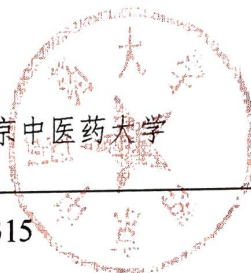


# 申请硕士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位  
(盖章)

名称:南京中医药大学

代码:10315



申请一级学科

名称:临床医学

代码:1002

本一级学科  
学位授权类别

博士二级

硕士二级

硕士特需项目

无硕士点

国务院学位委员会办公室制表

2017年6月1日填

## 说 明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2011 年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

三、除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至 2016 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表中的学科方向参考《学位授予和人才培养一级学科简介》中本学科的学科方向填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的学科方向数量确定。

五、除另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2016 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2012 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日。

六、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费。

七、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

八、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

九、本学科获得学位授权后，本表格将做为学位授权点专项评估的材料之一。

# I 学科简介与学科方向

## I-1 学科简介

请对照本一级学科硕士学位授权点申请基本条件，简要介绍本学科的发展简况，重点介绍本学科的特色与优势、社会需求、申请的必要性、人才培养及思想政治教育状况等有关内容。（限 1000 字）

**发展简况：**临床医学学科主要依托南京中医药大学附属医院（江苏省中医院）、第三临床医学院（江苏省中西医结合医院）等 5 家附属医院，其内科学、外科学等多个学科均衡发展，在临床实践、教学和科研方面形成自己的特色。学校在曹世宏等一批临床医学老专家带领下，分别于 1986、1998 年获批中西医结合临床学科硕士、博士点，于 1998、2001 年获批中西医结合基础学科硕士、博士点，于 2003 年获批中西医结合博士后流动站。获得国家药物临床试验机构、国家住院医师规范化培训基地等。临床医学学科于 2003 年获得二级学科硕士学位授权点，并在不断探索中形成了完善的教育教学、科学研究和人才培养体系。

**特色与优势：**学科近五年承担国家自然科学基金等项目，总经费达 10823.6 万元，学科带头人人均 560.26 万元，学科骨干人均 157.78 万元，发表论文 803 篇，高水平 SCI 收录 200 余篇，包括国际顶级期刊 N ENGL J MED、Nat Genet 和 JAMA 等，出版著作 25 册，同时学科也获得多项国家及省部级科技进步奖和多项国家发明专利。团队人员构成合理，其中博士 64 人，占 42.7%。围绕培养目标和学科特色制定了完善的研究生课程体系，取得了原创性的学术成果或应用成果，形成临床治疗的优势和特色。2016 年 5 月，临床医学学科进入 ESI 全球前 1%。

**社会需求与申请的必要性：**学科围绕健康卫生事业发展和重大疾病诊疗的需求，特别当今临床医学多学科诊疗模式发展下，学科的发展迫切需要既具有扎实的西医基础又具有中医底蕴的综合性的高端医学人才。因此，在中医院校开设临床医学硕士点对临床医学学科的发展具有重要的意义，为培养具有创新性的综合型人才提供条件。面向学科发展前沿，充分利用既有国家级大学生校外实践教育基地、江苏省实践教育中心丰富的教育和临床资源，开展临床教学实践，提升学生临床实践技能，为培养优秀的具有硕士以上高学历医疗人才，促进学科发展奠定基础。

**人才培养及思想政治教育状况：**学科非常重视人才的培养以及人才梯队的建设，鼓励更多的青年才俊海外研修，同时吸引更多的有为青年不断的加入团队；学科实行学校-医院-导师分级管理，有专业的管理人员与机构；学科也非常重视思想政治教育工作，从人格教育及培养入手，促进学生形成正确的价值观、人生观，并且注重加强典型培育，激发和引导所有在校学生学有榜样、赶有目标；同时鼓励研究生广泛参与科研项目、国内外学术交流及各类竞赛，发表多篇 SCI 文章及多次获奖。一系列举措都非常有助于培养新时期所需要的高素质医学人才，保障中国特色社会主义伟大事业的全面推进。

I-2 学科方向与特色	
学科方向名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
内科学	本学科主要研究领域涉及肺间质纤维化和肺癌中西医结合诊疗研究、中西医结合诊治糖尿病、Graves 病易感区段精细定位、消化内镜下的诊断及治疗。创新性的应用中中药提取物治疗肺间质纤维化和肺癌；在省内率先开展双气囊小肠镜的诊疗技术、内镜黏膜下剥离术、内镜下隧道技术等高精尖微创治疗技术；构建了中西医结合诊治糖尿病及 Graves 病的疗效评价体系。经过多年的工作积累，形成了现代医学技术与中医药有机融合的特点，具有明显的学科优势。
外科学	本学科主要研究领域涉及各种疾病的外科治疗，恶性肿瘤病因、机制及综合治疗研究。本学科积极开展微创外科技术，尤其是单孔腹腔镜技术这一超微创技术无论在完成例数还是适应症均处于国内外领先水平。同时积极开展恶性肿瘤的基础和临床研究，发现多个新作用靶点从而提供新的治疗方向，并建立了以外科治疗为中心的综合治疗体系，形成了中西结合的术后快速康复外科。经过多年的工作积累，本学科在相关研究领域具有明显的优势。
肿瘤学	本学科主要研究领域涉及多种实体肿瘤及血液系统恶性肿瘤疾病临床药物治疗及肿瘤放射治疗作用机制研究。在新兴恶性肿瘤分子靶向治疗方面，牵头多项国家级临床多中心研究，明确多种分子靶向药物抗肿瘤疗效；在恶性血液病的靶向治疗及其机制等方面，取得一系列重大成果；在肿瘤放射治疗、传统中药方剂防治放疗所致放射性肺损伤标准化制定方面成为国内唯一牵头单位；同时在金属纳米材料肿瘤放疗增敏机制研究方面亦取得部分成果。
妇产科学	本学科针对相关疑难及难治性疾病做了重点研究，包括子宫内膜异位症的中西医结合临床规范化治疗方案的研究及应激性卵巢早衰的免疫机制研究。研究发现中医药可通过 PD-1/PD-1L 通路影响子宫内膜异位症的免疫逃逸作用，并可通过调节 STAT3 信号抑制异位子宫内膜间质干细胞增殖和迁移。为临床治疗提供了客观的科学依据，同时也积累了丰富的临床经验，居于国内领先水平。
康复医学与理疗学	本学科主要研究领域涉及脏器、神经系统、骨关节等疾病康复的基础与临床研究，已建成具有中国特色的脑卒中中西医康复中心、肌骨病康复诊疗中心、心肺康复中心。研究发现 ASICs 在类风湿关节炎关节损伤的作用机制、基于 NF- $\kappa$ B 信号通路的益气活血法心肌保护机制及针灸在功能性肠病的效应机制。本学科凭借康复评定、物理因子、运动、作业、言语、传统医学及营养疗法等综合康复方法，形成现代康复医学与中医学有机融合，居国内领先水平。

麻醉学	<p>本学科主要研究领域涉及中药及电针在围术期心脑血管保护中的作用及机制探索和靶标研究。前期研究已发现中药和电针在围术期保护心脏功能及血脑屏障方面具有重要作用，包括中药丹参酮通过 NADPH 氧化酶相关信号转导途径对内毒素血症小鼠的心脏具有保护作用，电针影响脑缺血再灌注损伤的神经元中 PGC-1<math>\alpha</math> 的表达及线粒体酶活性。经过多年的工作积累，本学科形成了临床麻醉和中医药有机融合的特点，具有明显的学科优势。</p>
儿科学	<p>本学科开展儿科常见病的临床与科研，承担儿童危重、疑难病例临床救治与研究工作，重点开展小儿肺炎、哮喘、肾炎、肾病、早产儿及新生儿黄疸的临床及机理研究。通过对有效临床验方治疗小儿常见病、难治病的研究，阐明了药物发挥作用的机制，形成了系列诊疗方案，建立基于组学技术研究疾病的科研平台，设立了中西医结合治疗优势的小儿哮喘、肾脏病等专科专病门诊。通过多年积淀，形成了中西医有机融合的特点，具有明显的学科优势。</p>
影像医学与核医学	<p>本学科主要研究领域涉及多种影像技术在人体各脏器影像检查及诊断中的应用、影像引导下穿刺活检、肿瘤及其血管病变的介入治疗研究。主要包括神经系统疾患 CT、MRI 诊断及功能磁共振成像、腹部肿瘤（胰腺癌、肝癌、胃肠癌等）的多模态成像及盆腔疾患影像诊断和不孕 MR 成像。主要优势为胰腺疾患的影像诊断和靶向分子成像及盆腔疾患和不孕 MR 子宫输卵管造影（MR-HSG），为国内开展病例最多单位之一。</p>
临床检验诊断学	<p>本学科主要研究领域涉及脑血管疾病的发病机制、脑血管疾病相关细胞的声空化效应、肿瘤分子诊断、中药对肿瘤作用机制、分子靶标及免疫细胞调控机制的研究。系统研究了脑缺血再灌注损伤的机制及超声联合中药对脑缺血再灌注损伤的保护机制，取得了丰富的研究成果和经验。创新性的将中药与临床相结合，寻找中药干预的分子靶标的信号转导通路。</p>
病理学	<p>本学科主要研究领域涉及分子病理学、免疫病理学和血液病理学，尤其是分子病理相关检测工作是国内三甲医院中较早开展也是项目较全的单位之一，2015 年被国家卫计委病理质控中心（PQCC）评为全国首批示范实验室，在实体肿瘤及白血病基因高通量测序诊断、分子靶向药物靶点筛选、遗传疾病基因检测研究方面已经形成明显的学科领先优势，近期在肿瘤液体活检及单细胞测序等前沿领域也已展开相关研究。</p>

注：学科方向按照各学科申请基本条件的要求填写。

<b>I-3 支撑学科情况</b>			
<b>I-3-1 本一级学科现有学位点情况</b>			
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
康复医学与理疗学	二级		
<b>I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位）</b>			
学位点名称	授权层次类别	学位点名称	授权层次类别
中医学	博士一级	中西医结合	博士一级
中药学	博士一级	药学	硕士一级
护理学	硕士一级		
<b>I-3-3 与本学科相关的本科专业情况（限填2个）</b>			
序号	本科专业名称		
1	临床医学		
2	中西医临床医学		

## II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况											
专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	50至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	海外经历教师	外籍教师
正高级	53	0	2	11	15	23	2	0	32	19	0
副高级	52	9	30	8	5	0	0	0	26	11	0
中 级	37	27	9	1	0	0	0	0	5	3	0
其 他	8	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0
总 计	150	44	41	20	20	23	2	0	64	34	0
最高学位非本单位 人数（比例）						导师人数（比例）					
111人 （74.00%）						46人 （30.67%）					

注：1.“海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。  
2.“导师人数”仅统计具有导师资格，且2016年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师人员。

II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填5个）					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	江苏高等学校优秀科技创新团队	中医女性生殖调节机制研究	周惠芳 (夏亲华)	201506	妇产科学
2	国家级教学团队	中医儿科学教学团队	汪受传 (袁斌)	200809	儿科学

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

**II-3 各学科方向学术带头人与学术骨干**（按各学科申请基本条件要求填写，每个方向不少于3人）

方向一名称		内科学				专任教师数	15	正高职人数	8	
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	周贤梅	54	博士	主任医师教授	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中国中西医结合学会呼吸专业委员会常委、江苏省中西医结合学会呼吸专业委员会副主任委员	4	0	16	8
2	刘超	55	博士	主任医师教授	江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	亚洲和大洋洲甲状腺学会(AOTA)委员、AOTA学术委员会主席	26	16	40	34
3	梁军	46	博士	主任医师教授	江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象	中华医学会内分泌学分会甲状腺学组委员、中国医师协会青春期医学专业委员会委员	0	0	5	3
4	韩树堂	54	博士	主任医师副教授	江苏省“六大人才高峰”高层次人才、江苏省医学会领军人才	江苏省医学会消化内镜学分会主任委员、中华消化内镜学分会委员	2	0	7	5
5	汪茂荣	54	博士	主任医师教授	南京军区优秀中青年科技人才、南京军区联勤部学习成才标兵	全军传染病专业委员会副主任委员、南京军区传染病专业委员会主任委员	0	0	15	12
方向二名称		外科学				专任教师数	15	正高职人数	11	
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	朱清毅	45	博士	主任医师副教授	江苏省“333高层次人才培养工程”第二层次培养对象、“十三五科教强卫工程”医学重点人才	中国中西医结合学会泌尿外科学专业委员会委员、海峡两岸医药卫生交流协会泌尿外科学专业委员会委员	0	0	1	3(2协助培养)



2	袁琳	42	博士	主任医师 副教授	江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	江苏省医学会泌尿分会青年委员、江苏省医学会泌尿分会肿瘤学组委员	0	0	0	2(协助培养)
3	吴晓宇	36	博士	主任医师	江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象、“十三五科教强卫工程”青年医学重点人才	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	0	1(协助培养)	0	3(协助培养)
方向三名称		肿瘤学				专任教师数	15	正高职人数		4
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	秦叔逵	58	硕士	主任医师 教授	军队优秀中青年科技干部、科技英才	国际肿瘤免疫学会理事、亚洲临床肿瘤学联盟和亚洲临床肿瘤学会常务理事	12	13	10	10
2	孙雪梅	52	博士	主任医师 教授	江苏省科教兴卫医学重点人才、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中国中西医结合学会血液分会副主任委员、中国中医药学会血液分会常务委员	3	1	5	3
3	于大海	48	博士	主任医师 副教授	附院引进人才、省中医院名医	中国老年学会肿瘤放射治疗专业委员会常委、江苏省抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会常委	0	0	1	2(协助培养)
方向四名称		妇产科学				专任教师数	15	正高职人数		5
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	夏亲华	55	双学士	主任医师 副教授	省中医院名医、校引进人才	江苏省中医学学会妇科专业委员会副主任委员	0	0	35	24
2	王佩娟	56	双学士	主任医师 副教授	省中西医结合医院名医	中国中西医结合学会妇产科专业委员会常务委员、江苏省	0	0	24	17

