

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	导师类别	调剂计划	导师简介	研究方向	在研课题
100501	中医基础理论	吴颢昕	正高博导	1	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。	内经理论与中医脑病学研究	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；省中医科技重点：升陷汤针对“宗气下陷”治疗重症肌无力的免疫分子机制研究
100504	方剂学	孙东东	正高硕导	2	孙东东，男，医学博士，教授，硕士研究生导师，现任南京中医药大学中医学院·中西医结合学院副院长，国家中医药管理局重点学科方向负责人，江苏“青蓝工程”中青年学术带头人。担任江苏省抗肿瘤中药工程实验室副主任，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，江苏省中医药防治肿瘤协同创新中心PI，国家中医药管理局名医验方评价与转化重点实验室学术骨干。兼任世界中医药学会联合会整合肿瘤专委会常务理事、副秘书长，世界中医药学会联合会态靶辨治专委会常务理事，中国抗癌协会中西医结合整合肿瘤专委会常委，中华中医药学会中药化学分会副秘书长，江苏省中西医结合态靶辨治研究专委会副主任委员、江苏省抗炎免疫药理专委会秘书长，江苏省植物学会理事，SCI刊物JournalofTraditionalChineseMedicine编委，中华中医药杂志编委等。主要从事中医药防治恶性肿瘤及方剂治法配伍等研究工作。主持国家自然科学基金等部省级以上课题10余项，授权发明专利20项，编写规划教材2部、学术专著6部。以通讯或一作在STTT、JITC、JHO、中医杂志、中国中药杂志等期刊发表学术论文100余篇。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，世界中医药学会联合会优秀论文奖一等奖。	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
100504	方剂学	范欣生	正高博导	2	范欣生，女，研究员，博士生导师，方剂学及江苏省方剂研究重点实验室学术方向带头人，中华中医药学会方剂学分会常务委员。主要研究方向：方剂组方理论及效应研究、肺系方剂配伍与临床应用研究、中药配伍禁忌研究。主持承担了国家“973”课题、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国家卫计委以及江苏省科技项目等14项；获得教育部科技进步二等奖1项（第1完成人）、教育部自然科学一等奖1项（第4完成人）、江苏省中医药科技进步奖及南京市科技进步奖4项；发表论文160篇，主编专著7部；获得国家发明专利3项、获得软件著作权6项。在方剂组方理论尤其是肺系方剂效应评价、方药配伍数据挖掘、配伍禁忌研究方面具有较好的学术建树和贡献。	方剂配伍与应用研究	国自然面上2项：基于“扶正平肺”探讨人参平肺散对肺纤维化肺内微环境-肺上皮细胞衰老的调控机制；从呼吸道伤害感受-上皮屏障维护探讨厚朴麻黄汤宣-肃共济对变应性气道炎症的调控机制；省中药资源产业化协同中心重点1项

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
100601	中西医结合基础	陶伟伟	正高硕导	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、国家自然青年基金项目、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:从“豆豉后下”实现杀酶保苷/保肽的角度探讨栀子豉汤抗抑郁作用机制;宁夏重点研发项目:宁夏特色中药资源中抗抑郁活性成分的作用靶点和生物机制探索
100601	中西医结合基础	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	国自然青年:基于HERC2介导NCOA4泛素化修饰研究补骨生髓方诱导破骨细胞铁死亡干预绝经后骨质疏松症的作用机制;省自然青年:基于“肾主骨”理论研究补骨生髓方介导铁蛋白自噬触发破骨细胞铁死亡干预绝经后骨质疏松症的作用机制;中华中医药学会2022-2024年度青年人才托举工程B类
100601	中西医结合基础	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	国自然面上:调控TRPV1/AMPK/PGC1- α 轴促进骨骼肌犬尿氨酸分解代谢:白芍拮抗紫杉醇中枢神经毒性的“脑病肌治”机理研究;横向项目1项

100601	中西医结合基础	马勇	正高博导	<p>1</p> <p>马勇，男，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。</p>	<p>中医及中西医结合治疗骨及关节病的研究</p>	<p>国内自然面上：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LXRα干预膝骨关节炎的效应与机制研究</p>
--------	---------	----	------	---	---------------------------	--