

第一临床医学院2019年硕士研究生招生导师简介及计划

招生单位名称：

专业代码	专业名称	导师姓名	导师简介	研究方向	在研课题	剩余计划
100506	中医内科学 (学术型)	史锁芳	主任中医师, 教授, 博士生导师。省中医院呼吸科副主任, 内科6支部书记。擅长呼吸系统病症及内伤杂症的中医药治疗。主持国家级课题2项, 主持省级课题4项, 厅局级课题4项。研制院内制剂3个。发表医学论文70余篇, 编著医学专著10部, 出版医学科普书籍8部。	肺脏病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 祛风宣痹方干预CpGTLR9信号转导对支气管哮喘免疫和气道炎症结局影响的机制研究, 81774267, 2018-2021, 57万	1
100506	中医内科学 (学术型)	蒋卫民	医学博士, 江苏省中医院内科副教授、副主任医师, 南京中医药大学硕士生导师, 工作已20余年, 擅长中西医结合方法治疗高血压、冠心病、等心血管系统疾病。主持和参加国家自然科学基金、江苏省自然科学基金和江苏省中医药局课题多项, 获得江苏省科技进步奖一项, 发表SCI及核心期刊学术论文近30篇。	心血管病研究	1. 攻关, 清肝滋肾法(针箭II号方)减少内脏脂肪堆积改善高血压代谢紊乱的临床研究, 2016-2018, 50万 2. 江苏省科技支撑计划(社会发展)项目, 清肝滋肾中药促进脂肪稳态改善肥胖高血压代谢紊乱的多中心临床研究, 2017-2020, 100万	1
100506	中医内科学 (学术型)	刘春玲	副主任中医师, 第四批全国老中医药专家学术经验继承工作继承人, 师从唐蜀华教授。从事临床、教学工作18年, 经验丰富, 擅长冠心病、慢性心力衰竭、高血压病等的中西医结合治疗。目前主持江苏省中医药局有关中医药治疗慢性心衰的课题一项。发表论文十余篇。	心血管病研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 唐蜀华应用复方关白附治疗房性心律失常的临床研究, 2017-2019, 5万	1
100506	中医内科学 (学术型)	刘福明	医学博士, 江苏省中医院内科副主任中医师, 副教授、南京中医药大学硕士研究生导师, 能熟练运用中医理论知识诊治高血压、冠心病、心力衰竭、心律失常、高脂血症等心脏专科疾病。发表专业学术论文20多篇。	心血管病研究	1. 企事业合作, 化合物在体大鼠P-V Loop药效实验, 2017-2020, 20万 2. 江苏省基础研究计划(自然科学基金), 滋肾养肝、化痰消痰法调控动脉粥样硬化相关炎症信号通路的分子免疫学研究”, BK20151355, 2015-2018, 10万	1
100506	中医内科学 (学术型)	陆为民	医学博士, 主任中医师, 博士生导师, “国医大师徐景藩学术经验传承研究室”副主任, 普内科副主任。擅长中医药治疗慢性萎缩性胃炎及其癌前病变, 消化道肿瘤术后及化疗后的调理、预防复发等。共发表学术论文40余篇, 曾获国家中医药管理局“优秀学术继承人”等称号。	脾胃病研究	1. 江苏省中医院, 肠易激综合征中医康复治疗, 2018-2019, 1万元 2. 江苏省中医药局科技项目, 徐景藩醒脾开胃方治疗餐后不适综合征湿浊中阻证的疗效评价研究, 2017-2019, 10万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	董筠	主任中医师, 副教授, 医学硕士, 硕士研究生导师。现任中华中医药学会脾胃病分会副秘书长, 全国中西医结合学会第三届消化专业委员会委员, 江苏省中西医结合学会消化系统专业委员会常务委员。从事中医临床工作近20年, 主攻中医内科消化系统疾病, 在国内外学术期刊以第一作者身份发表在省级杂志上发表学术论文共十余篇, 出版专著共2部, 已培养硕士研究生3名。还承担南京中医药大学部分课堂教学任务。	脾胃病研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 健脾疏肝、清热化痰法对慢性萎缩性胃炎肝胃郁热证规范化治疗方案的研究, 2017-2019, 5.00万元 2. 其他, 肿瘤中医康复方案(消化道肿瘤), 2018-2019, 2万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	吴静	主任医师, 临床医学博士, 孟河学派传人全国名老中医单兆伟教授之弟子, 荷兰阿姆斯特丹自由大学胃肠免疫遗传中心访问学者。从医二十余年, 擅长慢性腹泻、炎症性肠病、胆汁反流性胃炎及胃肠动力障碍性疾病治疗。国内率先开展乳糜泻(麦胶敏感性肠病)诊断与中医治疗, 可英文接诊。承担省部级乳糜泻、炎症性肠病课题多项, 发表核心期刊、SCI论文十余篇。	脾胃病研究	1. 国家自然科学基金(面上项目), 基于非靶向代谢组学探讨免疫介导性肠病湿热证实质及华重楼活性成分作用机制, 81873160, 2019-2022, 41万元 2. 江苏省中医院创新发展基金专项, 健脾化湿方联合外治法干预IBS-D 脾虚夹湿证及肠道菌群、血清25(OH)D3的临床研究, Y2018CX81, 2018-2019	1

100506	中医内科学 (学术型)	徐艺	江苏省中医院消化科副主任中医师，现任国家名老中医单兆伟教授传承工作室副主任，世界中医药学会联合会消化病专业委员会成员，全国第四批名老中医传承人，江苏省优秀中青年中医临床人才，被评为江苏省中医院“最满意的医务工作者”。南京中医药大学中西医结合专业毕业，获博士学位。在十五年的临床工作中，传承吴门医派、孟河医派的中医消化的学术造诣，师从徐景藩、单兆伟、刘沈林教授，长期从事消化疾病临床一线的诊疗工作，善于运用中西医结合方法诊疗慢性结肠炎、萎缩性胃炎、脂肪肝及酒精性肝病、胆石症以及胃肠肿瘤等疾病，并为消化病患者提供日常保健及心理咨询。在各类学术期刊发表论文二十余篇，参编消化道专业书籍六本，完成省级科题两项，在研科题省级科题一项。	脾胃病研究	1. 江苏省中医院，单兆伟教授诊治胃食管反流病的临证经验及回顾性研究，2017-2018，1万元 2. 国家自然科学基金项目，第四批全国中医优秀人才项目，2017-2020，20万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	徐陆周	医学博士，普内科主任、大内科副主任、副主任中医师。江苏省委组织部“333”高层次人才培养对象、江苏省人力资源和社会保障厅“六大高峰”人才培养对象，获“江苏省优秀青年中医临床人才、首届江苏省“十佳青年中医之星”、江浙沪地区“中西医结合优秀人才”荣誉。兼任中华中医药学会诊断分会委员，中华中医药学会亚健康分会委员；江苏省中医药学会理事、内科分会常委，青年中医研究会副主任。江苏吴门医派、孟河医派学术传人，师从著名中医脾胃病专家单兆伟、刘沈林教授。学术研究方向为胃癌及癌前病变的中医药防治、肠易激综合征。擅长运用中医药治疗消化系统疾病，尤其擅长治疗慢性萎缩性胃炎胃癌前期病变、消化道肿瘤术后抗复发、慢性腹泻、溃疡性结肠炎等消化系统疾病以及“慢性疲劳综合征”等亚健康病证的中医药康复调理。主编出版专著2部，发表论文10余篇，主持省级、厅局级科研课题3项。2011年赴日本广岛大学开展访问研究，获聘“美日放射线影响研究所”遗传学部研究员。	脾胃病研究	1. 江苏省人才第五期333三层次，2016-2020 2. 江苏省中医院创新发展基金专项，基于CaM-MLCK 信号通路探讨白芍汤对感染后肠易激综合征大鼠肠粘膜屏障功能的影响，Y2018CX65，2018-2020，3万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	叶放	博士，副主任中医师、硕士生导师，江苏省中医学学会肝病委员会常务副秘书长。师承周仲瑛教授，主治肝炎、肝硬化、脂肪肝、感染病和失眠、疼痛等疑难杂症。承担国家级、省部级课题12项，获省政府科技进步三等奖2项，申请发明专利1项，第一作者在国家核心期刊发表学术论文36篇。	肝脏病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目)，基于瘀热病机研究紫七软肝方对肝硬化进程中TLR4 /NF- κ B通路的调控机制，81873207，2019-2022，25万	1
100506	中医内科学 (学术型)	孙丽霞	医学博士，南京中医药大学副教授，江苏省中医院副主任中医师，硕士研究生导师，第五批全国老中医药专家学术经验继承人。从事中医内科临床医疗、教学、科研工作20余年，师从著名中医专家薛博瑜、汪悦、张伯礼、单兆伟教授。主要医疗研究方向：中医药治疗肝胆疾病、脾胃疾病、自身免疫性疾病等，擅长运用中西医理论、辨证与辨病相结合治疗，取得了良好的疗效，积累了较丰富的临床经验。	肝脏病研究	1. 省中管局，江苏省优秀中医人才项目，2017-2019，5万元 2. 其他，十三五在线开放课程“中医内科学医案选析”，2017-2019，20万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	吴明华	主任医师，硕士研究生导师，江苏省中医院脑病中心主任。从事神经内科和脑血管病专业临床、教学和科研工作20余年。擅长诊断治疗脑血管病、脑供血不足、头痛、失眠及神经病变。重视研究生培养和带教，兼任神经科专业英语教师。担任硕士研究生导师以来，培养硕士研究生毕业7名，正在带教6名。目前在研课题5项，发表论文30余篇。	神经系统疾病研究	1. 江苏省中医药局科技项目，基于“瘀热阻窍”治疗急性脑梗死的队列研究，2016-2019，20万 2. 江苏省中医院，通脑饮对斑马鱼脑缺血模型血管再生的蛋白组学机制研究，2018-2020，30万 3. 江苏省中医院，脑卒中(早期)综合康复方案，2018-2019，12万	1
100506	中医内科学 (学术型)	常诚	医学博士，主任中医师，硕士研究生导师，擅长眩晕、失眠、帕金森病及血管性认知功能障碍的中西医结合治疗。目前主持江苏省自然科学基金重点项目(BK2010092)“中药结合认知训练技术干预血管性认知障碍社区应用研究”。	神经系统疾病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目)，基于自噬ERK2/TFEB/LAMP-1通路研究脑络通方“泄毒活血”治疗血管性痴呆的机制，81673759，2017-2020，52万 2. 江苏省科技支撑计划(社会发展项目)，潜阳育阴剂早期介入高血压治疗改善认知损害关，2017-2020，42万	1

100506	中医内科学 (学术型)	过伟峰	教授、主任中医师，博士研究生导师。从事中医内科学(神经系统疾病)及口腔粘膜病的医疗和研究工作，擅长失眠、头痛、眩晕、麻木、中风、面肌痉挛等疾病的诊治。先后主持省厅级以上研究课题8项，获科技成果6项，发表学术论文120余篇。为江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人。	神经系统疾病研究	1. 江苏省自然科学基金项目(面上项目)，从脑肠互动研究凉血通瘀方干预脑出血大鼠脑肠肽CCK-8的神经保护机制，2015-2018，10万 2. 2017年江苏省高等教育教改研究立项课题(重点课题)，基于临床实训的中医临证思维能力培养的实践与创新，2018-2021，20万	1
100506	中医内科学 (学术型)	孙伟	医学博士，主任中医师，教授，博士研究生导师。1983年7月毕业于南京中医药大学，曾赴日本国东海大学医学部学习。先后受教于国医大师周仲瑛教授、徐景藩教授、朱良春教授和著名肾脏病学家黎磊石院士、刘志红院士以及中医肾病专家邹燕勤教授。现任江苏省中医院肾内科主任、国家中医药管理局全国中医肾病医疗中心主任、国家中医药管理局重点学科带头人，并担任中华中医药学会理事、江苏省中医药学会常务理事、中华中医药学会肾病分会副主任委员、中国中西医结合学会肾病专业委员会常委、江苏省中医药学会肾病专业委员会主任委员、江苏省中西医结合肾病专业委员会常委、江苏省医学会肾病分会委员、南京市医学会肾病分会副主任委员、国家科学技术奖励评审专家、《中国中西医结合肾病杂志》和《世界中西医结合杂志》编委、《中国临床药理学与治疗学》、《南京中医药大学学报》和《中西医结合学报》特约审稿人等学术职务。	肾脏病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目)，益肾清利活血组方调节自噬干预脂代谢紊乱肾损伤的机理研究，81774245，2018-2021，54万 2. 国家中医药管理局项目，中国-法国中医药中心，2016-2019，100万	1
100506	中医内科学 (学术型)	盛梅笑	江苏省中医院肾内科副主任，主任医师，教授，博士生导师，江苏省中医药学会肾病专业委员会副主任委员，中华中医药学会肾病分会委员。1981年6月毕业于南京中医学院中医系中医专业，毕业后工作于江苏省中医院，从事中医肾脏病临床与科研工作20余年，擅长中西医结合治疗慢性肾炎、肾病综合征、糖尿病肾病、狼疮性肾炎、泌尿系感染、慢性肾衰竭等疾病，全面掌握腹透置管、深静脉置管、动静脉内瘘、血液净化、肾活检及肾脏病理等专科操作技术，重视运用中医药理论提高临床疗效。主持完成国家级、省部级、厅局级课题各1项，目前主持在研国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、江苏省中医药领军人才项目课题各1项。以第一作者或通讯作者发表论文60余篇，参编学术著作7部。参研课题获江苏省科技进步二等奖、三等奖及中华中医药学会科学技术三等奖各1项，获江苏省第二届优秀青年中医药工作者称号。	肾脏病研究	1. 江苏省科技厅项目(自然基金)，基于Snail启动子甲基化修饰探讨黄芪干预腹膜间皮细胞EMT机制的研究，2017-2020，9万 2. 江苏省中医院，中药促进腹膜透析临床康复及抗腹膜纤维化机制研究，2018-2020，60万 3. 国家自然科学基金项目(面上项目)，Snail启动子甲基化修饰在TGF- β 1诱导腹膜间皮细胞EMT中的作用及黄芪干预研究，81774253，2018-2021，50万 4. 国家自然科学基金项目(面上项目)，基于调控Wnt/ β -catenin抑制腹膜间皮细胞EMT的黄芪抗腹膜纤维化机制研究，81473606，2015-2018，74万	1
100506	中医内科学 (学术型)	何伟明	副主任医师，中西医结合临床博士，全国中西医结合肾病专业委员会青年委员，江苏省中西医结合肾病专业委员会委员，南京科学技术普及创作协会会员。参加工作以来一直从事肾病临床医疗、科研及中医内科学教学工作，擅长中西医结合诊治慢性肾炎、肾功能不全等原发性肾病的治疗，擅长高血压肾病、糖尿病肾病等继发性肾病的治疗，擅长终末期肾病腹膜透析替代治疗以及透析后的饮食、心理调治。对于糖尿病、高血压及其造成的心、脑血管也有较好的临床疗效。发表论文30余篇(第一作者13篇)，参编著作3部，副主编1部。目前参与国家级、省部级课题共6项，主持江苏省中管局课题1项，2004年获中华中医药学会科技进步三等奖(排名第四)，2011年获江苏省中医药学会科技进步一等奖(排名第五)。	肾脏病研究	1. 国家自然科学基金项目，益肾清利活血方肾靶向调控microRNA表达谱拮抗肾纤维化的机理研究81774269，2018-2021，55万元	1

100506	中医内科学 (学术型)	许陵冬	主任中医师, 医学博士, 江苏省中医药学会肾病专业委员会委员。2009年作为江苏省首批老中医学学术经验继承人, 师从江苏省名中医龚丽娟主任医师临证学习, 2012年入选第三批全国优秀中医临床人才培养对象。从事中医肾脏病临床工作20年, 擅长中西医结合治疗慢性肾小球肾炎、难治性肾病综合征、急慢性尿路感染、慢性肾功能衰竭、糖尿病肾病等肾科常见病, 掌握肾穿刺活检技术及动静脉内瘘成形术, 在腹膜透析、血液透析合并症的防治方面有较丰富的临床实践经验。以第一作者发表论文20余篇, 参编肾脏病专著5部, 副主编1部, 主持省中管局课题1项, 参加国家中管局课题1项, 省级课题3项, 参研课题获江苏省中医药科学技术奖一等奖1项。	肾脏病研究	1. 其他, 大黄蛰虫丸治疗糖尿病肾脏疾病蛋白尿的临床疗效评价, 2016-2019, 4万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	尚文斌	医学博士、硕士生导师、副主任医师。从事中西医结合内分泌代谢疾病的临床诊治和研究工作十余年, 尤其擅长糖尿病、肥胖症、甲状腺疾病以及代谢综合征的诊治。目前主持国家自然科学基金项目及省教育厅等课题4项, 参与完成省级以上课题十余项。在国内外学术期刊发表学术论文50多篇, 其中SCI收录11篇, 编写内分泌著作3部。	内分泌疾病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于Sirt1的抗炎特性研究小檗碱调节糖脂代谢的分子机制, 2015-2018, 71万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), 巨噬细胞乙酰化修饰介导小檗碱抗炎效应和改善胰岛素抵抗的作用, 81873060, 2019-2022, 57万	1
100506	中医内科学 (学术型)	纪伟	医学博士, 主任中医师, 教授, 中西医结合风湿病专业博士生导师。擅长中西医结合诊断、治疗系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、强直性脊柱炎、干燥综合征、骨质疏松症、痛风、骨质增生等疾病。主持和参加全国及省部级课题20余项, 获省科技进步三等奖2项, 院内新项目奖2项。发表包括SCI在内的专业论文50余篇。副主编/参编著作5部。获省科技进步三等奖2项。	风湿病研究	1. 江苏省中医院, 雷公藤相关制剂治疗强直性脊柱炎的临床及作用机制研究y2018rc10, 2018-2020, 30万元 2. 江苏省中医药局科技项目, 利用代谢组学技术开展强直性脊柱炎中医证型分类及诊疗方案优化研究 ZD201804, 2018-2020, 10万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	何晓瑾	医学博士、副教授、副主任中医师、硕士生导师, 第五批全国名老中医学术继承人, 国家痹病重点学科后备学科带头人。参加完成国家“十一五”科技支撑计划课题2项、省部级课题3项, 主持和作为主要参加者完成厅局级课题2项, 参加编写著作出版20余部, 在核心期刊发表论文18篇, 获省级教学成果二等奖1项, 获国家发明专利2项。	风湿病研究	1. 333, 基于Caveolin-1对软骨细胞凋亡相关信号通路的影响探讨骨痹方治疗KOA的分子机制, LGY2016014, 2016-2021, 10万 2. 江苏省中医药局科技项目-省优才, 基于肠道菌群调控TLR4信号通路探讨醒脾祛风除湿法治疗膝关节炎的分子机制, 2018-2020, 15万	1
100506	中医内科学 (学术型)	韩善夯	南京中医药大学风湿病专业博士, 江苏省中医院风湿病科副主任医师, 南京中医药大学中医内科学副教授, 硕士研究生导师, 中国中西医结合风湿类疾病专业委员会委员, 中国民族医药学会风湿病分会理事, 江苏省中医风湿病专业委员会委员, 江苏省医学会风湿病学分会青年委员, 江苏省中西医结合风湿病学会青年委员, 江苏省中医药局名老中医学学术经验继承人, 2006年博士毕业于南京中医药大学, 获中医内科学博士学位, 毕业后在江苏省中医院风湿科从事风湿病临床、教学和科学研究工作, 主要研究方向为中医药治疗风湿免疫系统疾病, 主要研究病种为强直性脊柱炎、干燥综合征等, 本人申报10余项课题研究, 其中厅局级课题5项, 参研国家自然科学基金2项, 目前本人是江苏省中医药局优秀中医临床人才培养对象, 发表论文和出版著作二十余篇(部)。	风湿病研究	1. 省中医药局临床优秀人才培养项目, 2018-2020, 15万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	韩旭	主任中医师, 医学博士, 硕士研究生导师, 副教授, 教育处处长。现任世界中医药学会联合会老年医学分会常务理事、国际华夏医药学会副会长等。擅长老年冠心病、高血压、心律失常、高血脂症、糖尿病、脑梗塞、老年痴呆、失眠症等老年心脑血管疾病及老年疑难杂病的中西医结合诊断与治疗。	老年病研究	1. 江苏省基础 Research 计划(自然科学基金), 基于S100A12对MAPK/NF- κ B通路炎症调控作用探讨益气养阴活血化痰方药抗动脉硬化的机制, 10万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	张彪	副主任中医师, 医学博士, 南京医学会老年分会常务委员。擅长老年心脑血管疾病, 睡眠障碍、高血压、糖尿病、高脂血症、呼吸系统疾病、以及其它内科杂病的中医诊治。发表学术论文10余篇, 参加科研课题两项(APOE基因与老年性痴呆临床诊治研究、中医药干预老年原发性失眠研究)。	老年病研究	1. 江苏省卫生计生委干部保健, 补肾益智方联合冰菖散嗅吸治疗老年遗忘型轻度认知功能障碍随机对照研究, BJ16018, 2017-2020, 3万元	1

