CSCD	合作完成—第一人
69	PBL 教学法结合角色扮演教学法再小儿超声诊断学临床教学中的应用	陈露	临床超声医学杂志	2020, 45 (08):1144-1150	CSCD	合作完成—第一人
70	两种依他尼酸衍生物对人类谷胱甘肽-S-转移酶 Mu 的抑制动力学研究	许榜田	重庆医科大学学报	2020, 28 (2): 140-141	CSCD	合作完成—第一人
71	儿童骨卡波西样血管内皮瘤 2 例	邓小丽,程	中国医学影像学杂志	2020, 18 (5): 357-360	CSCD	合作

		晓光				完成 — 第一人
72	基于改进 k-means 算法的数字图像聚类	高西	液晶与显示	2020, 45(03):148-150	CSCD	合作完成 — 第一人
73	混合教学模式在儿科学学生临床实训中的应用与研究探索	刘铮	西南师范大学学报	2020, 19(4): 476-481	北大 中核 心	合作完成 — 第一人
74	基于奥马哈系统的进展性案例教学对护理本科实习生临床思维的影响	崔瑾	护士进修杂志	2020, 34(19): 1755-1760	北大 中核 心	合作完成 — 第一人
75	大学生职业生涯发展与规划	高西	吉林人民出版社	12 万字/123 页	中文 专著	合作完成 — 第一人

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员、兼职人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、

中文专著为序分别填报。(2) 类型: SCI (E) 收录论文、SSCI 收录论文、A&HCL 收录论文、EI Compendex 收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文 (CSSCI)、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文 (CSCD)、外文专著、中文专著; 国际会议论文集论文不予统计, 可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报, 但不得与中文版期刊同内容的论文重复。(3) 外文专著: 正式出版的学术著作。(4) 中文专著: 正式出版的学术著作, 不包括译著、实验室年报、论文集等。(5) 作者: 多个作者只需填写中心成员靠前的一位, 排名在类别中体现。

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限 100 字以内)	研究成果 (限 100 字以内)	推广和应用的高校
1	无				

注: (1) 自制: 实验室自行研制的仪器设备。(2) 改装: 对购置的仪器设备进行改装, 赋予其新的功能和用途。(3) 研究成果: 用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果, 列举 1—2 项。

4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	37 篇
国际会议论文数	11 篇
国内一般刊物发表论文数	132 篇
省部委奖数	9 项
其它奖数	10 项

注: 国内一般刊物: 除“(三) 2”以外的其他国内刊物, 只填汇总数量。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

(一) 信息化建设情况

中心网址	csc.cqmu.edu.cn
中心网址年度访问总量	11971 人次
信息化资源总量	285704.00Mb
信息化资源年度更新量	8.00Mb

虚拟仿真实验教学项目	7 项	
中心信息化工作联系人	姓名	罗红亮
	移动电话	18996115244
	电子邮箱	724896341@qq.com

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	无
参加活动的人次数	0 人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	无					

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	阴道助产技术	李敏	重庆市护理学会第四期产科专科护士培训班	2020.9.9	重庆医科大学附属第二医院
2	妇产科住院医师规范化培训结业考核 OSCE 设计	李敏	重庆市妇产科住院医师规范化培训师资培训班	2020.12.9	重庆医科大学附属第二医院
3	模拟培训与全科医学教学	李敏	重庆市全科医师师资培训班	2020.12.1	重庆医科大学附属第二医院
4	新一代摄像系统在泌尿外科的应	陈勇	重庆市医学会泌尿外科学专委会	2020.10.18	融汇丽笙

	用		2020 年学术年会暨重庆抗癌协会 2020 年泌尿肿瘤论坛		酒店
5	输尿管狭窄腔内治疗的扩张方式及支架选择	李杰	重庆市医学会泌尿外科专委会 2020 年学术年会暨重庆抗癌协会 2020 年泌尿肿瘤论坛	2020. 10. 17	融汇丽笙酒店
6	无痕化微创腹腔镜技术在妇科手术中的世说新语	高天	重庆市科技局及卫健委联合项目——单孔腹腔镜微创技术改良及推广应用	2020. 9. 22	荣昌
7	复杂性不孕症患者中宫腔镜、单孔腹腔镜技术的联合应用	高天	重庆市科技局及卫健委联合项目——单孔腹腔镜微创技术改良及推广应用	2020. 12. 26	云阳
8	慢乙肝抗病毒治疗部分病毒学应答新探讨	贾蓓	湖北省医学会感染病学分会 2020 年学术会议	2020. 11. 7	武汉
9	复杂性和复发性尿路感染	贾蓓	重庆市中西医结合感染病分会年会	2020. 12. 25	重庆
10	新冠全球流行和防控	贾蓓	2020 年重庆市感染科医师分会年会暨第十四届抗菌药物规范管理及抗菌药物治疗新进展学习班	2020. 7. 31-8. 1	重庆
11	呼吸机的使用	董军	重庆市手术室专科护士培训班	2020. 5	重庆

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费（万元）
1	第四届重庆市住院医师规范化培训临床技能竞赛	省级	255	杜之渝	正高级	20201114-20201115	不详