						中西医结合学会副会长				
3	万贵平	52	硕士	主任医师 副教授	附院引进人才	江苏省中西医结合学会围产医学专业委员会常务副主任委员	0	0	16	10
方向五名称		康复医学与理疗学				专任教师数	15	正高职人数		4
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	孙建华	53	博士	主任医师 教授	江苏省中医药领军人才、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中国针灸学会常务理事兼减肥与美容专业委员会主任委员、江苏省康复医学会中医康复专业委员会副主任委员	9	3	35	29
2	陈伟	54	硕士	主任医师		中国康复医学会康复医学教育专委会常委、江苏省医学会物理医学与康复学分会副主委	0	0	24	19
3	巩尊科	49	学士	主任医师	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	江苏省康复医学会脑损伤专委会副主委、江苏省康复医学会常务理事	0	0	7	3
方向六名称		麻醉学				专任教师数	15	正高职人数		2
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	郑曼	53	学士	主任医师	江苏省“六大人才高峰”高层次人才、附院引进人才	江苏省中西医结合疼痛协会副主委、南京医学会麻醉分会副主委	0	0	2	1
2	田伟千	44	博士	主任医师	江苏省“六大人才高峰”高层次人才、江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	江苏省医学会麻醉专业委员会委员、江苏省麻醉医师协会委员	0	0	0	2(协助培养)
3	朱娟	34	博士	副主任医师	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	南京医学会麻醉分会青年委	0	0	0	2(协助培养)

						人才		员					
4	李青	42	博士	副主任医师	中西医结合院中青年名医	江苏省医学会麻醉学分会青年委员会委员兼学术秘书		0	0	0	2(协助培养)		
方向七名称		儿科学				专任教师数		15	正高职人数		6		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生				
							招生	授学位	招生	授学位			
1	袁斌	50	博士	主任医师教授	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	世界中医药学会联合会儿科专业委员会副会长、中国民族医药学会儿科分会副会长	5	0	30	21			
2	袁雪晶	40	博士	主任医师副教授	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中华中医药学会儿科分会青年委员会委员、中国民族医药学会儿科分会理事	0	0	5	2(协助培养)			
3	戴启刚	39	博士	副教授		世界中医药学会儿科专业委员会副秘书长、中国中西医结合学会儿科专业委员会青年委员	0	0	0	2(协助培养)			
方向八名称		影像医学与核医学				专任教师数		15	正高职人数		6		
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生				
							招生	授学位	招生	授学位			
1	王中秋	53	博士	主任医师教授	江苏省有突出贡献中青年专家、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中国中西医结合学会医学影像专业委员会常务委员、江苏省中西医结合学会放射诊断专业委员会副主委	4	0	12	8			
2	杜明华	55	硕士	主任医师教授	附院引进人才	江苏省核医学分会主任委员、中华医学会核医学医师学会常委	0	0	2	2(协助培养)			
3	陈晓	36	博士	副研究员	江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象		0	0	0	10(协助培养)			

方向九名称		临床检验诊断学				专任教师数	15	正高职人数		2
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	张春兵	47	博士	主任技师 副教授	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、卫生拔尖人才	江苏省中西医结合学会实验医学专业主任委员、江苏省医学会检验学分会委员	0	0	4	1
2	周锦勇	39	博士	副研究员	江苏省中医院学术高峰人才		0	0	0	2(协助培养)
3	龚芳	35	博士	副主任技师	江苏省科教强卫青年医学人才	江苏省医学会检验分会青年委员、江苏省医学会临床免疫检验分会委员	0	0	0	2(协助培养)
方向十名称		病理学				专任教师数	15	正高职人数		4
序号	姓名	年龄(岁)	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
							招生	授学位	招生	授学位
1	朱学军	46	博士	主任医师	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中华医学会江苏省分会血液病学会青年委员	0	1(协助培养)	1	5(协助培养)
2	章宜芬	46	博士	主任医师 副教授	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	中华医学会病理学分会分子病理组委员、国家卫计委病理质控评价中心分子病理组委员	0	1(协助培养)	1	3(协助培养)
3	金成	35	博士	副主任医师	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省科教强卫青年重点人才	中国研究型医院学会数字医学临床外科专业委员会 ALPPS 学组委员	0	0	0	3(协助培养)

注：1.请按表 I-2 所填学科方向名称逐一填写。

2.“学术头衔或人才称号”填写“中国科学院院士、中国工程院院士、长江学者特聘教授”等，一人有多项“学术头衔或人才称号”或多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“培养博士生/硕士生”（包括在外单位兼职培养的研究生）均指近五年的招生人数和授予学位人数。

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称				内科学					
姓名	周贤梅	性别	女	年龄(岁)	54	专业技术职务	主任医师 教授	学术头衔	江苏省“六大人才高峰” 高层次人才
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、 时间)			医学博士 (华西医科大学、内科学、200006)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人 (学术骨干) 简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向为中西医结合治疗肺间质纤维化和肺癌的基础与临床研究。曾赴华西医科大学第一附属医院、北京协和医院、美国科罗拉多州犹太医学研究中心等医疗及科研机构学习工作。近 5 年，主持国家自然科学基金面上项目 1 项，省部级、厅局级课题 8 项；获国家发明专利 1 项；主编学术论著 1 部，参编学术专著 5 部；第一或通讯作者在国内外重要期刊发表学术论文 100 余篇，其中 SCI 文章 20 篇，包括 N ENGL J MED 1 篇。担任中国中西医结合学会呼吸专业委员会常委、江苏省中西医结合学会呼吸专业委员会副主任委员。2014 年获聘博士研究生导师，培养博士研究生 4 名、硕士研究生 33 名。担任研究生学位课程《西医内科学进展》、本科生专业必修课程《西医内科学》主讲教师。</p>								
近五年代表性成果 (限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况		
	金复康治疗非小细胞肺癌抗淋巴管生成新机制		江苏省中医院科学技术进步奖，一等奖			201606	第一完成人		
	Tryptophan Hydroxylase 1 (Tph-1)-Targeted Bone Anabolic Agents for Osteoporosis		J Med Chem. 2014;57:4692-4709 (IF 5.48), 他引 16 次			201407	通讯作者		
	陈皮提取物在制备治疗肺纤维化药物中的应用		发明专利（专利号 ZL200910027931.X）			201202	第一专利权人		
目前主持的主要科研项目 (限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费 (万元)		
	国家自然科学基金面上项目		基于 PGE2 介导 Fas/FasL 信号通路探讨陈皮碱性提取物治疗肺纤维化的作用及其机制			201609-202012	61		
	国家中医药管理局		金复康治疗非小细胞肺癌抗淋巴管生成新机制			201301-201512	30		
	江苏省中医药局重点学科		中医肺病学			201312-201612	200		
近五年主讲课程情况 (限 3 门)	时 间		课 程 名 称			学 时	主要授课对象		
	201201-201512		西医内科学进展			30	研究生		
	201609-201612		中西医结合导论			3	研究生		
	201201-201612		西医内科学			40	本科生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			内科学						
姓名	刘超	性别	男	年龄(岁)	55	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士(南京医科大学、内科学、199307)				所在院系	第三临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)								
	<p>主要研究方向为内分泌和糖尿病。现任江苏省中西医结合医院(中国中医科学院江苏分院,江苏省中医药研究院)副院长,内分泌科主任,江苏省“333工程”、和“江苏省六大人才高峰”培养对象。系亚洲和大洋洲甲状腺学会(AOTA)委员,AOTA学术委员会主席,中华医学会内分泌学分会常委,中华医学会内分泌学分会中青年委员会主任委员,中华医学会内分泌学分会肝病与代谢学组组长,江苏省中西医结合学会内分泌专业委员会和糖尿病一体化诊疗专业委员会主任委员。现任《药品评价》副主编,《中国实用内科杂志》、《中华内分泌代谢杂志》、《中华糖尿病杂志》、《中国糖尿病杂志》等杂志编委。担任南京中医药大学研究生《内科学》的教学工作。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况		
	The association between insulin resistance and vascularization of thyroid nodules		J Clin Endocrinol Metab. 2015; 100(1): 184-192 (IF 6.31), 他引3次			201501	通讯作者		
	The association of menstrual and reproductive factors with thyroid nodules in Chinese women older than 40 years of age		Endocrine. 2015; 48(2): 603-614 (IF 3.527), 他引4次			201503	通讯作者		
	The associations of bedtime, nocturnal, and daytime sleep duration with bone mineral density in pre- and post-menopausal women		Endocrine. 2015; 49(2): 538-548 (IF 3.527), 他引6次			201501	通讯作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金面上项目		母鼠甲减对子代胰岛β细胞甲状腺激素受体和胰岛素分泌功能的影响及机制			201501-201812	75		
	江苏省科技厅重大项目		中西医结合诊治优势病种(糖尿病及其慢性并发症、甲状腺结节和骨质疏松症)疗效评价示范应用研究			201207-201506	1300		
	江苏省科技厅重大项目		甲状腺结节诊疗体系的规范及其关键技术的创新与应用			201307-201606	200		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201309-201506		内科学			36	研究生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称			内科学							
姓名	梁军	性别	女	年龄(岁)	46	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (山东大学、内科学、200006)				所在院系	中西医结合临床医学院		
<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>学术带头人（学术骨干）简介</p> <p>主要研究方向为内分泌代谢疾病的基础与临床研究。系江苏省有突出贡献的中青年专家、省“333 高层次人才培养工程”培养对象、省“六大人才高峰”培养对象、省优秀科技工作者及省卫生厅首批“卫生拔尖人才”，哈佛大学访问学者。主持或承担“国家自然科学基金”、“江苏省自然科学基金”等 19 项科研课题。发表科研论著 90 余篇，其中 SCI 收录论文 40 余篇。获得国家自然科学奖二等奖、江苏省医学科技二等奖、山东省科学技术二等奖。任中华医学会内分泌学分会甲状腺学组委员、中国医师协会青春期医学专业委员会等。培养硕士研究生 5 名。担任研究生学位课程《西医内分泌学》、本科生专业必修课程《西医内科学》主讲教师。</p>										
近五年代表性成果（限 3 项）	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号				时间	署名情况		
	应用“知己健康管理”预警并干预糖尿病及高危人群		江苏省卫生厅新技术引进,一等奖				201305	第一完成人		
	代谢因素交互作用对动脉粥样硬化发生风险的影响及干预研究		江苏省医学技术奖, 二等奖				201302	第一完成人		
	应用易感基因和代谢因素交互作用预警并干预高危人群-精准医学在糖尿病防治中的应用		江苏省卫计委新技术引进, 二等奖				201606	第一完成人		
目前主持的主要科研项目（限 3 项）	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费（万元）		
	国家自然科学基金面上项目		Graves 病 Xq21 新的易感区段精确定位及其在男女患病差异作用的研究				201301-201612	130		
	江苏省科技厅临床医学科技专项		Graves 病新的分子标记的识别及其在疾病发生和转归中作用的临床研究				201412-201712	100		
	江苏省自然科学基金		Graves 病 Xq21 新的易感区段精确定位及其在男女患病差异作用的研究				201312-201512	20		
近五年主讲课程情况（限 3 门）	时 间		课程名称				学 时	主要授课对象		
	201203-201206		西医内分泌学				30	研究生		
	201409-201501		西医内科学				50	本科生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			内科学						
姓名	韩树堂	性别	汉	年龄(岁)	54	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才、江苏省医学会领军人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士(南京中医药大学、中西医结合、200806)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向为消化内镜下的诊断与治疗及相关的临床研究。在省内率先开展超声内镜检查、双气囊小肠镜的诊疗技术、内镜黏膜下剥离术(ESD)、内镜下隧道技术(POEM及STER)等内镜高精尖微创治疗技术。完成5万余例内镜诊断和5千余例内镜下治疗。完成国家级课题1项,厅局级、市级科研课题5项,省级课题2项。获得过江苏省科技进步奖、南京市科技进步奖等奖项。培养了30余名研究生和4名博士生,100余名进修生。发表论文86篇,其中核心期刊61篇,SCI论文16篇。兼任江苏省医学会消化内镜学分会主任委员,中华消化内镜学分会委员,中国医师协会内镜分会常委等。担任本科生专业必修课程《消化内科学》主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	圈套器牵引法辅助内镜内镜下粘膜下剥离术治疗消化道平坦病变的价值探讨	中华消化内镜杂志. 2016;33(4):248-250 他引0次			201604	通讯作者			
	Sodium Butyrate Reduces Organ Injuries in Mice with Severe Acute Pancreatitis Through Inhibiting HMGB1 Expression	Dig Dis Sci. 2015;60(7): 1991-1997 (IF 2.875), 他引7次			201502	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家中医药管理局	乌黄控炎颗粒预防内镜微创治疗后结直肠腺瘤再发的多中心随机对照临床研究			201606-201906	50			
	江苏省科技厅面上项目	结直肠早癌及癌前病变内镜微创治疗技术的临床研究			201207-201507	40			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201304-201505	消化内科学			72	本科生			