100506	中医内科学 (学术型)	王晗	副主任中医师。擅长老年肾脏疾病、失眠、高血压、糖尿病、高血脂等老年病的中医辨证施治。1992年毕业于南京中医药大学，一直从事老年病的中西医结合临床、教学和科研工作，师从名中医龚雨娟教授，擅长老年肾脏疾病及其它老年疑难杂病的诊断与治疗。先后发表学术论文10余篇（主要涉及老年肾脏疾病、糖尿病、抑郁症、睡眠障碍等），参编书籍2部。参加科研课题两项（分别涉及老年性痴呆和睡眠障碍）。	老年病研究	1. 江苏省卫生计生委干部保健，基于极速脉搏波技术探讨潜阳育阴颗粒对老年高血压昼夜节律异常患者血管功能的影响，BJ16021, 2017-2020, 3万元 2. 江苏省中医院夏桂成基金，参芪通脉颗粒改善气虚血瘀证慢性心衰合并焦虑、抑郁情绪的临床研究，Y19035, 2019-2020, 3万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	朱学军	血液科副主任医师，细胞与分子生物学实验室副主任。参与国家863、国家973、自然科学基金重大项目等多项课题的研究，发表国内外论文20余篇，获得国家发明专利3项，“江苏省六大人才高峰”项目一项，先后指导本院、南京药科大学、南京军区总医院等单位十余名研究生顺利完成课题研究。	血液病研究	1. 国家自然科学基金项目，2017-2020, 62.40万元 2. 江苏省基础研究计划（自然科学基金），江苏省重点研发计划（临床前沿技术），2016-2019, 195万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	张文曦	医学博士，副主任中医师，第二批江苏省优秀中医临床人才，江苏省中医院血液科的科研秘书。长期从事血液病的临床治疗工作，擅长血液病的中西医结合治疗，近十年来作为主要课题组成员，共参与完成二十多项省部级科研项目的工作。近五年来，以第一作者身份发表核心期刊学术论文12篇。编写专著5部。	血液病研究	1. 其他，恶性血液病血瘀证予“血可舒”治疗的临床及机制研究，2015-2018, 3万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	倪海雯	江苏省中医院血液科主任医师，中西医结合血液学专业博士，江苏省第五期333 第三层次高层次人才，全国优秀中医人才，百千万岐黄工程项目人才，江苏省第二批次优秀青年中医人才，江苏省第九批次六大高峰人才，海外留学人才，江苏省淋巴瘤联盟委员，研究型医院学会淋巴瘤专业委员会委员、江苏省医学会血液学分会造血干细胞移植学组委员。 从事血液科临床工作20余年，在江苏省中医院血液科较早担任造血干细胞移植的工作，目前为该科造血干细胞移植及血液系统恶性肿瘤治疗的主要技术骨干，曾在江苏省人民医院，苏州大学附属第一人民医院骨髓移植病房，北京大学人民医院血液病研究所骨髓移植中心学习。主攻方向为恶性血液病的中西医结合治疗。擅长淋巴瘤骨髓瘤的中西医结合治疗。2015年5月-2016年9月赴美排名第一的安德森癌症治疗中心淋巴瘤/骨髓瘤系访学，导师为国际权威专家MDAnderson cancer center淋巴瘤骨髓瘤系主任Robert Z. Orlowski 教授，重点研究抗淋巴瘤，多发性骨髓瘤新药的分子机制。2018.8在国际著名杂志clinical cancer research 发表该领域的研究成果，(IF 10.199)作为全国优秀中医人才，江苏省优秀中医人才，研修期间，师从国医大师周仲瑛教授，邹艳勤教授，全国名中医刘沈林教授，单兆伟教授，对于血液系统肿瘤中西医结合整合治疗形成了自身独特的治疗体系，对于淋巴瘤，多发性骨髓瘤的中医治疗方面在化疗期减毒增效，平台期扶正解毒抗癌防复发，并对于淋巴瘤及多发性骨髓瘤的相关并发症如骨骼病变，肾脏损伤，高凝状态，神经系统并发症方面积累丰富的临床经验。作为江苏省淋巴瘤联盟专家参与淋巴瘤规范化巡讲。近五年第一作者发表SCI论文三篇，最高影响因子10.199.，国内期刊10余篇。主持课题四项。	血液病研究	1. 江苏省中医药局课题，基于癌毒病机的消癌解毒方干预恶性淋巴瘤调节性T细胞的研究，YB2017014, 2017-2019, 5万元 2. 江苏省高层次人才“六个一工程”拔尖人才科研项目，雷公藤红素靶向作用于多发性骨髓瘤细胞株 IRAK-NF-KB信号通路的实验研究，LGY2017075, 2018-2020, 6万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	王瑞平	医学博士，主任中医师，教授，博士生导师，现任江苏省中医院肿瘤科主任。擅长中西医结合治疗消化系统肿瘤、肺癌、乳腺癌及卵巢癌等疾病。主持或承担国家级、省部级、厅局级科研课题15项，获江苏省科技进步二等奖2项，发明专利2项，在国内外核心期刊发表论文60余篇。	肿瘤研究	1. 国家中医药管理局项目（基地业务建设），健脾养正消瘴法改善胃癌化疗患者生活质量的肠道微生态机制研究，2016-2018, 15万 2. 重大疑难疾病中西医临床协作试点项目，胃癌临床研究，2018-2021, 30万	1
100506	中医内科学 (学术型)	彭海燕	江苏省中医院副主任中医师，医学博士，副教授。现任江苏省中西医结合学会会员，世界中医联合会翻译专业委员会理事，2008年入选卫生部第三批国际职员后备人才库。长期从事中医内科临床、教学及科研工作，全国名老中医学学术继承人，擅长采用中医药治疗乳腺癌、肝癌、胃癌、肠癌等，以及运用中医理论辨证治疗各种内科杂病。	肿瘤研究	1. 国家中医药管理局第四批全国中医优秀人才研修项目，2008-2020, 20万元	1

100506	中医内科学 (学术型)	沈卫星	主任医师, 硕士生导师。江苏中医学会中医诊断委员会, 委员。中医药抗肿瘤临床研究及分子机制研究。	肿瘤研究	1. 省高校自然科学研究计划项目, 消癌解毒方干预慢性萎缩性胃炎癌转变的机制研究, 2017-2020, 30万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	陈玉超	江苏省中医院、南京中医药大学附属医院肿瘤内科主任医师, 中西医结合临床医学博士。毕业于南京中医药大学, 师从国医大师周仲英教授及全国名老中医刘沈林教授, 从事本专业工作20余年, 现为江苏省抗癌协会传统医学委员会常务秘书长、中国医师协会中西医结合肿瘤专业委员会委员。熟练掌握各种肿瘤的西医化疗、中西医结合治疗、中医药治疗等综合治疗手段, 擅长中医药治疗胃癌、肠癌、食管癌、肝癌、胆囊癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌等各种消化系统、呼吸系统、妇科肿瘤。对中医药调治肿瘤相关综合症: 疼痛、乏力、多汗、失眠、便秘、食欲不振、肝功能损伤、白细胞降低等有较深入研究。同时, 运用中医药治疗化疗后、放疗后、手术后各种后遗症、防止肿瘤复发转移, 及晚期肿瘤延长生存期、提高生活质量等方面效果明显。承担多项国家及省级研究课题, 参编肿瘤相关著作6部。	肿瘤研究	1. 第四批全国中医优秀人才研修项目, 2018-2021, 20万元	1
100506	中医内科学 (学术型)	舒鹏	副主任医师, 硕士研究生导师, 中西医结合临床医学博士, 现任江苏省中西医结合学会肿瘤分会常务委员, 中国中西医结合医师协会肿瘤专家委员会委员。从事中医临床20年, 擅长消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌及卵巢癌的中西医结合治疗, 承担国家、省部级肿瘤科研课题多项, 发表核心期刊专业论文及专著。	肿瘤研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 健脾养胃方对胃癌干细胞基于ABC转运蛋白途径的耐药基因表达和信号传导通路的影响及其药效成分研究, 81673918, 2017-2020, 57万 2. 江苏省中医药局科技项目, 基于肠道菌群变化机制观察健脾养胃方通过调节局部环境抗胃癌复发转移增效的临床研究, 2018-2020, 20万	1
100506	中医内科学 (学术型)	邹玺	副主任医师, 博士后在读, 江苏省六大人才高峰资助对象, 江苏省优秀中医临床人才培养对象。从事中医临床工作近二十年, 长期从事中西医结合肿瘤内科临床治疗与相关研究工作, 在国内外刊物发表中英文文章50余篇, 主编著作1部, 参编著作2部。曾赴德国、韩国交流学习。参与研制开发的多种中药制剂具有良好的抗癌效果。	肿瘤研究	1. 其他, 健脾养正消癌方作用于胃癌干细胞表型的改变影响胃癌细胞上皮间质转化及其机制研究, 2016-2018, 15万元 2. 江苏省中医院(国自然横向), 基于代谢组学技术阐明健脾化痰方治疗晚期肠癌机制的研究, 2017-2019, 5万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	史锁芳	主任中医师, 教授, 博士生导师。省中医院呼吸科副主任, 内科6支部书记。擅长呼吸系统病症及内伤杂症的中医药治疗。主持国家级课题2项, 主持省级课题4项, 厅局级课题4项。研制院内制剂3个。发表医学论文70余篇, 编著医学专著10部, 出版医学科普书籍8部。	肺脏病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 祛风宣痹方干预CpGTLR9信号转导对支气管哮喘免疫和气道炎症结局影响的机制研究, 81774267, 2018-2021, 57万	1
105701	中医内科学 (专业型)	蒋卫民	医学博士, 江苏省中医院心内科副教授、副主任医师, 南京中医药大学硕士生导师, 工作已20余年, 擅长中西医结合方法治疗高血压、冠心病、等心血管系统疾病。主持和参加国家自然科学基金、江苏省自然科学基金和江苏省中医药局课题多项, 获得江苏省科技进步奖一项, 发表SCI及核心期刊学术论文近30篇。	心血管病临床研究	1. 攻关, 清肝滋肾法(针箭II号方)减少内脏脂肪堆积改善高血压代谢紊乱的临床研究, 2016-2018, 50万 2. 江苏省科技支撑计划(社会发展)项目, 清肝滋肾中药促进脂肪稳态改善肥胖高血压代谢紊乱的多中心临床研究, 2017-2020, 100万	1
105701	中医内科学 (专业型)	刘春玲	副主任中医师, 第四批全国老中医药专家学术经验继承工作继承人, 师从唐蜀华教授。从事临床、教学工作18年, 经验丰富, 擅长冠心病、慢性心力衰竭、高血压病等的中西医结合治疗。目前主持江苏省中医药局有关中医药治疗慢性心衰的课题一项。发表论文十余篇。	心血管病临床研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 唐蜀华应用复方关白附治疗房性心律失常的临床研究, 2017-2019, 5万	1

105701	中医内科学 (专业型)	邹冲	南京中医药大学附属医院GCP中心副主任, 心内科副主任中医师, 临床医学博士学位。2008年硕士毕业于南京中医药大学第一临床医学院中医内科学心血管专业, 2014~2017获南京中医药大学临床医学博士学位。主要擅长高血压、冠心病等心血管病的诊疗工作以及临床研究方法学。现为江苏省“六大高峰人才”, 江苏省中医临床优秀人才, 江苏省药监局现场核查专家。中华中医药学会临床药理分会青年委员会副主任委员, 世中联数据安全监测工作委员会青年委员会副主任委员, 江苏省医院管理协会GCP学组副组长, 中华中医药学会心血管委员会委员, 世界中医药联合会高血压分会理事, 江苏省药学会临床评价委员会委员, 江苏省药学会高血压专委会委员。参与6项国家药监局指导原则的起草工作, 主持及参与国家级、省部级、厅局级课题12项, 作为主要研究者承担新药临床试验项目40余项, 参与管理II~VI期临床试验170余项。获中华中医药学会二等奖1项, 省中医药学会一等奖1项, 第1作者发表学术论文13篇, 作为副主编出版专著3部, 获软件著作权4项, 申请专利1项。	心血管病临床研究	1. 国家自然科学基金(面上项目), 基于非靶向代谢组学探讨免疫介导性肠病湿热证实质及华重楼活性成分作用机制, 81873160, 2019-2022, 41万元 2. 江苏省中医院创新发展基金专项, 健脾化湿方联合外治法干预IBS-D 脾虚夹湿证及肠道 菌群、血清25(OH)D3的临床研究, Y2018CX81, 2018-2019	1
105701	中医内科学 (专业型)	陆为民	医学博士, 主任中医师, 博士生导师, “国医大师徐景藩学术经验传承研究室”副主任, 普内科副主任。擅长中医药治疗慢性萎缩性胃炎及其癌前病变, 消化道肿瘤术后及放化疗后的调理、预防复发等。共发表学术论文40余篇, 曾获国家中医药管理局“优秀学术继承人”等称号。	脾胃病临床研究	1. 江苏省中医院, 肠易激综合征中医康复治疗, 2018-2019, 1万元 2. 江苏省中医药局科技项目, 徐景藩醒脾开胃方治疗餐后不适综合征湿浊中阻证的疗效评价研究, 2017-2019, 10万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	董筠	主任中医师, 副教授, 医学硕士, 硕士研究生导师。现任中华中医药学会脾胃病分会副秘书长, 全国中西医结合学会第三届消化专业委员会委员, 江苏省中西医结合学会消化系统专业委员会常务委员。从事中医临床工作近20年, 主攻中医内科消化系统疾病, 在国内外学术期刊以第一作者身份发表在省级杂志上发表学术论文共十余篇, 出版专著共2部, 已培养硕士研究生3名。还承担南京中医药大学部分课堂教学任务。	脾胃病临床研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 健脾疏肝、清热化痰法对慢性萎缩性胃炎肝胃郁热证规范化治疗方案的研究, 2017-2019, 5万元 2. 其他, 肿瘤中医康复方案(消化道肿瘤), 2018-2019, 2万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	吴静	主任医师, 临床医学博士, 孟河学派传人全国名老中医单兆伟教授之弟子, 荷兰阿姆斯特丹自由大学胃肠免疫遗传中心访问学者。从医二十余年, 擅长慢性腹泻、炎症性肠病、胆汁反流性胃炎及胃肠动力障碍性疾病治疗。国内率先开展乳糜泻(麦胶敏感性肠病)诊断与中医治疗, 可英文接诊。承担省部级乳糜泻、炎症性肠病课题多项, 发表核心期刊、SCI论文十余篇。	脾胃病临床研究	1. 国家自然科学基金(面上项目), 基于非靶向代谢组学探讨免疫介导性肠病湿热证实质及华重楼活性成分作用机制, 81873160, 2019-2022, 41万元 2. 江苏省中医院创新发展基金专项, 健脾化湿方联合外治法干预IBS-D 脾虚夹湿证及肠道 菌群、血清25(OH)D3的临床研究, Y2018CX81, 2018-2019	1
105701	中医内科学 (专业型)	徐艺	江苏省中医院消化科副主任中医师, 现任国家名老中医单兆伟教授传承工作室副主任, 世界中医药学会联合会消化病专业委员会委员, 全国第四批名老中医师承人员, 江苏省优秀中青年中医临床人才, 被评为江苏省中医院“最满意的医务工作者”。南京中医药大学中西医结合专业毕业, 获博士学位。在十五年的临床工作中, 传承吴门医派、孟河医派的中医消化的学术造诣, 师从徐景藩、单兆伟、刘沈林教授, 长期从事消化疾病临床一线的诊疗工作, 善于运用中西医结合方法诊疗慢性结肠炎、萎缩性胃炎、脂肪肝及酒精性肝病、胆石症以及胃肠肿瘤等疾病, 并为消化病患者提供日常保健及心理咨询。在各类学术期刊发表论文二十余篇, 参编消化道专业书籍六本, 完成省级课题两项, 在研课题省级课题一项。	脾胃病临床研究	1. 江苏省中医院, 单兆伟教授诊治胃食管反流病的临证经验及回顾性研究, 2017-2018, 1万元 2. 国家社会科学基金项目, 第四批全国中医优秀人才项目, 2017-2020, 20万元	1

105701	中医内科学 (专业型)	徐陆周	医学博士, 普内科主任、大内科副主任、副主任中医师。江苏省委组织部“333”高层次人才培养对象、江苏省人力资源和社会保障厅“六大高峰”人才培养对象, 获“江苏省优秀青年中医临床人才、首届江苏省“十佳青年中医之星”、江浙沪地区“中西医结合优秀人才”荣誉。兼任中华中医药学会诊断分会委员, 中华中医药学会亚健康分会委员; 江苏省中医药学会理事、内科分会常委, 青年中医研究会副主任。江苏吴门医派、孟河医派学术传人, 师从著名中医脾胃病专家单兆伟、刘沈林教授。学术研究方向为胃癌及癌前病变的中医药防治、肠易激综合征。擅长运用中医药治疗消化系统疾病, 尤其擅长治疗慢性萎缩性胃炎胃癌前期病变、消化道肿瘤术后抗复发、慢性腹泻、溃疡性结肠炎等消化系统疾病以及“慢性疲劳综合征”等亚健康病证的中医药康复调理。副主编出版专著2部, 发表论文10余篇, 主持省级、厅局级科研课题3项。2011年赴日本广岛大学开展访问研究, 获聘“美日放射线影响研究所”遗传学部研究员。	脾胃病临床研究	1. 江苏省人才第五期333三层次, 2016-2020 2. 江苏省中医院创新发展基金专项, 基于CaM-MLCK 信号通路探讨白石汤对感染后肠易激综合征大鼠肠粘膜屏障功能的影响, Y2018CX65, 2018-2020, 3万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	刘亚军	师从沈洪教授, 长期从事消化系统疾病的中医及中西医结合诊治, 擅长萎缩性胃炎癌前病变、HP感染相关性疾病、炎症性肠病、慢性肝病、胃肠道息肉、胃食管反流病、慢性便秘及胆胰疾病的中医及中西医结合治疗。现为第六批全国老中医药专家学术经验继承人, 中华中医药学会脾胃病专业委员会青年委员, 中国中西医结合学会消化内镜分会青年委员, 非静脉曲张消化道出血专家委员会副主任委员, 世界中医药联合会消化病专业委员会理事, 中国民族医药学会脾胃病专业委员会副秘书长兼常务理事, 中国医疗保健国际交流促进会中西医结合消化病分会委员兼青年副主任委员, 主持国家自然科学基金课题1项, 参与4项。	脾胃病临床研究	1. 国家自然科学基金青年基金, 清肠化湿方介导PI3K/AKT/mTOR通路调控自噬治疗溃疡性结肠炎的机制研究, 81704039, 2018-2020, 24万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	郑凯	副主任中医师, 作为江苏省政府访问学者先后至美国Memorial Regional Hospital、澳大利亚悉尼大学研修。在国内外核心期刊发表论文十余篇, 作为副主编、编委出版学术专著3部。主持国家自然科学基金项目1项。任世界中医药联合会消化病专业委员会委员。获中华中医药学会科学技术奖、江苏省科学技术奖、江苏省中医药科学技术奖等多项奖励。	脾胃病临床研究	1. 国家自然科学基金(面上项目), 清肠化湿颗粒通过Tol-DC经TGF- β /Smad/Foxp3通路诱导Treg治疗溃疡性结肠炎的机制研究, 81873250, 2019-2022, 59万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	朱磊	医学博士, 硕士生导师, 副主任医师, 讲师。担任世界中医药联合会消化病专业委员会副秘书长兼理事, 中国民族医药学会脾胃病分会常务理事兼炎症性肠病学组副主任委员, 中国医疗保健国际促进交流会中西医结合消化病学分会委员, 吴阶平医学基金会中国炎症性肠病联盟中医药专业委员会委员, 江苏省中医药学会脾胃病分会青年委员兼工作秘书。主要从事消化系统疾病的中西医结合治疗及机制研究, 尤其是炎症性肠病的中西医结合治疗。主持国家自然科学基金2项、江苏省中医药局项目1项, 参与国家自然科学基金等课题多项, 副主编著作2部, 在国内外核心期刊发表专业论文20余篇。专利授权3项。	脾胃病临床研究	1. 国家自然科学基金(面上项目), 基于代谢组学的清肠化湿方上调真杆菌调整肠道菌群影响NLRP6炎症小体治疗溃疡性结肠炎机制研究, 81873260, 2019-2022, 57万 2. 中国博士后科学基金面上资助一等资助, 基于菌群-免疫互作研究黄芩苷治疗溃疡性结肠炎的机制 2018M640511, 2019-2022, 10万	1
105701	中医内科学 (专业型)	叶放	博士, 副主任中医师、硕士生导师, 江苏省中医学学会肝病委员会常务副秘书长。师承周仲瑛教授, 主治肝炎、肝硬化、脂肪肝、感染病和失眠、疼痛等疑难杂症。承担国家级、省部级课题12项, 获省政府科技进步三等奖2项, 申请发明专利1项, 第一作者在国家核心期刊发表学术论文36篇。	肝脏病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于瘀热病机研究紫七软肝方对肝硬化进程中TLR4 /NF- κ B通路的调控机制, 81873207, 2019-2022, 25万	1

105701	中医内科学 (专业型)	万凌峰	医学博士，副主任中医师，硕士研究生导师，讲师，美国耶鲁大学访问学者。国家第六批全国老中医药专家（周珉）学术经验继承人。江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象。江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象。江苏优秀中医药青年之星。现工作于南京中医药大学附属医院（江苏省中医院）感染科。现任中国医师协会肝病专委会青委、江苏省中医药学会科普专委会常委、江苏省中医药学会肝病专委会青委、江苏省医学会科普专委会青委。长期从事中医感染病、肝病的临床诊疗工作，中医内科学、传染病学教学以及科研工作。先后于上海中医药大学附属曙光医院、意大利锡耶纳大学附属医院专科研修。主持厅局级项目3项、南京中医药大学校级课题1项、江苏省中医院院级课题1项，参与国家级课题2项，参与省部级课题2项，作为主编、副主编编写学术专业书籍4部，作为编委参编学术、科普书籍4部。发表学术论文33篇，其中SCI收录2篇。目前主持江苏省中医药局课题：“疏肝安肠汤”治疗肝郁脾虚型腹泻型肠易激综合征的临床研究。	肝脏病临床研究	1. 江苏省中医药管理局，“疏肝安肠汤”治疗肝郁脾虚型腹泻型肠易激综合征的临床研究	1
105701	中医内科学 (专业型)	吴明华	主任医师，硕士研究生导师，江苏省中医院脑病中心主任。从事神经内科和脑血管病专业临床、教学和科研工作20余年。擅长诊断治疗脑血管病、脑供血不足、头痛、失眠及神经病变。重视研究生培养和带教，兼任神经科专业英语教师。担任硕士研究生导师以来，培养硕士研究生毕业7名，正在带教6名。目前在研课题5项，发表论文30余篇。	神经系统疾病临床研究	1. 江苏省中医药局科技项目，基于“瘀热阻窍”治疗急性脑梗死的队列研究，2016-2019，20万 2. 江苏省中医院，通脑饮对斑马鱼脑缺血模型血管再生的蛋白组学机制研究，2018-2020，30万 3. 江苏省中医院，脑卒中（早期）综合康复方案，2018-2019，12万	1
105701	中医内科学 (专业型)	常诚	医学博士，主任中医师，硕士研究生导师，擅长眩晕、失眠、帕金森病及血管性认知功能障碍的中西医结合治疗。目前主持江苏省自然科学基金重点项目（BK2010092）“中药结合认知训练技术干预血管性认知障碍社区应用研究”。	神经系统疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目（面上项目），基于自噬ERK2/TFEB/LAMP-1通路研究脑络通方“泄毒活血”治疗血管性痴呆的机制，81673759，2017-2020，52万 2. 江苏省科技支撑计划（社会发展项目），潜阳育阴剂早期介入高血压治疗改善认知损害关，2017-2020，42万	1
105701	中医内科学 (专业型)	何伟明	副主任医师，中西医结合临床博士，全国中西医结合肾病专业委员会青年委员，江苏省中西医结合肾病专业委员会委员，南京科学技术普及创作协会会员。参加工作以来一直从事肾病临床医疗、科研及中医内科学教学工作，擅长中西医结合诊治慢性肾炎、肾功能不全等原发性肾病的治疗，擅长高血压肾病、糖尿病肾病等继发性肾病的治疗，擅长终末期肾病腹膜透析替代治疗以及透析后的饮食、心理调治。对于糖尿病、高血压及其造成的心、脑血管也有较好的临床疗效。发表论文30余篇（第一作者13篇），参编著作3部，副主编1部。目前参与国家级、省部级课题共6项，主持江苏省中管局课题1项，2004年获中华中医药学会科技进步三等奖，2011年获江苏省中医药学会科技进步一等奖。	肾脏病临床研究	1. 国家自然科学基金项目，益肾清利活血方肾靶向调控microRNA表达谱拮抗肾纤维化的机理研究81774269，2018-2021，55万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	周恩超	主任中医师，硕士生导师，医学博士，世界中医药联合会肾病专业委员会理事、华东地区中医肾病专业委员会委员兼副秘书长、南京中医药学会肾病专业委员会副主任委员。全国名老中医学术继承人（师承邹燕勤教授），全国第三批优秀中医临床人才，2008年获“全国百名杰出青年中医”称号。	肾脏病临床研究	1. 省卫生计生委，补肾健脾疏肝和络法（中医膏滋）干预中青年干部亚健康状况的研究，2016-2018，3万 2. 国家自然科学基金项目（面上项目），苏茵解毒方调节肠道菌群代谢产物“解肾毒”保护肾脏的机理研究，81873270，2019-2022，57万	1
105701	中医内科学 (专业型)	许陵冬	主任中医师，医学博士，江苏省中医药学会肾病专业委员会委员。2009年作为江苏省首批老中医学术经验继承人，师从江苏省名中医龚丽娟主任医师临证学习，2012年入选第三批全国优秀中医临床人才培养对象。从事中医肾脏病临床工作20年，擅长中西医结合治疗慢性肾小球肾炎、难治性肾病综合征、急性慢性尿路感染、慢性肾功能衰竭、糖尿病肾病等肾科常见病，掌握肾穿刺活检技术及动静脉内瘘成形术，在腹膜透析、血液透析合并症的防治方面有较丰富的临床实践经验。以第一作者发表论文20余篇，参编肾脏病专著5部，副主编1部，主持省中管局课题1项，参加国家中管局课题1项，省级课题3项，参研课题获江苏省中医药科学技术奖一等奖1项。	肾脏病临床研究	1. 其他，大黄蛰虫丸治疗糖尿病肾脏疾病蛋白尿的临床疗效评价，2016-2019，4万元	1