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	2020.11.13	200	重医团委志工中心： https://user.qzone.qq.com/3495139544/main
2	2020.11.18	100	重庆警察学院官方微信公众号： https://mp.weixin.qq.com/s/TL4BUrJWYEdSRJj_r_008g
3	2020.11.21	500	重医团委志工中心： https://user.qzone.qq.com/3495139544/main
4	2020.11.26	120	重医团委志工中心： https://user.qzone.qq.com/3495139544/main
5	2020.12.10	300	重医青年志愿者联盟官方微信公众号： https://mp.weixin.qq.com/s/ODmWvwfVAYRmwHs5CFTrVg

6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	“三支一扶”专业技能培训	100	甘雨	初级	202008-202008	0.00
2	2020年脱贫攻坚全市重点攻坚村乡村医生培训	85	贾贺勋	初级	202011-202011	0.00
3	2020年重庆市住院医师规范化培训考官培训班	400	刘春晓	其它	202007-202007	0.00
4	标准化病人培训	5	侯海霞	中级	202006-202006	0.00
5	放射科住培师资培训班	250	苏丽娟	其它	202008-202008	0.00
6	公共卫生应急培训	150	侯海霞	中级	202001-202001	0.00
7	区县公众师资培训	150	侯海霞	中级	202008-202008	0.00
8	重庆市戒毒局医疗培训	80	侯海霞	中级	202011-202011	0.00
9	2020年第一次医院感染院级培训	70	周泓羽	其它	202001-202001	0.00
10	2020年护理实习学生岗前技能培训	860	徐进	其它	202007-202007	0.00
11	3G模拟病人应用培训	40	常红梅	高级	202001-202001	0.00

12	本科毕业生毕业 考试考前培训	240	李曼霞	其它	202005-20 2005	0.00
13	本科分阶段考试 考官培训	214	许佳毅	初级	202006-20 2006	0.00
14	创新课堂大赛赛 前培训	10	吴宁	其它	202007-20 2007	0.00
15	妇科心肺复苏培 训	30	王富兰	其它	202010-20 2010	0.00
16	关节镜培训班	140	程联英	其它	202011-20 2011	0.00
17	三基三严大比武 理论培训	180	吴杰明	其它	202011-20 2011	0.00
18	三基三严大比武 培训（护理）	77	熊芳芳	其它	202010-20 2011	0.00
19	三基三严大比武 培训（医师）	42	吴杰明	其它	202011-20 2011	0.00
20	伤口护理小组培 训	120	周果	其它	202011-20 2011	0.00
21	神经内科专科护 士班	50	刘丽萍	其它	202009-20 2009	0.00
22	首聘期培训	288	吴杰明	其它	202008-20 2008	0.00
23	新任护士长胜任 力培训	100	熊芳芳	其它	202009-20 2009	0.00
24	胸外科心肺复苏 培训	40	唐文凤	其它	202001-20 2001	0.00
25	职称考试培训	180	吴杰明	其它	202006-20 2006	0.00
26	重庆市首届护士 规范化培训管理 干部培训班	250	韩涵	其它	202012-20 2012	0.00
27	重庆市首届精神 科住院医师规范 化培训师资培训 班	250	任萍	其它	202007-20 2007	0.00
28	重庆市眼科、耳鼻 咽喉科住培师资 培训班	60	李穗	其它	202012-20 2012	0.00
29	重医附一院全科 带教师资培训第 一期	50	李珞畅	其它	202007-20 2007	0.00
30	重症护理临床模 拟培训	20	熊芳芳	其它	202011-20 2011	0.00

31	重医大学城医院 2019年住培学员 (含并轨研究生) 年度临床技能操作考核	135	田清清	中级	202001-20 2002	1.70
32	重医大学城医院 2020年住培结业 学员技能操作培 训	32	田清清	中级	202001-20 2005	1.10
33	重医大学城医院 2020年住培学员 执业医师资格考试技 能操作培训	51	田清清	中级	202001-20 2006	1.00
34	重医大学城医院 2020年住培竞赛 技能操作培训	66	田清清	中级	202001-20 2007	0.70

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

(三) 安全工作情况

安全教育培训情况		9022 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数 (人)		未发生
伤	亡	
		√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。)

数据审核人：

示范中心主任：

(单位公章)

年 月 日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见：

(需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。)

所在学校负责人签字：

(单位公章)

年 月 日

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。)

所填内容属实，数据准确可靠

数据审核人

示范中心负责人

(单位公章)



2020年12月31日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见：

(需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。)

学校开展了国家级实验教学示范中心2020年度考核工作。组织专家审阅了临床技能实验教学中心2020年度考核报告，以及2019、2020年度考核数据统计表，检查了示范中心网站建设情况。结合学校对临床学院实地开展的2020年度教学工作考评情况，同意临床技能国家级实验教学示范中心(重庆医科大学)本年度考核合格。

学校将对示范中心的后续发展和建设给予全方位支持。

所在学校负责人签字：

(单位公章)



2021年3月1日