II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			内科学						
姓名	汪茂荣	性别	男	年龄(岁)	54	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	南京军区优秀中青年科技人才、军区联勤部学习成才标兵
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士(南京中医药大学、中西医结合临床、201206)				所在院系	附属南京八一医院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向为重型肝炎的机制和临床救治研究及药物性肝损伤的诊断与综合治疗。集西医诊疗技术和中医辨证论治方法规范、系统地诊断和治疗消化系统常见病多发病。承担国家级科研项目4项,其中包括国家“十二五”重大专项,同时承担江苏省科技创新和成果转化专项等多项课题;获部省级科技进步二等奖2项、三等奖5项。曾留美三年,现任全军肝病中心主任、全军传染病专业委员会副主任委员、军区传染病专业委员会主任委员,是军区全军级学科带头人,已经培养了12名硕士研究生。担任研究生课程《肝病学研究进展》主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况	
	The Fab Fragment of a Humanized Anti-Toll Like Receptor 4 (TLR4) Monoclonal Antibody Reduces the Lipopolysaccharide Response via TLR4 in Mouse Macrophages		INT J MOL SCI. 2015;16(10):25502-25515 (IF 3.257), 他引4次				201510	第一作者	
	A Human Anti-Toll Like Receptor 4 Fab Fragment Inhibits Lipopolysaccharide-Induced Pro-Inflammatory Cytokines Production in Macrophages		PLOS One. 2016; 19;11(1):e014685 (IF 3.234), 他引0次				201601	第一作者	
	Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Reverse Liver Damage in a Carbon Tetrachloride-induced Mouse Model of Chronic Liver Injury		In Vivo. 2016;30(3):187-193 (IF 1.219), 他引0次				201603	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
	全军军特药保密专项课题		全人源寡克隆抗体药物在战时创伤感染救治中的应用				201301-201512	40	
	国家“十二五”重大专项		难治性丙肝转归预测预警的研究				201201-201512	260	
江苏省科技创新和成果转化专项课题		Galectin-3作为重型肝炎/肝衰竭预后判断分子诊断指标和治疗靶点的研究				201306-201606	100		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象	
	201604-201605		肝病学研究进展				60	研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			外科学						
姓名	朱清毅	性别	男	年龄(岁)	45	专业技术职务	主任医师	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象、“十三五科教强卫工程”医学重点人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京医科大学、外科学、200806)				所在院系	第一临床医学院	
学术骨干简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>从事外科学临床、科研及教学工作 22 年，主要研究方向为泌尿系肿瘤的基础与临床研究及微创手术治疗。曾赴瑞典 UPPSALA 大学医院留学、欧洲四个著名的泌尿外科中心学习交流。</p> <p>近 5 年，主持国家自然科学基金面上项目 1 项，省部级、厅局级课题 2 项，科研经费 112 万；获江苏省医学新技术引进二等奖 1 项、南京市科学技术进步三等奖 1 项；国家实用新型专利 4 项。</p> <p>以第一作者或通讯作者共发表 SCI 论文 8 篇，影响因子近 30 分。获江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象、“科教强卫工程”医学重点人才等。担任中国中西医结合学会泌尿外科专业委员会委员、海峡两岸医药卫生交流协会泌尿外科专业委员会委员等。承担本科生和硕士外科临床基础知识授课和床边教学任务。</p>								
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号				时间	署名情况	
	经脐单孔腹腔镜手术在泌尿外科及妇科的应用		江苏省医学新技术引进奖，二等奖				201406	第一完成人	
	前列腺癌的中西医结合基础和临床研究		南京市科学技术进步奖，三等奖				201602	第一完成人	
	Dual-functions of miR-373 and miR-520c by differently regulating the activities of MMP2 and MMP9		J Cell Physiol. 2015; 230:1862-1870 (IF 4.079), 他引 10 次				201508	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
	国家自然科学基金面上项目		转录因子 IRF8 介导前列腺癌由雄激素依赖性向雄激素非依赖性恶性转化的细胞分子机制研究				201301-201612	82	
	江苏省医学重点人才项目		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				201612-202012	25	
江苏省“333 人才”基金		基于 AR 通路的 C6-神经酰胺协同 TSA 抗 HIPC 机制研究				201408-201608	5		
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象	
	201602-201612		西医外科学				8	本科生	
	201605-201612		西医外科学进展				8	研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		外科学							
姓名	袁琳	性别	男	年龄(岁)	42	专业技术职务	主任医师	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京医科大学、预防医学、200806)				所在院系	第一临床医学院	
学术骨干简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>从事外科学临床、科研及教学工作 21 年,主要研究方向为泌尿系肿瘤(膀胱癌)病因学、发病机制以及其中西医结合的临床研究。曾赴美国北卡维克森林大学医学肿瘤中心访问学习。近 5 年,主持国家自然科学基金青年项目、江苏省自然科学基金面上项目各 1 项,厅局级课题 2 项,科研经费 44 万。以参与者获教育部自然科学奖二等奖 2 项、中华医学奖三等奖 2 项和江苏省教育厅自然科学一等奖 1 项。以第一和共同一作发表 SCI 论文 4 篇(两篇&gt;5.0)。获江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、“六大人才高峰”、“卫生拔尖人才”。担任江苏省医学会泌尿分会青年委员,江苏省医学会泌尿分会肿瘤学组委员。承担本科生和硕士外科临床基础知识授课和床边教学任务。</p>								
近五年代表性成果(限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	Identification of Novel PiRNAs In Bladder	Cancer Lett. 2015; 356 (2) :561-567 (IF 6.375), 他引 18 次			201501	第一作者			
	Circulating miR-497 and miR-663b in plasma are potential novel biomarkers for bladder cancer	Sci Rep. 2015; 5:10437 (IF 5.228), 他引 19 次			201505	第一作者			
	Genetic Variation inDROSHA 3'UTR Regulated by has-miR-27b Is Associated with Bladder Cancer Risk	PLOS One. 2013; 8(11):e81524 (IF 3.5313), 他引 12 次			201308	第一作者			
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家自然科学基金青年项目	Dicer 和 Drosha 基因遗传变异与膀胱癌易感性及其机制的研制			201001-201212	21			
	江苏省自然科学基金面上项目	细胞周期基因 3'-UTR 遗传变异与膀胱癌发病风险和预后			201509-201807	10			
	南京市科技局,南京市科技发展计划项目(人口卫生与健康)	细胞周期基因 3'-UTR 遗传变异与膀胱癌发病机制研究			201611-201811	10			
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201202-201206	西医外科学			4	本科生			
	201306-201606	西医外科学进展			18	研究生			

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			外科学						
姓名	吴晓宇	性别	男	年龄(岁)	36	专业技术职务	主任医师、副教授	学术头衔	江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象、“十三五科教强卫工程”青年医学重点人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京大学、外科学、200606)				所在院系	第一临床医学院	
学术骨干简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事外科学临床、科研及教学工作11年,主要研究方向为消化道肿瘤综合治疗的中西医结合临床与基础研究。曾哥廷根大学附属德国 Diakoniekrankenhaus 医院结直肠癌中心进修微创手术。近5年,主持国家自然科学基金面上项目、青年项目各1项,省部级及厅局级课题2项,科研经费113万;以第一作者及通讯作者共发表SCI论文11篇,总影响因子36分;入选江苏省“十三五科教强卫工程”青年医学重点人才、“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象、“六大人才高峰”计划。担任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;担任《International Journal of Cancer》、《Journal of Experimental &amp; Clinical Cancer Research》等杂志审稿人。承担本科生和硕士外科临床基础知识授课和床边教学任务。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况	
	Prognostic values of four Notch receptor mRNA expression in gastric cancer		Sci Rep. 2016; 6:28044 (IF 5.228), 他引2次				201606	第一作者	
	Formononetin, a novel FGFR2 inhibitor, potently inhibits angiogenesis and tumor growth in preclinical models		Oncotarget. 2015; 29;6(42):44563-44578 (IF 5.168), 他引4次				201512	第一作者	
	Inhibition of Aurora B by CCT137690 sensitizes colorectal cells to radiotherapy		J Exp Clin Cancer Res. 2014;33(1):13 (IF 4.429), 他引8次				201401	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
	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				201609-202012	56	
	国家自然科学基金青年项目		胰岛素样生长因子1对结直肠癌细胞放疗保护作用及其分子机制的初步研究				201501-201712	24	
	江苏省“六大人才高峰”第二批高层次人才培养资助计划项目		紫苏异黄酮对人结直肠癌细胞的放疗增敏作用及改善肿瘤乏氧分子机制的初步研究				201501-201612	3	
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象	
	201409-201601		西医外科学进展				33	研究生	
	201403-201406		西医外科学				25	本科生	
	201503-201506		床边教学				26	研究生	

II-4 各学科方向学术带头人学术骨干简况日期按照样表格式应填写到月份										
学科方向名称		肿瘤学								
姓名	秦叔逵	性别	男	年龄(岁)	58	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	军队优秀中青年科技干部、科技英才	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学硕士 (上海第二军医大学、肿瘤学、198806)					所在院系	附属南京八一医院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)主要研究方向为消化道肿瘤的临床及基础研究。担任国家一级学会中国临床肿瘤学会(CSCO)副理事长兼基金会理事长,中国抗癌协会理事兼癌症康复和姑息治疗专业委员会候任主任委员,全军医学科学技术委员会委员和肿瘤专业委员会副主任委员、南京军区医科委常委兼肿瘤专业委员会主任,江苏省抗癌协会候任理事长等。承担了国家科技攻关项目、国家自然科学基金和军队重点课题等科研项目。As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>治疗肝癌的研究成果获2015年度获中国中西医结合学会科学技术二等奖。牵头组织奥沙利铂治疗肝癌的国际多中心临床协作研究,成果先后在ASCO、ESMO等国际重要学术会议上口头报告,并被CFDA批准用于治疗肝癌,并被列入国家规范。累计培养了26名博士研究生,17名硕士研究生。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	首个小分子靶向抗癌药盐酸埃克替尼开发研究、产业化和推广应用	国家科技进步一等奖			201510	第一完成人				
	榄香烯脂质体系列靶向抗癌天然药物产业化技术及其应用	国家科技进步二等奖			201210	第一完成人				
	三氧化二砷注射液治疗原发性肝癌的临床及实验系列研究	中国中西医结合科学技术二等奖			201512	第一完成人				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家科技部和卫计委“重大新药创制”科技重大专项	尼妥珠单抗联合化疗治疗胰腺癌的临床研究			201601-201912	2000				
	国家科技部和卫计委“重大新药创制”科技重大专项	阿可拉定晚期肝细胞癌治疗有效人群的生物标志物探索和验证的III期临床研究			201601-201912	2000				
	国际多中心新药临床研究	一项INC280口服给药用于成人晚期肝癌患者的II期、开放性、单臂、多中心研究			201401-201712	500				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201204-201205	肿瘤学研究进展			60	研究生				
	201304-201305	肝癌研究进展			60	研究生				
	201404-201405	胃肠道肿瘤研究进展			60	研究生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称				肿瘤学					
姓名	孙雪梅	性别	女	年龄(岁)	52	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省科教兴卫医学重点人才、江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (东南大学医学院、遗传学、200906)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)研究领域为血液恶性肿瘤中西医诊治和靶向干预研究。先后在南京大学附属鼓楼医院和江苏省中医院血液科工作。期间完成国内外进修和江苏省西学中高级研修班课程,成为精通中西医结合诊治恶性血液病的医教研骨干。主持并参与多项国家自然科学基金、省市科研基金项目,发表论文八十余篇,其中SCI论著7篇,在国内外学术会议上口头和壁报发言,获江苏省科技进步三等奖一项、医学科技进步二等奖一项、卫生厅新技术引进奖四项,为江苏省科教兴卫医学重点人才、六大高峰人才、国家自然科学基金评审专家、国家863计划评审专家。承担南京中医药大学本科生和研究生教学及硕、博士研究生培养工作。								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况		
	升麻鳖甲汤加减方联合CAG方案治疗阴虚毒瘀型老年急性髓系白血病的临床研究		中国中西医结合杂志.2016;36:149-154.他引2次			201602	通讯作者		
	孙雪梅教授治疗原发性血小板增多症经验		中国中西医结合杂志.2016;36(1):108-110.他引2次			201506	通讯作者		
	Reactivation of hepatitis B virus 40 months after discontinuation of rituximab maintenance treatment and 5 months after cessation of entecavir administration		Clin Res Hepatol Gas. 2015;39(3):e39-40 (IF 2.323), 他引0次			201411	通讯作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金面上项目		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			201601-201812	67		
	江苏省中医药局科研基金		乌骨藤单味药用于难治复发急性白血病辅助治疗的随机、开放、多中心临床试验			201109-201308	3		
	江苏省中医药局科研基金		加味犀角地黄汤联合复方黄黛片治疗热毒阴虚型重再障的随机对照性临床研究			201309-201508	3		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201306-201401		恶性血液病分子靶向治疗进展			4	研究生		
	201403-201406		造血干细胞移植的临床应用进展			4	研究生		
	201503-201506		西医诊断学			12	本科生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			肿瘤学						
姓名	于大海	性别	男	年龄(岁)	48	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	附院引进人才、省中医院名医
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (苏州大学、临床医学、201207)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向为肿瘤放射物理学、放射生物学。随着不断在临床及科研工作中探索并逐渐形成了一定自身的专业特长及研究方向,尤其擅长直肠癌、食管癌、恶性淋巴瘤规范化治疗及相应基础理论研究。特别是近5年来,在肿瘤放疗增敏减毒临床及基础理论研究方面取得一定成就,并先后得到国家自然科学基金、国家中医药管理局、江苏省创新团队及江苏省中医院等多项科研经费资助,投入总金额达50余万。近5年来以第一或通讯作者身份发表论文20余篇,其中SCI收录5余篇,主编及参编书籍2部。同时,近3年承担并完成南京中医药大学《临床医学概论》课程及实验课教学任务。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	Relationship Between Replication Protein A and Occurrence and Prognosis of Esophageal Carcinoma.	TRANSL RES. 2013;67(1):175-180 (IF 1.167), 他引6次			201301	通讯作者			
	Expressions of ER, PR, HER-2, COX-2, and VEGF in primary and relapsed/metastatic breast cancers.	Cell Biochem Biophys. 2014;68(3):511-516 (IF 1.32), 他引7次			201403	通讯作者			
	Enhanced Radiosensitivity and G2/M Arrest were Observed in Radioresistant Esophageal Cancer Cells by Knocking Down RPA Expression.	Cell Biochem Biophys. 2014; 70(2):887-891 (IF 1.32), 他引4次			201402	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家中医药管理局	中医治未病实践指南-放射性肺损伤			201409-201712	25			
	江苏省卫生厅创新团队开放课题	microRNAs在食管癌辐射抗性形成中的作用及机制研究			201206-201406	3			
	江苏省中医院院内课题	益气养阴汤介导PI3K/Akt通路拮抗RPA蛋白在食管癌放疗治疗中增敏减毒作用机制研究。			201601-201612	1			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201409-201701	临床医学概论			90	本科生			