105701	中医内科学 (专业型)	王旭	医学博士, 教授, 主任医师, 博士生导师。现任南京中医药大学第一临床医学院中医内科学教研室副主任。长期致力于中医、中西医结合诊治糖尿病、甲状腺疾病等内分泌代谢病及疑难病症的研究。主持厅局级以上课题研究10余项, 发表论文60余篇, 出版学术著作20余部, 培养境内外博士生、硕士生50余名。	内分泌疾病临床研究	1. 泻火消瘿方治疗瘿气的临床疗效研究, 2018-2021, 10万	1
105701	中医内科学 (专业型)	尚文斌	医学博士、硕士生导师、副主任医师。从事中西医结合内分泌代谢疾病的临床诊治和研究工作十余年, 尤其擅长糖尿病、肥胖症、甲状腺疾病以及代谢综合征的诊治。目前主持国家自然科学基金项目及省教育厅等课题4项, 参与完成省级以上课题十余项。在国内外学术期刊发表学术论文50多篇, 其中SCI收录11篇, 编写内分泌著作3部。	内分泌疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于Sirt1的抗炎特性研究小檗碱调节糖脂代谢的分子机制, 2015-2018, 71万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), 巨噬细胞乙酰化修饰介导小檗碱抗炎效应和改善胰岛素抵抗的作用, 81873060, 2019-2022, 57万	1
105701	中医内科学 (专业型)	叶丽芳	副主任中医师, 副教授, 中西医结合医学博士。南京市“十佳青年医师”荣誉获得者、国家自然科学基金评审专家、中华中医药学会糖尿病专业委员会青年委员、江苏省中医学学会糖尿病专业委员会委员。擅长糖尿病、肥胖、痛风、甲状腺病、妇科内分泌疾病中西医结合治疗。主持参与多项国家及省部级研究课题, 目前主持国家自然科学基金1项、江苏省自然科学基金1项, 在国内外学术期刊发表十余篇专业论文。	内分泌疾病临床研究	1. 国家自然科学基金青年基金, 三黄汤经由NALP3炎症小体改善肥胖IR的机制研究, 81603569, 2017-2019, 21.6万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	滕士超	医学博士, 主任医师, 南京中医药大学附属医院(江苏省中医院)首届“院级名医”, 院高级诊疗中心专家, 南京中医药大学教授, 硕士研究生导师。江苏省及南京医学会医疗事故技术鉴定暨医疗损害鉴定专家, 江苏省中西医结合内分泌专业委员会副主任委员, 中华中医药学会糖尿病专业委员会委员, 世界中医药学会联合会常务理事。长期从事内分泌的临床、教学和科研工作。擅长糖尿病及其并发症、甲状腺、性腺等内分泌代谢疾病的中西医结合诊治。承担或参与省级以上课题十余项, 发表专业论文30余篇, 主编、副主编专著6部。	内分泌疾病临床研究	1. 江苏省中医药局课题, 消肾方对型糖尿病肾病早期蛋白尿的干预作用及其对血清AGEs水平的影响, YB2017012	1
105701	中医内科学 (专业型)	周学平	教授、主任中医师、博士生导师, 曾留学日本。现任南京中医药大学第一临床医学院副院长。长期从事中医内科风湿病的临床、科研、教学工作, 主持国家科技支撑计划、国家自然科学基金、教育部博士点基金等研究课题12项, 获科技进步奖5项、发明专利2项, 转让中药新药1种, 均排名第一。	风湿病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 从核受体一代谢调控网络新视角探索雷公藤复方配伍“异类相制”减毒的分子机制, 81573869, 2016-2019, 59万	1
105701	中医内科学 (专业型)	纪伟	医学博士, 主任中医师, 教授, 中西医结合风湿病专业博士生导师。擅长中西医结合诊断、治疗系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、强直性脊柱炎、干燥综合征、骨质疏松症、痛风、骨质增生等疾病。主持和参加全国及省部级课题20余项, 获省科技进步三等奖2项, 院内新项目奖2项。发表包括SCI在内的专业论文50余篇。副主编/参编著作5部。获省科技进步三等奖2项。	风湿病临床研究	1. 江苏省中医院, 雷公藤相关制剂治疗强直性脊柱炎的临床及作用机制研究y2018rc10, 2018-2020, 30万元 2. 江苏省中医药局科技项目, 利用代谢组学技术开展强直性脊柱炎中医证型分类及诊疗方案优化研究 ZD201804, 2018-2020, 10万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	何晓瑾	医学博士、副教授、副主任中医师、硕士生导师, 第五批全国名老中医学术继承人, 国家痹病重点学科后备学科带头人。参加完成国家“十一五”科技支撑计划课题2项、省部级课题3项, 主持和作为主要参加者完成厅局级课题2项, 参加编写著作出版20余部, 在核心期刊发表论文18篇, 获省级教学成果二等奖1项, 获国家发明专利2项。	风湿病临床研究	1. 333, 基于Caveolin-1对软骨细胞凋亡相关信号通路的影响探讨骨痹方治疗KOA的分子机制, LGY2016014, 2016-2021, 10万 2. 江苏省中医药局科技项目(省优才), 基于肠道菌群调控TLR4信号通路探讨醒脾祛风除湿法治疗膝骨关节炎的分子机制, 2018-2020, 15万	1
105701	中医内科学 (专业型)	韩旭	主任中医师, 医学博士, 硕士研究生导师, 副教授, 教育处处长。现任世界中医药学会联合会老年医学分会常务理事、国际华夏医药学会副会长等。擅长老年冠心病、高血压、心律失常、高血脂症、糖尿病、脑梗塞、老年痴呆、失眠症等老年心脑血管疾病及老年疑难杂病的中西医诊断与治疗。	老年病临床研究	1. 江苏省基础研究计划(自然科学基金), 基于S100A12对MAPK/NF- κ B通路炎症调控作用探讨益气养阴活血化痰方药抗动脉硬化机制, 10万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	张彪	副主任中医师, 医学博士, 南京医学会老年分会常务委员。擅长老年心脑血管疾病, 睡眠障碍、高血压、糖尿病、高脂血症、呼吸系统疾病、及其它内科杂病的中医诊治。发表学术论文10余篇, 参加科研课题两项(APOE基因与老年性痴呆临床诊治研究、中医药干预老年原发性失眠研究)。	老年病临床研究	1. 江苏省卫生计生委干部保健, 补肾益智方联合冰菖散嗅吸治疗老年遗忘型轻度认知功能障碍随机对照研究, BJ16018, 2017-2020, 3万元	1

105701	中医内科学 (专业型)	王晗	副主任中医师。擅长老年肾脏疾病、失眠、高血压、糖尿病、高血脂等老年病的中医辨证施治。1992年毕业于南京中医药大学，一直从事老年病的中西医结合临床、教学和科研工作，师从名中医龚丽娟教授，擅长老年肾脏疾病及其它老年疑难杂病的诊断与治疗。先后发表学术论文10余篇（主要涉及老年肾脏疾病、糖尿病、抑郁症、睡眠障碍等），参编书籍2部。参加科研课题两项（分别涉及老年性痴呆和睡眠障碍）。	老年病临床研究	1. 江苏省卫生计生委干部保健, 基于极速脉搏波技术探讨潜阳育阴颗粒对老年高血压昼夜节律异常患者血管功能的影响, BJ16021, 2017-2020, 3万元 2. 江苏省中医院夏桂成基金, 参葵通脉颗粒改善气虚血瘀证慢性心衰合并焦虑、抑郁情绪的临床研究, Y19035, 2019-2020, 3万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	朱学军	血液科副主任医师, 细胞与分子生物学实验室副主任。参与国家863、国家973、自然科学基金重大项目等多项课题的研究, 发表国内外论文20余篇, 获得国家发明专利3项, “江苏省六大人才高峰”项目一项, 先后指导本院、南京药科大学、南京军区总医院等单位十余名研究生顺利完成课题研究。	血液病临床研究	1. 国家自然科学基金项目, 国家自然科学基金, 201701-202012, 62.40万元 2. 江苏省基础研究计划(自然科学基金), 江苏省重点研发计划(临床前沿技术), 2016-2019, 195万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	张文曦	医学博士, 副主任中医师, 第二批江苏省优秀中医临床人才, 江苏省中医院血液科的科研秘书。长期从事血液病的临床治疗工作, 擅长血液病的中西医结合治疗, 近十年来作为主要课题组成员, 共参与完成二十多项省部级科研项目的工作。近五年来, 以第一作者身份发表核心期刊学术论文12篇。编写专著5部。	血液病临床研究	1. 其他, 恶性血液病血瘀证予“血可舒”治疗的临床及机制研究, 2015-2018, 3.00万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	倪海雯	江苏省中医院血液科主任医师, 中西医结合血液学专业博士, 江苏省第五期333 第三层次高层次人才, 全国优秀中医人才, 百千万岐黄工程项目人才, 江苏省第二批次优秀青年中医人才, 江苏省第九批次六大高峰人才, 海外留学人才, 江苏省淋巴瘤联盟委员, 研究型医院学会淋巴瘤专业委员会委员、江苏省医学会血液学分会造血干细胞移植学组委员。 从事血液科临床工作20余年, 在江苏省中医院血液科较早担任造血干细胞移植的工作, 目前为该科造血干细胞移植及血液系统恶性肿瘤治疗的主要技术骨干, 曾在江苏省人民医院, 苏州大学附属第一人民医院骨髓移植病房, 北京大学人民医院血液病研究所骨髓移植中心学习。主攻方向为恶性血液病的中西医结合治疗。擅长淋巴瘤骨髓瘤的中西医结合整合治疗。2015年5月-2016年9月赴全美排名第一的安德森癌症治疗中心淋巴瘤/骨髓瘤系访学, 导师为国际权威专家MDAnderson cancer center淋巴瘤骨髓瘤系主任Robert Z. Orlowski 教授, 重点研究抗淋巴瘤, 多发性骨髓瘤新药的分子机制。2018.8在国际著名杂志clinical cancer research 发表该领域的研究成果, (IF 10.199)作为全国优秀中医人才, 江苏省优秀中医人才, 研修期间, 师从国医大师周仲瑛教授, 邹艳勤教授, 全国名中医刘沈林教授, 单兆伟教授, 对于血液系统肿瘤中西医结合整合治疗形成了自身独特的治疗体系, 对于淋巴瘤, 多发性骨髓瘤的中医治疗方面在化疗期减毒增效, 平台期扶正解毒抗癌防复发, 并对于淋巴瘤及多发性骨髓瘤的相关并发症如骨骼病变, 肾脏损伤, 高凝状态, 神经系统并发症方面积累丰富的临床经验。作为江苏省淋巴瘤联盟专家参与淋巴瘤规范化巡讲。近五年第一作者发表SCI论文三篇, 最高影响因子10.199., 国内期刊10余篇。主持课题四项。	血液病临床研究	1. 江苏省中医药局课题, 基于癌毒病机的消癌解毒方干预恶性淋巴瘤调节性T细胞的研究, YB2017014, 2017-2019, 5万元 2. 江苏省高层次卫生人才“六个一工程”拔尖人才科研项目, 雷公藤红素靶向作用于多发性骨髓瘤细胞株IRAK-NF-KB信号通路的实验研究, LGY2017075, 2018-2020, 6万元	1

105701	中医内科学 (专业型)	李峻	副主任中医师, 硕士生导师, 讲师, 医学博士, 美国国立卫生研究院访问学者, 中华中医药学会血液病分会委员, 中国民族医药学会血液病分会理事, 中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会会员, 研究方向: 中医药治疗血液病的临床和实验研究。2009年毕业于上海中医药大学, 获中医内科学血液病方向医学博士学位, 师从国内著名中医血液病专家、上海市名中医周永明教授、黄振翘教授, 2017年赴美国国立卫生研究院(NIH)/国家心肺血液研究所(NHLBI)访学, 在研究再障等骨髓衰竭性疾病的世界知名专家Neal S. Young教授实验室从事骨髓衰竭疾病的研究工作。已从事中西医结合诊治血液病临床及实验研究十余年, 擅长中西医结合治疗再生障碍性贫血、骨髓增生异常综合征、免疫性血小板减少症、急慢性白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、过敏性紫癜、各种贫血、白细胞减少症、嗜酸细胞增多症等血液系统疾病及亚健康、虚劳杂病的中医药调理, 重视运用中医药理论提高临床疗效。2014年在第二军医大学长海医院血液科专科进修血液病化疗、造血干细胞移植治疗半年。目前主持省部级课题1项、厅局级课题2项, 参与设计实施10余项国家、省部、市局级科研项目, 获得发明专利授权2项。近年来在国内外核心期刊发表论文20余篇, 副主编著作1部, 参编著作1部。	血液病临床研究	1. 江苏省中医药管理局课题, 慢性再生障碍性贫血中医证型与微生态失调的相关性及中药干预研究, YB201812 2. 江苏省卫健委科研课题, 血复生浸膏结合辨证类方调控慢性再生障碍性贫血微生态失调的临床研究, Z2018004	1
105701	中医内科学 (专业型)	王瑞平	医学博士, 主任中医师, 教授, 博士生导师, 现任江苏省中医院肿瘤科主任。擅长中西医结合治疗消化系统肿瘤、肺癌、乳腺癌及卵巢癌等疾病。主持或承担国家级、省部级、厅局级科研课题15项, 获江苏省科技进步二等奖2项, 发明专利2项, 在国内外核心期刊发表学术论文60余篇。	肿瘤临床研究	1. 国家中医药管理局项目(基地业务建设), 健脾养正消瘴法改善胃癌化疗患者生活质量的肠道微生态机制研究, 2016-2018, 15万 2. 重大疑难疾病中西医临床协作试点项目, 胃癌临床研究, 2018-2021, 30万	1
105701	中医内科学 (专业型)	彭海燕	江苏省中医院副主任中医师, 医学博士, 副教授。现任江苏省中西医结合学会会员, 世界中医联合会翻译专业委员会理事, 2008年入选卫生部第三批国际职员后备人才库。长期从事中医内科临床、教学及科研工作, 全国名老中医学学术继承人, 擅长采用中医药治疗乳腺癌、肝癌、胃癌、肠癌等, 以及运用中医理论辨证治疗各种内科杂病。	肿瘤临床研究	1. 其他, 国家中医药管理局第四批全国中医优秀人才研修项目, 2008-2020, 20万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	沈卫星	主任医师, 硕士生导师。江苏中医学会中医诊断委员会, 委员。中医药抗肿瘤临床研究及分子机制研究。	肿瘤临床研究	1. 省高校自然科学研究计划项目, 消癌解毒方干预慢性萎缩性胃炎癌变的机制研究, 2017-2020, 30万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	程海波	毕业于南京中医药大学, 获医学博士学位, 曾在美国哈佛大学医学院肿瘤专业博士后访学。现任江苏省中医药防治肿瘤协同创新中心主任。发表学术论文100余篇, 其中SCI收录论文20余篇, 参编学术著作5部, 授权发明专利4项, 入选江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才等。	肿瘤临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于癌毒病机理论的消癌解毒方干预炎症转化的分子机制研究, 81573910, 2016-2019, 59万	1
105701	中医内科学 (专业型)	陈玉超	江苏省中医院、南京中医药大学附属医院肿瘤内科主任医师, 中西医结合临床医学博士。毕业于南京中医药大学, 师从国医大师周仲英教授及全国名老中医刘沈林教授, 从事本专业工作20余年, 现为江苏省抗癌协会传统医学委员会常务秘书长、中国医师协会中西医结合肿瘤专业委员会委员。熟练掌握各种肿瘤的西医化疗、中西医结合治疗、中医药治疗等综合治疗手段, 擅长中医药治疗胃癌、肠癌、食管癌、肝癌、胆囊癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌等各种消化系统、呼吸系统、妇科肿瘤。对中医药调治肿瘤相关综合症: 疼痛、乏力、多汗、失眠、便秘、食欲不振、肝功能损伤、白细胞降低等有较深入研究。同时, 运用中医药治疗化疗后、放疗后、手术后各种后遗症、防止肿瘤复发转移, 及晚期肿瘤延长生存期、提高生活质量等方面效果明显。承担多项国家及省级研究课题, 参编肿瘤相关著作6部。	肿瘤临床研究	1. 第四批全国中医优秀人才研修项目, 2018-2021, 20万元	1
105701	中医内科学 (专业型)	邹玺	副主任医师, 博士后在读, 江苏省六大人才高峰资助对象, 江苏省优秀中医临床人才培养对象。从事中医临床工作近二十年, 长期从事中西医结合肿瘤内科临床治疗与相关研究工作, 在国内外刊物发表中英文文章50余篇, 主编著作1部, 参编著作2部。曾赴德国、韩国交流学习。参与研制开发的多种中药制剂具有良好的抗癌效果。	肿瘤临床研究	1. 其他, 健脾养正消瘴方作用于胃癌干细胞表型的改变影响胃癌细胞上皮间质转化及其机制研究, 2016-2018, 15万元 2. 江苏省中医院(国自然横向), 基于代谢组学技术阐明健脾化痰方治疗晚期肠癌机制的研究, 2017-2019, 5万元	1

100507	中医外科学 (学术型)	姚超	德国医学博士,主任中医师,博士生导师,世界中医联合会外科分会副秘书长、常委,中华中医药学会乳腺病防治协作工作委员会委员,江苏省中西医结合委员会外治法专业委员会常务委员,江苏省中西医结合委员会烧伤整形与美容学分会常务委员,国际慢性创面修复协会常务委员,中韩整合医学乳腺病防治研究会会员。江苏省中医药领军人才,江苏省333工程培养对象。	普通外科疾病研究	1.江苏省基础研究计划(自然科学基金),三黄煎剂基于慢性应激阻断PI3K/AKT通路减轻乳腺癌他莫昔芬耐药机制研究,2018-2021,10万元 2.江苏省中医院,创伤修复及乳腺病的研究y2018rc11,2018-2020,30万元	1
100507	中医外科学 (学术型)	卞卫和	江苏省中医院乳腺病科主任中医师,科副主任(主持工作),南京中医药大学硕士生导师。中华中医学会外科分会常务委员,中华中医药学会乳腺病防治协作工作委员会委员,江苏省中西医结合学会乳腺专业委员会副主任委员。江苏省抗癌协会乳腺癌专业委员会常务委员。多年来,作为主要研究者参加国家级、省部级科研课题4项,获江苏省科技进步三等奖1项。主持的省科技厅社会发展基金项目《乳腺癌前病变中医辨证分型与BRCA1基因异常的相关性研究》,为中医药阻断乳腺癌发生的研究,做了大量的工作。主持省中医药管理局课题“调理阴阳法治疗乳腺癌患者他莫昔芬毒副作用的疗效研究”,为乳腺癌患者提高生存质量提供了理论及实践依据。发表论文二十余篇,参编医学专业著作6部。	普通外科疾病研究	1.江苏省中医药局科技项目,三黄煎剂规范化治疗三阴性乳腺癌临床前瞻性研究,2017-2019,10万元 2.国家自然科学基金项目,三黄煎剂基于Aurora激酶A抑制调控乳腺癌细胞分裂与血管形成的实验研究81473676,2014-2018,74万元	1
100507	中医外科学 (学术型)	曹仕兵	医学博士、主任医师、教授、硕士研究生导师,中华医学会会员,中华中西医结合学会会员,江苏省中西医结合学会外科分会会员,南京医学会普外科分会常委。从事普外科临床工作20余年,善治各种腹部外科疾病,尤其擅长运用中西医结合治疗肝脏和胆道以及甲状腺等的各种良性病变,如原发性肝癌,肠癌肝转移,肝硬化伴脾功能亢进,肝血管瘤,肝囊肿,肝内外胆石病,胆道肿瘤,胆总管囊肿,桥本氏甲状腺炎,甲状腺良恶性肿瘤等。熟练掌握腹腔镜技术。主持省级科研课题两项,发表论文20余篇。	普通外科疾病研究	1.国家自然科学基金项目,基于肝窦内皮间质化与抑制肝星状细胞活化的Notch信号探讨膈下逐瘀汤抑制肝纤维化的作用机制研究,2018-2021,60万元	1
100507	中医外科学 (学术型)	曾莉	教授,博士生导师。现任南京中医药大学副校长,民进江苏省委员会副主任委员。以外科术后腹腔粘连防治及肛肠疾病诊疗为主要研究方向。主持或为主参加国家自然科学基金、“十一五”科技攻关项目、江苏省自然科学基金等课题50多项,获得发明专利10项,发表论文100余篇,主编、副主编论著18部。	肛肠外科疾病研究	1.国家自然科学基金项目(面上项目),活血通腑方调控巨噬细胞极化表型重构免疫微环境防治腹腔粘连的实验研究,81673982,2017-2020,55万	1
100507	中医外科学 (学术型)	陈玉根	主任中医师,临床医学博士,南京中医药大学博士研究生导师,江苏省中西医结合肛肠专业委员会副主任委员,擅长便秘,慢性肠炎、肛肠肿瘤、功能性肠病、肛周湿疹的中医药治疗,主持和参与国家、省级课题10余项,发表学术论文30余篇。	肛肠外科疾病研究	1.国家自然科学基金项目(面上项目),基于NOD2/RIP2轴介导MAPK/NF- κ B信号通路探讨黄蜀葵花总黄酮治疗克罗恩病的作用及其机制,81573978,2016-2019,59万 2.国家自然科学基金项目(面上项目),以IRAK1为关键节点探讨CAC发病机制及乌梅丸预防作用,81873309,2019-2022,60万 3.消癌解毒方防治结肠直肠癌前病变临床循证评价研究,2018-2020,100万 4.江苏省科技厅(其他项目),一种基于PDX模型小鼠的大肠癌中医药精准治疗方法构建,2017-2019,20万	1
100507	中医外科学 (学术型)	钱海华	主任医师,医学博士,第四批全国名老中医朱秉直教授学术经验继承人,擅长高位复杂性肛瘘、肛周脓肿、环状混合痔、肛裂、肛门狭窄、直肠脱垂等疾病的手术治疗。全国中文、科技核心期刊发表论文近三十篇。	肛肠外科疾病研究	1.国家自然科学基金项目(面上项目),基于蛋白激酶A(PKA)及丝裂原活化蛋白激酶(MAPK)传导通路探讨通便汤治疗STC的机制研究,81573979,2016-2019,57万	1
100507	中医外科学 (学术型)	陈红锦	医学博士,副教授、副主任医师、硕士研究生导师,江苏省中西医结合大肠肛门病专业委员会常务理事。从事肛肠专业临床、教学、科研工作20多年,主持和作为主要研究者承担各级课题13项。在省级以上杂志和核心期刊公开发表学术论文30余篇;发表SCI论文2篇。出版著作9部,其中主编2部、副主编3部。	肛肠外科疾病研究	1.江苏省自然科学基金项目,黄蜀葵花总黄酮调控上皮间质转化抑制/逆转克罗恩病肠道纤维化研究,BK20161577,2016-2019,10万	1

