

2022年硕士研究生招生导师简介及计划

招生单位名称：中医学院·中西医结合学院								
专业代码	专业名称	导师姓名	正高博 导/正 高硕导 /副高 硕导	分 配 计 划 总 数	导师简介	研究方向	在研课题	剩 余 计 划 数
1005 01	中医基 础理论	吴颢昕	正高 博导	2	吴颢昕，男，教授，博士生导师，中华中医药学会内经分会常务委员，中华学会中医基础理论分会常务委员，江苏省脑病专业委员会副主任委员。南京中医药大学中医学院·中西医结合学院中医基础理论与内经教研室主任。孟景春全国名老中医药专家工作室负责人。主要从事《内经选读》《中医基础理论》《内经理论的临床应用》等课程教学。从事中医脑病临床工作近四十年，善于运用传统中医理论治疗中风、失眠、痿证、头痛、颤证、闲证、眩晕等脑科疾病。主要研究方向为中医脑病治则治法研究。	中医脑病 治则治法 研究	国自然面上：基于“脾虚生痰”《黄帝内经》泽泻饮抗动脉粥样硬化的机制研究	2
1005 01	中医基 础理论	毕蕾	正高 硕导	1	毕蕾，女，教授，硕士研究生导师，曾赴美国劳伦斯伯克利国家实验室生物系统与工程部从事博士后工作。先后入选中华中医药学会青年人才托举工程项目，江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象，江苏高校“青蓝工程”项目中青年学术带头人，南京中医药大学特聘教授（B类）。从事金匱要略治法方药抗肿瘤效应机制研究，主持2项国家自然科学基金项目、2项省厅级项目，以第一/通讯在Cancer Research、Molecular Cancer、Pharmacological Research等杂志上发表SCI论文及中文CSCD论文20余篇，获国家发明专利授权3项；先后荣获江苏省“青年五四奖章”提名奖，江苏中医药科学技术奖一等奖（排名第一，2022年）、二等奖（排名第二，2016年）；兼任中华中医药学会仲景学术传承与创新联盟常务理事，中华中医药学会肿瘤分会、仲景学说分会、免疫学分会、精准医学分会委员等职务	金匱要略 治法方药 效应机制 与临床应 用研究	国自然面上：益气活血方干预DTL泛素蛋白酶途径抗NSCLC的分子机制研究	1
1005 02	中医临 床基础	刘涛	正高 博导	2	刘涛，男，教授，医学博士，博士研究生导师。南京中医药大学温病学教研室教师。毕业于南京中医药大学（南京中医学院），先后获得学士、硕士、博士学位。从事温病学教学、科研、临床工作30多年，主要研究方向为温病学理论的运用研究，曾获江苏省科技进步奖、江苏省教育教学成果奖，江苏省优秀中青年中医药工作者，南京中医药大学优秀教师。主持国家自然科学基金项目2项，科技部支撑项目1项，主持国家名老中医“王灿晖”工作室的工作，主编全国中医药高等教育规划教材4部，出版学术著作80余部，发表学术论文100余篇。指导博士研究生10多名，硕士研究生20多名。	温病学理 论与运用 研究	国家中管局：王灿晖全国名老中医药专家传承工作室基层工作站	2
1005 02	中医临 床基础	周春祥	正高 博导	2	周春祥，男，教授，博士生导师，南京中医药大学伤寒教研室主任，国家中医药管理局伤寒重点学科带头人，南京明基医院中医部部长。兼任中国中医药研究促进会经方分会副会长、世界自然医学会副主席、南京自然医学会会长、世界中医联合会教育指导委员会理事等职。临床擅长肿瘤术后、放化疗后中医药调治，慢性炎症性疾病中医药调治，中医脾胃系统疾病诊治。基础研究侧重于中药复方抗炎、抗肿瘤及其免疫机制研究，有较高的学术水平和较强科研能力。先后主持科技部十一五科技支撑项目1项，国家自然科学基金面上项目5项，江苏省中医药管理局课题2项，江苏省学位委员会课题1项，部省级课题7项。申请国家发明专利9项，授权7项。发表论文160余篇，其中SCI收录6篇。在同领域具有一定的影响力。曾多次赴港澳台、新加坡、德国、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等国进行学术交流。已累计培养境内外硕士研究生53名、博士研究生39名，受到海内外中医界师生和同行的广泛好评。	伤寒论理 法方药研 究	国自然面上：苓桂术甘汤干预脑淋巴引流防治AD的生物学机制	2