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		妇产科学								
姓名	夏亲华	性别	女	年龄(岁)	55	专业技术职务	主任中医师	学术头衔	校引进人才、省中医院名医	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		双学士 (徐州医学院、临床医学、198407) (上海中医药大学西学中研究生班、临床医学、199908)					所在院系	第一临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事妇科临床、科研及教学工作33年,主要研究方向为中西医结合治疗子宫内膜异位症、子宫肌瘤、盆腔炎的基础与临床研究。近5年主持和参与厅局级以上课题4项,获得专利1项,在省级以上刊物发表论文39篇。主任中医师,博士生导师,担任江苏省中医学学会妇科专业委员会副主任委员。从事妇产科临床、科研、教学工作33年,具备扎实的中西医理论基础和丰富的临床经验。积极参与本科生和研究生教学工作,带教培养硕士研究生30余人。担任研究生学位课程《中医妇科学研究进展》、《中西医结合妇科学研究进展》、本科生专业必修课程《西医妇产科学》和《中医妇科学》主讲教师。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况		
	盆炎方联合腹腔镜手术治疗输卵管性不孕症的临床研究		上海中医药杂志.2016;50(11):49-51 他引0次				201611	通讯作者		
	腹腔镜配合中药治疗输卵管阻塞性不孕的临床观察		四川中医.2013;31(5):76-78 他引79次				201305	通讯作者		
	泰山磐石散对多囊卵巢综合征大鼠血清肿瘤坏死因子 $\alpha$ 表达及妊娠结局的影响		河北中医.2014;36(11):1707-1709 他引2次				201411	通讯作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)		
	江苏省自然科学基金		内异停方对PD-1/PD-1L通路在Ems免疫逃逸的干预作用—人源化裸鼠Ems模型的应用				201511-201811	10		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象		
	201610-201612		西医妇产科学				12	本科生		
	201509-201510		中医妇科学				16	本科生		



II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称			妇产科学							
姓名	王佩娟	性别	女	年龄(岁)	55	专业技术职务	教授	学术头衔	省中西医结合医院名医	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			双学士 (上海中医药大学、临床医学、199309) (上海中医药大学西学中研究生班、临床医学、199507)				所在院系	第三临床医学院		
<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事中西医结合妇产科临床、科研及教学工作30余年,主要研究方向为妇产科内分泌疾病的中西医结合诊疗,尤其对卵巢功能减退相关性疾病、不孕症、卵巢早衰、月经不调等疾病的诊治具有一定造诣。围绕补肾活血汤对卵巢功能的干预开展了深入研究,主持、参加各类厅局级以上课题13项,分别获江苏省科技进步三等奖、江苏省中医药科技进步三等奖1次、教育部自然科学一等奖一次。在国内外学术期刊发表论文40余篇,SCI论文4篇,著作1部。作为硕士生、博士生导师,已培养研究生20余人。参与南京中医药大学、南京医科大学本科生的《妇产科学》主讲教师与临床技能指导老师。</p>										
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况		
	王佩娟治疗卵巢早衰经验总结		中国中医基础医学杂志. 2015;21(4):469-471 他引2次				201504	通讯作者		
	中医药辅助替代治疗在卵巢缺失综合症中的运用		长春中医药大学学报. 2015; 31(2):328-330 他引3次				201503	通讯作者		
	从《傅青主女科》“年未老经水断”谈卵巢早衰治疗思想		长春中医药大学学报. 2015; 31(2):328-330 他引2次				201505	通讯作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)		
	江苏省自然科学基金		补肾活血汤对应激生殖损害雌性大鼠HPA轴及内质网应激的影响				201507-201806	10		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象		
	201410-201612		中医妇科学				48	本科生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		妇产科学								
姓名	万贵平	性别	男	年龄(岁)	52	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	附院引进人才	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学硕士 (南京医科大学、妇产科、199807)						所在院系	附属中西医结合医院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)长期从事中西医结合妇产科临床、科研及教学工作,主要研究方向为子宫内膜异位症的中西医结合基础与临床研究。近5年主持相关课题8项,在研包括国家自然科学基金、江苏省重大科技专项基金、江苏省中医药局重点项目、国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心项目等4项。发表论文90多篇,其中SCI8篇,出版专著4部,获发明专利授权1项。获江苏省卫生厅引进新技术二等奖、江苏省人民医院引进新技术二等奖、江苏省中西医结合医院引进新技术一等奖2次、二等奖3次。担任中国中西医结合学会围手术期专业委员会委员、江苏省医学会妇产科分会委员、江苏省医学会生殖医学专业委员会委员、江苏省中西医结合学会妇产科专业委员会委员、《中国医药导报》编委。担任研究生课程《中西医结合妇产科学》主讲教师。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	一种治疗子宫内膜异位症的复方中药及其制备方法和应用	发明专利 (专利号CN201210310669.1)			201601	第一专利权人				
	Wenshen Xiaozheng Tang induces apoptosis and inhibits migration of ectopic endometriotic stromal cells	J Ethnopharmacol. 2016; 194:386-394 (IF2.981), 他引0次			201607	通讯作者				
	The disturbance of TH17-Treg cell balance in adenomyosis	Fertil Steril. 2014; 101(2):506-514 (IF4.373), 他引4次			201402	通讯作者				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家自然科学基金面上项目	温肾消癥汤调节STAT3信号抑制异位子宫内膜间质干细胞增殖和迁移的机制研究			201601-201912	59				
	江苏省重点研发计划(社会发展)项目	子宫内膜异位症中西医结合临床规范化治疗方案的研究			201507-201806	200				
	国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心项目	维生素A、E水平与孕期子痫前期的相关性研究			201608-201808	40				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201409-201612	中西医结合妇产科学			36	研究生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		康复医学与理疗学								
姓名	孙建华	性别	男	年龄(岁)	53	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省中医药领军人才、江苏省“六大人才高峰”高层次人才	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学博士 (南京中医药大学、针灸推拿、200706)					所在院系		第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事中风后遗症、骨关节疾病术后、消化系统等疾病的临床康复研究30余年,形成针刺结合现代运动康复技术的特色康复治疗方案,目前在建江苏省中医康复中心,主持国家自然科学基金3项,部省级课题6项。发表SCI论文3篇,国内核心期刊论文70余篇,参与的成果发表于Annals of internal Medicine、The Journal of the American Medical Association上。编写著作3部。获得国家实用新型专利1项,中国针灸学会科技进步二、三等奖各1项,中国中医科学院科技进步三等奖1项,江苏省中医药科技进步二等奖1项。培养硕博研究生50余人。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	Electro-acupuncture decreases 5-HT, CGRP and increases NPY in the brain-gut axis in two rat models of Diarrhea-predominant irritable bowel syndrome(D-IBS)	BMC Complement Altern Med. 2015;15(7):340-347 (IF2.0), 他引10次			201510	第一作者				
	功能性肠病的针灸调控机制	中国针灸学会,中国针灸学会科学技术奖,三等奖			201612	第一完成人				
	吴旭杂病针灸治验录	中国中医药出版社,第一次印刷			201409	第一主编				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家自然科学基金面上项目	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			201501-201812	74				
	江苏省中医消化病临床医学中心--肠易激综合征方向	针刺治疗肠易激综合征的规范化诊疗方案以及基于脑-肠轴探索肠易激综合征模型大鼠的针刺效应机制研究			201501-201712	125				
	国家自然科学基金面上项目	基于5-HT信号系统探讨电针治疗便秘型肠易激综合征的机制			201301-201612	70				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201309-201706	实用针灸学进展			30	研究生				
	201309-201706	针灸学			50	本科生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称			康复医学与理疗学							
姓名	陈伟	性别	女	年龄(岁)	55	专业技术职务	主任医师	学术头衔		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			医学硕士 (南京医科大学、运动医学、199307)				所在院系	中西医结合临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事康复医学与理疗临床、科研及教学工作30多年，主要研究方向为脏器病的康复评定与治疗的基础与临床研究。曾于南京医科大学运动医学专业，师从周士枋教授学习。主持国家级、省、市级课题6项，获科技成果及新技术引进奖7项。正在主持其它自然科学基金2项，在研经费60万元。近几年在国家级以上刊物发表论文20余篇，其中SCI文章8篇。2010年获聘研究生导师，培养硕士研究生24名。担任研究生、本科生《康复医学概论》、《内外科疾病康复学》主讲教师。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号				时间	署名情况		
	急性脑血管病系统康复方案的临床研究		淮海科技技术奖三等奖				201210	第一完成人		
	Corrlation between chronotropic incompetence and metabolic equivalents in patients with type 2 diabetes mellitus and concomitant metabolic syndrome		Panminerva Med. 2015; 57: 2964-2968 (IF1.671), 他引2次				201503	通讯作者		
	辅助锻炼装置		实用新型专利 (专利号 ZL201620134377.0)				201608	第一专利权人		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)		
	江苏省科技厅临床医学科技专项项目		脑卒中后认知障碍康复评定与治疗方案的临床研究				201307-201606	100		
	徐州市科技局		生理性缺血训练在冠心病合并心力衰竭患者的康复治疗效果及相关机制				201610-201809	2		
	徐州市科技局创新项目		肩关节功能障碍康复评定及关键治疗技术的应用研究				201610-201809	5.5		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象		
	201203-201206		康复医学概论				24	本科生		
	201309-201401		内外科疾患康复学				30	本科生		
	201403-201406		康复医学进展				24	研究生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		康复医学与理疗学								
姓名	巩尊科	性别	男	年龄(岁)	49	专业技术职务	主任医师	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		学士 (扬州大学、中医、199207)					所在院系	中西医结合临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介		对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限 300 字) 从事康复医学与理疗临床、科研及教学工作 20 多年,主要研究方向为脑卒中、颅脑损伤、脊髓损伤、脑瘫等神经系统疾病的基础与临床研究,擅长吞咽障碍、言语认知障碍、运动障碍、急慢性疼痛等的康复治疗。主持省级课题 1 项、市级科研课题 4 项,获市科技进步三等奖 2 项、淮海科技奖三等奖 1 项、市卫生局新技术引进奖 4 项、院新技术引进奖 6 项,在核心期刊发表论文 20 余篇。2010 年获聘研究生导师,培养研究生 7 名。担任研究生、本科生《康复医学概论》、《内外科疾病康复学》主讲教师。								
近五年代表性成果(限 3 项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	脑卒中认知障碍治疗与评定方法的临床研究	淮海科学技术奖三等奖			201410	第一完成人				
	The usefulness of the Loewenstein Occupational Therapy Cognition Assessment in evaluating cognitive function in patients with stroke	EUR REV MED PHARMACO. 2014; 18: 3665-3672 (IF1.778), 他引 3 次			201412	第一作者				
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	江苏省科技厅临床医学科技专项项目	脑卒中后认知障碍康复评定与治疗方案临床研究			201307-201606	100				
	徐州市科技局科技创新项目	基于 MRS 的 rTMS 治疗血管性认知障碍的脑代谢机制研究			201610-201809	8				
	徐州市科技局社会发展基金	脑卒中认知障碍磁共振波谱与洛文斯顿量表的康复评定研究			201207-201406	4				
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201203-201206	神经康复学			21	本科生				
	201403-201406	人体运动学			30	本科生				
	201409-201501	临床康复学			24	研究生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		麻醉学							
姓名	郑曼	性别	女	年龄(岁)	53	专业技术职务	主任医师 教授	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才、附院引进人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学学士 (东南大学医学院、医疗系、198007)				所在院系		第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究临床麻醉的镇痛及围术期心脑血管保护,目前研究电针预处理在脓毒症心肌保护中的作用,曾联合南京航空航天大学生物医学工程系负责国家自然科学基金面上项目,并主持江苏省六大人才高峰项目及南京市卫生局项目,均已结题,发表多篇SCI及核心期刊。目前主持江苏省自然科学基金项目:ERK5信号通路在电针预处理脓毒症小鼠心肌TNF-<math>\alpha</math>表达中的作用及机制研究。多次至境外实验室及临床医院进修学习。现为江苏省中西医结合疼痛协会副主委,南京医学会麻醉分会副主委,临床麻醉杂志、中华消化内镜杂志及南京医科大学学报编委和通讯编委,南京医科大学、南京中医药大学及徐州医学院副教授、硕士生导师。担任研究生学位课程《麻醉医学》主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	Tanshinone IIA attenuates cardiac dysfunction in endotoxin-induced septic mice via inhibition of NADPH oxidase2-related signaling pathway	Int Immunopharmacol. 2015; 28(1): 444-449 (IF 2.472), 他引3次			201509	第一作者			
	参希胶囊对内毒素血症小鼠心脏的保护作用	南京中医药大学学报. 2015;31(3): 258-260 他引0次			201503	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	江苏省自然科学基金项目	ERK5信号通路在电针预处理脓毒症小鼠心肌TNF- $\alpha$ 表达中的作用及机制研究			201607-201906	10			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201202-201205	麻醉医学			24	研究生			