100507	中医外科学 (学术型)	杨柏霖	医学博士，副主任医师，南京中医药大学硕士研究生导师。擅长中西医结合治疗结直肠疾病。参加国家和省级课题8项。发表SCI学术论文7篇，国内核心期刊发表学术论文30余篇，国家发明专利1项。2010年获中华中医药学会科学技术二等奖一项。	肛肠外科疾病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目)，基于TGF-β/Smads和MAPK通路调控EMT探讨黄蜀葵花总黄酮抑制和/或逆转克罗恩病肠道纤维化，81673973，2017-2020，60万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目)，黄芩苷调节上皮间质转化抑制结肠癌干细胞增殖、侵袭的作用与机制研究，81473679，2015-2018，72万 3. 炎症性肠病、结直肠肿瘤的研究，2018-2020，30万	1
105702	中医外科学 (专业型)	马朝群	主任中医师，从事临床工作20多年，具有丰富的外科临床工作经验。擅长普外科胃肠胆胰疾病的诊断治疗，对术后肠粘连、毒蛇、毒虫咬伤、水火烫伤具有独特的治疗方法；尤对创伤急救，急腹症诊治有一定造诣。	普通外科疾病临床研究	1. 江苏省中医药局项目，基于方证相符的阳和汤治疗桥本氏病阳虚寒凝证的临床研究，YB2017019，2017-2019，10万元	1
105702	中医外科学 (专业型)	卞卫和	江苏省中医院乳腺科主任中医师，科副主任(主持工作)，南京中医药大学硕士生导师。中华中医学会外科分会常务委员，中华中医学学会乳腺病防治协作工作委员会副主任委员，江苏省中西医结合学会乳腺专业委员会副主任委员。江苏省抗癌协会乳腺癌专业委员会常务委员。多年来，作为主要研究者参加国家级、省部级科研课题4项，获江苏省科技进步三等奖1项。主持的省科技厅社会发展基金项目《乳腺癌前病变中医辨证分型与BRCA1基因异常的相关性研究》，为中医药阻断乳腺癌发生的研究，做了大量的工作。主持省中医药管理局课题“调理阴阳法治疗乳腺癌患者他莫昔芬毒副作用的疗效研究”，为乳腺癌患者提高生存质量提供了理论及实践依据。发表论文二十余篇，参编医学专业著作6部。	普通外科疾病临床研究	1. 江苏省中医药局科技项目，三黄煎剂规范化治疗三阴性乳腺癌临床前瞻性研究，2017-2019，10万元 2. 国家自然科学基金项目，三黄煎剂基于Aurora激酶A抑制调控乳腺癌细胞分裂与血管形成的实验研究，81473676，2014-2018，74万元	1
105702	中医外科学 (专业型)	曹仕兵	医学博士、主任医师、教授、硕士研究生导师，中华医学会会员，中华中西医结合学会会员，江苏省中西医结合学会外科分会会员，南京医学会普外科分会常委。从事普外科临床工作20余年，善治各种腹部外科疾病，尤其擅长运用中西医结合技术治疗肝脏和胆道以及甲状腺等的各种良恶性病变，如原发性肝癌，肠癌肝转移，肝硬化伴脾功能亢进，肝血管瘤，肝囊肿，肝内外胆石病，胆道肿瘤，胆总管囊肿，桥本氏甲状腺炎，甲状腺良恶性肿瘤等。熟练掌握腹腔镜技术。主持省级科研课题两项，发表论文20余篇。	普通外科疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目，基于肝管内皮间质化与抑制肝星状细胞活化的Notch信号探讨膈下逐瘀汤抑制肝纤维化的作用机制研究，2018-2021，60万元	1
105702	中医外科学 (专业型)	卢子杰	主任医师，副教授、博士，临床医学博士，中药学博士后，江苏省优秀中青年中医临床人才培养对象。现任江苏省中西医结合学会泌尿系统专业委员会常务委员。擅长中西医结合治疗泌尿生殖系统疾病，对急性慢性前列腺炎、前列腺增生、急性尿路感染、泌尿系肿瘤、泌尿系结石及功能障碍的中医药辨证治疗有较深入的临床研究。已发表学术论文30余篇，主编和参加编写学术专著及教材5部，主持省级科研项目5项。	普通外科疾病临床研究	1. 国家中医药管理局第四批全国中医(临床、基础)优秀人才研修项目，2017-2020 2. 江苏省中医院省级中医康复示范(江苏)中心建设，针灸药结合促进根治性前列腺切除术后控尿功能康复的临床研究，Y17kf05-1，2018-2018，2万元	1
105702	中医外科学 (专业型)	曾莉	教授，博士生导师。现任南京中医药大学副校长，民进江苏省委员会副主任委员。以外科术后腹腔粘连防治及肛肠疾病诊疗为主要研究方向。主持或为主参加国家自然科学基金、“十一五”科技攻关项目、江苏省自然科学基金等课题50多项，获得发明专利10项，发表论文100余篇，主编、副主编论著18部。	肛肠外科疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目)，活血通腑方调控巨噬细胞极化表型重构免疫微环境防治腹腔粘连的实验研究，81673982，2017-2020，55万	1
105702	中医外科学 (专业型)	钱海华	主任医师，医学博士，第四批全国名老中医朱秉宜教授学术经验继承人，擅长高位复杂性肛瘘、肛周脓肿、环状混合痔、肛裂、肛门狭窄、直肠脱垂等疾病的手术治疗。全国中文、科技核心期刊发表论文近三十篇。	肛肠外科疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目)，基于蛋白激酶A(PKA)及丝裂原活化蛋白激酶(MAPK)传导通路探讨通便汤治疗STC的机制研究，81573979，2016-2019，57万	1
105702	中医外科学 (专业型)	陈红锦	医学博士，副教授、副主任医师、硕士研究生导师，江苏省中西医结合大肠肛门病专业委员会常务理事。从事肛肠专业临床、教学、科研工作20多年，主持和作为主要研究者承担各级课题13项。在省级以上杂志和核心期刊公开发表学术论文30余篇；发表SCI论文2篇。出版著作9部，其中主编2部、副主编3部。	肛肠外科疾病临床研究	1. 江苏省自然科学基金项目，黄蜀葵花总黄酮调控上皮间质转化抑制/逆转克罗恩病肠道纤维化研究，BK20161577，2016-2019，10万	1

105702	中医外科学 (专业型)	竺平	副主任医师,医学博士,硕士研究生导师。美国明尼苏达大学医学院结直肠外科访问学者,江苏省中西医结合大肠肛门病专业委员会青年委员,吴阶平医学基金会中国炎症性肠病联盟青年委员兼秘书,世界中医药学会联合会盆底医学专业委员会委员,世界中医药学会联合会肛肠专业委员会委员。 主要研究方向:1.炎症性肠病的临床及基础研究;2.结直肠肿瘤的临床及基础研究;3.肛门直肠良性疾病的临床研究学术成果:发表学术论文20余篇,主持或参与省级以上课题5项,获江苏省中医药科学技术二等奖1项。	肛肠外科疾病临床研究	1.江苏省中医药局,经括约肌间瘻管结扎术治疗克罗恩病肛瘻的临床技术研究,YB201805,2018-2020	1
105702	中医外科学 (专业型)	郭顺	博士,副主任中医师,硕士研究生导师,第六批全国老中医药专家学术经验继承人。先后主持国家自然科学基金青年基金,省中医药局课题各1项,院级课题2项。第一及通讯作者发表论文十余篇,参编书籍8部。任职中整形美容分会青年常务委员,江苏省中医药学会青年中医专业委员会委员,膏方委员会、中医皮肤科专业委员会青年委员。	皮肤科疾病临床研究	1.国家自然科学基金青年项目,基于汗法理论探讨麻黄-桂枝“药对”介导 β -AR/cAMP/PKA信号通路治疗银屑病机制,81603626,2017-2019	2
100508	中医骨伤科学 (学术型)	黄桂成	教授,主任中医师,博士生导师,从事中医骨伤科学临床、教学、科研工作35年。临床擅长采用中医或中西医结合方法治疗四肢脊柱骨折脱位、颈肩腰腿痛及骨伤科疑难病。发表学术论文70余篇,主编《诸方受伤科医集》等学术专著3部,培养中医骨伤科学境内、外博士研究生32名、硕士研究生26名。曾获江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师、优秀学术带头人称号。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1.国家自然科学基金项目,基于内皮细胞全基因组CRISPR/Cas9文库研究温经通络汤干预膝关节关节炎作用机制,81774341,2018-2021,57万元 2.国家自然科学基金项目,基于内质网应激IRE1/XBP1信号通路探讨温肾通督法保护脊髓损伤神经元的作用及机制,81573997,2016-2019,59万元	1
100508	中医骨伤科学 (学术型)	马勇	医学博士、教授、主任医师、博士研究生导师。“江苏省优秀中青年中医临床人才”,江苏省“六大人才高峰”建设高层次人才培养对象。发表论文80余篇,出版著作4部,参编教材7部,拥有专利6项,其中发明专利2项。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1.国家自然科学基金项目(面上项目),基于超声控释技术研究威灵仙-多孔蚕丝蛋白-软骨细胞微球复合体修复软骨缺损的作用及机制,81673995,2017-2020,55万 2.国家自然科学基金项目(面上项目),蛇床子素/壳聚糖衍生物“相须”为伍抗骨质疏松的靶向效应及机制研究,81473692,2015-2018,74万	1
100508	中医骨伤科学 (学术型)	王培民	江苏省中医院骨伤二科主任、主任中医师,教授,医学博士,博士研究生导师。先后主持国家科技部“十一五”科技支撑计划项目1项、国家自然科学基金面上项目2项、省重点研发计划1项、省临床医学专项1项、省自然科学基金项目1项等省部级课题6项;参加4项部省级以上课题的科研工作,发表论文30余篇,获得发明专利5项,获南京市科学技术进步三等奖1项。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1.江苏省科技支撑计划(社会发展)项目,基于“以痛为枢、截断扭转”理论研究微针促透“易层”贴敷疗法对终末期膝关节疼痛的疗效评价,2017-2020,400万元 2.国家自然科学基金项目,基于TRP离子通道研究膝关节关节炎痛敏机制及“温经通络”外治法的干预作用,2016-2019,70.8万元 3.江苏省基础研究计划(自然科学基金),基于TRP通道介导的痛敏环节研究“温经通络”法外治膝关节关节炎的作用机制,2015-2018,10万元 4.其他,江苏省基层卫生孵化中心(骨伤专业),2018-2019,30万元 5.其他,江苏省中医药领军人才,2018-2021,200万元 6.国家自然科学基金项目,巨噬样滑膜细胞焦亡激活膝关节关节炎痛敏及“温经活血”外治法干预效应的机制研究,2018-2021,57万元 7.江苏省中医药局,“腰膝同治”理论在膝关节炎防治领域的临床应用和机制研究,2018-2021,100万元	1
100508	中医骨伤科学 (学术型)	杜斌	主任医师,医学博士,留学归国人员,南京中医药大学硕士研究生导师,江苏省“六大高峰人才”第八批培养对象。扬子晚报“扬子名医团”微博专家”。北美关节外科学会会员。江苏省中西医结合学会骨科分会委员。从事骨科临床24年,擅长股骨头坏死微创保髓治疗,各种关节类疾病阶梯式治疗,微创无痛人工髌膝关节炎置换及足踝疾病矫形。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1.国家科技支撑计划,人工关节功能薄膜等离子体制备关键技术研究,ZB1715,2017-2020,20万	1

100508	中医骨伤科学 (学术型)	魏成建	医学博士,主任中医师,副教授,硕士研究生导师,全国名老中医诸方受学术继承人,石筱山伤科学术研究中心高级研究员,可调式加压小夹板、智能气囊小夹板等系列新式小夹板的发明人。精通四肢及骨盆脊柱手部骨折和软组织损伤、急慢性骨髓炎,骨折畸形愈合和不愈合,手足疾患等疾病的诊治。熟练运用外固定架、髓内钉、钢板、人工关节置换等法治各种骨折,及骨折畸形愈合矫形、骨不连重建、再骨折翻修、髓外翻矫形、骨髓炎病灶清除、肌腱粘连松解等手术。并结合中医药调理。善长闭合复位小夹板外固定治疗四肢骨折,国内首次提出小夹板外固定的新“动静结合”理论。发明了可调式加压小夹板、塑形小夹板、防滑小夹板、可活动关节小夹板(正申请专利)及智能气囊小夹板(获国家专利),通过智能芯片控制气囊使小夹板压力随肢体的肿胀程度随时调节,更可靠更安全,骨折再移位可通过加压盘或加压气囊调整骨折的对位,避免再复位,可以固定关节,关节的角度可以调节,固定范围更广,又比其他固定方式更透气更轻便,运用百余例,疗效优良。参与国家级课题二项,主持省局级课题二项。发表论文十余篇。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 江苏省中医药局科技项目,基于动静结合理论的智能气囊小夹板治疗桡骨远端不稳定骨折技术优化研究,2018-2020,5万元	1
100508	中医骨伤科学 (学术型)	毛国庆	副主任医师1987年-1992年南京中医学院中医专业本科毕业,1998年-1999年苏州医学院附属第一医院,师从唐天驷教授、杨慧林教授学习西医骨科,2000年-2002年南京中医药大学中医专业研究生课程班学习,2006年跟随全国名老中医诸方受教授抄方学习,2004年-2007年南京中医药大学中医骨伤科专业博士研究生毕业,2012年起参加全国第五批师承学习班,继续跟随诸方受教授学习中医中药治疗骨伤科疾病。自工作以来利用传统中医方法以小夹板固定为主,治疗四肢长骨干骨折,下肢以牵引加夹板固定为主,取得了很好的治疗效果。对于一些复杂的骨折创伤,采用先进的微创技术开展手术,如锁定钢板、髓内钉技术,与国内最先进技术接轨。对于颈肩腰腿痛患者运用中医理论进行辨证分型,采用汤药内服、膏药贴敷、针灸封闭等传统手法治疗,屡收奇效。近年来潜心研究骨质疏松,并从中医角度探讨研究骨质疏松的发病机制和临床诊疗,并有相应的论文发表,主持研究省中医药管理局关于骨质疏松的科研课题一项。工作以来以第一作者发表专业论文12篇,其中多篇发表在中文核心或科技核心期刊上。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 国家中医药管理局第四批全国中医优秀人才研修项目,2008-2020,20万元	1
100508	中医骨伤科学 (学术型)	闵文	医学博士,副教授、副主任医师,硕士生导师,江苏省中医药学会新世纪第五届骨伤科专业委员会委员。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 国家自然科学基金项目,基于绝经后骨质疏松症“本痿标痹”病机补肾通络方干预重建的机制研究,2018-2021,55万元	1
100508	中医骨伤科学 (学术型)	李志伟	博士,教授,主任医师,硕士生导师,现任骨伤科副主任,骨伤科北19病区主任,江苏省中医学会儿事,江苏省中西医结合学会脊柱委员会委员。尤其擅长椎间盘镜、椎间孔镜、射频技术微创治疗腰椎间盘突出症及腰椎管狭窄症,经皮椎弓根钉棒治疗胸腰椎骨折及老年骨质疏松性压缩性骨折的穿刺成形手术等。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 江苏省中医药局科技项目,自制可调节式多气囊垫枕治疗老年骨质疏松性胸腰椎压缩骨折的临床研究,2018-2020,5万元	1
105703	中医骨伤科学 (专业型)	黄桂成	教授,主任中医师,博士生导师,从事中医骨伤科学临床、教学、科研工作35年。临床擅长采用中医或中西医结合方法治疗四肢脊柱骨折脱位、颈肩腰腿痛及骨伤科疑难病。发表学术论文70余篇,主编《诸方受伤科医集》等学术专著3部,培养中医骨伤科学境内、外博士研究生32名、硕士研究生26名。曾获江苏省“青蓝工程”优秀骨干教师、优秀学术带头人称号。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 国家自然科学基金项目,基于内皮细胞全基因组CRISPR/Cas9文库研究温经通络汤干预膝骨关节炎作用机制,81774341,2018-2021,57万元 2. 国家自然科学基金项目,基于内质网应激IRE1/XBP1信号通路探讨温肾通督法保护脊髓损伤神经元的作用及机制,81573997,2016-2019,59万元	1
105703	中医骨伤科学 (专业型)	马勇	医学博士、教授、主任医师、博士研究生导师。“江苏省优秀中青年中医临床人才”,江苏省“六大人才高峰”建设高层次人才培养对象。发表论文80余篇,出版著作4部,参编教材7部,拥有专利6项,其中发明专利2项。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 国家自然科学基金项目(面上项目),基于超声控释技术研究威灵仙-多孔蚕丝蛋白-软骨细胞微球复合体修复软骨缺损的作用及机制,81673995,2017-2020,55万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目),蛇床子素/壳聚糖衍生物“相须”为伍抗骨质疏松的靶向效应及机制研究,81473692,2015-2018,74万	1

105703	中医骨伤科学 (专业型)	王培民	江苏省中医院骨伤二科主任、主任中医师，教授，医学博士，博士研究生导师。先后主持国家科技部“十一五”科技支撑计划项目1项、国家自然科学基金面上项目2项、省重点研发计划1项、省临床医学专项1项、省自然科学基金项目1项等省部级课题6项；参加4项省部级以上课题的科研工作，发表论文30余篇，获得发明专利5项，获南京市科学技术进步三等奖1项。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、 创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 江苏省科技支撑计划（社会发展）项目，基于“以痛为枢、截断扭转”理论研究微针促透“易层”贴敷疗法对终末期膝骨关节炎疼痛的疗效评价，2017-2020, 400万元 2. 国家自然科学基金项目，基于TRP离子通道研究膝骨关节炎痛敏机制及“温经通络”外治法的干预作用，2016-2019, 70.8万元 3. 江苏省基础研究计划（自然科学基金），基于TRP通道介导的痛敏环节研究“温经通络”法外治膝骨关节炎的作用机制，2015-2018, 10万元 4. 其他，江苏省基层卫生孵化中心（骨伤专业），2018-2019, 30万元 5. 其他，江苏省中医药领军人才，2018-2021, 200万元 6. 国家自然科学基金项目，巨噬样滑膜细胞焦亡激活膝骨关节炎痛敏及“温经活血”外治法干预效应的机制研究，2018-2021, 57万元 7. 江苏省中医药局，“腰膝同治”理论在膝骨关节炎防治领域的临床应用和机制研究，2018-2021, 100万元	1
105703	中医骨伤科学 (专业型)	魏成建	医学博士，主任中医师，副教授，硕士研究生导师，全国名老中医诸方受学术继承人，石筱山伤科学术研究中心高级研究员，可调式加压小夹板、智能气囊小夹板等系列新式小夹板的发明人。精通四肢及骨盆脊柱手部骨折和软组织损伤、急慢性骨髓炎，骨折畸形愈合和不愈合，手足疾患等疾病的诊治。熟练运用外固定架、髓内钉、钢板、人工关节置换等法治各种骨折，及骨折畸形愈合矫形、骨不连重建、再骨折翻修、髓外翻矫形、骨髓炎病灶清除、肌腱粘连松解等手术。并结合中医药调理。擅长闭合复位小夹板外固定治疗四肢骨折，国内首次提出小夹板外固定的新“动静结合”理论。发明了可调式加压小夹板、塑形小夹板、防滑小夹板、可活动关节小夹板（正申请专利）及智能气囊小夹板（获国家专利），通过智能芯片控制气囊使小夹板压力随肢体的肿胀程度随时调节，更可靠更安全，骨折再移位可通过加压盘或加压气囊调整骨折的对位，避免再复位，可以固定关节，关节的角度可以调节，固定范围更广，又比其他固定方式更透气更轻便，运用百余例，疗效优良。参与国家级课题二项，主持省局级课题二项。发表论文十余篇。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、 创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 江苏省中医药局科技项目，基于新动静结合理论的智能气囊小夹板治疗桡骨远端不稳定骨折技术优化研究，2018-2020, 5万元	1
105703	中医骨伤科学 (专业型)	毛国庆	副主任医师1987年-1992年南京中医学院中医专业本科毕业，1998年-1999年苏州医学院附属第一医院，师从唐天驹教授、杨慧林教授学习西医骨科，2000年-2002年南京中医药大学中医专业研究生课程班学习，2006年跟随全国名老中医诸方受教授抄方学习，2004年-2007年南京中医药大学中医骨伤科专业博士研究生毕业，2012年起参加全国第五批师承学习班，继续跟随诸方受教授学习中医中药治疗骨伤科疾病。自工作以来利用传统中医方法以小夹板固定为主，治疗四肢长骨干骨折，下肢以牵引加夹板固定为主，取得了很好的治疗效果。对于一些复杂的骨折创伤，采用先进的微创技术开展手术，如锁定钢板、髓内钉技术，与国内最先进技术接轨。对于颈肩腰腿痛患者运用中医理论进行辨证分型，采用汤药内服、膏药贴敷、针灸封闭等传统手法治疗，屡收奇效。近年来潜心研究骨质疏松，并从中医角度探讨研究骨质疏松的发病机制和临床诊疗，并有相应的论文发表，主持研究省中医药管理局关于骨质疏松的科研课题一项。工作以来以第一作者发表专业论文12篇，其中多篇发表在中文核心或科技核心期刊上。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、 创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 国家中医药管理局第四批全国中医优秀人才研修项目，2008-2020, 20万元	1
105703	中医骨伤科学 (专业型)	闵文	医学博士，副教授、副主任医师，硕士生导师，江苏省中医药学会新世纪第五届骨伤科专业委员会委员。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、 创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1. 国家自然科学基金项目，基于绝经后骨质疏松症“本痿标痹”病机补肾通络方干预骨重建的机制研究，2018-2021, 55万元	1

