


## 上海理工大学公利医院医疗技术学院硕士研究生指导教师简介表

姓名	胡聃	
职称	主任医师	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	生物医学工程	
联系方式	电话: 13764545808 E-mail: tiankon9598@163.com	
<b>主要研究方向:</b> 1、脏器康复 2、中西医结合防治心血管、消化系统疾病的基础与临床研究		
<b>一、个人简介</b> <p>医学博士，管理学硕士，特聘副教授，硕士研究生导师。长期从事临床、教学、科研创新和转化等工作，专业上致力于脏器康复和中西医结合防治心血管、消化系统疾病的基础与临床研究，擅长医学、生物学相结合以解决医疗领域难题。担任“十三五”国家级规划教材《中西医全科医学导论》编委，主编《中西医结合诊断学》、《百问百答》科普丛书等。目前为国家中医药管理局政策研究咨询委员会专家、上海市卫生健康人才职业化发展项目授课专家、上海市住院医师规范化培训结业综合考考官、等级评审专家库专家等多项职务。入选上海市杏林新星、浦东新区学科带头人培养计划。曾获上海市科技进步一等奖、上海市银蛇奖三等奖、上海康复医学科技奖二等奖、中国医药教育协会科技进步一等奖、上海市卫生系统青年五四奖章、上海中医药大学“十大杰出青年”、“十大医务菁英”、附属医院优秀管理干部、浦东新区“十大杰出青年”、优秀共产党员等荣誉。</p>		
<b>二、主要学习与工作经历</b> <b>学习经历:</b> 2003/09--2008/06 上海中医药大学，学士 2011/09--2014/07 上海中医药大学，硕士 2018/09--2021/06 上海中医药大学，博士 <b>工作经历:</b> 2014.10--2019.11 上海中医药大学附属第七人民医院，主治医师 2019.12--2024.12 上海中医药大学附属第七人民医院，副主任医师 2025.01--至今 上海中医药大学附属第七人民医院，主任医师		
<b>三、主要科研工作与成绩</b> <b>近五年主持的科研课题</b> 1. 消胀颗粒治疗慢性萎缩性胃炎的药效学评价及作用机制研究. 2024, 上海市浦东新区科经委, (PKJ2024-Y19), 主持, 排名第一; 2. 监护下高强度抗阻训练联合针刺治疗老年肌少症的临床研究. 2024, 上海市卫健		

- 委 (202440017), 主持, 排名第一;
3. 消胀方治疗肝胃不和型慢性萎缩性胃炎的前瞻性队列研究. 2025, 上海市浦东新区卫健委 (2025-PWDL-03), 主持, 排名第一;
  4. 基于中医药大数据数智化主动健康诊疗平台的建设. 2024, 上海中医药大学, (24YJS11), 主持, 排名第一;
  5. 中医健脾方抑制 EGFR 通路改善抗肿瘤免疫微环境的机制探讨. 2024, 上海市卫健委 (2024QN100), 排名第二;
  6. 中医漫画青少年情志健康科普图书创作与推广. 2024, 上海市浦东新区科经委, (KPZ2024-39), 主持, 排名第一;
  7. 分级诊疗背景下中医医联体“区域一张床”床位管理实践探索. 2024, 国家中医药管理局 (YGZXKT2024084), 主持, 排名第一;
  8. 以诊疗全流程数据支撑中医医疗服务质量监测评估点 (试点示范). 2024, 国家中医药管理局, 主持, 排名第一;
  9. 基于 FHL1 调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路探讨黄芩汤抑制结直肠癌炎症转化的作用机制. 2021, 上海市浦东新区卫健委 (PW2021A-43), 主持, 排名第一;
  10. 基于 Nrf2/ARE 信号通路探讨通腑平喘方对脓毒症大鼠肠道粘膜屏障的保护作用. 2022, 上海市浦东新区科经委 (PKJ2022-Y42), 排名第二;
  11. 基于三种常见亚健康状态的养生茶饼系列产品的研发及应用. 2022, 上海市浦东新区卫健委 (PDZY-2022-0919), 主持, 排名第一;
  12. 浦东新区学科带头人. 2021, 上海市浦东新区 (PWRd2021-21), 主持, 排名第一;
  13. 中医药文化弘扬工程项目. 2022, 上海市浦东新区卫健委, 主持, 排名第一;
  14. 附萸汤对慢性心力衰竭临床疗效及 RhoA/Rho 激酶信号通路干预的实验研究. 2019, 上海市浦东新区区科委 (PKJ2019-Y17), 主持, 排名第一;
  15. 复方地黄颗粒对阴虚动风证帕金森病大鼠细胞凋亡的干预作用及其机制研究. 2018, 上海市卫健委课题 (2018JP006), 主持, 排名第一;
  16. 阴虚动风证帕金森病大鼠 GDNF、BDNF 变化及复方地黄颗粒干预作用. 2015, 上海中医药大学 (2018YSN57), 主持, 排名第一;

#### 近五年发表的论文

1. Wang YC, Zhu Y, Meng WT, Zheng Y, Guan XQ, Shao CL, Li XY, **Hu D#**, Wang MZ#, Guo HD#. Dihydratanshinone I improves cardiac function by promoting lymphangiogenesis after myocardial ischemia-reperfusion injury. *Eur J Pharmacol.* 2025 Jan 1;989:177245.
2. Wu J, Xian S, Zhang S, Yang Y, Pan J, Zhou W, **Hu D#**, Ji G#, Dang Y#. Gan-Jiang-Ling-Zhu decoction improves steatohepatitis induced by choline-deficient-high-fat-diet through the METTL14/N6-methyladenosine-mediated Ugt2a3 expression. *J Ethnopharmacol.* 2025 Jan 13;339:119153.
3. Cai H, Han XJ, Luo ZR, Wang QL, Lu PP, Mou FF, Zhao ZN#, **Hu D#**, Guo HD#.