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		麻醉学								
姓名	田伟千	性别	男	年龄(岁)	44	专业技术职务	副教授	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才、江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学博士 (南京中医药大学、中西医结合临床、201106)					所在院系	第一临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要从事中西医结合方式麻醉与镇痛方面的研究,目前着重于中西医结合缺血脑保护的研究。2011年完成博士课题“异丙酚麻醉下电针抗脑缺血损伤及代谢调节作用的实验研究”,顺利取得博士学位。近年来以第一作者身份发表专业论文20篇,发表SCI论文1篇,以编委身份参编专业著作4部。2011年、2015年各获得省中管局课题一项;2016年获得一项国家自然科学基金面上项目;2012年获得一项国家自然科学基金中的青年基金,排名第二。通过评选顺利获批进入江苏省第九批“六大高峰人才”培养计划和江苏省“333”人才培养工程。近十多年来一直先后担任南京中医药大学西医外科学总论部分研究生和本科生的大课讲授,并连续多年担任本科生及硕士生的《临床医学专业英语》教学。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	Effects of electroacupuncture of different intensities on energy metabolism of mitochondria of brain cells in rats with cerebral ischemia-reperfusion injury	Chin J Integr Med. 2015;21(8):618-623 (IF 1.217), 他引16次			201508	第一作者				
	电针对脑缺血-再灌注损伤大鼠海马神经元PGC-1 $\alpha$ 表达及线粒体酶活性的影响	江苏医药. 2014; 40(5):501-504 他引2次			201405	第一作者				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家自然科学基金面上项目	基于mTORC1-ULK1-FUNDC1信号通路介导的线粒体自噬探讨电针预处理减轻小鼠脑缺血再灌注损伤的作用机制			201609-202012	62				
	国家中医临床研究基地开放课题	TAP阻滞联合TENS用于腹部手术术后镇痛的临床研究			201601-201712	3				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201201-201612	西医外科学总论			150	本科生				
	201303-201606	临床医学专业英语			27	本科生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		麻醉学							
姓名	朱娟	性别	女	年龄(岁)	34	专业技术职务	副主任医师	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京大学、外科学、200906)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究领域为麻醉与镇痛的临床及基础研究,中西医结合脑保护方面的研究。2009年通过对“神经病理性疼痛相关脑和脊髓相关机制”的研究,发表多篇SCI论文,并顺利取得南京大学外科学博士学位。2012年获得一项国家自然科学基金青年项目,并于2015年顺利结题;并于2013年获批进入江苏省“六大高峰人才”项目。2014年获得省中高峰人才项目。一直从事“临床麻醉学杂志”的英文编辑工作。担任研究生学位课程《麻醉医学》主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况		
	全凭静脉麻醉与静吸符合麻醉下腰椎手术中神经电生理监测的比较		临床麻醉学. 2014;(12):1149-1551 他引0次			201412	第一作者		
	右美托咪定对腰椎手术中体感诱发电位及运动诱发电位的影响		辽宁医学院学报. 2014;(6):12-14 他引0次			201412	第一作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金青年基金		电针对脑缺血灌注期神经元自噬的影响及机制研究			201301-201512	23		
	江苏省“六大高峰人才”		电针对脑缺血再灌注损伤的脑保护及机制研究			201401-201612	3		
	江苏省中医院高峰人才		电针的脑保护作用及机制			201406-201706	24		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201602-201605		麻醉医学			18	研究生		



II-4-2-3 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			麻醉学						
姓名	李青	性别	男	年龄(岁)	42	专业技术职务	副主任医师	学术头衔	中西医结合院中青年名医
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (同济大学, 临床医学, 201206)				所在院系	第三临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>从事临床麻醉、麻醉药理研究、麻醉监测、围术期生理调控、重症监测治疗、心肺脑复苏、疼痛治疗研究, 主要研究方向为术后疼痛及肺纤维化的发生机制及治疗方法探索。曾在德国 St. Anna Hospital、美国犹他大学医院麻醉科担任访问学者。近 5 年, 国家自然科学基金 1 项, 在国内外学术刊物上发表论文共 7 篇, 其中 SCI 收录 4 篇, 国内核心期刊 3 篇。现任江苏省医学会麻醉学分会青年委员会委员兼学术秘书。协助指导研究生 5 名, 承担研究生《麻醉药理》、《临床麻醉》、《心肺复苏》、《重症监测治疗》、《疼痛治疗学》课程。</p>								
近五年代表性成果	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况			
	右美托咪定复合帕瑞昔布钠对腹腔镜胆囊切除术后疼痛的影响	临床麻醉学杂志. 2014;30(10):1015-1017 他引 2 次			201410	第一作者			
	Silencing of miRNA-218 promotes migration and invasion of breast cancer via Slit2-Robo1 pathway	Biomed Pharmacother. 2012;66(7): 535-540 (IF 2.203), 他引 12 次			201210	第一作者			
	Propofol reduces MMPs expression by inhibiting NF-κB activity in human MDA-MB-231 cells	Biomed Pharmacother. 2012; 66(1): 52-56 (IF 2.203), 他引 9 次			201202	第一作者			
目前主持的主要科研项目	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家自然科学基金面上项目	丹酚酸 B 调控 Nrf2/ARE 通路在博来霉素诱导肺纤维化中的保护机制研究			201501-201812	73			
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201203-201204	麻醉学			4	本科生			
	201304-201304	心肺脑复苏			4	本科生			

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称			儿科学							
姓名	袁斌	性别	男	年龄(岁)	50	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京中医药大学、中医儿科、200706)				所在院系	第一临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事中医儿科医疗、教学、科研工作29年，现主要研究方向为：小儿呼吸系统疾病、小儿肾脏疾病。兼任世界中医药学会联合会儿科专业委员会副会长，中国民族医药学会儿科分会副会长等。兼任《医学研究生报》和《中国医药导报》编委。主持各级科研课题17项，包括国家自然科学基金2项，江苏省自然科学基金课题2项，国家中医药管理局课题2项，江苏省“六大人才高峰”课题1项等，江苏省中医药管理局课题3项，南京市科技局支撑项目1项等。主编参编医学教材著作7本，发表论文100余篇。获部省级科技进步二等奖3项。已培养毕业硕士研究生21名，在读博士5名，在读研究生9名。担任研究生及本科生《儿科学进展》、《中医儿科学》等教学工作。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号				时间	署名情况		
	清肺口服液对呼吸道合胞病毒肺炎患儿血清IL-8、ICAM-1表达水平的影响		辽宁中医杂志.2013;40:609-611 他引1次				201304	第一作者		
	清肺口服液早期抗呼吸道合胞病毒肺炎的作用机制		中医杂志.2014;55(16):1405-1408 他引1次				201408	通讯作者		
	宣肺祛风汤治疗儿童过敏性咳嗽风痰恋肺证40例临床观察		中医杂志.2015;(16):1398-1400 他引3次				201508	第一作者		
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金面上项目		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				201601-201912	70		
	国家中医药管理局中医药标准化项目		中医儿科临床诊疗指南·小儿急性肾小球肾炎(修订)				201501-201612	25		
	国家中医药管理局中医药标准化项目		中医儿科临床诊疗指南·神经性尿频(修订)				201501-201612	25		
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象		
	201601-201612		中西医结合儿科学				60	研究生		
	201301-201612		儿科学进展				60	研究生		
	201301-201512		中医儿科学				130	本科生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			儿科学						
姓名	袁雪晶	性别	女	年龄(岁)	41岁	专业技术职务	主任医师 副教授	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京中医药大学、中医儿科、201006)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)								
	<p>主要研究方向为小儿呼吸系统疾病。从事儿科学医疗、教学、科研工作20年。近五年主持结题国家自然科学基金青年基金课题1项,省自然科学基金面上项目1项。主持在研国家中医药管理局课题2项,省六大人才高峰高级人才项目1项;发表论文15篇,其中SCI收录1篇,中国中文核心期刊7篇,科技核心期刊6篇。2016年入选江苏省第十三批“六大人才高峰”高层次人才(B类)培养对象。任中华中医药学会儿科分会青年委员,江苏省中医药学会儿科分会青年委员,中国民族医药学会儿科分会理事,省老中医学术继承人,国家级名老中医传承工作室成员。培养硕士生5名。担任本科生《中西医结合儿科学》、《中医儿科学》主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位,类型及专利号			时间	署名情况			
	刺四缝、拿肩井、拍背疗法佐治儿童喘息性支气管炎60例疗效评价	中华中医药杂志.2013;28(8):2469-2471 他引2次			201308	第一作者			
	婴幼儿期起病的儿童哮喘与母亲孕期相关因素分析	中国当代儿科杂志.2015;17(6):585-589 他引0次			201506	通讯作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家自然科学基金青年基金项目	STAT1/CXCL10/CXCR3信号通路在哮喘气道炎症中的作用及黄芪甲苷的调控机制			201201-201512	21			
	国家中医药管理局中医治未病制修订项目	艾灸疗法防治小儿呼吸道反复感染			201501-201612	25			
	国家中医药管理局中医治未病制修订项目	穴位贴敷分类调理小儿脾虚质			201501-201612	25			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201203-201206	中西医结合儿科学			54	本科生			
	201409-201501	中医儿科学			54	本科生			

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称			儿科学							
姓名	戴启刚	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术职务	副教授	学术头衔		
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京中医药大学、中医儿科、201306)				所在院系	第一临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>从事儿科学及中西医结合儿科学医、教、研工作10余年。主要研究小儿肺脾系疾病的诊治,擅长小儿肺炎、哮喘、支气管炎、反复呼吸道感染、腹泻等的治疗。本科毕业于南京医科大学儿科学系,博士师从中医儿科学全国名中医汪受传教授。主持并结题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、校级课题3项;主持在研国家中管局标准化研究课题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。作为主要参与者参与研究国家自然科学基金资助项目3项、教育部博士点基金项目1项、国家中管局课题1项;获国家发明专利1项。发表学术论文30余篇,第一作者10余篇。担任本科生《西医儿科学》、《中西医结合儿科学》主讲教师。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	金欣口服液对呼吸道合胞病毒感染小鼠巨噬细胞的TLR7信号转导通路的影响	中华中医药杂志.2013;28(5):1410-1412 他引1次			201305	第一作者				
	汪受传教授临证治喘经验	南京中医药大学学报.2013;29(1):81-83 他引1次			201301	第一作者				
	博士学位论文“金欣口服液对RSV诱导的TLR7信号转导通路的作用研究”	江苏省优秀博士学位论文			201406	第一作者				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家中医药管理局	中医儿科临床诊疗指南·小儿特发性血小板减少性紫癜(制订)			201501-201612	25				
	江苏省儿童呼吸疾病重点实验室开放课题	基于代谢组学的小儿哮喘中医证候学生物标记物研究			201401-201612	20				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201203-201612	儿科学			709	本科生				
	201202-201501	西医诊断学及实验			293	本科生				
	201209-201301	中西医结合儿科学			52	本科生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		影像医学与核医学							
姓名	王中秋	性别	男	年龄(岁)	53	专业技术职务	主任医师教授	学术头衔	江苏省有突出贡献中青年专家、江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士(南京大学、临床医学外科学、200307)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向为全身各脏器的影像检查及诊断,尤其在肿瘤的分子影像(如胰腺癌的靶向分子呈像)以及脑血管病、脑损伤的MR脑功能成像方面取得了优异成果。从事X线、CT、MRI、PET/CT的影像诊断工作32年。曾赴美国德州大学MD Anderson肿瘤中心学习和工作。近五年,主持国家自然科学基金面上项目2项,省部级基金项目1项;荣获南京市科技进步一等奖1项;主编和参编专著7部,以第一或通讯作者在Int J Cancer、Nanomedicine等国内外重要期刊发表论文150余篇,其中SCI论文40余篇。担任中国医师协会中西医结合影像医学专业委员会常委、中国医学装备协会普通放射装备专业委员会常委等。培养研究生21名,担任研究生学位课程《影像学进展》及《中西医结合导论》的主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况			
	胰腺癌精准影像诊断及相关基础研究	南京市科技进步奖一等奖			201601	第一完成人			
	Survivin-Targeted Nanoparticles for Pancreatic Tumor Imaging in Mouse Model	Nanomedicine. 2016;12(6):1651-1661 (IF 6.159), 他引0次			201606	第一作者			
	Combined p53-related genetic variants together with HPV infection increase oral cancer risk	Int J Cancer. 2012;131(3):E251-258 (IF 6.198), 他引14次			201203	第一作者			
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)			
	国家自然科学基金面上项目	新型Plectin-1荧光、MRI靶向分子探针对胰腺癌早期诊断的实验研究			201501-201812	73			
	国家自然科学基金面上项目	MUC5AC靶向分子探针对胰腺癌和胰腺炎动物模型MRI成像研究			201301-201612	70			
	国家自然科学基金面上项目	胰腺癌淋巴管靶向分子成像及淋巴转移机制的实验研究			201001-201204	10			
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象			
	201203-201206	影像学进展			24	研究生			
	201609-201701	中西医结合导论			3	研究生			

