

江苏省研究生工作站申报表

(党政机关、事业单位、社会组织等机构填报)

申请设站单位全称：南京中医药大学附属南京医院
(南京市第二医院)

单 位 地 址：南京市鼓楼区钟阜路 1-1 号

单 位 联 系 人：宋艳

联 系 电 话：025-83626070

电 子 信 箱：njejjyc@163.com

合 作 高 校 名 称：南京中医药大学

江 苏 省 教 育 厅
江 苏 省 科 学 技 术 厅 制表

申请设站 单位名称	南京中医药大学附属南京医院（南京市第二医院）					
单位性质（党政机 关/事业单位/社会 组织）	事业单位					
专业技术人员或 管理专家(人)	1409 人	其 中	博士	33 人	硕士	341 人
			高级职称	250 人	中级职称	302 人
科学研究平台情况						
平台名称	平台类别、级别			批准单位	获批时间	
国家级临床重点专科（感染病 科）	国家级			国家卫健委	2013.12	
省科教强卫工程医学重点学 科（感染病学）	省级			省卫健委	2016	
江苏省省级临床重点专科	传染科 肿瘤科，妇产科，普外科 结核科 肝病科			省卫健委	2011 2015 2017 2018	
江苏省病毒性肝炎诊疗中心	省级			省卫健委	2011	
南京市消化病临床医学中心	市级			市卫健委	2013	
国家中医药管理局中医药防 治传染病重点研究室	国家级			国家中医药 管理局	2010	
江苏省博士后创新实践基地	省级			省人社局	2014	
南京市医学重点实验室：中心 实验室	市级			省卫健委	2011	
南京市医学重点专科	检验科 肠道及其他传染病 医学影像科 重症医学科			市卫健委	2012 2012 2014 2016	
江苏省综合（专科）医院示范 中医科	中西医结合科			省中管局	2012	
十一五南京市中医重点 专科	中西医结合科			市卫健委	2009	

--	--	--	--

设站单位与高校已有的合作基础（分条目列出，限 1000 字以内。其中，联合承担的纵向和横向项目或成果限填近三年具有代表性的 3 项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供证明材料）

1、课题申报项目研究：HBV-ACLF 患者外周血 T 淋巴细胞功能特点与预后的相关性及益气健脾法治疗改善预后的免疫学机制，第二批江苏省中医药领军人才项目，苏中医科教[2018]4 号，100 万元，2018.06.01-2021.05.31。项目负责人：谭善忠。

2、共同研究项目合作内容

1) 技术开发合同益气健脾方干预大鼠慢加急性肝衰竭的实验研究；南京中医药大学（药理研究室）2019-2021；项目合作负责人：郑仕中。

2) “健脾补血颗粒”医院制剂注册申请研究；南京中医药大学（中药研究室）2019-2020；项目合作负责人：李俊松。

3、取得的科研成果：

Feng Zhang, Feixia Wang, Weiwei Sun, Qian Xiao, Chongfeng Liang, Shulian Jiang, Yanan Lian, Jiangjuan Shao, Shanzhong Tan, Shizhong Zheng. Peripheral blood T lymphocytes are associated with the severity and prognosis in patients with hepatitis B virus related acute-on-chronic liver failure. (投稿中)

张 峰, 谭善忠, 孙薇薇, 沈建军, 肖 倩, 梁重峰 蒋淑莲. 基于正虚病机的益气健脾法治疗对 HBV-ACLF 患者外周血 T 淋巴细胞的影响. (投稿中)

4、发表论文情况：

以南京中医药大学附属南京医院署名的（第一完成单位或通讯作者单位）发表 SCI 论文一共 12 篇（英文署名格式 The second hospital of nanjing, Nanjing University of Chinese medicine），发表核心及统计源文章共 53 篇。

1、Ultrasound-guided percutaneous microwave ablation versus surgical resection for recurrent intrahepatic cholangiocarcinoma: intermedateterm results. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTHERMIA, 第一作者：许传军，通讯作者：易永祥，IF: 3.589

2、Triptolide inhibits migration and proliferation of fibroblasts from ileocolonic anastomosis of patients with Crohn's disease via regulating the miR-16-1/HSP70 pathway, MOLECULAR MEDICINE REPORTS, 第一作者：陈敏，通讯作者：侯洪伟，IF: 1.851

3、Wnt5a induces ROR1 and ROR2 to activate RhoA in esophageal squamous cell carcinoma cells, Cancer Management and Research, 2019;11 2803 - 2815, 第一作者：吴旭平，通讯作者：朱一超，IF: 2.243

4、IFN-DC Loaded with Autophagosomes containing Virus Antigen is Highly Efficient in Inducing Virus-Specific Human T Cells, Int. J. Med, 2019; 16(5): 741-750, 第一作者：范璟，通讯作者：叶伟，IF: 2.333

5、Repression of liver cirrhosis achieved by inhibitory effect of miR-454 on hepatic stellate cells activation and proliferation via Wnt10a, JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, 2019;165(4):361 - 367, 第一作者：王涌臻，通讯作者：王涌臻，IF: 2.23

6、FGF19 sustains the high proliferative ability of keratinocytes in psoriasis

through the regulation of Wnt/GSK-3 β / β -catenin signalling via FGFR4. , Clin Exp Pharmacol Physiol, 第一作者: 于晓云, 通讯作者: 于晓云, IF: 2.336

7、Tuberculosis mediastinal fibrosis misdiagnosed as chronic bronchitis for 10 years: a case report , Quantitative Imaging in Medicine and Surgery , 2019;9(6):1179-1183, 第一作者: 高卫卫, 通讯作者: 曾谊, IF: 3.074