Pretreatment with Notoginsenoside R1 enhances the efficacy of neonatal rat mesenchymal stem cell transplantation in model of myocardial infarction through regulating PI3K/Akt/FoxO1 signaling pathways. *Stem Cell Res Ther.* 2024 Nov 13;15(1):419.

4. Xu R, Wu J, Pan J, Zhang S, Yang Y, Zhang L, Zhou W, Wu N, **Hu D#**, Ji G#, Dang Y#. Gan-jiang-ling-zhu decoction improves steatohepatitis by regulating gut microbiota-mediated 12-tridecenoic acid inhibition. *Front Pharmacol.* 2024 Aug 23;15:1444561.

5. Xu Z, Hu Z, Xu H, Zhang L, Li L, Wang Y, Zhu Y, Yang L#, **Hu D#**. Liquiritigenin alleviates doxorubicin-induced chronic heart failure via promoting ARHGAP18 and suppressing RhoA/ROCK1 pathway. *Exp Cell Res.* 2022 Feb 15;411(2):113008.

6. Dang Y†, **Hu D†**, Xu J, Li C, Tang Y, Yang Z, Liu Y, Zhou W, Zhang L, Xu H, Xu Y, Ji G#. Comprehensive analysis of 5-hydroxymethylcytosine in zw10 kinetochore protein as a promising biomarker for screening and diagnosis of early colorectal cancer. *Clin Transl Med.* 2020 Jul;10(3):e125.

7. Yi-Wei SUN, Zhi-Bin XU, Li-Fen ZHANG, Liang LI, Jian-Cheng HE & **Dan HU#**. The therapeutic effects of compound rehmannia granule on neuronal apoptosis inhibition: Animal model based study. *Lat. Am. J. Pharm.* 40 (3): 509-16 (2021).

#### 著作

担任“十三五”国家级规划教材《中西医全科医学导论》编委，主编《中西医结合诊断学》、《百问百答》科普丛书等，《中西医临床操作指导》编委，参编《中西医临床操作指导》。

#### 科研奖项

2024年6月获上海康复医学科技奖二等奖；

2023年8月获上海市卫生系统青基会授予第十九届“银蛇奖”三等奖；

2022年12月上海市浦东新区总工会授予“党的二十大精神浦东劳模先进”宣讲团成员；

2022年10月中共上海市浦东新区委员会宣传部授予“学习宣传贯彻党的二十大精神”宣讲团成员；

2020年7月中共上海市浦东新区委员会授予优秀共产党员称号；

2020年6月共青团上海中医药大学委员会授予第六届上海中医药大学“十大杰出青年”荣誉；

2020年6月共青团上海中医药大学委员会授予第六届上海中医药大学“十大医务菁英”荣誉；

2020年2月中共上海市浦东新区委员会办公室授予疫情防控工作先进个人；

2019年12月中共新疆莎车县委员会授予优秀援疆干部人才；

2019年3月上海中医药大学授予附属医院优秀管理干部；

2018年5月共青团上海卫生健康委员会授予青年五四奖章（个人）；

2017年11月上海市人民政府授予上海市科技进步一等奖。

#### 四、主要社会学术团体兼职

- 1、上海市中医药学会继续教育分会副主任委员，2015年11月；
- 2、上海发明协会中医药传承创新与成果转化专业委员会副主委，2021年11月；
- 3、上海市中西医结合学会健康管理专委会常务委员，2022年10月；
- 4、中国中医药促进会中西医结合工作委员会委员，2019年4月；
- 5、中国生命关怀协会医院人文建设专业委员会委员，2019年3月；
- 6、中国老年学和老年医学学会健康医疗数据分会委员，2019年7月；
- 7、上海市浦东新区门诊质控组专家，2024年5月；
- 8、国家中医药管理局监测统计中心第二届中医药监测统计专家咨询委员会（政策研究方向）委员，2023年11月。

#### 五、联合培养单位或导师组成员单位

/

#### 六、拟招收研究生本科生源专业名称

##### 医学

- 医学影像技术(学)  医学检验技术  康复治疗学  临床医学  
 护理学  口腔医学  麻醉学  营养学  
 卫生检验与检疫  眼视光学  药剂学  医学信息工程

##### 工学

- 生物医学工程  生物信息学  数据科学与大数据技术  
 医学信息工程  计算机科学与技术  应用物理学（医学物理方向）

其他： \_\_\_\_\_