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			影像医学与核医学						
姓名	杜明华	性别	女	年龄(岁)	55	专业技术职务	主任医师、教授	学术头衔	附院引进人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学硕士 (华西医科大学、影像医学与核医学、199007)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向为肝癌的分子靶向治疗。从事核医学工作近30年,曾于华西医科大学、东南大学工作及学习。近5年,主持国家自然科学基金1项,江苏省自然科学基金面上项目1项,在研经费70万元,参编著作6部,以第一或通讯作者在国内外核心期刊发表论文50余篇,其中SCI论文6篇,协助培养研究生2名,担任本科生课程《临床医学概论》的主讲教师。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况	
	检验核医学(教材)		东南大学出版社.第一次印刷				201407	主编	
	载阿霉素靶向制剂治疗肝癌的研究现状		医学综述.2012;18(11):1663-1665 他引4次.				201206	通讯作者	
	制备单抗偶联阿霉素白蛋白免疫球微球的初步研究		东南大学学报.2012;31(4):393-397 他引4次.				201208	通讯作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
	江苏省自然科学基金面上项目		纳米粒联合 <sup>131</sup> I-antiAFP McAb 标记靶向治疗肝癌的实验研究				201312-201512	10	
	江苏省原子医学研究所合作项目		Pepsinogens 在胃病早期诊断中的应用				201306-201506	2	
近五年主讲课程情况(限3门)	时 间		课程名称				学 时	主要授课对象	
	201609-201612		核医学				16	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			影像医学与核医学						
姓名	陈晓	性别	男	年龄(岁)	35	专业技术职务	副研究员	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (复旦大学、放射医学、201307)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>主要研究方向为影像学技术、组织形态计量及细胞分子生物学技术研究微量元素对骨代谢的影响。曾于复旦大学放射医学研究所工作及学习,并参与多项国家自然科学基金及欧盟合作课题。近五年,主持国家自然科学基金青年基金 1 项,江苏省自然科学基金面上项目 1 项,在研经费 34 万元;参编著作 3 部,以第一或通讯作者在 Environ Int、Environ Res 等国内外核心期刊发表论文 62 篇,其中 SCI 论文 21 篇,协助培养研究生 10 余名,担任研究生学位课程《影像学进展》的主讲教师并参与实验教学任务。</p>								
近五年代表性成果(限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号				时间	署名情况	
	Renal cell carcinoma associated with Xp11.2 translocation/TFE gene fusion: imaging findings in 21 patients		Eur Radiol. 2016;PMID:27255396 (IF 4.014), 他引 1 次				201606	第一作者	
	Benchmark dose estimation of cadmium reference level for hypertension in a Chinese population		Environ Toxicol Pharmacol. 2015; 39(1):208-212 (IF 4.373), 他引 3 次				201501	第一作者	
	Effects of lead and cadmium co-exposure on hemoglobin in a Chinese population		Environ Toxicol Pharmacol. 2015;39(2):758-763 (IF 4.373), 他引 14 次				201502	第一作者	
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金青年基金		低剂量镭暴露对破骨细胞分化的影响及机制			201201-201412	24		
	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镭致骨质疏松的防治作用及机制			201601-201801	10		
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201609-201609		胰腺神经内分泌肿瘤的影像表现与病理对照			3	研究生		
	201612-201612		医学文献检索			6	研究生		
	201604-201604		医学统计学方法的概述及简单应用			3	研究生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		临床检验诊断学								
姓名	张春兵	性别	男	年龄(岁)	47	专业技术职务	主任技师 副教授	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、“卫生拔尖人才”	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			医学博士 (南京中医药大学、中西医结合基础、200806)					所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>主要研究方向是脑缺血再灌注损伤与脑血管疾病相关细胞的声空化效应及超声脂质体转染的研究。对脑缺血患者生物标志物及中药对脑缺血再灌注损伤的保护进行了一系列的研究。主持国家级、省市级课题共7项，其中国家自然科学基金面上项目2项。，曾获得中华中医药协会科学技术奖二等奖，申请专利2项。已在国内外核心刊物上发表文章20余篇，其中SCI收录6篇。现任中国医院协会临床检验管理分会委员，江苏省中西医结合检验学会主任委员，江苏省医学会检验分会常委，《临床检验杂志》编委，CNAS医学实验室评审员。长期从事临床检验诊断科研和教学工作，主要承担南京中医药大学本科及研究生诊断学教学工作。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况				
	An Antagomir to MicroRNA-106b-5p Ameliorates Cerebral Ischemia and Reperfusion Injury in Rats Via Inhibiting Apoptosis and Oxidative Stress	Mol Neurobiol. 2016;1-21 (IF 5.39), 他引 5 次			201605	通讯作者				
	Identification of circulating microRNAs as potential biomarkers for detecting acute ischemic stroke	Cel Mol Neurobiol. 2015;35(3):433-447 (IF 2.32), 他引 37 次			201504	通讯作者				
	Ultrasound-enhanced protective effect of tetramethylpyrazine against cerebral ischemia/reperfusion injury	PLOS One. 2014; 9(11):e113673 (IF 2.8), 他引 5 次			201409	第一作者				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家自然科学基金面上项目	建立脑卒中患者血清特征性 miRNA 的筛选、检测标准及研究基于脂质体介导脑卒中模型靶向转染的超声调控作用			201201-201512	58				
	国家自然科学基金面上项目	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			201601-201912	72				
	江苏省科技计划项目	Fas-FasL 促进血管内皮细胞增殖及川芎嗪干预的通路研究			201001-201212	10				
近五年主讲课程情况(限3门)	时 间	课程名称			学 时	主要授课对象				
	201409-201501	临床免疫学			16	本科生				
	201509-201606	诊断学			30	本科生				



## II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况

学科方向名称		临床检验诊断学								
姓名	周锦勇	性别	男	年龄(岁)	39	专业技术职务	副研究员	学术头衔	江苏省中医院学术高峰人才	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		医学博士 (南京中医药大学、中西医结合临床、201706)					所在院系	第一临床医学院		
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件,包括研究领域、科研水平与学术业绩,承担课程教学情况(限300字)</p> <p>研究方向集中于中西医结合防治胃癌和肠癌方面,尤其是在特定细胞分子在肠癌发生发展中的机制研究、中药单体的抗肿瘤机制研究和中药复方治疗肠癌的作用机制研究。近五年一直从事中西医结合肿瘤研究工作,前后主持了1项国家自然科学基金青年项目(81202954),参与了12项国家自然科学基金项目,参与1项国家中管局课题(JDZX2012086),参与1项江苏省中管局课题(LZ13030),参与1项院级课题(Y12001)。以第一或并列第一作者发表SCI 4篇,中文核心期刊1篇。以合作作者发表SCI论文6篇,中文论文35篇。已获国家授权专利3项,公示阶段专利4项。从事南京中医药大学临床免疫教学工作。</p>									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)	获奖类别及等级,发表刊物、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号			时间	署名情况				
	CD44 <sup>high</sup> /CD133 <sup>high</sup> HCT-116 cells in the tumorigenesis of colon cancer.	Oncotarget.2016;7(7):7657-7666 (IF5.16),他引3次			201602	第一作者				
	Hederagenin from the leaves of ivy (Hedera helix L.) induces apoptosis in human LoVo colon cells through the mitochondrial pathway.	BMC Complement Altern Med. 2014;24:414:412 (IF2.0),他引0次			201410	第一作者				
	一种提高环磷酸胺抗肿瘤疗效的复方药物及其制备方法	发明专利(专利号 CN103768519B)			201608	第一专利权人				
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间	到账经费(万元)				
	国家自然科学基金青年项目	基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 和 CXCR4 探讨细辛醚调控结肠癌干细胞干性维持及转移潜能的机制研究			201301-201512	23				
	江苏省中医院学术高峰人才第3层次培养对象	抗胃肠道肿瘤复发转移和炎症性肠病的中医药研究			201407-201507	8				
近五年主讲课程情况(限3门)	时间	课程名称			学时	主要授课对象				
	201506-201607	科研方法论			5	研究生				
	201607-201608	分子实验技术			4	研究生				

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		临床检验诊断学							
姓名	龚芳	性别	女	年龄(岁)	35	专业技术职务	副主任技师	学术头衔	江苏省科教强卫青年医学人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (上海交通大学医学院、免疫学、201006)				所在院系	无锡中西医结合临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况(限300字)</p> <p>主要研究方向是临床免疫和细胞免疫调控研究等。先后获得了无锡市医管中心医学技术重大扶持项目(课题号: YGZF1101, 已结题)、国家自然科学基金青年基金(课题号: 81400021, 在研)、江苏省自然科学基金(课题号: BK20140125, 在研)资助。其中, 已结题的无锡市医管中心医学技术重大扶持项目, 研究了烧伤患者 HCMV 和脓毒症的发生发展以及患者预后, 该研究成果获得了 2015 年无锡市科技进步三等奖(第一完成人)。以第一或通讯作者发表 SCI 6 篇, 中华医学会系列核心期刊 1 篇, 核心期刊 4 篇, 统计源 2 篇。目前担任江苏省医学会检验分会青年委员、省医学会免疫学分会青年委员以及省医学会临床免疫检验分会委员。主要从事南京中医药大学临床免疫教学工作。</p>								
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号				时间	署名情况	
	Circulating follicular T-helper cell subset distribution in patients with asthma		Allergy Asthma Proc. 2016;37(6):154 (IF2.61), 他引1次				201611	第一作者	
	烧伤感染相关病原体分子流行病学变化及易感基因的分析		无锡市科技进步三等奖				201512	第一完成人	
	烧伤感染相关病原体耐药机制、流行病学特征及易感基因在烧伤感染控制中的应用研究		江苏医学科技三等奖				201612	第一完成人	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间	到账经费(万元)	
	国家自然科学基金(青年科学基金)项目		循环 Tfh 细胞调控 B 细胞影响 IgE 的产生在哮喘病理过程中的作用机制研究				201501-201712	23	
	江苏省自然科学基金(青年科学基金)项目		循环滤泡辅助性 T 细胞促进 B 细胞活化在哮喘病理过程中的作用机制探讨				201407-201706	20	
	江苏省科教强卫青年医学重点人才项目		循环滤泡辅助性 T 细胞亚群在过敏性哮喘发病中的作用机制研究				201601-202012	15	
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时	主要授课对象	
	201506-201507		实验技术				6	本科生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称		病理学							
姓名	朱学军	性别	男	年龄(岁)	45	专业技术职务	主任医师	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省“六大人才高峰”高层次人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士 (东南大学、免疫学、201706)				所在院系	第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>主要研究方向为肿瘤的分子诊断及中西医结合治疗。现为南京中医药大学附属医院中心实验室主任及血液科主任医师。先后获得国家自然科学基金 1 项、江苏省重点研发计划 1 项、江苏高校优势学科建设工程项目 2 项、南京市科技发展计划等基金项目资助 1 项，在研经费 400 余万元。以第一或通讯作者身份在国内外重要期刊发表学术论文 40 余篇，获得国家发明专利 3 项。现任中华医学会江苏省分会血液病学会青年委员，中国肿瘤生物治疗杂志等审稿人，入选“江苏省六大人才高峰”和“江苏省卫生拔尖人才”项目。近 5 年承担并完成南京中医药大学本科生及硕士研究生带教工作，作为共同指导教师培养博士研究生 1 名，硕士研究生 5 名。</p>								
近五年代表性成果(限 3 项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号			时间	署名情况		
	一种肿瘤组织全抗原的制备方法 and 用途		发明专利(ZL200810201439.5)			201206	第一专利权人		
	The contribution of TNF- $\alpha$ in the amygdala to anxiety in mice with persistent inflammatory pain		Neurosci Lett. 2013;541:275-280 (IF 2.180), 他引 29 次			201304	通讯作者		
	Progression of large lymphoma is significantly impeded with a combination of gemcitabine chemotherapy and dendritic cells intra-tumor vaccination		PLOS One. 2015;10(7): e0132799 (IF 3.234), 他引 0 次			201507	通讯作者		
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金面上项目		靶向抑制突变体 p53 激活 p63/p73- $\delta$ 毒素及其衍生物 CNJ-2 治疗淋巴瘤的机制研究			201609-202012	67		
	江苏高校优势学科建设工程		临床名方名药创新应用研究-蟾酥来源物质治疗淋巴瘤及多发性骨髓瘤的临床研究及作用机制研究			201601-201712	40		
	江苏省重点研发计划		CD19/CD123 双靶点 CAR-T 联合治疗血液系统恶性肿瘤的临床研究			201607-201906	195		
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时间		课程名称			学时	主要授课对象		
	201309-201612		内科学			30	本科生		
	201409-201501		诊断学			16	本科生		
	201309-201612		内科学-床边教学			15	本科生		

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况										
学科方向名称		病理学								
姓名	章宜芬	性别	女	年龄(岁)	45	专业技术职务	主任医师	学术头衔	江苏省“六大人才高峰”高层次人才	
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)		医学博士 (南京大学, 临床医学, 201106)					所在院系		第一临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	对照申请基本条件, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限300字)									
	主要研究方向为肿瘤病理, 擅长泌尿男女生殖系统病理、乳腺、头颈部病理诊断。现为南京中医药大学附属医院病理科主任。先后获得江苏省六大高峰人才等基金项目资助, 在研经费50余万元。以第一作者、通讯作者及参与作者发表论文100余篇, 其中第一作者SCI论文4篇, 通讯作者SCI论文2篇。现任中华医学会病理学分会分子病理组委员, 国家卫生和计划生育委员会病理质控评价中心分子病理组委员, 中国病理学工作者委员会第四届常务委员。近5年承担并完成南京大学医学院研究生课程《临床病理学》的教学工作, 带教实习、住院医师及进修医师。									
近五年代表性成果(限3项)	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号				时间		署名情况	
	Heterotopic pancreas: a clinicopathological study of 184 cases from a single high-volume medical center in china		Hum Pathol. 2016;55: 135-142 (IF 2.791), 他引0次				201602		第一作者	
	The associations between mast cell infiltration, clinical features and molecular types of invasive breast cancer.		Oncotarget. 2016;7 (49): 81661-81669 (IF 5.008), 他引0次				201607		通讯作者	
	Factors predicting survival in patients with proximal gastric carcinoma involving the esophagus		World J Gastroenterol. 2012;18(27): 3602-3609 (IF 2.471), 他引23次				201208		第一作者	
目前主持的主要科研项目(限3项)	项目来源与项目类别		项目名称				起讫时间		到账经费(万元)	
	江苏省中医院		引进人才科研启动基金				201601-201912		50	
	江苏省六大人才高峰		SIRT1在前列腺癌发生及进展中的作用				201201-201412		6	
近五年主讲课程情况(限3门)	时间		课程名称				学时		主要授课对象	
	201201-201412		临床病理学				80		研究生	