8、Effects of miR-221 on the apoptosis of non-small cell lung cancer cells by lncRNA HOTAIR, European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2019; 23: 4226-4233, 第一作者: 孙岳军, 通讯作者: 陈昌浩, IF: 2.721

9、Characterization of non-tuberculous mycobacterial pulmonary disease in Nanjing district of China, BMC Infectious Diseases, 2019,19:764 , 第一作者: 胡春梅, 通讯作者: 陈伟, IF: 2.565

10、Prevention of Obesity-Induced Nonalcoholic Fatty Liver Disease Using Grape Pomace Extract, CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH, 2019,17(4):1-7, 第一作者: 李丽, 通讯作者: 王华利, IF:

11、The Expression of ILT4 in Myeloid Dendritic Cells in Patients with Hepatocellular Carcinoma, IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS, 2019,48 (7): 704-718, 第一作者: 王利利, 通讯作者: 易永祥, IF: 2.687

12、Impact of antiviral therapy with nucleos(t)ide analog on survival of patients with HBV-related small hepatocellular carcinomas , Cancer Management and Research, 2019,11:8475-8486, 第一作者: 魏艳艳, 通讯作者: 叶伟, IF: 2.243

工作站条件保障情况

1.人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

医院目前有专业技术人员 1409 人，卫技人员 1311 人，高级职称 250 人，中级职称 302 人。博士 33 人，硕士 341 人；

近三年共培养了研究生几十名，其中培养东大医学院硕士研究生 20 人，博士研究生 6 人，在职硕士研究生 16 人，中国药科大学在职硕士研究生 3 人，南京大学在职硕士研究生 2 人，2019 年共招录南京中医药大学研究生 18 人，其中学硕 10 人，专博 8 人。

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

研发机构中含实验室面积近 1500M²，有核苷酸多态性分析系统，DNA 测序仪，荧光定量 PCR 仪，全自动凝胶成像系统等一批高精设备，可进行单核苷酸多态性 (Single Nucleotide Polymorphism, SNP) 分析，确定基因多态性和疾病的关系，解释个体间的表型差异对疾病的易感程度，研究不同基因型个体对药物反应的差异，指导药物开发及临床合理用药，以及常规蛋白印迹，实时定量 PCR，细胞转染，质粒构建，探针合成，micro RNA 测定，RNA 干扰等分子生物学实验。临床主要采用 DNA 测序技术进行乙型肝炎病毒 YMDD 变异、C 基因启动子和前 C/C 基因，以及 P 区长序列变异位点检测，为指导临床和科研合理用药发挥着及其重要的作用。用荧光定量 PCR (FQ-PCR) 对 HBV DNA 和 HCV RNA 进行定量检测，为肝炎提供准确的病原学诊断，并为乙肝和丙肝的抗病毒治疗方案的制定和后期治疗效果监测提供了可靠的评估方法。采用基因芯片技术，开展的 HBV 和 HCV 基因分型检测，对病毒性肝炎的预防和治疗提供了重大的参考价值。近几年实验室开展了在江苏省领先的项目：1. cobas 超敏 HCV、HBV、HIV 检测项目，将普通病毒定量的灵敏度大大提高；2. 人乳头病毒 HPV 分型项目，该项目用芯片杂交技术，区分高危型 HPV 和低危型 HPV。3. 利用基因测序技术，检测肿瘤靶向治疗过程中对药物耐药的基因突变等。4. 利用荧光定量 PCR 技术，研究室开展了人感染禽流感 H7N9 病毒检测。

医院临床科研中心（中心实验室）提供了专门的科研平台，配备有专门实验室技术人员和拥有开展试验必须的各种仪器例如流式细胞仪、ABI7300 荧光实时定量 PCR 仪，梯度 PCR 仪、Backmen 高速冷冻离心机、Bio-Rad 蛋白电泳及转印系统、荧光显微镜及荧光倒置显微镜、二氧化碳细胞培养箱、细胞培养生物安全柜和凝胶成象及分析系统等。同时南京市第二医院和东南大学医学院共享科研平台，东南大学医学院具备齐全的开展分

子生物学研究的设备和条件以及供实验动物饲养和动物实验的标准实验室。

3.生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

医院有专门用于教学的两层学生宿舍，为进站学习的研究生以及进修访问学者配备专门的单身宿舍。医院每年下拨 50 万元人才经费，用于支持研究生，人员进修、学术交流等方面支出。

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

按照人才培养规划，坚持内部培养和外部引进相结合的原则，有计划地培养和招聘专业技术人才，构建科学合理的人才梯队。继续采取走出、请进来等形式安排医护人员出国进修，引进特色专家及各类优秀专业技术人才。力争在2020年引进博士3-5名，加快在读研究生的培养，大力改善卫技人员的学历层次，各类专业人员参加规范化培训达到上级主管部门要求。根据医院的业务发展需要，选派优秀人才到省内外知名专科进行进修，提高业务技术水平，做好后备人才储备。

做优特色专科。以南京市医学重点中心为龙头，整合肝病、临床与实验室，包括南京市医学重点实验室、临床科研中心，检验检测中心、病理科、国家中医药防治传染病重点研究室资源，建立完善生物样本资源库，为全院的肝病和肝病科研提供技术平台，在肝病急性重大传染病分子免疫诊断方面列国内领先，以此为平台全院争取科研总立项 15-20项，其中国家级项目2-4项，争取发表 SCI 论文15-20篇，核心统计源期刊论文150篇，获省市奖2-5项。

注重医学教育。举办国家和省继续医学教育学习班4-5期，主办江苏省医学会传染病年会、江苏省医院协会传染病医院管理年会、江苏省传染病质量控制年会。高质量完成2016级南京中医药大学和徐州医科大学临床驻点班的教学任务以及东南大学、南京大学医学院的传染病教学任务。

--	--	--

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>
--	--	--