100502	中医临床基础	毕蕾	正高硕导	2	同上	金匱要略治法方药效应机制与临床应用研究	同上	2
100505	中医诊断学	马勇	正高博导	2	马勇，教授，主任中医师，博士生导师。中华中医药学会骨伤分会委员，中华中医药学会精准医学分会常务委员，世界中医药学会联合会骨伤科专业委员会常务理事，中国中医药研究促进会外治分会副会长，世界中联中医手法专业委员会常务理事，江苏省中医药学会骨伤科分会副主任委员兼秘书长，国家科技奖励评审专家，国家自然科学基金同行评议专家，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。《中国骨质疏松杂志》常务编委，《中国组织工程研究》《南京中医药大学学报》等杂志审稿专家。擅长采用中西医结合治疗创伤及慢性筋骨病。发表论文150余篇，主编、副主编教材6部，出版著作9部，拥有专利7项。先后主持国家科技支撑计划、国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、江苏省科技支撑计划、国家卫计委医药卫生科技发展研究中心项目等课题十余项。	中医及中西医结合治疗骨及关节病的研究	国自然面上：基于SCFAs介导的组蛋白乙酰化与GH-IGF1轴研究温肾通督方调节肠道微生态促进脊髓损伤修复的作用机制；基于Grx2介导S-谷胱甘肽化修饰研究温肾通络止痛方调控线粒体能量代谢干预老年性骨质疏松症的机制；省自然面上：基于“少阳主骨”理论的少阳膝痹方经LXR α 干预膝关节炎的效应与机制研究	2
100505	中医诊断学	孙东东	副高硕导	1	孙东东，男，中共党员，医学博士，南京大学国内访问学者，副教授，硕士研究生导师。现任中医学院·中西医结合学院副院长，校科协委员会委员，全国党建工作样板支部“王明艳”党支部书记。江苏“青蓝工程”中青年学术带头人，第一批青年中医药求真学者。担任江苏省抗肿瘤中药工程研究中心副主任，国家中医药传承创新团队“癌毒病机理论防治胃肠恶性肿瘤传承创新团队”核心成员，国家中医药管理局名医验方评价与转化重点实验室、江苏省中医药防治肿瘤协同创新中心、江苏省方剂研究重点实验室学术骨干（PI）。主要从事肿瘤病机生物学靶标及方药干预、方剂配伍规律等相关领域研究工作。主持国家自然科学基金3项，江苏省高校自然科学研究重大项目等其他课题11项，以通讯或一作在Signal Transduction and Targeted Therapy (IF=18.187)、Biomaterials(IF=12.479)、中医杂志、中国中药杂志等期刊发表学术论文100余篇，授权发明专利15项，副主编、编委专著各2部。部分研究成果以主要完成人获教育部科技进步奖一等奖，中华中医药学会科学技术奖一等奖，中华中医药学会科	方剂配伍科学内涵阐释	国自然面上：苦参-黄连配伍防治结直肠腺瘤癌变的功效物质及作用机制研究；省高校自然重大：乌梅-黄连配伍防治结直肠癌前病变的功效物质基础及增效机制研究	1
100601	中西医结合基础	黄熙	正高博导	2	黄熙，男，主任医师，教授，博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者。从事中医肝藏像相关冠心病抑郁证/胃肠失调多病相关的中西医结合基础与临床研究，主要研究方向为冠心病抑郁证高危亚型多病的中西医结合研究、揭示疏肝快速抗抑郁舒血管促动力成分及其整合的共享机理、多病郁证模型。创新点包括提出证明证治药动力学假说；创立快速、精准揭示代表功效成分方法并藉此阐明5方代表性功效成分；提出/验证肝主疏泄相关的Gan轴（应激后脑-心-胃肠-生殖的双\多向互动）假说。获得国家自然科学基金10项。在国内外杂志发表论文约200余篇，含中医药SCI论文64篇。获得国内外他引引文约1000篇次。	藉应激共病模型快速揭示疏肝代表性成分及其共享分子	国自然面上：急性应激后疏肝快速促动力抗抑郁的分子和海马-丘脑神经回路机制	2

100800	中药学	唐德才	正高博导	2	唐德才，男，教授，博士生导师，国家中管局临床中药学重点学科带头人，中华中医药学会中药基础理论分会副主委，执业中医师、执业中药师命审题专家。主持国家自然科学基金面上项目4项，江苏省自然科学基金项目1项，江苏省中医药重点专项课题1项。为“十三五”行业规划教材中医专业《中药学》、中西医临床专业《中药学》、中药专业《临床中药学》主编，国家两门一流课程负责人。主编《现代临床中药学》、《英汉对照中药学》、《补益药的合理应用》、《毒性本草类纂》等8部学术专著，撰写发表学术论文90篇，其中6篇论文被SCI收录。2018年论文入选第三届中国科协优秀论文遴选计划。指导的博士研究生论文《基于活体成像技术的黄芪、莪术配伍抗卵巢癌原位移植瘤转移时效关系及机理探讨》获2015年度江苏省优秀博士论文。坚持每周两次专家内科门诊。	中药配伍机制及临床应用研究	国自然面上：以选择素相关因子为核心的黄芪、莪术配伍抗肿瘤转移机制研究	2
105600	中药学	马勇	正高博导	2	同上	中医及中西医结合治疗骨及关节病的研究	同上	2
105600	中药学	孙东东	副高硕导	2	同上	方剂配伍科学内涵阐释	同上	2
105600	中药学	薛梅	副高硕导	1	薛梅，女，副教授，博士后，硕士生导师，王明艳党支部副书记，从事中西医结合相关教学科研工作，中国中西医结合学会基础理论专委会青年委员。主要研究方向为中医方剂作用机制，内分泌代谢药理基础研究，主持课题3项（国自然1项，省自然面上1项，省中医药局项目1项），参与课题6项，以第一作者或通讯作者发表文章20余篇，指导学生获得三项省级大创项目及挑战杯校赛一等奖，远志杯国赛三等奖。	中医药现代生物学研究及临床评价	国自然青年：基于miRNA27a调控TGF-β1/Smad3信号通路探讨当归补血汤治疗糖尿病肾间质纤维化作用机制；省科技厅面上：基于miRNA27a/TGF-β1/Smad3信号通路探讨当归补血汤治疗糖尿病肾间质纤维化机制研究	1
105600	中药学	章轶立	副高硕导	2	章轶立，医学博士，南京中医药大学特聘教授，硕士研究生导师。中华中医药学会骨伤科分会青年委员，中国中医药研究促进会骨质疏松分会理事，江苏省科技咨询专家库成员。主要从事老年病中西医结合防治规律研究，中医药循证评价方法研究。现主持、参与各级各类科研课题8项，获中国民族医药协会一等奖等科研成果奖励。以第一作者/通讯作者发表学术论文40余篇（其中SCI论文14篇），参编《中医药防治骨质疏松症研究与应用》等学术专著4部。兼任《针灸和草药（英文）》杂志青年编委，《Journal of Traditional Chinese Medicine》、《中国中药杂志》、《中国骨质疏松杂志》等国内外期刊审稿人。	中西医结合防治骨代谢疾病	南京中医药大学特聘教授科研启动经费	2