II-4 各学科方向学术带头人与学术骨干简况									
学科方向名称			病理学						
姓名	金成	性别	男	年龄(岁)	33	专业技术职务	副主任医师	学术头衔	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省科教强卫青年重点人才
最终学位或最后学历(包括学校、专业、时间)			医学博士(复旦大学, 外科学, 201506)				所在院系	无锡中西医结合临床医学院	
学术带头人(学术骨干)简介	<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况(限 300 字)</p> <p>主要从事临床病理学研究, 致力于“肝脏酸化与炎症及肿瘤的相关性研究”。主持国家自然科学基金一项, 江苏省科教强卫资助项目一项, 无锡卫生局及医管中心重大项目各一项, 近五年来发表 SCI 论文十余篇, 其中第一作者 6 篇, 总影响因子 20 分, 获得三次江苏省新技术引进奖, 为 2015 年度江苏省中西医结合十佳青年获得者, 目前是中华慈善总会肝癌靶向药物无锡地区认证专家, 江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象, 江苏省科教强卫青年重点人才。多年来, 负责带教来自南京中医药大学、南通大学等高校的本科及硕士研究生, 已作为共同指导教师培养硕士研究生三名, 均已顺利完成答辩工作。</p>								
近五年代表性成果(限 3 项)	成果名称(获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称)		获奖类别及等级, 发表刊物、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号			时间	署名情况		
	Involvement of acid-sensing ion channel 1 $\alpha$ in hepatic carcinoma cell migration and invasion		Tumor Biol. 2015;36:4309-4317 (IF 2.926), 他引 5 次			201503	第一作者		
	CD95 rs1800682A/G variant and tumor risk in Asians: evidence from a meta-analysis of 36 case-control studies containing 22,438 samples		Med Sci Monit. 2015;27(21):630-637 (IF 1.405), 他引 0 次			201502	第一作者		
	Vascular Malformation Displaying as Intestinal Obstruction		AM Surgeon. 2014; 80(4):122-123 (IF 1.2), 他引 0 次			201404	第一作者		
目前主持的主要科研项目(限 3 项)	项目来源与项目类别		项目名称			起讫时间	到账经费(万元)		
	国家自然科学基金青年项目		酸敏感离子通道 1 (ASIC1) 介导细胞内 Ca <sup>2+</sup> 水平在肝癌转移中的作用及机制			201401-201612	23		
	江苏省科教强卫青年医学重点人才资助项目		肿瘤酸性微环境下 ASIC1 $\alpha$ /PRKACA/AP-1 信号轴调控肝癌细胞侵袭转移的机制探讨			201612-202012	30		
无锡市卫生局重大项目		酸敏感离子通道 ASIC1 $\alpha$ 在肝癌转移中的作用及其机制研究			201501-201812	20			
近五年主讲课程情况(限 3 门)	时 间		课 程 名 称			学 时	主要授课对象		
	201209-201612		外科学			32	本科生		
	201509-201612		诊断学			16	本科生		

- 注：1.本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。
- 2.“近五年代表性成果”仅限填写本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的情况，成果署名单位不限。

### III 人才培养

<b>III-1 招生与学位授予情况</b>										
<b>III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况</b> ( <input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 <input type="checkbox"/> 联合培养)										
年度 人数	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
招生人数	27		24		15		17		26	
授予学位人数	17		22		40		23		24	
<b>III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况</b> ( <input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 <input type="checkbox"/> 联合培养)										
年度 人数	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
招生人数	21		21		21		23		46	
授予学位人数	235		171		78		153		218	
<b>III-1-3 与本学科点相关的本科生招生与学位授予情况</b>										
本科专业名称	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数	招生人数	授予学位 人数
临床医学（西医）	--	--	--	--	--	--	--	--	119	--
中西医临床医学	328	178	71	337	72	259	68	301	60	343
康复治疗学	88	63	120	43	122	48	122	47	117	88

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“招生人数”填写纳入全国研究生招生计划招生、录取的全日制研究生人数，专业学位授权点还应统计全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。“授予学位人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

III-2 课程与教学表内							
III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	影像学进展	专业必修课	王中秋	教授	第一临床医学院	36/2	中文
2	中西医结合导论	专业必修课	周贤梅	教授	第一临床医学院	36/2	中文
3	康复医学研究进展	专业必修课	高觉民	教授	第一临床医学院	36/2	中文
4	病理学进展	专业选修课	王子好	副教授	医学与生命科学	36/2	中文
5	西医内科学进展	专业选修课	周贤梅	教授	第一临床医学院	36/2	中文
III-2-2 拟开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	呼吸系统疾病的研究与诊治进展	专业选修课	周贤梅	教授	第一临床医学院	18/1	中文
2	内分泌及代谢性疾病的研究及诊治进展	专业选修课	刘超	教授	第三临床医学院	18/1	中文
3	血液系统疾病的研究与诊治进展	专业选修课	孙雪梅	教授	第一临床医学院	18/1	中文
4	泌尿系统疾病的研究与进展	专业选修课	朱清毅	副教授	第一临床医学院	18/1	中文
5	肿瘤学诊治进展	专业选修课	秦叔逵	教授	附属南京八一医院	18/1	英文
6	分子病理学研究与进展	专业选修课	朱学军	副教授	第一临床医学院	18/1	中文
7	临床病理学	专业选修课	章宜芬	教授	第一临床医学院	18/1	中文
8	实验诊断学	专业选修课	张春兵	副教授	第一临床医学院	18/1	中文
9	麻醉学研究与进展	专业选修课	郑曼	教授	第一临床医学院	18/1	中文
10	肿瘤外科诊治进展	专业选修课	吴晓宇	副教授	第一临床医学院	18/1	中文

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。



III-2-3 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	国家级教学成果奖	二等奖	传承与创新：彰显中医文化特质的院校教育模式的探索与实践	吴勉华、文庠、张宗明、陈仁寿、王明强、刘崧、顾一煌、殷忠勇、张宏如、吴彩霞	2014
2	国家级教学成果奖	二等奖	仁德·仁术·仁人—高等中医人才培养模式的创新实践与探索	吴勉华、黄桂成、刘跃光、文庠、汪悦、马健、戴慎、王明艳、姚峥嵘、薛建国、董勤	2009
3	江苏省高等学校教学成果奖	一等奖	中医药院校教师教学技能培训的理论研究与实践	蔡宝昌、陈蕾、曾智、王红云	2011
4	江苏省研究生培养模式改革成果奖	二等奖	以项目驱动构建新型中医药研究生培养模式	胡刚、张旭、周学平、万佼、李刃、沈佳	2015
5	江苏省高等学校教学成果奖	一等奖	基于卓越中医临床能力培养的实践教学体系创新研究与实践	黄桂成、刘跃光、金桂兰、汪悦、徐俊良、董勤、王忠山	2013
6	江苏省高等学校教学成果奖	二等奖	构建“学校-医院-社区”三位一体实践教学模式，培养创新型护理人才	徐桂华、王爱红、陈璇、葛新茹、严姝霞、段培蓓、孙志岭、孙蓉、金胜姬、刁佳	2013
7	江苏省高等学校教学成果奖	二等奖	实践引导下的中药类专业大学生科技创新能力培养	吴皓、陈蕾、王珏、彭国平、陈建伟、郑仕中、陆兔林、张兴德	2013
8	江苏省第四届教育科学优秀成果奖	三等奖	“互联网+”环境下护理专业课程综合改革研究与实践（实践探索类）三等奖	徐桂华、殷海燕，柏亚妹，杜世正，孙志岭，康健，陈华，王秋琴，王爱红，江星，王庆，高海霞，孙景贤，林丹	2016
9	江苏省第四届教育科学优秀成果奖	三等奖	基于隐性知识管理的中医传承机制研究	曾智、申俊龙、王希泉、朱佩枫	2016

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

III-3 近五年在校生代表性成果（限填 10 项）
----------------------------

序号	成果名称 (获奖、论文、专著、专利、 赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级, 发表刊 物、页码及引用次数, 出版 单位及总印数, 专利类型及 专利号, 参赛项目及名次, 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位类别 (录取类型/入学年 月/学科专业)
1	基于选择性敲除策略的中药 效应物质辨识技术——中药 红花活血化瘀效应物质分级 辨识示范性研究	第十四届“挑战杯”全国大 学生课外学术科技作品竞 赛, 一等奖	2015	林航	学士 (全日制/201309/生 物制药(联合办学))
2	Multimodal imaging findings of SAPHO syndrome with no skin lesions: a report of three cases and review of the literature.	Experimental & Therapeutic Medicine. 2016,12(4):266 (IF1.26), 他引 0 次	2016	段娜	博士 (在职/201509/中 西结合临床)
3	One-pot facile synthesis of PEGylated superparamagnetic iron oxidenanoparticles for MRI contrast enhancement	Materials Science & Engineering C Materials for Biological Applications. 2014, 41:161-167 (IF2.40), 他引 5 次	2014	戴玲玲	硕士 (全日制/201109/中 西结合临床)
4	Cystic Angiomyolipomas in the Bladder: A Case Report With Imaging Findings and Review of the Literature	Clinical Genitourinary Cancer. 2014, 41:161-167 (IF2.40), 他引 5 次	2016	王建华	博士 (非全日制/201609/ 中西结合临床)
5	Imaging observations of a schwannoma of low malignant potential in the anterior abdominal wall: A case report	Oncology Letters. 2014, 8(3):1159 (IF1.38), 他 引 1 次	2014	刘永康	硕士 (全日制/201109/中 西结合临床)
6	Tract-based Bayesian multivariate analysis of mild traumatic brain injury	Comput Math Methods Med. 2014(2):120-182 (IF0.93), 他引 0 次	2014	刘永康	硕士 (全日制/201109 中 西结合临床)
7	淡竹叶总黄酮在制备防治心 肌缺血疾病的药物及功能性 食品中的应用	国家发明专利 CN201210226041.3	2014	周婧	博士 (非全日制/200909/ 中药学)
8	大蒜素抗肝纤维化的新机制 研究	第十四届“挑战杯”全国大 学生课外学术科技作品竞 赛, 二等奖	2015	姜袁圆	学士 (全日制/201309/ 中药学)
9	新型功能化介孔 SiO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> 复合纳米微球富集磷酸化肽 固相萃取技术	第十四届“挑战杯”全国大 学生课外学术科技作品竞 赛, 二等奖	2015	胡玥	学士 (全日制/201209/ 药学)

10	鬼鲉或其肝脏提取物在制备提高免疫力的保健品或药品中的应用	国家发明专利 CN201310719926.1	2015	刘欣	硕士 (全日制/201109/中 药学)
----	------------------------------	----------------------------	------	----	----------------------------

- 注：1.限填写除导师外本人是第一作者（第一专利权人等）或通讯作者的成果。  
2.“学位类别”填“博士、硕士、学士”，“录取类型”填“全日制、非全日制”。  
3.在本学科无学位授权点的，可填写相关学位点或本科专业在校生成果。

## IV 科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况										
类别 \ 计数	2012 年		2013 年		2014 年		2015 年		2016 年	
	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)	项目数 (个)	经费数 (万元)
国家级项目	12	670	7	243	10	1012.4	12	2840	20	2155
其他政府项目	15	558	19	516	25	230.2	26	1698.5	39	900.5
非政府项目 (横向项目)	0	0	0	0	3	6	1	0.3	1	2000
合计	27	1228	26	759	38	1248.6	39	4538.8	60	5055.5
目前承担科研项目					近五年纵向科研项目					
总数(项)		总经费数(万元)			总数(项)		总经费数(万元)			
88		8260			185		10823.6			
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数					
总数(项)		总经费数(万元)			总数(项)		总经费数(万元)			
61		6920.4			32		2582.5			
年师均科研项目数 (项)	0.253	年师均科研经费总数 (万元)			17.107	年师均纵向科研经费数 (万元)			14.431	
省部级及以上科研获奖数					7					
出版专著数		25			师均出版专著数			0.17		
近五年公开发表 学术论文总篇数		803			师均公开发表 学术论文篇数			5.35		
<p>对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限 400 字）</p> <p>申请单位近 5 年承担国家级科研项目 61 项，省部级科研项目 32 项，科研项目到账经费 10823.6 万元。出版著作 25 册，近五年公开发表学术论文总篇数达到了 803 篇。</p>										

注：本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

**IV-2 近五年获得省部级及以上的代表性科研奖励（限填 5 项）**

序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度
1	国家科技进步奖	一等奖	首个小分子靶向抗癌药盐酸埃克替尼开发研究、产业化和推广应用 (2015-J-235-1-01-R13)	秦叔逵	2015
2	国家科技进步奖	二等奖	榄香烯脂质体系列靶向抗癌天然药物产业化技术及其应用 2012-J-234-2-07-R02	秦叔逵	2012
3	江苏省新技术引进奖	一等奖	应用‘知己健康管理’预警并干预糖尿病及高危人群	梁军	2013
4	军队医疗成果奖	二等奖	亚砷酸注射液治疗原发性肝癌的临床及实验研究	秦叔逵	2012
5	军队医疗成果奖	二等奖	戊型病毒性肝炎流行病学调查和临床诊治研究	汪茂荣	2012