105703	中医骨伤科学 (专业型)	李志伟	博士,教授,主任医师,硕士生导师,现任骨伤科副主任,骨伤科北19病区主任,江苏省中医学学会理事,江苏省中西医结合学会脊柱委员会委员。尤其擅长椎间盘镜、椎间孔镜、射频技术微创治疗腰椎间盘突出症及腰椎管狭窄症,经皮椎弓根钉棒治疗胸腰椎骨折及老年骨质疏松性压缩性骨折的穿刺成形手术等。	脊柱病研究、骨代谢疾病研究、创伤及骨关节病研究、骨病治疗学	1.江苏省中医药局科技项目,自制可调节式多气囊垫枕治疗老年骨质疏松性胸腰椎压缩骨折的临床研究,2018-2020,5万元	1
100509	中医妇科学 (学术型)	任青玲	副主任中医师,副教授,医学博士,硕士研究生导师。从事妇科临床、教学、科研工作21年。专业特长:中医药治疗女性生殖内分泌疾病,尤其擅长多囊卵巢综合征的诊治;中西医结合治疗宫颈癌前病变及外阴白斑;妇科肿瘤的手术及中医药治疗。	中医妇科疾病研究	1.江苏省科技支撑计划(社会发展)项目,MDT模式下围青春期多囊卵巢综合征的中医防治方案研究,2017-2021,200万元 2.江苏省卫生计生委,第二周期省妇幼健康重点人才项目,2017-2020,12万元	1
105704	中医妇科学 (专业型)	夏桂成	全国著名中医妇科学家,南京中医药大学中医妇科学教授,博士生导师,江苏省中医院妇科主任中医师,中华中医药学会妇科专业委员会常务委员,江苏省中医药学会妇科专业委员会终身名誉主任委员。1992年起享受国务院特殊津贴,国家第二、三、四批师承工作指导教师。2005年11月荣获中华医学会颁发“医师奖”。2008年1月被国家人事部、卫生部授予全国卫生系统先进个人称号,2012年荣获全国“白求恩”奖章。从事中医妇科医疗工作60年,倡导“月经周期律调节法”及调节“心-肾-子宫轴”治疗不孕不育症、围绝经期综合症、子宫内膜异位症、痛经及各种妇科疑难杂症颇有特长,被誉为“送子观音”。多次赴澳大利亚、美国、英国、意大利、爱尔兰、日本、台湾等国家和地区讲学,以第一作者发表论文100余篇,主编著作:《中医临床妇科学》(人民卫生出版社1994年);《实用妇科方剂学》(人民卫生出版社1997年);《不孕不育与月经周期调理》(人民卫生出版社2000年);《月经病中医诊断》(人民卫生出版社2001年);《中医妇科学理论与实践》(人民卫生出版社2003年);《夏桂成实用中医妇科学》(人民卫生出版社2009年)等。2011年荣获江苏省科学技术进步一等奖,填补了江苏中医学界多年来科技类一等奖的空白。	中医妇科疾病临床研究	国医大师	2
105704	中医妇科学 (专业型)	周惠芳	主任医师,教授,医学博士,博士生导师。现任江苏省中医学学会中医妇科专业委员会副主任委员。擅长应用中医药及中西医结合疗法治疗不孕症、月经不调、盆腔炎、子宫内膜异位症等疾病,尤其是对黄体功能不全性不孕症有一定的研究,临床疗效较满意。主持江苏省自然科学基金课题2项,发表论文30余篇。指导培养硕士研究生29名。	中医妇科疾病临床研究	1.江苏省中医药局科技项目(江苏省中医药局科技项目),补肾助孕方干预Kisspeptins调节HP0轴功能治疗LPD性不孕症的临床研究,ZD201702,2017-2019,10万 2.国家自然科学基金项目(面上项目),补肾助孕方治疗LPD性不孕症的新机制:垂体GnRH受体后信号通路,2015-2018,74万 3.国家自然科学基金项目(面上项目),补肾助孕方调控下丘脑KISS-1/GPR54系统治疗LPD性不孕症的机制研究,81774354,2018-2021,57万	1
105704	中医妇科学 (专业型)	任青玲	副主任中医师,副教授,医学博士,硕士研究生导师。从事妇科临床、教学、科研工作21年。专业特长:中医药治疗女性生殖内分泌疾病,尤其擅长多囊卵巢综合征的诊治;中西医结合治疗宫颈癌前病变及外阴白斑;妇科肿瘤的手术及中医药治疗。	中医妇科疾病临床研究	1.江苏省科技支撑计划(社会发展)项目,MDT模式下围青春期多囊卵巢综合征的中医防治方案研究,2017-2021,200万元 2.江苏省卫生计生委,第二周期省妇幼健康重点人才项目,2017-2020,12万元	1
105704	中医妇科学 (专业型)	殷燕云	主任医师,副教授,全国第三批老中医药专家学术经验继承人。南京中医药大学中医学专业临床实习指导老师。研究方向:不孕不育、月经不调、痛经、围绝经期综合症、盆腔炎后遗症、中药复方抗炎免疫、中药复方抗盆腔恶性肿瘤免疫、中医临床基础—伤寒论学。先后发表数十篇论文,主要论著有《妇科方药临证心得十五讲》等。	中医妇科疾病临床研究	1.江苏省卫生计生委,中医女性生殖节律理论对IVF/ICSI周期中扳机日预测研究,2016-2019,2万元	1

105704	中医妇科学 (专业型)	陈聪	副主任医师、硕士研究生导师、讲师、博士、江苏省妇幼保健青年人才、中华中医药学会会员。2006年工作至今，从事中西医结合妇科临床、科研及教学工作13年。2012年于江苏省人民医院妇科进修，2018年公派赴英国埃塞克斯郡巴塞尔顿大学医院妇产科临床研修。擅长中西医结合治疗复发性流产，月经失调、痛经、更年期综合征、妇科炎症等妇科疾病。主要研究方向为复发性流产类疾病的中医药研究，目前主持国家自然科学基金(黄芩苷白术多糖配伍上调Treg细胞治疗免疫性RSA的分子机制研究, 81603647)、江苏省妇幼健康课题(安子合剂在围孕期预防免疫性复发性流产的临床研究, F201667)、江苏省妇幼保健青年人才项目(白术多糖促进Treg细胞增殖活化治疗免疫性RSA的分子机制研究, FRC201785), 已结题课题一项。发表SCI论文5篇, 总影响因子11.818, 发表核心期刊专业论文4篇, 参编著作1部。	中医妇科学疾病临床研究	1. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 黄芩苷白术多糖配伍上调Treg细胞治疗免疫性RSA的分子机制研究, 81603647, 2017-2019 2. 江苏省妇幼健康科研项目, 安子合剂在围孕期预防免疫性复发性流产的临床研究, F201667, 2017-2019 3. 江苏省妇幼健康青年人才培养依托课题, 白术多糖促进Treg细胞增殖活化治疗免疫性RSA的分子机制研究, FRC201785, 2017-2020	2
100510	中医儿科学 (学术型)	袁斌	主任中医师, 副教授, 博士研究生导师, 博士研究生学历, 医学博士学位。现主要研究方向为: 小儿呼吸系统疾病、小儿肾脏疾病。目前承担在研科研课题2项, 其中江苏省“六大人才高峰”课题1项, 南京中医药大学中医儿科重点学科开放课题1项。发表论文80余篇。其中第一作者58篇。通讯作者11篇。	中医儿科疾病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于调节Th细胞亚群平衡的清肺口服液抗呼吸道合胞病毒感染蛋白质组学研究, 81574025, 2016-2019, 59万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), I型干扰素通路介导的清肺口服液类黄酮组分抗RSV的机制研究, 81873340, 2019-2022, 59万	1
100510	中医儿科学 (学术型)	赵霞	教授、主任中医师、博士生导师, 第一临床医学院副院长。现为世界中医药学会联合会儿科专业委员会秘书长, 事中医儿科学临床、教学、科研工作10余年。主要研究小儿肺系和脾系疾病, 对中医体质学、儿童保健也有较广泛的研究。主持、参加国家级、省部级等各级课题20余项, 在国家核心期刊发表学术论文40余篇。	中医儿科疾病研究	1. 江苏省首趟同校自然科学研究项目, 固本防哮饮对哮喘慢性持续期蛋白质组学影响的研究, 2015-2018, 100万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于肺-肠稳态探讨固本防哮饮防治儿童哮喘的机制, 81774367, 2018-2021, 60万 3. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于内质网应激(ERS)下蛋白质未折叠反应(UPR)探讨固本防哮饮防治哮喘的机制, 81472722, 2015-2018, 74万	1
100510	中医儿科学 (学术型)	袁雪晶	副主任医师、副教授, 江苏省名老中医学术继承人。从事中医儿科临床、教学、科研工作15年, 擅长小儿呼吸系统疾病及免疫相关性疾病的诊治, 主持及参加国家级、省部级课题10余项, 目前主持国家自然科学基金哮喘课题1项, 江苏省自然科学基金哮喘课题1项, 省中管局课题1项。参编学术著作5部, 在国内外知名杂志发表学术论文15篇, 其中SCI收录1篇。	中医儿科疾病研究	1. 其他, 江苏省第十三批“六大人才高峰”高层次人才项目(B类), 基于TLR4/7的固本防哮饮调控NF- κ B信号途径防治哮喘的效应机制研究, 2016-2019, 10万元	1
105705	中医儿科学 (专业型)	汪受传	教授、主任医师、博士生导师, 中医儿科高级专家, 终身享受国家特殊津贴, 全国名老中医, 国家级教学名师。兼任世界中医药学会联合会儿科专业委员会会长、中华中医药学会儿科分会名誉主任委员、国务院学位委员会学科评议组成员、国家中医药管理局研究型医院专家指导委员会委员等职。从事中医儿科工作40多年, 有丰富的临床经验, 对多种小儿肺系、脾系疾病和疑难杂症等有研究。	中医儿科疾病临床研究	全国名中医	2
105705	中医儿科学 (专业型)	袁斌	主任中医师, 副教授, 博士研究生导师, 博士研究生学历, 医学博士学位。现主要研究方向为: 小儿呼吸系统疾病、小儿肾脏疾病。目前承担在研科研课题2项, 其中江苏省“六大人才高峰”课题1项, 南京中医药大学中医儿科重点学科开放课题1项。发表论文80余篇。其中第一作者58篇。通讯作者11篇。	中医儿科疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于调节Th细胞亚群平衡的清肺口服液抗呼吸道合胞病毒感染的蛋白质组学研究, 81574025, 2016-2019, 59万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), I型干扰素通路介导的清肺口服液类黄酮组分抗RSV的机制研究, 81873340, 2019-2022, 59万	1
105705	中医儿科学 (专业型)	袁雪晶	副主任医师、副教授, 江苏省名老中医学术继承人。从事中医儿科临床、教学、科研工作15年, 擅长小儿呼吸系统疾病及免疫相关性疾病的诊治, 主持及参加国家级、省部级课题10余项, 目前主持国家自然科学基金哮喘课题1项, 江苏省自然科学基金哮喘课题1项, 省中管局课题1项。参编学术著作5部, 在国内外知名杂志发表学术论文15篇, 其中SCI收录1篇。	中医儿科疾病临床研究	1. 江苏省第十三批“六大人才高峰”高层次人才项目(B类), 基于TLR4/7的固本防哮饮调控NF- κ B信号途径防治哮喘的效应机制研究, 2016-2019, 10万元	1

105705	中医儿科学 (专业型)	戴启刚	医学博士, 副教授, 儿科副主任医师。本科毕业南京医科大学儿科系, 博士师从全国教学名师、全国首批名中医汪受传教授, 现为第六批全国名老中医药专家汪受传教授学术经验继承人。学会兼职: 世界中医药学会联合会儿科专业委员会副秘书长、常务理事, 中国中西医结合学会儿科专业委员会青年委员, 中国研究型医院学会儿科专业委员会青年委员。从事儿科学及中西医结合儿科学医、教、研工作10余年。主持并结题国家中管局标准化研究课题1项、江苏省中医药管理局课题1项、江苏省研究生创新课题1项、江苏省儿童呼吸疾病(中医药)重点实验室开放课题重点项目1项、校级课题3项; 主持在研江苏省中医药管理局课题1项。作为主要参与者参与研究国家自然科学基金资助项目5项, 完成教育部博士点基金项目1项; 申请发明专利1项。发表学术论文70余篇, 第一作者及通讯作者20余篇。获得江苏省中医药科技奖一等奖1项, 江苏省优秀博士学位论文1项, 被评为2018年度江苏省中医院、南京中医药大学“优秀共产党员”。	中医儿科疾病临床研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 基于代谢组学的消风宣窍汤治疗变应性鼻炎的机制研究, YB2017001 2. 国家重点研发计划-中医药现代化研究重点专项课题, 中医药抗生素类作用古今文献研究, 2017YFC1703201	2
100511	中医五官科学 (学术型)	高卫萍	主任医师、教授, 硕士生导师。江苏省中医药学会眼科专业委员会副主任委员。在临床上擅长白内障、干眼症、角膜炎、原发性视网膜色素变性等眼底病的治疗。主编及参编《眼病350问》等二十余本论著, 主持、参加了省部级科研项目十余项。主要参加的课题曾获得江苏省科技进步三等奖、江苏省中医药科技进步一等奖。	中医眼科疾病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于 α 7nAChR介导的NF- κ B和JAK2/STAT3信号通路的针刺干预干眼炎的作用机制研究, 81774419, 2018-2021, 58万	1
100511	中医五官科学 (学术型)	魏伟	教授, 主任中医师, 医学博士, 硕士研究生导师, 南京中医药大学中医眼科学教研室主任。从事眼科临床、教学、科研工作三十年, 尤其是擅长于眼底疾病、特别是黄斑部疾病的中药和激光治疗; 五年来主持了与自己专业特长相关的省厅级科研项目三项, 主要参加者多项。撰写相关论文五篇。	中医眼科疾病研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于细胞自噬研究明目地黄丸及其主药对萎缩性黄斑变性的干预机制, 81774370, 2018-2021, 54万	1
100511	中医五官科学 (学术型)	吴拥军	博士, 副主任中医师, 硕士生导师, 江苏省中医药学会耳鼻喉科专业委员会秘书。1995年起从事耳鼻咽喉科的医疗、教学及研究工作, 擅长慢性咽喉炎、鼻炎、鼻窦炎的诊断和中医治疗。擅长治疗急慢性咽喉炎及各种鼻炎、鼻窦炎。	中医耳鼻咽喉科疾病研究	1. 其他, 2017JSJG190, 2017-2019, 0.80万元 2. 国家中医临床基地开放课题, 鼻渊合剂对急性鼻窦炎大鼠模型鼻窦黏膜P38MAPK信号通路及IL-9/IL-10含量影响的实验研究JD201701, 2017-2019, 5万元	1
105706	中医五官科学 (专业型)	魏伟	教授, 主任中医师, 医学博士, 硕士研究生导师, 南京中医药大学中医眼科学教研室主任。从事眼科临床、教学、科研工作三十年, 尤其是擅长于眼底疾病、特别是黄斑部疾病的中药和激光治疗; 五年来主持了与自己专业特长相关的省厅级科研项目三项, 主要参加者多项。撰写相关论文五篇。	中医眼科疾病临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于细胞自噬研究明目地黄丸及其主药对萎缩性黄斑变性的干预机制, 81774370, 2018-2021, 54万	1
105706	中医五官科学 (专业型)	吴拥军	博士, 副主任中医师, 硕士生导师, 江苏省中医药学会耳鼻喉科专业委员会秘书。1995年起从事耳鼻咽喉科的医疗、教学及研究工作, 擅长慢性咽喉炎、鼻炎、鼻窦炎的诊断和中医治疗。擅长治疗急慢性咽喉炎及各种鼻炎、鼻窦炎。	中医耳鼻咽喉科疾病临床研究	1. 其他, 2017JSJG190, 2017-2019, 0.80万元 2. 国家中医临床基地开放课题, 鼻渊合剂对急性鼻窦炎大鼠模型鼻窦黏膜P38MAPK信号通路及IL-9/IL-10含量影响的实验研究JD201701, 2017-2019, 5万元	1
105706	中医五官科学 (专业型)	史军	耳鼻咽喉科副主任中医师。擅长过敏性鼻炎、慢性咽喉炎等中西医结合治疗, 慢性鼻-鼻窦炎、耳鸣耳聋等中医药治疗。	中医耳鼻咽喉科疾病临床研究	1. 江苏省人才、省卫计委卫生拔尖人才、333三层次, 2016-2020 2. 国家自然科学基金(面上项目), 基于Foxp3甲基化修饰调控免疫耐受探讨益气温阳方治疗变应性鼻炎的机制, 81674035, 2017-2020, 70.8万元 3. 江苏省卫生计生委科教强卫-青年人才, Foxp3甲基化介导的益气温阳方治疗变应性鼻炎的机制研究, QNRC2016640, 2017-2021, 25万元 4. 江苏省科技厅自然基金, 基于IL-33-ST2-p38通路调控Foxp3甲基化的理论探讨益气温阳方治疗变应性鼻炎的机制, BK20171515, 2017-2020, 10万元 5. 江苏省中医院高峰学术人才培养2, 中医药治疗变应性鼻炎的临床与基础研究, y2018rc30, 2018-2020, 24万元	1

100512	针灸推拿学 (学术型)	孙建华	针灸推拿学博士, 主任中医师, 博士研究生导师。现任江苏省中医院针灸康复科主任, 中国针灸学会常务理事, 江苏省针灸学会副会长, 临床分会主任委员, 江苏省康复医学会中医康复专业委员会副主任委员, 江苏省康复医学会常务理事, 全国老中医专家学术经验继承人。率先创立和发展了针灸结合现代康复技术的中西医结合康复模式, 在省内乃至全国都享有较高的评价。	针灸效应规律及机制	1. 针灸治疗功能性胃肠病临床及其效应机制, 2018-2020, 60万 2. 江苏省中医药管理局科技项目, 肠易激综合征针灸临床及效应机制研究, 2018-2021, 100万 3. 电针治疗中风后吞咽障碍的不同参数研究, 2017-2018, 2万 4. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于MC活化-PAR2-CGRP环路探讨电针治疗PI-IBS模型大鼠内脏高敏感的作用机制, 81473748, 2015-2018, 74万	1
100512	针灸推拿学 (学术型)	陈理	主任中医师, 南京中医药大学博士生导师, 中国针灸学会临床分会副秘书长、江苏省针灸学会临床专业委员会副主任委员。2000年以来主持及参与国家级、省级及厅局级课题研究8项, 获得江苏省“六大人才高峰”项目1项, 发表专业学术论文近20篇, 主编专著2本、参编专著、教材3本。	针灸效应规律及机制	1. 江苏省中医药局科技项目, 通督降压针法对高血压病合并颈椎病患者降压疗效的影响 YB201817, 2018-2020, 5万元	1
100512	针灸推拿学 (学术型)	鲍超	医学博士, 主任中医师, 副教授, 硕士研究生导师。江苏省针灸学会耳针分会常务委员。2008—2010年师从全国著名针灸学家吴旭教授参加江苏省中医药管理局举办的首届“优秀中青年中医临床人才高级研修班”, 获评“优秀学员”。2012年成为全国第五批名老中医学术经验继承人。擅长运用针药结合治疗儿科神经系统疾病如小儿脑瘫、自闭症、儿童抽动症、多动症、小儿遗尿等。	针灸效应规律及机制	1. 江苏省科技支撑计划(社会发展项目), 多模态MRI联合动态脑电图分析“补肾健脑针法”对痉挛型脑瘫儿童脑功能影响的临床研究, 2017-2020, 40万	1
100512	针灸推拿学 (学术型)	刘兰英	医学博士, 副主任中医师, 讲师。中国针灸学会脑病专业委员会委员, 南京市针灸学会常务理事。2009-2010年师从全国著名针灸学家吴旭教授, 目前为第五批全国老中医药专家学术经验继承工作继承人。擅长运用针灸治疗消化系统疾病, 如肠易激综合征、功能性便秘、功能性消化不良等。擅长针灸结合自血疗法治疗过敏相关性疾病, 如过敏性鼻炎、过敏性皮炎、支气管哮喘等。擅长针药结合治疗慢性失眠症。擅长针灸治疗带状疱疹后神经痛、亨特综合征。擅长刀针治疗颈椎病、肩周炎及腰椎间盘突出症。在教学方面, 长期承担研究生、进修生、本科生的临床带教工作。承担南京中医药大学《针灸学》授课。承担台湾、澳门、新加坡、越南、韩国等多国长期班留学生临床带教工作, 承担美国、英国、澳大利亚、荷兰、葡萄牙、巴西、意大利、爱尔兰等十多个国家的短期班留学生临床带教工作。近年来主持国家自然科学基金1项, 省中医药管理局课题1项; 作为第一主研人参与国家自然科学基金1项, 省自然科学基金1项; 作为分中心第一主研人参与科技部十一五科技支撑项目2项, 省科技厅社发项目1项。完成省中医药管理局课题1项。发表论文近20篇, 参编专著3部。	针灸效应规律及机制	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于Th1免疫应答增强探讨穴位贴敷诱发接触性皮炎对哮喘气道炎症的反向调节机制, 81674065, 2017-2020, 57万 2. 第四批全国中医临床优秀人才研修项目, 2017-2020, 20万 3. 江苏省科技支撑计划, (社会发展)项目, 基于拉曼光谱原位监测皮炎程度的穴位贴敷技术治疗哮喘的临床研究, 2017-2020, 40万 4. 江苏省中医院高峰学术人才培养对象, 2018-2020, 30万	1
100512	针灸推拿学 (学术型)	王和生	医学博士, 江苏省中医院针灸康复科主任医师, 科室副主任。现为南京中医药大学副教授、硕士生导师, 江苏省针灸学会理事, 江苏省针灸学会器械专业委员会副主任委员, 江苏省康复医学会理事, 南京市工伤康复专家咨询委员会委员。全国名老中医药专家学术经验继承人。擅长针灸治疗中风、面瘫、失眠、各种痛证及脊柱相关性疾病。	针灸效应规律及机制	1. 江苏省中医药局科技项目, 哮喘停巴布剂穴位贴敷治疗哮喘复发的中医康复临床研究, 2017-2019, 5万元	1
100512	针灸推拿学 (学术型)	吴文忠	医学博士, 副主任中医师。现任中国针灸学会针灸临床分会委员, 中华中医药学会亚健康分会常委, 世界中医药联合会自然疗法委员会委员, 江苏省针灸学会急症专业委员会委员, 江苏省医院协会医疗技术应用管理专业委员会委员。擅长治疗中风、面瘫、失眠等神经系统疾病, 各种痛症如颈肩腰痛、偏头痛、三叉神经痛、痛经等。	针灸效应规律及机制	1. 江苏省中医院, 基于功能磁共振联合多导睡眠图探讨针刺治疗慢性失眠症的机制研究, 2018-2019, 2万 2. 腰部核心肌力训练结合雷火灸治疗原发性骨质疏松患者腰痛的临床疗效观察, 2017-2020, 3万 3. 江苏省中医院, 骨质疏松症中医康复方案, 2018, 1万	1