105600	中药学	陶伟伟	副高硕导	2	陶伟伟, 男, 副教授, 硕士生导师, 中医学院·中西医结合学院中西医结合基础教研室主任。近5年来, 先后主持科研项目11项, 其中包括国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金项目、省重点研发计划、省自然科学基金以及重点实验室开放课题等。近年来, 以第一作者或通讯作者发表学术论文20余篇, 其中SCI收录12篇, 包括Sig Transduct Target Ther、J Adv Res、ACS Appl Mater Inter、Pharmacol Res等。申请并获得授权发明专利14项, 并转让1项。主要研究方向: 中西医结合防治情志类疾病研究。	中西医结合防治情志类疾病研究	国自然面上: 基于海马微环境与神经环路共调节探究栀子多组分协同抗抑郁作用机制; 横向课题2项: 中医病机生物学基础及方药干预研究; 一种柚皮素-7-0-葡萄糖苷-6-琥珀酸酯及其在制备抗菌或治疗骨质疏松药物方面的应用	2
105600	中药学	谷鑫	副高硕导	2	谷鑫, 男, 医学博士, 副教授, 硕士研究生导师, 中医学院·中西医结合学院院长助理。担任世界中医药学联合会体质研究专业委员会理事会理事, 中华中医药学会中医体质分会青年委员会委员, 中华中医药学会中医诊断分会青年委员会委员。主要从事《中医学基础》、《中医诊断学》等课程教学。擅长消化系统疾病的中医药诊治, 尤其在中医体质、亚健康状态中医药防治领域有所心得。目前主持国家自然科学基金、江苏省高等教育教改研究项目、江苏省中医药科技发展计划等科研项目, 曾获国家级教学竞赛奖4项、省级教学竞赛奖2项, 第四届南京中医药大学“杏林优秀教学奖”、“江苏省优秀青年志愿者”。主要从事中医四诊客观化、病证规范化、中医证候与经典方药相关性研究。	中医证候与经典方药相关性研究	国自然面上: 基于计算智能算法的“体质特征协同经络信息”阳虚体质诊断模型的研究; 省中医药科技发展计划项目: 基于计算智能算法的阳虚体质与经络信息相关性研究	2
105600	中药学	成小兰	副高硕导	2	成小兰, 女, 副研究员, 硕士生导师, 江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人, 江苏省第十六批“六大人才高峰”高层次人才选拔培养资助对象, 南京中医药大学中医学院·中西医结合学院中西医结合基础研究室教师。主要从事中西医结合治疗神经系统疾病研究。目前在国内外学术刊物Biochemical Pharmacology、Frontier in Pharmacology、Journal of chromatography A、Analyst、Food Chemistry、Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 等发表SCI论文30余篇, 其中第一作者或共同第一作者发表SCI论文17篇; 申请中国发明专利14项, 8项已授权, 其中美国授权专利2项。作为项目负责人, 主持国家自然科学基金项目1项, 国家科技重大新药创制项目子课题1项, 江苏省重点研发计划(社会发展)项目1项, 参与国家中医药管理局中医药行业专项1项、国自然科学基金面上项目3项。担任Life Sciences、Journal of Ethnopharmacology、Phytomedicine、《南京中医药大学学报》审稿专家, 兼任肿瘤经方专业委员会委员、南京市中医药学会委员等。	中西医结合治疗神经系统疾病	国家科技重大新药创制项目: 化疗神经毒性治疗中药—“黄芪桂枝五物颗粒”的临床前研究(子课题); 省重点研发计划(社会发展)项目: 化疗序贯温阳通络方对奥沙利铂神经毒性的临床疗效及机制研究	2