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

**IV-3 近五年发表的代表性学术论文、专著（限填 20 项）**

序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	Regorafenib plus best supportive care versus placebo plus best supportive care in Asian patients with previously treated metastatic colorectal cancer (CONCUR): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial	秦叔逵 (第一作者)	2015	Lancet Oncology	IF 24.69 医学 1 区期刊，被医学顶级期刊 The Lancet 等杂志引用，他引 42 次
2	Randomized, multicenter, open-label study of oxaliplatin plus Fluorouracil/leucovorin versus doxorubicin as palliative chemotherapy in patients with	秦叔逵 (第一作者)	2013	Journal of Clinical Oncology	IF 18.04 医学 1 区期刊，被 Nature Reviews Clinical Oncology 等杂志引用，他引 98 次

	advanced hepatocellular carcinoma from Asia				
3	Survivin-Targeted Nanoparticles for Pancreatic Tumor Imaging in Mouse Model	王中秋 (第一作者)	2016	Nanomedicine Nanotechnology Biology & Medicin	IF 6.159 医学类 2 区杂志, 他引 2 次
4	Ultrasound-enhanced protective effect of tetramethylpyrazine against cerebral ischemia/reperfusion injury	张春兵 (第一作者)	2014	PLOS One	IF 2.8 他引 5 次
5	A2b adenosine signaling represses CIITA transcription via an epigenetic mechanism in vascular smooth muscle cells	夏骏 (第一作者)	2015	BBA Gene Regulatory Mechanisms	IF 6.332 他引 3 次
6	The association between insulin resistance and vascularization of thyroid nodules	刘超 (通讯作者)	2015	Journal of Clinical endocrinology & metabolism	IF 5.531 他引 5 次
7	Combination of sorafenib and enzalutamide as a potential new approach for the treatment of castration-resistant prostate cancer	朱清毅 (通讯作者)	2016	Cancer Letter	IF 5.992 他引 1 次
8	Fas/FasL Complex Promotes Proliferation and Migration of Brain Endothelial Cells Via FADD-FLIP-TRAF-NF- $\kappa$ B Pathway	张春兵 (通讯作者)	2015	Cell Biochemistry & Biophysics	IF1.32 他引 1 次
9	Effects of a very low-calorie diet on insulin sensitivity and insulin secretion in overweight/obese and lean type 2 diabetes patients	刘超 (第一作者)	2015	Diabetes & Metabolism	IF 4.693 他引 0 次

10	The Fab Fragment of a Humanized Anti-Toll Like Receptor 4 (TLR4) Monoclonal Antibody Reduces the Lipopolysaccharide Response via TLR4 in Mouse Macrophages	汪茂荣 (第一作者)	2015	International Journal of Molecular Sciences	IF 3.257 他引 4 次
11	Renal cell carcinoma associated with Xp11.2 translocation/TFE gene fusion: imaging findings in 21 patient	王中秋 (通讯作者)	2016	European Radiology	IF 3.64 他引 0 次
12	Increased serum gamma-glutamyltransferase levels are associated with ventricular instability in type 2 diabetes	刘超 (通讯作者)	2015	Endocrine	IF 3.279 他引 2 次
13	The associations of bedtime, nocturnal, and daytime sleep duration with bone mineral density in pre- and post-menopausal women	刘超 (通讯作者)	2015	Endocrine	IF 3.279 他引 4 次
14	The association of menstrual and reproductive factors with thyroid nodules in Chinese women older than 40 years of age	刘超 (通讯作者)	2015	Endocrine	IF 3.279 他引 3 次
15	Metabonomic classification and detection of small molecule biomarkers of malignant pleural effusions	周贤梅 (第一作者)	2012	Analytical & Bioanalytical Chemistry	IF 3.659 他引 7 次
16	Inhibitory effects of amines from Citrus reticulata on bleomycin-induced pulmonary fibrosis in rats	周贤梅 (第一作者)	2016	International journal of molecular medicine	IF 2.088 他引 1 次

17	Inhibitory effects of alkaline extract of Citrus reticulata on pulmonary fibrosis	周贤梅 (第一作者)	2013	Journal of Ethnopharmacology	IF 2.939 他引 12 次
18	Identification of circulating microRNAs as potential biomarkers for detecting acute ischemic stroke	张春兵 (通讯作者)	2015	Cell Molecular Neurobiology	IF 2.328 他引 37 次
19	The regulatory role of NF- $\kappa$ B in autophagy-like cell death after focal cerebral ischemia in mice	李文磊 (第一作者)	2013	Neuroscience	IF 3.327 他引 32 次
20	An Antagomir to MicroRNA-106b-5p Ameliorates Cerebral Ischemia and Reperfusion Injury in Rats Via Inhibiting Apoptosis and Oxidative Stress	张春兵 (通讯作者)	2016	Molecular Neurobiology	IF 5.19 他引 0 次

注：限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者署名单位的论文、专著。在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。



IV-4 近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	一种利用聚焦超声改变细胞结构的方法	发明专利 201510087471.5	张春兵	临床应用
2	陈皮提取物在制备治疗肺纤维化药物中的应用	发明专利 ZL200910027931.X	周贤梅	临床应用
3	亚砷酸注射液治疗原发性肝癌的临床及实验研究	军队医疗成果二等奖 2012-2-27-1	秦叔逵	军队医疗系统应用
4	榄香烯脂质体系列靶向抗癌天然药物产业化技术及其应用	国家科技进步二等奖 2012-J-234-2-07-R02	秦叔逵	成果转化
5	奥沙利铂为主的系统化治疗原发性肝癌的临床及实验研究	江苏肿瘤医学科学技术奖一等奖 2015-02A-P-01	秦叔逵	肿瘤化疗应用
6	单孔腹腔镜双气囊经尿道操作鞘	实用新型专利 ZL 2015 2 0346227.1	朱清毅	临床应用
7	膀胱尿道微创吻合撑开装置	实用新型专利 ZL 2015 2 1018138.0	朱清毅	临床应用

8	组合式单孔腹腔镜穿刺暴露器	实用新型专利 ZL 2015 2 0346229.0	朱清毅	临床应用
9	输液智能控制器	实用新型专利 ZL 2012 2 0005305.8	朱清毅	临床应用
10	辅助锻炼装置	实用新型专利 ZL 201620134377.0	陈伟	临床应用

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目（限填 10 项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 到账经费 (万元)
1	尼妥珠单抗联合化疗治疗胰腺癌的临床研究 (2016ZX09101095)	国家科技部和卫计委	“重大新药创制”科技重大专项	201601-201912	秦叔逵	2000
2	阿可拉定晚期肝细胞癌治疗有效人群的生物标志物探索和验证的III期临床研究 (2016ZX09101089)	国家科技部和卫计委	“重大新药创制”科技重大专项	201601-201912	秦叔逵	2000
3	中西医结合诊治优势病种（糖尿病及其慢性并发症、甲状腺结节和骨质疏松症）疗效评价示范应用研究 (BM2012064)	江苏省科技厅	重大项目	201207-201506	刘超	1300
4	有毒动物药多肽与膜受体研究创新能力建设 (BM2015026)	江苏省科技厅	江苏省公益院所能力提升项目	201507-201806	王小宁	800
5	难治性丙肝转归预测预警的研究 (2012ZX10002007-003)	中华人民共和国科学技术部	国家“十二五”重大专项	201201-201512	汪茂荣	260
6	中医肺病学 (JS1302)	江苏省中医药局	重点学科	201301-201612	周贤梅	200
7	甲状腺结节诊疗体系的规范及其关键技术的创新与应用 (BL2013040)	江苏省科技厅	重大项目	201307-201606	刘超	200
8	CD19/CD123 双靶点 CAR-T 联合治疗血液系统恶性肿瘤的临床研究 (BE2016809)	江苏省重点研发计划	临床前沿技术	201607-201906	朱学军	195

9	Graves 病 Xq21 新的易感区段精细定位及其在男女患病差异作用的研究 (81270863)	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	201301-201612	梁 军	130
10	Graves 病新的分子标记的识别及其在疾病发生和转归中作用的临床研究 (BL2014027)	江苏省科技厅	江苏省科技厅临床医学科技专项	201412-201712	梁 军	100

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-6 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-6-1 创意设计获奖（限填 5 项）				
序号	获奖作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）				
序号	展演作品/ 节目名称	展演名称	展演时间与 地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-3 其他方面（反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限 300 字）				

注：本表仅限申请音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学学位授权点的单位填写。

## V 培养环境与条件

V-1 近五年国际国内学术交流情况					
项目 计数	主办、承办国际或全国 性学术年会（次）	在国内外重要学术会 议上报告（次）	邀请境外专家讲座报 告（次）	资助师生参加国际国内学 术交流专项经费（万元）	
累计	40	60	20	60	
年均	8	12	4	12	
V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议（限填5项）					
会议名称		主办或承办 时间	参会人员		
			总人数	境外人员数 港澳台可以 算境外	
2016 江苏省中西医结合呼吸病学术年会暨江苏省中医院国家级中西医结合诊治呼吸系统疾病新进展学习班		201611	350	0	
2016 医学影像名家讲坛暨影像医学与现代中医精准辩证论治学习班（江苏省继续教育项目）		201611	400	5	
2016 泌尿男生殖系统病理诊断进展暨医学基因在临床肿瘤和病理的转化应用学习班		201604	160	4	
2014 第十届全国灾害急救危重病医学学术会议暨江苏省中西医结合学会灾害医学、重症医学专业委员会成立大会		201409	300	0	
2012-2015 中国临床肿瘤学会年会		201209-201509	20000	1000	
V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况（限填10项）					
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	Transumbilical Laparoendoscopic Single-Site Surgeries: A Single-Center Experience of 236 Consecutive Cases	33rd World Congress of Endourology and SWL (Vancouver)	朱清毅	大会报告	201510
2	Transumbilical Laparoendoscopic Single-Site Surgeries: A Single-Center Experience of 236 Consecutive Cases	13th Urological Association of Asia Congress (Shanghai)	朱清毅	大会报告	201509
3	中西医结合治疗特发性肺纤维化现状	第十四次全国中西医结合防治呼吸系统疾病学术研讨会（贵州兴义）	周贤梅	大会报告	201608
4	中西医结合治疗肺间质纤维化	2016 江苏省中西医结合呼吸病学术年会暨江苏省中医院国家级中西医结合诊治呼吸系统疾病新进展学习班	周贤梅	大会报告	201611

		(江苏南京)			
5	卵巢性索间质肿瘤 CT、MR 诊断	2016 中国肿瘤影像诊断高峰论坛 (北京)	王中秋	大会报告	201607
6	不孕症的影像诊断	中国长江医学论坛-2016 放射学年会暨 江苏省第十七次放射学学术会议 (江苏无锡)	王中秋	大会报告	201607
7	前列腺间叶性肿瘤的病理诊断	全国病理年会 (安徽合肥)	章宜芬	大会报告	201611
8	细胞病理学在术中快速中的作用	江苏省细胞学年会 (江苏扬州)	章宜芬	大会报告	201512
9	IL-6 可能是雷公藤多苷治疗强直性脊柱炎的疗效检测指标	江苏省第十六次临床检验学术会议 (江苏南京)	滕凤猛	大会报告	201611
10	First-line FOLFOX-4 ±cetuximab in patients(pts) with RAS wild-type(wt) metastatic colorectal cancer(mCRC):comparison of independent review committee(IRC)- vs investigator-assessed progression-free survival(PFS) time in the open-label,randomized phase 3 TAILOR trial	2016 年亚洲临床肿瘤学联盟会议、中国临床肿瘤学会年会 (福建厦门)	秦叔逵	大会报告	201609

注：“报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

注：1.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的，不重复填写。

<b>V-2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑时间按样表要求填写到月份</b>						
<b>V-2-1 图书资料情况</b>						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专 业期刊(种)	订阅国外专 业期刊(种)	中文数据 库数(个)	外文数据 库数(个)	电子期刊读 物(种)
39.4	2.59	2187	256	40	33	23000
<b>V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台(限填5项)</b>						
序号	类别	名称	批准部门	批准时间		
1	示范实验室	PQCC 示范实验室	国家卫计委病理质控评价 中心	201501		
2	国家级大学生校外实践教育 基地	南京中医药大学-南京中医 药大学附属医院(江苏省中 医院)临床技能综合培训中 心	教育部	201301		
3	江苏省实验教学示范中心	临床基础实验教学中心	江苏省教育厅	200501		
4	江苏省实验教学示范中心	中西医基础实验教学中心	江苏省教育厅	200501		
5	江苏省实验教学示范中心	基础医学实验教学中心	江苏省教育厅	200901		


2.“批准部门”应与批文公章一致。

V-2-3 仪器设备情况					
仪器设备总值 (万元)	7800	实验室总面积 (M <sup>2</sup> )	1500	最大实验室面积 (M <sup>2</sup> )	500
V-2-4 其他支撑条件简况 (按各学科申请基本条件填写, 限 200 字)					
<p>申请单位具有非常先进的教学和科研设备及环境, 培养经费充足, 完全能够满足临床医学硕士学位研究生培养的教学、科研及临床实践的需要。已建设 PQCC 示范实验室、国家级大学生校外实践教育基地以及多个省级实验教学示范中心, 有非常充足的国内外图书资料, 中文藏书近 40 万册, 外文藏书 2.59 万册, 订阅国内外相关期刊, 国际主流文献资料数据库 33 个, 中文数据库 40 个。具有健全的研究生培养制度及管理机构, 有完善的研究生奖助体系, 并实现全覆盖。</p>					

学位授予单位学位评定委员会审核意见:

该学科整体学术水平高、科研能力强; 学科方向设置合理, 特色优势鲜明; 师资力量雄厚、培养方案科学、课程设置规范, 教学科研平台完备, 完全能够满足临床医学硕士研究生的需要; 学校对该学位点的设置与建设在政策和制度保障方面措施得力。

校学位评定委员会认为该学科已经达到临床医学一级学科硕士学位授权点的基本条件, 同意申报临床医学一级学科硕士学位授权点。

主席:  (学位评定委员会章)

2017 年 7 月 30 日

学位授予单位承诺:

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠, 不涉及国家秘密并可公开, 同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表:  (单位公章)

2017 年 7 月 30 日

注: 1.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的, 不重复填写。  
2.“批准部门”应与批文公章一致。