100512	针灸推拿学 (学术型)	艾炳蔚	江苏省中医院主任中医师, 博士后, 南京中医药大学博士生导师, 是全国第四批名老中医专家学术继承人。现任中国针灸学会耳穴诊治专业委员会委员, 江苏省针灸学会理事兼耳针专业委员会副主任委员, 江苏省中西医结合学会外治法专业委员会副主任委员。1995年7月毕业于上海中医药大学, 获医学博士学位。1995年9月至1997年9月在南京中医药大学从事博士后科研工作。2005年8月-2007年1月被选为江苏省第5批援疆干部在新疆伊犁州中医院工作。擅长亚健康调理以及治疗单纯性肥胖等内分泌代谢性疾病、颈肩腰腿痛及其他神经痛、面瘫、带状疱疹、耳鸣耳聋等。2001年开始率先开展针灸减肥专科, 累计治疗单纯性肥胖及其他代谢性疾病患者10余万人次, 高峰期达每日100多人次, 平均日门诊量80多人次, 形成了一定的规模和社会影响, 创造了可观的经济和社会效益。2003年至今多次应邀在上海、广州、青岛、新疆、昆明、海口、南京等地“针灸减肥与美容”继续教育学习班做专题讲座。主持参与多项国家和省部级科研课题, 主要研究方向为针刺手法的客观化研究以及针灸治疗内分泌代谢性疾病的研究。发表论文数十篇。出版专著5部。获国家发明专利一项: 一种检测中医针刺手法的量化传感针, 专利号: ZL200510043040.5	针灸效应规律及机制	1. 其他, 基于SERS-活性微针的针刺手法的分子机理研究, 2018-2018, 4万元	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	陈理	主任中医师, 南京中医药大学博士生导师, 中国针灸学会临床分会副秘书长、江苏省针灸学会临床专业委员会副主任委员。2000年以来主持及参与国家级、省级及厅局级课题研究8项, 获得江苏省“六大人才高峰”项目1项, 发表专业学术论文近20篇, 主编专著2本、参编专著、教材3本。	针灸的临床应用规律	1. 江苏省中医药局科技项目, 通督降压针法对高血压病合并颈椎病患者降压疗效的影响 YB201817, 2018-2020, 5万元	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	刘兰英	医学博士, 副主任中医师, 讲师。中国针灸学会脑病专业委员会委员, 南京市针灸学会常务理事。2009-2010年师从全国著名针灸学家吴旭教授, 目前为第五批全国老中医药专家学术经验继承工作继承人。擅长运用针灸治疗消化系统疾病, 如肠易激综合征、功能性便秘、功能性消化不良等。擅长针灸结合自血疗法治疗过敏相关性疾病, 如过敏性鼻炎、过敏性皮炎、支气管哮喘等。擅长针药结合治疗慢性失眠症。擅长针灸治疗带状疱疹后神经痛、亨特综合征。擅长刀针治疗颈椎病、肩周炎及腰椎间盘突出症。在教学方面, 长期承担研究生、进修生、本科生的临床带教工作。承担南京中医药大学《针灸学》授课。承担台湾、澳门、新加坡、越南、韩国等多国长期班留学生临床带教工作, 承担美国、英国、澳大利亚、荷兰、葡萄牙、巴西、意大利、爱尔兰等十多个国家的短期班留学生临床带教工作。近年来主持国家自然科学基金1项, 省中医药管理局课题1项; 作为第一主研人参与国家自然科学基金1项, 国家自然科学基金1项; 作为分中心第一主研人参与科技部十一科技支撑项目2项, 省科技厅社发项目1项。完成省中医药管理局课题1项。发表论文近20篇, 参编专著3部。	针灸的临床应用规律	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于Th1免疫应答增强探讨穴位贴敷诱发接触性皮炎对哮喘气道炎症的反向调节机制, 81674065, 2017-2020, 57万 2. 第四批全国中医临床优秀人才研修项目, 2017-2020, 20万 3. 江苏省科技支撑计划, (社会发展)项目, 基于拉曼光谱原位监测皮炎程度的穴位贴敷技术治疗哮喘的临床研究, 2017-2020, 40万 4. 江苏省中医院高峰学术人才培养对象, 2018-2020, 30万	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	彭拥军	针灸康复科副主任中医师, 医学博士后, 硕士研究生导师。擅长运用针灸治疗过敏性疾病(如过敏性鼻炎、荨麻疹)、神经性耳鸣及眼瞼疾病。	针灸的临床应用规律	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 电针通过介导组蛋白H4K16乙酰化表观遗传修饰调控细胞自噬减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究, 81574060, 2016-2019, 57万	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	王和生	医学博士, 江苏省中医院针灸康复科主任医师, 科室副主任。现为南京中医药大学副教授、硕士生导师, 江苏省针灸学会理事, 江苏省针灸学会器械专业委员会副主任委员, 江苏省康复医学会理事, 南京市工伤康复专家咨询委员会委员。全国名老中医药专家学术经验继承人。擅长针灸治疗中风、面瘫、失眠、各种痛证及脊柱相关性疾病。	针灸的临床应用规律	1. 江苏省中医药局科技项目, 哮喘停巴布剂穴位贴敷治疗哮喘复发的中医康复临床研究, 2017-2019, 5万元	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	吴文忠	医学博士, 副主任中医师。现任中国针灸学会针灸临床分会委员, 中华中医药学会亚健康分会常委, 世界中医药联合会自然疗法委员会委员, 江苏省针灸学会急症专业委员会委员, 江苏省医院协会医疗技术应用管理专业委员会委员。擅长治疗中风、面瘫、失眠等神经系统疾病, 各种痛症如颈肩腰腿痛、偏头痛、三叉神经痛、痛经等。	针灸的临床应用规律	1. 江苏省中医院, 基于功能磁共振联合多导睡眠图探讨针刺治疗慢性失眠症的机制研究, 2018-2019, 2万 2. 腰部核心肌力训练结合雷火灸治疗原发性骨质疏松患者腰痛的临床疗效观察, 2017-2020, 3万 3. 江苏省中医院, 骨质疏松症中医康复方案, 2018, 1万	1

105707	针灸推拿学 (专业型)	裴丽霞	医学博士, 副主任中医师, 硕士研究生导师。世界中医药联合会生殖医学分会理事、中国针灸学会青年委员会委员、江苏省针灸学会临床分会青年委员兼秘书、江苏省针灸学会针药结合分会委员。先后师从著名消化病专家沈洪教授、针灸专家吴旭及孙建华教授, 致力于针灸治疗消化病、妇科病的效应机制研究, 具备严谨的科研思路、良好的工作作风和团队合作精神, 于2009年被评为“江苏省中医院临床科研工作先进个人”。主持和参与国家自然科学基金项目5项、省部级项目3项以及其他各级别项目10余项, 发表研究论文50余篇, 其中SCI4篇。作为主要研究人员参与的“功能性肠病的针灸调控机制”于2016年分别获得了江苏省中医药科学技术奖二等奖(排名2/7)、中国针灸学会科学技术奖三等奖(排名2/9)。	针灸的临床应用规律	1. 江苏省科技厅青年基金, 基于miRNA199-TRPV1探讨调神健脾针法对IBS-D患者内脏高敏感的干预机制, BK20161083, 2016-2019, 20万元 2. 国家自然科学基金青年基金, 肠道菌群免疫对话中CRF-NLRP6炎性小体相关通路的电针调节机制, 81804193, 2019-2021, 22万元 3. 江苏省中医院夏桂成基金, 基于多模态fMRI研究调经促孕针法对早发性卵巢功能不全患者下丘脑功能连接的影响, Y19021, 2019-2020, 2万元	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	艾炳蔚	江苏省中医院主任中医师, 博士后, 南京中医药大学博士生导师, 是全国第四批名老中医专家学术继承人。现任中国针灸学会耳穴诊治专业委员会委员, 江苏省针灸学会理事兼耳针专业委员会副主任委员, 江苏省中西医结合学会外治法专业委员会副主任委员。1995年7月毕业于上海中医药大学, 获医学博士学位。1995年9月至1997年9月在南京中医药大学从事博士后科研工作。2005年8月-2007年1月被选为江苏省第5批援疆干部在新疆伊犁州中医院工作。擅长亚健康调理以及治疗单纯性肥胖等内分泌代谢性疾病、颈肩腰腿痛及其他神经痛、面瘫、带状疱疹、耳鸣耳聋等。2001年开始率先开展针灸减肥专科, 累计治疗单纯性肥胖及其他代谢性疾病患者10余万人次, 高峰期达每日100多人次, 平均日门诊量80多人次, 形成了一定的规模和社会影响, 创造了可观的经济和社会效益。2003年至今多次应邀在上海、广州、青岛、新疆、昆明、海口、南京等地“针灸减肥与美容”继续教育学习班做专题讲座。主持参与多项国家和省部级科研课题, 主要研究方向为针刺手法的客观化研究以及针灸治疗内分泌代谢性疾病的研究。发表论文数十篇。出版专著5部。获国家发明专利一项: 一种检测中医针刺手法的量化传感针, 专利号: ZL200510043040.5	针灸的临床应用规律	1. 其他, 基于SERS-活性微针的针刺手法的分子机理研究, 2018-2018, 4万元	1
105707	针灸推拿学 (专业型)	张仕年	主任中医师, 针灸推拿学博士, 江苏省中医院院长助理、推拿科主任, 主任中医师, 副教授, 硕士研究生导师。兼任中华中医药学会推拿分会分会委员, 世中联中医手法专业委员会常务委员, 江苏省中医药学会推拿分会副主任委员, 江苏省康复医学会中医康复专业委员会副主任委员, 江苏省干部保健委员会专家。擅长治疗颈椎病、急性腰扭伤、腰椎间盘突出症、脊柱小关节紊乱、腰椎滑脱症等。	推拿手法、功法的临床应用和机制	1. 江苏省中医药局科技项目, 基于“骨盆牵正”的手法分期治疗腰椎间盘突出症多中心随机对照研究(重点项目), 2017-2019, 10万元 2. 江苏省卫生计生委, 吴门邵氏护颈操对颈椎病患者干预的临床效应评价, 2018-2020, 3万元	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	陈晓虎	主任中医师, 医学博士, 南京中医药大学教授, 博士研究生导师, 江苏省中医院副院长。长期从事中西医结合心血管专业临床、科研、教学工作。研究方向主要是高血压病、心力衰竭、冠心病等, 主持国家自然科学基金一项, 省部级、厅局级课题10余项, 获江苏省科技进步三等奖两项, 市科技进步三等奖一项。主编学术论著四部, 在国内外核心期刊发表论文三十余篇。	心血管疾病中西医结合研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于miRNA-21/P TEN/Akt信号通路探讨黄芪甲苷治疗缺血性心脏病的作用及其机制, 81573908, 2016-2019, 59万 2. 江苏省中医药局科技项目, 抗栓1号在急性心肌梗死治疗中临床疗效和安全性研究, 2018-2020, 10万	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	王振兴	主任医师, 医学博士, 江苏省中医院心内科副主任(主持工作)兼心导管室主任, 已从事心内科临床工作26年。对冠心病、高血压、高脂血症、心肌病及心力衰竭等各种心血管疾病的现代综合治疗具有丰富的临床经验, 多次赴加拿大、美国、德国、西班牙、澳大利亚、新西兰和香港等地进行国际学术交流, 经常被派往基层医院指导开展介入诊疗新技术。	心血管疾病中西医研究	1. 国家中医药管理局项目, 高血压患者生化代谢表型与中医证型的桥接研究, 2016-2018, 25万 2. 江苏省中医药局科技项目, 芦黄颗粒治疗稳定冠心病合并颈动脉硬化斑块患者的临床研究, 2018-2020, 10万	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	孙雪梅	主任医师, 教授, 博士研究生导师, 江苏省中医院血液科行政主任。承担国家科技部“十一五和十二五”国家科技支撑计划和国家自然科学基金项目多项, 撰写中英文医学论文100多篇, 其中6篇发表于国际顶级期刊。	血液系统疾病中西医研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 升麻鳖甲汤加减方节拍式化疗维持治疗老年急性髓系白血病的研究, 81573770	1

100602	中西医结合临床 (学术型)	沈群	博士学位, 主任医师、教授、博士研究生导师, 大内科副主任。从事血液病学医、教、研近30年。擅长急慢性白血病、恶性淋巴瘤、多发性骨髓瘤等的诊治。近几年先后获得教育部高校博导课题、省及国家自然科学基金等10余项。发表论文50余篇, SCI论文7篇。参编著作3部。获市级科技进步奖1项。	血液系统疾病中西医研究	1. 江苏省中医药局中国中医科学院江苏分院开放课题, 基于肾阴阳辨证论强化补阴/温阳法治疗慢性再生障碍性贫血的临床研究, FY201702, 2017-2019, 5万元	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	于大海	医学博士, 主任医师, 硕士生导师, 江苏省中医院放疗科主任。长期从事恶性肿瘤放射治疗工作, 积累了较为丰富的专业知识和临床经验, 在肿瘤放射物理学、放射生物学理论方面有所研究。随着不断地摸索和总结本地区恶性肿瘤的发病和转归特点以及对治疗的反应, 逐渐形成了一定的专业特长。并在放射损伤防治方面有十分丰富的经验。学会任职: 中国老年肿瘤学会 肿瘤放射治疗学分会常务委员、江苏省医学会放射肿瘤治疗学专业委员会 副主任委员、江苏省中西医结合学会 肿瘤放疗专业委员会 候任主委、江苏省放疗质控中心副主任、江苏省抗癌协会 肿瘤放射治疗专业委员会常委。	肿瘤内科中西医研究	1. 国家中医药管理局课题项目, 辐射损伤的中医防治 中医治未病标准制修订 2. 江苏省中医药管理局课题项目, 凉血化源汤在食管癌放疗中的减毒增效作用及机制研究	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	余江毅	主任医师, 博士研究生导师。江苏省中医院内分泌科主任, 擅长诊治糖尿病及其并发症、甲状腺疾病、内分泌突眼、更年期综合症、黄褐斑、肾上腺疾病、垂体疾病、肥胖症、痛风、骨质疏松症等内分泌代谢疾病。前承担相关国家自然科学基金课题1项, 部级课题1项, 省级课题5项。获省科技进步二等奖1项, 省科技进步三等奖2项。发表学术论文40余篇。	代谢内分泌疾病中西医研究	1. 国家自然科学基金项目, 内质网应激激活的 iRhom2/TACE系统触发DN肾纤维化及黄葵素干预作用 的研究, 2016-2019, 69.6万元 2. 国家自然科学基金项目, 糖代谢通路调控失衡介导的组蛋白过度乙酰化致DKD肾损伤及黄葵素干预作用的研究, 2018-2021, 55万元	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	于顾然	医学博士, 南京中医药大学附属医院(江苏省中医院)主任医师, 南京医科大学、南京中医药大学外科学教授、博士生导师。1991年毕业于南京医科大学, 2003年获得博士学位, 曾在美国匹兹堡大学医学中心、克利夫兰医学中心做访问学者。长期从事普通外科临床、教学及研究工作, 对普通外科常见病、多发病诊治积累了丰富经验, 擅长胃、肠肿瘤规范化手术治疗及综合治疗。主持国家自然科学基金面上项目、江苏省社会发展重点研发计划、江苏省自然科学基金等项目, 是江苏省“青蓝工程”、江苏省“六大人才高峰”、江苏省医学重点人才、第四期“333高层次人才培养工程”培养对象。发表论著60余篇, 其中SCI收录20余篇; 出版专著2部; 曾获江苏省科技进步奖2次。学术兼职: 江苏省外科学会加速康复外科学组副组长、江苏省肿瘤学会胃肠肿瘤学组委员、中国研究型医院学会腹膜后及盆底疾病专业委员会常委、中国微循环学会肿瘤学分会胃肠肿瘤学组副组长等。 研究方向: (1) 胃黏膜炎症转化机制; (2) 胃癌微环境与胃癌侵袭转移机制。	脑血管疾病中西医研究	1. 国家自然科学基金(面上项目), 阿尔茨海默病“毒损脑络”生物模型构建及有效中药组方筛选, 81573771, 2016-2019, 68.4万元	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	芮庆林	中西医结合博士、急诊科主任、主任医师。南京市卫生系统急救技术十佳操作能手, 南京市“白求恩杯”先进个人、南京市红十字先进个人和急救技术第一名、江苏省“333”工程跨世纪培养人才, 江苏省“六大高峰”人才资助培养对象; 中华中西医结合学会华东地区危重病专业委员会常委、中华医学会急救与救援委员会委员、江苏省中医药学会急诊专业委员会主任委员。	急危重症中西医研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 清热养阴法治疗重症社区获得性肺炎临床研究, 2018-2020, 5万元	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	江志伟	江苏省中医院医疗质量管委会副主任、普通外科主任, 教授, 博士生导师, 主任医师, 医学博士。在国内率先开展胃肠癌加速康复外科、机器人手术及肿瘤营养学的研究, 擅长胃、肠癌外科治疗、加速康复外科治疗及机器人手术治疗。现担任国家卫健委医管中心加速康复外科专家委员会结直肠学组组长、中国医药教育协会加速康复外科专委会主任委员、中国医师协会外科医师分会机器人外科专委会副主任委员、中国抗癌协会胃癌专委会加速康复外科学组组长等学术职务。2010年, 江志伟教授开始将达芬奇机器人手术系统应用于胃肠癌的外科治疗, 至今已完成1200余例胃肠癌手术, 所在单位被评为中国胃肠癌机器人手术培训中心。	普通外科疾病中西医研究	1. 江苏省社会发展-重点病种规范化诊疗项目, 2015-2019, 400万元 2. 横向课题(多模式镇痛在腹腔镜胃癌根治术的应用), 2016-2019, 44万元 3. 江苏省中医院院内课题, 2019-2024, 200万元	1

100602	中西医结合临床 (学术型)	沈历宗	<p>医学博士，南京中医药大学附属医院（江苏省中医院）主任医师，南京医科大学、南京中医药大学外科学教授、博士生导师。1991年毕业于南京医科大学，2003年获得博士学位，曾在美国匹兹堡大学医学中心、克利夫兰医学中心做访问学者。长期从事普通外科临床、教学及研究工作，对普通外科常见病、多发病诊治积累了丰富的经验，擅长胃、肠肿瘤规范化手术治疗及综合治疗。主持国家自然科学基金面上项目、江苏省社会发展重点研发计划、江苏省自然科学基金等项目，是江苏省“青蓝工程”、江苏省“六大人才高峰”、江苏省医学重点人才、第四期“333高层次人才培养工程”培养对象。发表论著60余篇，其中SCI收录20余篇；出版专著2部；曾获江苏省科技进步奖2次。学术兼职：江苏省外科学会加速康复外科学组副组长、江苏省肿瘤学会胃肠肿瘤学组委员、中国研究型医院学会腹膜后及盆腔疾病专业委员会常委、中国微循环学会肿瘤学分会胃肠肿瘤学组副组长等。</p> <p>研究方向：（1）胃黏膜炎症癌转化机制；（2）胃癌微环境与胃癌侵袭转移机制。</p>	普通外科疾病中西医研究	<p>1. 国家自然科学基金项目（面上项目），ROS-HIF-1α-AQP3-ROS环路介导胃癌细胞分泌TGF-β1上调CAFs表达HAPLN1促进胃癌侵袭转移的机制研究，81871959，2019-2022，57万</p>	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	柳欣欣	<p>南京中医药大学附属江苏省中医院，普通外科，副主任医师/副教授，南京中医药大学、扬州大学、大连医科大学硕士生导师。2010年毕业于中国医学科学院，北京协和医学院，获外科学博士学位。目前为苏北人民医院副主任医师，扬州大学硕士研究生导师、副教授，大连医科大学硕士研究生导师、兼职副教授。研究方向为胃肠道疾病的诊治，胃肠道肿瘤的微创手术及加速康复外科治疗，临床肠外与肠内营养支持治疗，肠粘膜屏障及免疫营养素对肿瘤的作用机制，肝癌的发生发展机制等研究。2011年进入南京大学博士后科研流动站、江苏省苏北人民医院博士后科研工作站。2011年入选扬州市绿杨金凤人才。2013年获江苏省政府留学基金资助，于美国加州大学旧金山分校（UCSF）公派留学做博士后研究一年。2013年入选扬州市“科教兴卫工程”医学重点人才培养对象，获得扬州市医学新技术引进奖两项。入选江苏省“333工程”四、五期第三层次人才计划，江苏省第一期“卫生拔尖人才”。2015年获江苏省卫生国际交流支撑计划一中德青年医师海外研修项目，赴德国医院访学3月。临床方面的研究《结直肠癌病人的加速康复外科及营养支持治疗》，2014年获得中国人民解放军总后勤部医疗先进二等奖。基础科研方面承担和完成多项科研项目，主持中华肠外与肠内营养协会黎介寿院士肠粘膜屏障基金项目2项，主持国家自然科学基金、江苏省博士后基金、2016年获江苏省“科教兴卫工程”青苗人才计划，获肿瘤生物学国家重点实验室开放课题等科研项目。目前已发表科研论文20余篇。目前学术任职有，中国医师协会结直肠肿瘤专业委员会加速康复外科专业委员会（学组）第一届委员会委员，中国医师协会外科学专业委员会加速康复外科专业委员会（学组）青年委员。</p>	普通外科疾病中西医研究	<p>1. 江苏省青年医学重点人才项目，肝癌免疫检查点PD1/PDL1的精准治疗研究，QNRC2016332，2017-2020，50万元</p>	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	吴晓宇	<p>江苏省中医院消化系肿瘤外科主任医师，南京大学外科学博士，副教授。中国老年学和老年医学学会肿瘤康复分会青年委员会副主任委员，中国医师协会腹部外科委员会委员，江苏省医学会肿瘤学分会青年委员，江苏省抗癌协会胃癌专业委员会青年委员。江苏省政府“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人，江苏省“六大高峰人才”培养对象，江苏省“十三五科教强卫工程”青年医学重点人才，江苏省高层次人才卫生人才“六个一”工程培养对象。《International Journal of Cancer》《Journal of Experimental & Clinical Cancer Research》《Journal of Surgical Research》杂志审稿人。致力于消化道肿瘤综合治疗的临床与基础研究，完成消化道肿瘤的诊治超过2000人次/年，完成包含胃癌、结直肠癌、胰腺癌根治术在内的大型3类、4类手术超过300台/年。2013-2014年于德国哥廷根大学附属Diakoniekrankehaus医院结直肠癌中心进修腹部微创手术（中德交流项目）。以负责人身份主持国家自然科学基金项目2项（81402523、81672990），主持其它含国家中医药行业科研专项、国际校合项目等国家及省部级课题3项；以第一作者（或通讯作者）发表论文54篇，其中SCI论文26篇，总影响因子逾110分，总他引次数达467次。</p>	普通外科疾病中西医研究	<p>1. 江苏省人才、省卫计委卫生拔尖人才、333三层次，2016-2020 2. 国家自然科学基金面上项目，芒柄花素基于胰岛素样生长因子1信号通路对结直肠癌放疗增敏作用及其分子机制的研究，81672990，2017-2020，67.2万元 3. 江苏省卫生计生委科教强卫-青年人才，千金藤素基于胰岛素样生长因子1信号通路对结直肠癌放疗增敏作用及其分子机制的研究，QNRC2016637，2017-2021，25万元 4. 江苏省中医院高峰学术人才培养2，消化道肿瘤的临床与基础研究，y2018rc41，2018-2020，24万元</p>	1

100602	中西医结合临床 (学术型)	朱清毅	博士,主任医师,江苏省中医院微创外科协同创新中心主任,江苏省中医院泌尿外科副主任,江苏省中医临床研究院泌尿系肿瘤临床研究室主任,南京中医药大学硕士生导师,中国药科大学药学硕士专业学位研究生导师。擅长泌尿、生殖系统肿瘤的微创腹腔镜手术治疗和晚期前列腺癌的中西医结合治疗。	泌尿外科疾病中西医研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), IRF8通过Fas/FasL信号通路调控前列腺癌化疗敏感性的分子机制研究, 81772732, 2018-2021, 55万 2. 江苏省卫生计生委, IRF8通过Fas/FasL信号通路调控前列腺癌化疗敏感性的分子机制研究, 2016-2020, 25万	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	袁琳	副主任医师、博士擅长泌尿系统疾病的治疗, 腔内泌尿外科微创技术。对泌尿外科常见疾病如泌尿系结石、感染、前列腺增生、尿潴留等, 特别是血尿的诊治有丰富经验。发表相关研究论文20余篇, 其中SCI论文8篇。主持国家自然科学基金一项, 并参加多项国家自然科学基金和江苏省自然科学基金的研究。	泌尿外科疾病中西医研究	1. 六个一, 2018-2020 2. 江苏省科技厅, 2015-2018 3. 南京市科学技术委员会, 2016-2018 4. 江苏省人才、省卫计委卫生拔尖人才、333三层次, 2016-2020	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	张翠	主任医师、教授、博士, 南京中医药大学外科学教研室主任、硕士生导师。任江苏省中西医结合学会外科分会常务委员; 任江苏省中西医结合学会疼痛分会常务委员。国家中医药管理局中医师资格认证中心命题专家组成员。擅长中西医结合诊治泌尿外科各类疾病。对复杂的肾结石、输尿管结石、急慢性尿路感染, 前列腺疾病等有较丰富的诊治经验。	泌尿外科疾病中西医研究	1. 江苏省中医院(国自然横向), 苦瓜核糖体失活蛋白MAP30调控未成熟同源蛋白增强基因抑制膀胱尿路上皮癌增殖和下游靶基因机制研究, 2018-2019, 10万元	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	陈贇	留美博士, 主任医师, 教授, 博士生导师, 江苏省中医院男科科主任, 徐福松名中医传承工作室主任, 著名中西医结合男科专家。陈贇教授是国内较早从事男科这门新兴学科的专家, 在性功能障碍和男性不育症的发病机制和治疗上做了大量探索研究, 主持了4项国家自然科学基金面上项目, 在心理性ED发病机制研究和rTMS定位治疗、在勃起功能障碍的诊断技术革新上、在早泄的新分类体系建立上做了大量开拓创新工作, 多项研究成果居于国际前列。现创新性地开展传统中医经典理论与现代医学结合的中西医结合男科新诊疗体系的构建, 研究领域在国际国内尚属空白, 前景光明, 研究经费充裕, 可提供国外长期、短期交流学习平台, 期待有志于共同在男科这样的朝阳新兴学科做出世界突破性成果的热血青年加入。	泌尿外科疾病中西医研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 大脑奖赏环路调控心理性ED患者性快感缺乏的神经生物学机制研究, 81871154, 2019-2022, 57万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), 心理性ED神经病理环路时空特征的多模态脑影像学研究及rTMS定位治疗模型的建立, 81571430, 2016-2019, 60万	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	谭城	副主任医师, 硕士生导师。江苏省政府第四期“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人, 第八批江苏省“六大人才高峰”培养人才, 江苏省第二批优秀中青年中医临床人才在修, 国家中管局“十二五”重点建设学科后备学科带头人, 江苏省中西医结合学会皮肤科专业委员会常务委员。	皮肤疾病中西医研究	1. 六个一工程, 从MC1R 及ER β 受体信号交叉对话探讨“疏肝理气, 解郁祛斑”法治疗黄褐斑的机制, 2018-2019, 5万元	1

