

# 招贤纳士—上海中医药大学附属第七人民医院王杰宁教授 与上海中医药大学科技处赵咏芳教授联合诚招博士后

上海中医药大学附属第七人民医院王杰宁教授团队&上海中医药大学科技处赵咏芳教授团队现面向国内外公开联合招聘博士后 1 名，欢迎对相关领域感兴趣的研究人员申请。

## 一、招聘要求

(1) 申请者已经或即将取得医学、康复等博士学位，熟悉与骨伤康复医学相关的实验设计和数据分析；了解医学统计学、康复医学、运动生物力学、认知心理学等知识和理论；有海外研究背景 1 年以上者优先。

(2) 近三年在相关领域具有影响力的高水平期刊上以第一或通讯作者发表原创性 SCI 论文至少 1 篇（最低单篇  $IF \geq 5$  或三年累计  $IF \geq 8$ ）。

(3) 符合学校及医院博士后入站要求：年龄在 35 周岁以下，获得博士学位不超过 3 年。

(4) 遵纪守法，恪守学术道德规范，品学兼优，勇于探索，身体健康，具有良好的沟通和合作精神。

## 二、合作导师及研究方向

王杰宁教授及其团队介绍：

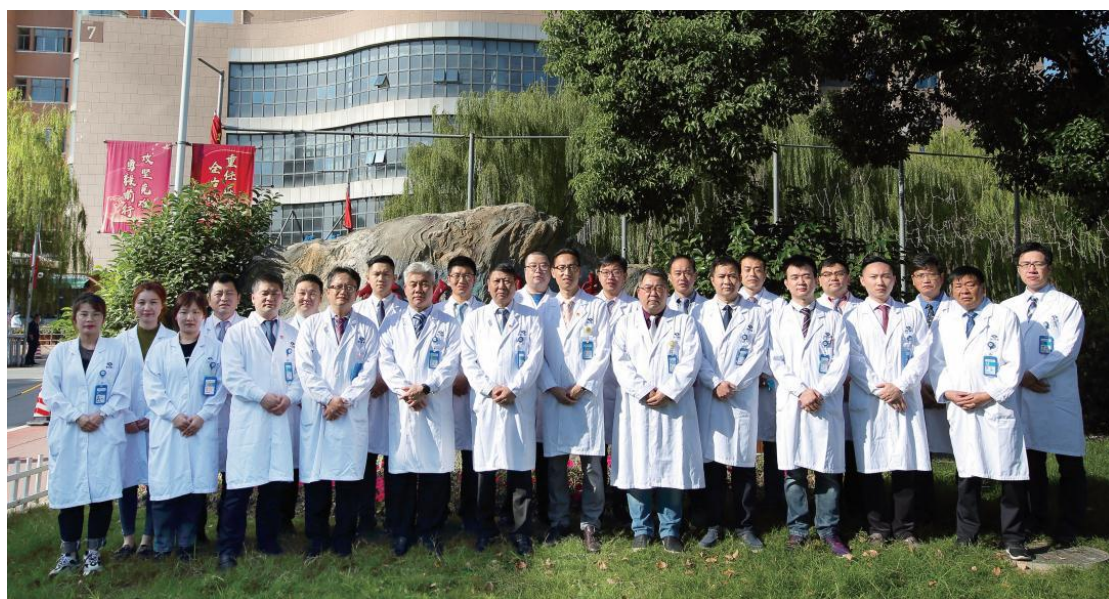


王杰宁，教授，研究员，博士生导师，上海市第七人民医院院长，上海中医药大学健康管理与产业发展研究所所长。现任中国康复医学会医康融合工作委员会主任委员，中国康复医学会健康管理专业委员会第一届委员会副主任委员；上海市中西医结合学会副会长，上海市中西医结合学会管理专业委员会主任委员；上海市浦东新区医学会医院管理专委会主任委员。在《中国医院管理》《解放军医院管理杂志》《中华医院管理杂志》等多家核心期刊发表论文 30 余篇，SCI 论文 10 余篇。

王杰宁教授及其团队充分发挥了卫生管理学、临床医学、康复医学、中西医结合的背景优势，积极推动医康融合理念，实践医康融合模式。致力于康复前移、医疗与康复融合的临床康复工作，探索医康融合系统理论和规范，指导医疗资源投入和效益评

估，最终推动医院的高质量发展。目前拥有上海中医药大学健康研究所、上海市第七人民医院科创中心等以康复为核心的研究平台和团队。同时还与上海中医药大学康复研究所、微创集团、傅利叶智能等科研及研发机构开展广泛的科研合作。

研究方向是在《关于推动公立医院高质量发展的意见》背景下，研究医康融合促进医院高质量发展，涉及中西医结合、传统与现代结合、人工与智能结合等多个学科交叉；开展临床康复的运动-心-脑康复、管理中的卫生经济学和 MDT、康复基础研究及康复工程的研究，力求在康复医学发展模式上的突破。



赵咏芳教授及其团队介绍：



赵咏芳，研究员，教授，博士生导师，上海石氏伤科第五代学术继承人。现任上海中医药大学科技处处长，上海中医药大学/上海市中医药研究院骨伤科研究所副所长，国家中医药管理局骨与关节病理三级实验室主任。2004年入选上海市青年科技启明星计划，2011年获得上海市卫生系统“银蛇奖”三等奖。香港理工大学康复治疗科学系访问学者。主持国家自然科学基金五项、科技部重大专项重大新药创制项目1项，上海市科委项目和国家中管局“九五”攻关等项目20余项。获2020年教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术奖）一等奖，2020年上海市科学技术普及奖一等奖，2020年中国中医药研究促进会科学进步奖一等奖，2001年度教育部提名国家科学技术奖自然科学奖一等奖，2002年度上海市科技进步三等奖、2003年度上海市科技进步三等奖，2009年度上海市科技进步奖三等奖等奖项10余项。发表论文50余篇，参与编写著作3本。中国中医药研究促进会骨伤科分会青年专业委员会主任委员，中华医学会老年医学分会第七届骨代谢疾病专业学组委员，上海市医学会骨质疏松专业委员会委员。

研究方向是中医药防治慢性骨与关节损伤疾病，包括骨质疏松症、骨关节炎、腰腿痛等。

### 三、福利待遇

1、基础年薪：不低于15万元/人/年

2、上海市第七人民医院博士后创新激励计划：进站奖励15~20万元；在站奖励：10~25万/人/年。

3、科研项目经费：如果得国家级项目立项，可获得科研经费10~25万/人。

4、全力支持申报上海市“超级博士后”：人社局资助两年，15万元/人/年。

5、项目资助：获批各类博士后资助项目者，还可享受相应项目资助，主要包括：国家“博士后创新人才支持计划”、“博士后国（境）外交流项目”、“中国博士后科学基金项目”等。

#### **四、应聘资料**

1. 本人学习和工作简历，包括主要工作业绩，以及联系方式；
2. 博士学位证书（复印件）；
3. 发表论文（注明第一作者和通讯作者）、承担课题等研究成果证明；
4. 本人认为有必要提供的其它相关材料。

#### **五、联系方式**

有意应聘者欢迎邮件联系王杰宁教授（邮箱：[krhgzwyh@163.com](mailto:krhgzwyh@163.com)）进一步了解沟通。来信时请附上个人简历及已发表文章。邮件主题请注明“应聘博士后\_姓名\_博士毕业院校\_专业”。