100602	中西医结合临床 (学术型)	聂晓伟	江苏省中医院生殖医学科副主任, 副研究员, 硕士研究生导师, 生殖医学博士, 中医妇科学博士后, 英国伯明翰大学医学院访问学者。擅长辅助生殖技术及生殖遗传咨询。先后在国内权威杂志上发表研究论文20余篇, 其中SCI论文10篇, 参编著作1部, 以第一作者申报国家发明专利2项, 实用新型专利1项; 主持国家自然科学基金面上项目、青年基金, 中国博士后特别资助基金等各级各类课题十余项。曾获得中国中西医结合学会科技进步一等奖1项, 江苏省中医药科技进步一等奖1项, 李时珍医药创新奖1项, 江苏省中医院新技术引进奖一等奖和科技进步创新奖二等奖各1项; 先后被评为江苏省“六大人才高峰”第十二批高层次人才, 江苏省333工程第三层次人才, 江苏省科教强卫工程青年医学重点人才, 江苏省中医院第二批高峰学术人才培养对象。曾获得江苏省政府留学奖学金、江苏省科技支撑计划青年医师海外研修项目资助赴英国留学一年。	妇科疾病中西医结合研究	1. 国家自然科学基金面上项目, 补肾促排卵汤通过FSH-FOXO1信号轴和表观遗传修饰调控DOR小鼠氧化应激的作用机制, 81774357, 2018-2021, 53万 2. 国家自然科学基金面上项目, 共伴侣蛋白FKBP52参与高雄激素诱导PCOS发生及中药干预的机制研究, 81674012, 2017-2020, 59万 3. 中国博士后科学基金特别资助, 补肾中药及有效成分调控DOR小鼠氧化应激的作用机制, 2018T110532, 2017-2019, 15万 4. 中国博士后科学基金面上资助, 补肾中药通过FSH-FOXO1调控DOR小鼠氧化应激损伤的机制, 2017M621799, 2017-2019, 5万 5. 江苏省青年医学人才资助项目, 补肾活血中药结合辅助孵化技术对冻融胚胎临床妊娠结局的影响, QNRC2016639, 2016-2020, 25万元 6. 江苏省中医院第二批高峰学术人才第三层次培养对象, 中医药治疗不孕不育的临床应用及作用机制研究, 2018-2021年, 24万 7. 江苏省中医院创新发展基金, 一种用于评估氧化应激致高龄不孕不育的全新标志物及中药干预研究, Y2018CX40, 2018-2021, 3万	1
100602	中西医结合临床 (学术型)	徐新荣	江苏省中医院眼科副主任、主任医师, 南京中医药大学硕士生导师, 南京市医学会眼科专业委员会委员, 是江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象、江苏省“六大人才高峰”培养对象、江苏省中医药领军人才培养对象、南京市高层次留学回国人员。擅长病种: 中西医结合眼底病诊疗。	眼科疾病中西医结合研究	1. 江苏省基础研究计划(自然科学基金), 基于Nrf2信号通道研究槲皮素磷脂复合物固体分散体对氧化损伤小鼠视网膜的保护作用BK20151601, 2015-2018, 10万元 2. 其他, 基于Nrf2信号通道研究槲皮素磷脂复合物固体分散体对氧化损伤小鼠视网膜的保护作用, 2015-2018, 10.00万元 3. 江苏省科技厅其他项目, 基于网络药理学的年龄相关性黄斑变性方证对应研究, 2008-2021, 200万元 4. 其他, 基于网络药理学的年龄相关性黄斑变性方证对应研究(已立项公示), 2018-2021, 400万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	夏骏	呼吸内科博士, 美国哈佛医学院博士后, 副主任医师, 硕士生导师, 国家自然科学基金课题同行评议专家。担任江苏省医学会呼吸分会青年委员、江苏省医学会呼吸分会肺血管病学组委员、中国医药教育协会呼吸病康复委员会全国委员、江苏省康复医学会呼吸康复专委会青年委员、欧洲呼吸学会(ERS)会员等职务; 同时担任南京中医药大学附属医院呼吸病学教研组组长。长期致力于从事肺血管疾病特别是肺动脉高压的基础与临床研究, 现主持及主要参与国家自然科学基金面上项目课题各一项、高峰学术人才项目一项, 发表较高水平SCI论文10余篇, 累计影响因子超过40分, 获省级科技进步二等奖一项。	呼吸系统疾病中西医临床研究	1. 江苏省中医院高峰学术人才项目, 中西医结合治疗慢性缺氧性肺动脉高压, 2018-2020, 24万 2. 国家自然科学基金(面上项目), 糖基转移酶OGT调控平滑肌表型转化及血管损伤的机制研究, 2018-2021, 55万	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	王振兴	主任医师, 医学博士, 江苏省中医院心内科副主任(主持工作)兼心导管室主任, 已从事心内科临床工作26年。对冠心病、高血压、高脂血症、心肌病及心力衰竭等各种心血管疾病的现代综合治疗具有丰富的临床经验, 多次赴加拿大、美国、德国、西班牙、澳大利亚、新西兰和香港等地进行国际学术交流, 经常被派往基层医院指导开展介入诊疗新技术。	心血管疾病中西医临床研究	1. 国家中医药管理局项目, 高血压患者生化代谢表型与中医证型的桥接研究, 2016-2018, 25万 2. 江苏省中医药局科技项目, 芦黄颗粒治疗稳定冠心病合并颈动脉硬化斑块患者的临床研究, 2018-2020, 10万	1

105709	中西医结合临床 (专业型)	刘鸣	主治医师。医学博士，毕业于上海交通大学附属瑞金医院，上海市高血压研究所。2014年公派到美国加州大学尔湾校区表观遗传学与代谢病中心作访问学者。目前担任全国中西医结合学会心血管分会双心医学组委员兼秘书，江苏省中西医结合学会心血管分会高血压学组委员，江苏省中医院伦理委员会委员以及Plos one和Hypertension Research杂志审稿人。全英文发表SCI论文20多篇，多次受邀在国际性高血压会议做大会发言。参加国家自然科学基金和中管局课题5项，江苏省科技厅重点课题1项。《动态血压监测的临床应用》获2014年上海市科技进步二等奖、2016年华夏医学科技奖二等奖。擅长高血压、冠心病、心力衰竭、动脉粥样硬化、高脂血症的诊断与治疗。	心血管疾病中西医临床研究	1. 省六大人才高峰，2020年，4万； 2. 江苏省人才第五期333三层次，2016-2020 3. 江苏省中医院“益中”助研基金，基于代谢组学探讨肾阳颗粒对血压变异的作用和机制，Y19040，2019-2020，3万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	吕东岭	中西医结合博士，副主任医师，江苏省中医院门诊部主任，江苏省“六大人才高峰”资助对象，江苏省中西医结合委员会心血管病分会高血压组委员，海峡两岸卫生交流协会重症医学专委会委员。工作近20年，擅长中西医结合方法治疗高血压、冠心病、高脂血症、心力衰竭、心律失常等心血管系统疾病，特别是对高血压及相关代谢障碍有较深入。	心血管疾病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金(面上项目)，基于PI3K-AKT通路探讨黄蜀葵花总黄酮对后肢缺血损伤治疗作用机制，81573939，2016-2019，70.8万元 2. 国家中医药管理局基地业务建设，基于中医临床和大数据分析的高血压病生物标本库的建立与应用，JDZX2015106，2016-2018，20万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	俞鹏	医学博士，副主任中医师，南京中医药大学硕士研究生导师，江苏省“333工程”第三层次培养对象，全国中西医结合学会心血管专业委员会青年委员兼双心疾病学组学术秘书，江苏省中西医结合学会心血管专业委员会青年委员兼秘书，中国中药协会心血管药物研究委员会委员，中国民族医药学会心血管分会第一届理事。主持江苏省自然科学基金项目一项，主要研究者参加国家自然科学基金三项，省部级、厅局级课题五项，作为主要课题成员获江苏省中医药科技进步一等奖及中国中西医结合学会科技进步三等奖各一项，发表SCI论文两篇，核心期刊论文十篇，参编人民卫生出版社著作两部。	心血管疾病中西医临床研究	1. 江苏省科技厅自然科学基金，基于SIRT1/TLR4/NF- κ B通路研究行气活血法抗动脉粥样硬化作用及其机制，BK20171099，2017-2020，10万元 2. 江苏省人才第五期333三层次，2016-2020	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	赵崧	副主任医师，消化内科学硕士，从事消化内科中西医结合临床工作，擅长消化系统常见疾病诊治。曾于美国Tufts大学从事消化疾病研究。承担及参与多项国家自然科学基金项目及国家中医药管理局课题，发表SCI论文数篇。	消化系统疾病中西医临床研究	1. 国家中医药管理局基地业务建设，清肠化湿方对溃疡性结肠炎患者肠道菌群的影响，JDZX2015083，2016-2018，10万元 2. 国家自然科学基金面上项目，健脾补肾、清肠化湿通过调整肠道微生态影响核受体FXR通路治疗溃疡性结肠炎机制研究，81774243，2018-2021，66万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	张露	医学博士，副主任医师，硕士生导师。主要研究方向为：1. 腹膜透析相关腹膜纤维化发生机制及中医药干预；2. 慢性肾脏病发生机制及中医药干预。现主持在研国家自然科学基金青年项目1项，国家中医临床研究基地业务建设科研专项课题1项，参与在研省部级6项。共发表论文20篇，其中SCI收录论文7篇，第一作者1篇，国际会议论文3篇，参编专著2部。获2008年江苏省科技进步二等奖1项，2018中国中西医结合学会科技进步二等奖1项，2019江苏中医药学会科技进步二等奖1项。 教育经历： (1) 2014.8-2017.6，南京中医药大学，中西医结合临床，博士 (2) 2003.9-2006.6，东南大学，内科学(肾科)，硕士 (3) 1998.9-2003.6，东南大学，临床医学，学士 科研与学术工作经历： (1) 2016.7-2017.8，法国国家健康与疾病研究院(INSERM)/巴黎六大肾脏病研究所(U1155)，访问学者 (2) 2014.2-2014.8，北京大学第一医院，肾脏病研究所，进修 (3) 2006.8-至今，南京中医药大学附属医院，肾科，副主任医师	肾脏疾病中西医临床研究	1. 国家中医临床研究基地业务建设第二批科研专项课题，基于真实世界原理探讨中西医诊疗方案延缓慢性肾衰患者肾功能进展的临床研究，10万	1

105709	中西医结合临床 (专业型)	高坤	江苏省中医院肾内科副主任、副主任中医师、日本山梨大学医学部医学博士、硕士研究生导师。主要从事中西医结合肾脏病的基础与临床研究。2011年获卫生部日中医学学会第34期笹川医学奖学金项目资助,赴日本国立山梨大学分子信号转导学教研室研修,并在该校取得博士学位。曾获2014年度国家优秀自费留学生奖。为院高峰人才第三层次培养对象,院伦理审查委员会委员、江苏省第五期“333工程”第三层次培养对象。目前担任江苏省中医药肾病专业委员会委员兼秘书、中国民族医药学会肾病分会理事、世界中联伦理审查委员会理事。目前在研主持国家自然科学基金面上项目2项、国家中管局临床研究课题1项、江苏省卫计委“六个一工程”项目1项。参研国家自然科学基金面上项目4项。已结题国家自然科学基金青年项目1项、人社部归国留学人员科技活动择优资助项目1项、日本科学协会笹川科学研究资助项目1项。近年来发表SCI论文12篇,其中第一作者4篇、通讯作者1篇。	肾脏疾病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金面上项目,黄蜀葵花调控NLRP3炎症小体-焦亡保护肾小管细胞的机理研究,81873259,2019-2022,59万 2. 江苏省卫计委2016年高层次人才“六个一工程”科研项目,中药调节间隙连接保护肾小管上皮细胞的作用及机理研究,LGY2016011,2017-2019,5万元 3. 国家自然科学基金面上项目,间隙连接介导的甘草次酸调控肾脏TXNIP-Trx氧化还原体的机理研究,81673912,2017-2020,62万	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	孙雪梅	主任医师,教授,博士研究生导师,江苏省中医院血液科行政主任。承担国家科技部“十一五和十二五”国家科技支撑计划和国家自然科学基金项目多项,撰写中英文医学论文100多篇,其中6篇发表于国际顶级期刊。	血液系统疾病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目),升麻鳖甲汤加减方合节拍式化疗维持治疗老年急性髓系白血病的研究,81573770	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	沈群	博士学位,主任医师、教授、博士研究生导师,大内科副主任。从事血液病学医、教、研近30年。擅长急慢性白血病、恶性淋巴瘤、多发性骨髓瘤等的诊治。近几年先后获得教育部高校博导课题、省及国家自然科学基金等10余项。发表论文50余篇,SCI论文7篇。参编著作3部。获市级科技进步奖1项。	血液系统疾病中西医临床研究	1. 江苏省中医药局中国中医科学院江苏分院开放课题,基于肾阴阳辨证论强化补阴/温阳法治疗慢性再生障碍性贫血的临床研究,FY201702,2017-2019,5万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	刘沈林	教授,主任医师,博士生导师,省名中医,国务院特殊津贴专家。江苏省中西医结合肿瘤临床研究中心主任。国家科技部重大基础理论研究“973”项目中医专家组成员,卫生部“健康中国2020战略”中医专家组成员,国家科学技术奖励评审专家,国家中医药标准化专家技术委员会委员。从事中医临床工作35年,在脾胃病和消化道肿瘤的研究领域有较深的学术造诣。	肿瘤内科中西医临床研究	全国名中医	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	于大海	医学博士,主任医师,硕士生导师,江苏省中医院放疗科主任。长期从事恶性肿瘤放射治疗工作,积累了较为丰富的专业知识和临床经验,在肿瘤放射物理学、放射生物学理论方面有所研究。随着不断地摸索和总结本地区恶性肿瘤的发病和转归特点以及对治疗的反应,逐渐形成了一定的专业特长。并在放射损伤防治方面有十分丰富的经验。学会任职:中国老年肿瘤学会 肿瘤放射治疗学分会常务委员、江苏省医学会放射肿瘤治疗学专业委员会 副主任委员、江苏省中西医结合学会 肿瘤放疗专业委员会 候任主委、江苏省放疗质控中心副主任、江苏省抗癌协会 肿瘤放射治疗专业委员会常委。	肿瘤内科中西医临床研究	1. 国家中医药管理局课题项目,辐射损伤的中医防治 中医治未病标准制修订 2. 江苏省中医药管理局课题项目,凉血化源汤在食管癌放疗中的减毒增效作用及机制研究	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	马璐	江苏省中医院肿瘤放疗科副主任医师,医学博士,江苏省医学会肿瘤放射治疗专业委员会青年委员,江苏省医师协会临床精准医疗专业委员会委员。主持在研国家自然科学基金一项,骨干参与国家自然科学基金数项。主编医学书一部。以第一作者和通讯作者在SCI收录源期刊和中华系列国家核心期刊发表论文十余篇。擅长妇科、乳腺肿瘤、胸部肿瘤等的精确放射治疗和恶性肿瘤的中西医结合治疗。研究方向:中医药抗肿瘤机制和通路研究,肿瘤放射增敏的机制研究。	肿瘤内科中西医临床研究	1. 国家自然科学基金项目,靶向、示踪一体化复合中药纳米载药体系的构建及调控自噬对非小细胞肺癌放射增敏的机制研究,81703785	1

105709	中西医结合临床 (专业型)	刘丽娜	医学博士, 南京中医药大学内科教研室副教授, 江苏省中医院肝病(感染)科副主任医师。南京中医药大学硕士生导师。江苏省中西医结合学会感染专业委员会委员, 中国医师协会中西医结合肝病专业委员会委员, 世界中西医联合会内科专业理事。上海中医药大学附属曙光医院肝病科进修。工作期间, 主持国家自然科学基金青年基金一项, 江苏省自然科学基金青年基金项目一项, 江苏省中医药局科技项目一项, 江苏省教育厅研究生科研创新计划项目一项, 参与国家级课题2项, 省部级课题4项。国内外期刊杂志发表学术论文30多篇, 其中以第一作者或通讯作者发表25篇(SCI收录3篇)。上海科技出版社《在线学做住院医-消化系统疾病分册》副主编。中国中医药出版社《传染病学(全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材)》、《临床医学概论(新世纪全国高等医药院校创新教材)》编委, 人民军医出版社《执业医师与助理医师资格考试一本通——中西医结合分册》、《执业医师与助理医师资格考试一本通——中医分册》编委。国家中医药管理局中医(中西医结合)执业医师考试命题组专家成员。	感染及传染病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 基于E2相关的小胶质细胞极化探索逍遥散对雌性IBS模型内脏痛觉过敏的机制, 81603578, 2017-2019, 19万	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	余江毅	主任医师, 博士研究生导师。江苏省中医院内分泌科主任, 擅长诊治糖尿病及其并发症、甲状腺疾病、内分泌突眼、更年期综合症、黄褐斑、肾上腺疾病、垂体疾病、肥胖症、痛风、骨质疏松症等内分泌代谢疾病。前承担相关国家自然科学基金课题1项, 部级课题1项, 省级课题5项。获省科技进步二等奖1项, 省科技进步三等奖2项。发表学术论文40余篇。	代谢内分泌疾病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金项目, 内质网应激激活的iRhom2/TACE系统触发DN肾纤维化及黄葵素干预作用的研究, 2016-2019, 69.6万元 2. 国家自然科学基金项目, 糖代谢通路调控失衡介导的组蛋白过度乙酰化致DKD肾损伤及黄葵素干预作用的研究, 2018-2021, 55万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	王昕	副主任医师, 硕士研究生导师, 医学博士, 江苏省“333”工程培养对象, 南京内分泌学会委员, 江苏省内分泌学会代谢病学组委员, 江苏省中西医结合学会内分泌分会青年委员, 南京糖尿病并发症防治学会理事, 从事内分泌科临床、科研与教学工作12年, 研究方向为糖尿病慢性并发症防治与1型糖尿病。承担国家课题1项(项目号: 81100555, 已结题), 省级课题1项(江苏省科技厅, BK20181502), 以第1参与人对与国家课题两项(81573911, 81774117)。发表论文16篇, 其中SCI收录论文10篇, 并于2004-2006以及2013-2015两次前往美国进行访问学习及合作研究。	代谢内分泌疾病中西医临床研究	1. 江苏省科技厅(面上项目), HDGF作用于非编码区SE抑制DKD肾小管炎症与纤维化及黄葵素干预作用的研究, BK20181502 2. 江苏省卫健委卫生人材强基工程引导基金项目, 以独特型/抗独特型系统为靶点的1型糖尿病预测与防治的研究, LGY2016015	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	李辉	副主任医师、博士、专长重症脑血管病治疗、脑卒中预防、神经内科常见疾病的诊断和治疗。曾于澳大利亚皇家墨尔本医院进修一年, 江苏省神经病学专业委员会青年委员, 江苏省中西医结合脑病专业委员会委员兼秘书。	脑血管疾病中西医临床研究	1. 江苏省科技厅社发-新型诊疗技术, 应用超声造影技术评价颈动脉粥样斑块的临床研究, BE2016808, 2016-2019, 40万元 2. 江苏省中医院创新发展基金专项, 抗早1号膏治疗女童单纯性乳房早发育的临床观察, Y2018CX11, 2018-2019, 2万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	芮庆林	中西医结合博士、急诊科主任、主任医师。南京市卫生系统急救技术十佳操作能手, 南京市“白求恩杯”先进个人、南京市红十字先进个人和急救技术第一名、江苏省“333”工程跨世纪培养人才, 江苏省“六大高峰”人才资助培养对象; 中华中西医结合学会华东地区危重病专业委员会常委、中华医学会急救与救援委员会委员、江苏省中医药学会急诊专业委员会主任委员。	急危重症中西医临床研究	1. 江苏省中医药局科技项目, 清热养阴法治治疗重症社区获得性肺炎临床疗效研究, 2018-2020, 5万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	江志伟	江苏省中医院医疗质量管委会副主任、普通外科主任, 教授, 博士生导师, 主任医师, 医学博士。在国内率先开展胃肠癌加速康复外科、机器人手术及肿瘤营养学的研究, 擅长胃、肠癌外科治疗、加速康复外科治疗及机器人手术治疗。现担任国家卫健委医管中心加速康复外科专家委员会结直肠学组组长、中国医药教育协会加速康复外科专委会主任委员、中国医师协会外科医师分会机器人外科专委会副主任委员、中国抗癌协会胃癌专委会加速康复外科学组组长等学术职务。2010年, 江志伟教授开始将达芬奇机器人手术系统应用于胃肠癌的外科治疗, 至今已完成1200余例胃肠癌手术, 所在单位被评为中国胃肠癌机器人手术培训中心。	普通外科疾病中西医临床研究	1. 江苏省社会发展-重点病种规范化诊疗项目, 2015-2019, 经费400万元 2. 横向课题, 多模式镇痛在腹腔镜胃癌根治术的应用, 2016-2019, 经费44万元 3. 江苏省中医院院内课题, 2019-2024, 经费200万元	1

105709	中西医结合临床 (专业型)	沈历宗	<p>医学博士，南京中医药大学附属医院（江苏省中医院）主任医师，南京医科大学、南京中医药大学外科学教授、博士生导师。1991年毕业于南京医科大学，2003年获得博士学位，曾在美国匹兹堡大学医学中心、克利夫兰医学中心做访问学者。长期从事普通外科临床、教学及研究工作，对普通外科常见病、多发病诊治积累了丰富的经验，擅长胃、肠肿瘤规范化手术治疗及综合治疗。主持国家自然科学基金面上项目、江苏省社会发展重点研发计划、江苏省自然科学基金等项目，是江苏省“青蓝工程”、江苏省“六大人才高峰”、江苏省医学重点人才、第四期“333高层次人才培养工程”培养对象。发表论文60余篇，其中SCI收录20余篇；出版专著2部；曾获江苏省科技进步奖2次。学术兼职：江苏省外科学会加速康复外科学组副组长、江苏省肿瘤学会胃肠肿瘤学组委员、中国研究型医院学会腹膜后及盆底疾病专业委员会常委、中国微循环学会肿瘤学分会胃肠肿瘤学组副组长等。</p> <p>研究方向：（1）胃黏膜炎症癌转化机制；（2）胃癌微环境与胃癌侵袭转移机制。</p>	普通外科疾病中西医临床研究	<p>1. 国家自然科学基金项目（面上项目），ROS-HIF-1α-AQP3-ROS环路介导胃癌细胞分泌TGF-β 1上调CAFβ表达HAPLN1促进胃癌侵袭转移的机制研究，81871959，2019-2022，57万</p>	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	柳欣欣	<p>南京中医药大学附属江苏省中医院，普通外科，副主任医师/副教授，南京中医药大学、扬州大学、大连医科大学硕士生导师。2010年毕业于中国医学科学院，北京协和医学院，获外科学博士学位。目前为苏北人民医院副主任医师，扬州大学硕士研究生导师、副教授，大连医科大学硕士研究生导师、兼职副教授。研究方向为胃肠道疾病的诊治，胃肠道肿瘤的微创手术及加速康复外科治疗，临床肠外与肠内营养支持治疗，肠粘膜屏障及免疫营养素对肿瘤的作用机制，肝癌的发生发展机制等研究。2011年进入南京大学博士后科研流动站、江苏省苏北人民医院博士后科研工作站。2011年入选扬州市绿杨金凤人才。2013年获江苏省政府留学基金资助，于美国加州大学旧金山分校（UCSF）公派留学做博士后研究一年。2013年入选扬州市“科教兴卫工程”医学重点人才培养对象，获得扬州市医学新技术引进奖两项。入选江苏省“333工程”四、五期第三层次人才计划，江苏省第一期“卫生拔尖人才”。2015年获江苏省卫生国际交流支撑计划一中德青年医师海外研修项目，赴德国医院访学3月。临床方面的研究《结直肠癌病人的加速康复外科及营养支持治疗》，2014年获得中国人民解放军总后勤部医疗先进二等奖。基础科研方面承担和完成多项科研基金项目，主持中华肠外与肠内营养协会黎介寿院士肠粘膜屏障基金项目2项，主持国家自然科学基金、江苏省博士后基金、2016年获江苏省“科教兴卫工程”青苗人才计划，获肿瘤生物学国家重点实验室开放课题等科研项目。目前已发表科研论文20余篇。目前学术任职有，中国医师协会结直肠肿瘤专业委员会加速康复外科专业委员会（学组）第一届委员会委员，中国医师协会外科学专业委员会加速康复外科专业委员会（学组）青年委员。</p>	普通外科疾病中西医临床研究	<p>1. 江苏省青年医学重点人才项目，肝癌免疫检查点PD1/PDL1的精准治疗研究，QNRC2016332，2017-2020，50万元</p>	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	吴晓宇	<p>江苏省中医院消化系肿瘤外科主任医师，南京大学外科学博士，副教授。中国老年学和老年医学学会肿瘤康复分会青年委员会副主任委员，中国医师协会腹部外科委员会委员，江苏省医学会肿瘤学分会青年委员，江苏省抗癌协会胃癌专业委员会青年委员。江苏省政府“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人，江苏省“六大高峰人才”培养对象，江苏省“十三五科教强卫工程”青年医学重点人才，江苏省高层次人才“六个一”工程”培养对象。《International Journal of Cancer》《Journal of Experimental & Clinical Cancer Research》《Journal of Surgical Research》杂志审稿人。致力于消化道肿瘤综合治疗的临床与基础研究，完成消化道肿瘤的诊治超过2000人次/年，完成包含胃癌、结直肠癌、胰腺癌根治术在内的大型3类、4类手术超过300台/年。2013-2014年于德国哥廷根大学附属Diakoniekrankenhaus 医院结直肠癌中心进修腹部微创手术（中德交流项目）。以负责人身份主持国家自然科学基金项目2项（81402523、81672990），主持其它含国家中医药行业科研专项、国际联合项目等国家及省部级课题3项；以第一作者（或通讯作者）发表论文54篇，其中SCI 论文26篇，总影响因子逾110分，总他引次数达467次。</p>	普通外科疾病中西医临床研究	<p>1. 江苏省人才、省卫计委卫生拔尖人才、333三层次，2016-2020 2. 国家自然科学基金面上项目，芒柄花素基于胰岛素样生长因子1信号通路对结直肠癌放疗增敏作用及其分子机制的研究，81672990，2017-2020，67.2万元 3. 江苏省卫生计生委科教强卫-青年人才，千金藤素基于胰岛素样生长因子1信号通路对结直肠癌放疗增敏作用及其分子机制的研究，QNRC2016637，2017-2021，25万元 4. 江苏省中医院高峰学术人才培养2，消化道肿瘤的临床与基础研究，y2018rc41，2018-2020，24万元</p>	1

105709	中西医结合临床 (专业型)	戴洪山	外科学博士, 副主任医师, 硕士生导师, 急诊科副主任, 从事普通外科临床工作, 研究领域: 胆石病的预防和综合治疗。从事临床工作 18 年, 主要从事“胆石症的综合治疗和防治”的研究工作, 熟练掌握胆囊切除术、保胆取石术、经胆囊管胆总管取石术、经皮肝胆囊穿刺引流术、经皮肝胆管取石术等胆病相关术式, 熟悉中医胆病治疗的常用方剂。2015 年入选江苏省“六大人才高峰”, 2016 年入选江苏省“333 高层次人才培养工程”, 现为中华医学会创伤急救与多发伤委员会委员, 中国微循环学会胃肠肿瘤学组委员, 中西医结合急重症委员会委员, 中国非公医疗机构协会胆石病专业委员会委员 5、江苏省创伤学组委员。发表论文 25 篇, 参与编写教材及论著 5 部, 已经完成院、校课题各一项, 在研省级课题 2 项, 历年课题经费累积约 34 万, 获批专利 1 项。	普通外科疾病中西医临床研究	1. 江苏省人才、省卫计委卫生拔尖人才、333 多层次, 2016-2020	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	朱清毅	博士, 主任医师, 江苏省中医院微创外科协同创新中心主任, 江苏省中医院泌尿外科科副主任, 江苏省中医临床研究院泌尿系肿瘤临床研究室主任, 南京中医药大学硕士生导师, 中国药科大学药学硕士专业学位研究生导师。擅长泌尿、生殖系统肿瘤的微创腹腔镜手术治疗和晚期前列腺癌的中西医结合治疗。	泌尿外科疾病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), IRF8 通过 Fas/FasL 信号通路调控前列腺癌化疗敏感性的分子机制研究, 81772732, 2018-2021, 55 万 2. 江苏省卫生计生委, IRF8 通过 Fas/FasL 信号通路调控前列腺癌化疗敏感性的分子机制研究, 2016-2020, 25 万	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	袁琳	副主任医师、博士擅长泌尿系统疾病的治疗, 腔内泌尿外科微创技术。对泌尿外科常见疾病如泌尿系结石、感染、前列腺增生、尿潴留等, 特别是血尿的诊治有丰富经验。发表相关研究论文 20 余篇, 其中 SCI 论文 8 篇。主持国家自然科学基金一项, 并参加多项国家自然科学基金和江苏省自然科学基金的研究。	泌尿外科疾病中西医临床研究	1. 六个一, 2018-2020 2. 江苏省科技厅, 2015-2018 3. 南京市科学技术委员会, 2016-2018 4. 江苏省人才、省卫计委卫生拔尖人才、333 多层次, 2016-2020	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	张犁	主任医师、教授、博士, 南京中医药大学外科学教研室主任、硕士生导师。任江苏省中西医结合学会外科分会常务委员; 任江苏省中西医结合学会疼痛分会常务委员。国家中医药管理局中医师资格认证中心命题专家组成员。擅长中西医结合诊治泌尿外科各类疾病。对复杂的肾结石、输尿管结石、急慢性尿路感染, 前列腺疾病等有较丰富的诊治经验。	泌尿外科疾病中西医临床研究	1. 江苏省中医院(国自然横向), 苦瓜核糖体失活蛋白 MAP30 调控未成熟同源蛋白增强基因抑制膀胱尿路上皮癌增殖和下游靶基因机制研究, 2018-2019, 10 万元	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	陈贇	留美博士, 主任医师, 教授, 博士生导师, 江苏省中医院男科科主任, 徐福松名中医传承工作室主任, 著名中西医结合男科专家。陈贇教授是国内较早从事男科这门新兴学科的专家, 在性功能障碍和男性不育症的发病机制和治疗上做了大量探索研究, 主持了 4 项国家自然科学基金面上项目, 在心理性 ED 发病机制研究和 rTMS 定位治疗、在勃起功能障碍的诊断技术革新上、在早泄的新分类体系建立上做了大量开拓创新工作, 多项研究成果居于国际前列。现创新性地开展传统中医经典理论与现代医学结合的中西医结合男科新诊疗体系的构建, 研究领域在国际国内尚属空白, 前景光明, 研究经费充裕, 可提供国外长期、短期交流学习平台, 期待有志于共同在男科这样的朝阳新兴学科做出世界突破性成果的热血青年加入。	泌尿外科疾病中西医临床研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 大脑奖赏环路调控心理性 ED 患者性快感缺乏的神经生物学机制研究, 81871154, 2019-2022, 57 万 2. 国家自然科学基金项目(面上项目), 心理性 ED 神经病理环路时空特征的多模态脑影像学诊断及 rTMS 定位治疗模型的建立, 81571430, 2016-2019, 60 万	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	谭城	副主任医师, 硕士生导师。江苏省政府第四期“333 高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人, 第八批江苏省“六大人才高峰”培养人才, 江苏省第二批优秀中青年中医临床人才在修, 国家中管局“十二五”重点建设学科后备学科带头人, 江苏省中西医结合学会皮肤科专业委员会常务委员。	皮肤疾病中西医临床研究	1. 六个一工程, 从 MC1R 及 ERβ 受体信号交叉对话探讨“疏肝理气, 解郁祛斑”法治疗黄褐斑的机制, 2018-2019, 5 万元	1

105709	中西医结合临床 (专业型)	聂晓伟	江苏省中医院生殖医学科副主任，副研究员，硕士研究生导师，生殖医学博士，中医妇科学博士后，英国伯明翰大学医学院访问学者。擅长辅助生殖技术及生殖遗传咨询。先后在国内外权威杂志上发表研究论文20余篇，其中SCI论文10篇，参编著作1部，以第一作者申报国家发明专利2项，实用新型专利1项；主持国家自然科学基金面上项目、青年基金，中国博士后特别资助基金等各级各类课题十余项。曾获得中国中西医结合学会科技进步一等奖1项，江苏省中医药科技进步一等奖1项，李时珍医药创新奖1项，江苏省中医院新技术引进奖一等奖和科技进步创新奖二等奖各1项；先后被评为江苏省“六大人才高峰”第十二批高层次人才，江苏省333工程第三层次人才，江苏省科教强卫工程青年医学重点人才，江苏省中医院第二批高峰学术人才培养对象。曾获得江苏省政府留学奖学金、江苏省科技支撑计划青年医师海外研修项目资助赴英国留学一年。	妇科疾病中西医结合临床研究	1. 国家自然科学基金面上项目，补肾促排卵汤通过FSH-FOXO1信号轴和表观遗传修饰调控DOR小鼠氧化应激的作用机制，81774357，2018-2021，53万 2. 国家自然科学基金面上项目，共伴侣蛋白FKBP52参与高雄激素诱导PCOS发生及中药干预的机制研究，81674012，2017-2020，59万 3. 中国博士后科学基金特别资助，补肾中药及有效成分调控DOR小鼠氧化应激的作用机制，2018T110532，2017-2019，15万 4. 中国博士后科学基金面上资助，补肾中药通过FSH-FOXO1调控DOR小鼠氧化应激损伤的机制，2017M621799，2017-2019，5万 5. 江苏省青年医学人才资助项目，补肾活血中药结合辅助孵化技术对冻融胚胎临床妊娠结局的影响，QNRC2016639，2016-2020，25万元 6. 江苏省中医院第二批高峰学术人才第三层次培养对象，中医药治疗不孕不育的临床应用及作用机制研究，2018-2021年，24万 7. 江苏省中医院创新发展基金，一种用于评估氧化应激致高龄不孕不育的全新标志物及中医药干预研究，Y2018CX40，2018-2021，3万	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	姚晨	医学博士，江苏省中医院骨伤科关节组副主任医师，南京中医药大学硕士研究生导师；毕业于南京大学医学院，专业方向关节外科，致力于中西医结合保髋、保膝手术治疗及人工髋、膝关节置换，现任中国中西医结合学会骨坏死委员会委员，瑞士Inselhospital医院访问学者，日本广岛大学附属康复医院访问学者，以第一作者发表SCI文章三篇及国内核心期刊文章多篇。目前主持在研国家自然科学基金青年基金一项：“鞘氨醇激酶1在人骨肉瘤细胞中的表达和靶向干预”。主要研究方向：骨坏死的发病机制及其干预措施，骨肿瘤的发生机制及干预措施。	骨科疾病中西医结合临床研究	1. 国家自然科学基金青年基金一项，鞘氨醇激酶1在人骨肉瘤细胞中的表达和靶向干预	1
105709	中西医结合临床 (专业型)	徐新荣	江苏省中医院眼科副主任、主任医师，南京中医药大学硕士生导师，南京市医学会眼科专业委员会委员，是江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象、江苏省“六大人才高峰”培养对象、江苏省中医药领军人才培养对象、南京市高层次留学回国人员。擅长病种：中西医结合眼底病诊疗。	眼科疾病中西医结合临床研究	1. 江苏省基础研究计划（自然科学基金），基于Nrf2信号通道研究槲皮素磷脂复合物固体分散体对氧化损伤小鼠视网膜的保护作用BK20151601，2015-2018，10万元 2. 其他，基于Nrf2信号通道研究槲皮素磷脂复合物固体分散体对氧化损伤小鼠视网膜的保护作用，2015-2018，10万元 3. 江苏省科技厅其他项目，基于网络药理学的年龄相关性黄斑变性方证对应研究，2008-2021，200万元 4. 其他，基于网络药理学的年龄相关性黄斑变性方证对应研究(已立项公示)，2018-2021，400万元	1
105710	全科医学（中医，不授博士学位） (专业型)	潘涛	副主任医师。擅长：高血压、冠心病等心血管疾病的诊治。教授，主任医师，医学博士，中西医结合临床心血管专业研究生导师。从事临床工作近30年，主要从事心血管内科疾病及血脂异常的诊治及教学、科研工作，在冠心病、高血压病、心力衰竭及心律失常等病症的诊治方面积累了丰富的临床经验。主编及副主编《冠心病有问必答》《临床合理用药指南》《内科学》《急诊医学》《临床医学概论》《中医、中西医结合执业医师考试大纲及指导用书》等专著及教材12部，发表专业研究论著、论文20余篇，主持省级、厅局级科研课题5项。	中医全科理论的研究	1. 青年基金课题，NQO2介导丹参酮II-A抑制血管平滑肌细胞增殖的机制研究，13XZR11	1

100207	影像医学与核医学 (学术型)	王中秋	<p>博士、教授、主任医师、博士研究生导师，现为南京中医药大学附属医院（江苏省中医院）放射科主任。师从施增儒教授及黎介寿院士，获硕士及博士学位。从事X线、CT、MRI、PET/CT的影像诊断工作30年，擅长腹部及头颈部疾患的影像诊断。在胰腺疾患影像诊断和鉴别诊断工作方面，指导研究生15名，以项目负责人身份获国家自然科学基金资助项目4项及省部级基金项目6项；获省部级科技进步奖和医疗成果奖4项</p>	影像医学与核医学研究	<p>1. 国家自然科学基金项目（面上项目），新型Plectin-1荧光、MRI靶向分子探针胰腺癌早期诊断的实验研究，814717052014，2015-2018，73万</p> <p>2. 江苏省科技支撑计划（社会发展）项目，胰腺癌的早期诊断及精准诊断的多中心研究，2017-2020，200万</p> <p>3. 国家自然科学基金项目（面上项目），基于GPC1的载冬凌草甲素靶向多模态分子探针胰腺癌诊疗一体化的研究，81771899，2018-2021，55万</p>	2
100207	影像医学与核医学 (学术型)	陈晓	<p>研究员，硕士研究生导师，上海医学会骨质疏松分会委员。毕业于复旦大学，获医学博士学位。在国内外核心期刊发表论文94篇（SCI收录68篇，ESCI收录1篇），并被同行引用500余次。主要应用影像学技术、组织形态计量及细胞分子生物学技术研究微量元素单独及联合对骨代谢及肾脏影响。先后在复旦大学、同济大学附属东方医院及复旦大学附属中山医院工作。近年来，发表SCI论文68篇（其中第一或通讯作者39篇），并以项目负责人获得国家自然科学基金两项（青年及面上各一项）及江苏省自然科学基金一项（BK20161609）。多篇论文在Environ Int, Environ Res, Arch Toxicol, Toxicol Appl Pharmacol, Sci Total Environ, Food Chem Toxicol, Bone, Nanomedicine: NBM, Eur Radiol 及 EBioMedicine发表。另有多篇摘要及Letter发表于Radiology（2篇，IF=7.3）及Ann Rheum Dis（IF=12.1）。参与学术著作3部（其中副主编1部）。作为主要完成人先后获得上海医学科技奖二等奖，中华预防医学会科学技术奖三等奖、上海科技进步奖二等奖及南京市科技进步一等奖。2016年，获得江苏省333工程第三层次人才资助。10余本国内、国际期刊审稿人，包括中华骨质疏松与骨矿盐杂志，Food and Chemical Toxicology, International Immunopharmacology, Environmental Research, Environmental Pharmacology and Toxicology, Journal of Applied Toxicology, Current Medicinal Chemistry, Environmental Toxicology及Biomacromolecules。</p>	影像医学与核医学研究	<p>1. 江苏省自然科学基金（面上项目），基于成骨细胞-破骨细胞偶联探讨大黄素对镉致骨质疏松的防治作用及机制，BK20161609，2016-2019</p> <p>2. 国家自然科学基金科学基金（面上项目），新型RANKL“饵受体”LGR4及增龄改变在镉致骨质疏松中的作用及机制，81773460，2018-2021，50万元</p>	2
100207	影像医学与核医学 (学术型)	李宏波	<p>医学博士，博士后，副主任医师，硕士生导师，南京中医药大学附属医院超声科副主任，江苏省中西医结合学会超声医学专业委员会委员，江苏省医学会超声医学分会分子影像专业组委员，江苏省医学会超声医学分会腹部专业组委员，入选江苏省333高层次人才，江苏省六大高峰人才，江苏省科教兴卫青年医学人才，江苏省中医院高峰学术人才。从事超声医学医疗、教学和科研工作20年，擅长腹部、妇科、肌骨、外周血管等疾病的超声诊疗，对超声造影鉴别肿瘤良恶性及肝纤维化程度评价进行了深入研究；同时在超声分子成像材料制备和优化超声辅助基因治疗、微泡声学特性、空化剂量监控等基础研究方面也进行了深入的探讨。主持参与科研课题10余项，发表SCI及核心期刊论文30余篇，近2年获江苏省市卫生厅新技术引进奖二等奖（第一完成人）和江苏省妇幼健康新技术引进二等奖（第一完成人）。</p>	影像医学与核医学研究	<p>1. 江苏省卫生厅科研资助项目，多模态超声定量评价不孕症患者子宫内膜容受性的应用研究，F201802，2019-2021</p> <p>2. 江苏省卫生厅科研资助项目，极速脉搏波技术定量评价非酒精性脂肪性肝病颈动脉弹性的相关危险因素分析，Y2018070，2019-2020</p> <p>3. 江苏省卫生厅科研资助项目，实时三维子宫输卵管造影在输卵管性不孕症中的应用研究，Q2017002，2017-2019</p> <p>4. 江苏省中医院科研资助项目，超声分子影像学及纳米医学研究，Y2018RC37，2018-2021</p> <p>5. 国家自然科学基金项目，基于超声控释技术研究威灵仙-多孔蚕丝蛋白-软骨细胞微球复合体修复软骨缺损的作用及机制，81673995，2016-2019</p>	2
100208	临床检验诊断学 (学术型)	张春兵	<p>博士后，主任技师，博士生导师。现为南京中医药大学附属医院（江苏省中医院）检验科主任。任江苏省中西医结合学会检验医学专业委员会主委、江苏省医院协会医院临床检验管理专业委员会副主任委员、江苏省医学会检验医学分会常务委员、中国中西医结合学会检验医学专业委员会常务委员和中国医院协会临床检验管理分会委员。主要从事中医药治疗脑卒中的分子机理及超声治疗脑卒中的原理研究。以项目负责人身份获得国家自然科学基金面上项目2项，省部级课题4项；荣获2012年中华中医药学会科学技术奖二等奖和2017年度江苏省科学技术奖三等奖。申请发明专利2项。以第一作者或通讯作者身份发表论文30余篇，其中在Molecular Neurobiology、Cellular and Molecular Neurobiology、PLoS ONE、Ultrasound in Medicine & Biology、Chinese Physics B等杂志上发表SCI论文15篇。</p>	临床检验诊断研究	<p>1. 国家自然科学基金项目（面上项目），微泡空化效应增强川芎嗪抗缺血再灌注损伤的物理/分子机制及声学调控研究，11574156，2016-2019，73万</p> <p>2. 江苏省333高层次人才培养工程资助项目（第二层次），电针通过改善线粒体功能调控NLRP3炎性小体保护脑缺血损伤的机制研究</p>	1

100217	麻醉学 (学术型)	郑曼	主任医生、教授、硕士生导师，麻醉疼痛科主任。从事临床麻醉、镇痛工作三十余年，积累了丰富的临床、教学经验。带领麻醉科团队，近几年申报成功多项国家、省、市级课题，包括临床研究、实验研究等。临床工作中，擅长重症患者麻醉、脏器保护；在围术期疼痛患者、临床急慢性疼痛、癌痛患者诊疗中，探索出简明可行的中医药镇痛及围术期加速康复的方法、路径，取得了较好的临床效果。	麻醉与疼痛研究	1. 江苏省科技厅自然科学基金, ERK5信号通路在丹参酮IIA预处理脓毒症小鼠心肌TNF- α 表达中的作用机制研究, BK20161611, 2016-2019, 10万元 2. 江苏省中医院省级中医康复示范(江苏)中心建设, 围手术期中医康复方案, Y17kf09, 2018-2018, 1万元 3. 江苏省卫生计生委面上课题, 电针对胃肠手术患者术后恶心呕吐防治作用的临床研究, H2018107, 2018-2022, 8万元	2
100217	麻醉学 (学术型)	田伟千	博士, 主任医师, 副教授, 硕士研究生导师, 麻醉科科副主任。南京中医药大学附属医院麻醉科从事临床麻醉工作, 主要从事中西医结合方式麻醉与镇痛方面的研究, 重点关注于中医中药与脑保护方面的研究。	麻醉与疼痛研究	1. 国家自然科学基金项目(面上项目), 基于mTORC1-ULK1-FUNDC1信号通路介导的线粒体自噬探讨电针预处理抗小鼠脑I/R损伤机制, 81673741, 2017-2020, 52万	2