

## 上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

<b>姓名</b>	唐蕊芯	
<b>职称</b>	主任医师	
<b>导师资格</b>	<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	
<b>学科专业</b>	中医药诊疗新技术	
<b>联系方式</b>	电话: 13641973165 E-mail: tbx01183@glhospital.com	
<b>主要研究方向:</b>		
1、 呼吸系统疾病及生殖内分泌疾病的中医药诊疗 2、 中医四诊智能诊断仪器研发		
<b>一、个人简介</b>		
<p>博士，主任医师，硕导，为上海市浦东新区公利医院中医妇科主任，上海市浦东新区公利医院中医教研室主任，上海理工大学公利医疗技术学院中医和药学诊断系副主任（主持工作）。第五批全国中医临床优秀人才、浦东新区卫生系统领先人才和学科带头人，上海市优秀青年中医临床人才等。</p> <p>从事中医妇科及内科临床诊疗及教学、科研工作20余年，擅长多囊卵巢综合征、不孕症、月经失调、绝经综合征等生殖内分泌疾病及呼吸系统疾病的临床诊疗。</p> <p>先后主持课题 12 项，发表论文 30 余篇，SCI 收录期刊论文 5 篇，主编专著 4 部，获上海市中医药科技成果奖、浦东新区科学技术奖等 3 项，获国家发明专利 1 项。</p>		
<b>二、主要学习与工作经历</b>		
<b>学习经历:</b>		
2001/9 - 2004/07 上海中医药大学，中医内科学，博士		
<b>工作经历:</b>		
2004/07 至今 上海市浦东新区公利医院，中医妇科主任，中医教研室主任，中医和药学诊断治疗系副主任（主持工作）		
<b>三、主要科研工作与成绩</b>		
<b>主要承担课题</b>		
1) 基于蛋白组学的肾阴虚型围绝经期潮热物质基础研究，PKJ2020-Y73，上海市浦东新区科委项目，10 万元，2020-2023，（第一承担人）。		
2) 基于“昼精夜暝”理论为围绝经期失眠症的中药组方优化临床研究，上海市浦东		

- 新区卫生系统领先人才主攻课题，PWR12019-04，2019-2022，（第一承担人）。
- 3) 调肝解郁方治疗围绝经期情绪障碍的临床研究，上海市浦东新区中医妇科重点学科主攻课题，PWZxk2017-03, 2017-2020，1（第一承担人）。
  - 4) 滋阴补肾方对围绝经期综合征促雌激素作用的分子机制探讨，上海市浦东新区卫生系统学科带头人主攻课题，PwRd2016-03，2016-2019，（第一承担人）。
  - 5) 滋阴补肾方治疗围绝经期综合征对热休克蛋白 90 的影响，上海市中医药科技基金，2012L070A，2012-2015，（第一承担人）。
  - 6) 滋阴补肾方治疗围绝经期综合征对雌激素、雌激素受体及 MAPK 信号分子的影响，上海市优秀青年中医临床人才（“杏林新星”）项目主攻课题，ZYSNXD011-RC-XLXX-29，2012-2015，（第一承担人）。
  - 7) 抗敏治咳方治疗慢性过敏性咳嗽对树突状细胞表性及 Th1/Th2 平衡的影响，上海市浦东新区卫生计生委，Pwz2008-q03，2008-2011，（第一承担人）。
  - 8) 中药补肾方和苦参素治疗慢性乙型肝炎临床对比研究，上海市浦东新区科委，PKJ2005-31，2005-2008（第一承担人）。

#### 代表性论文（第一/通讯作者）

- 1) Chan Xie, Bixin Tang, Kunlun Wu, Qingyi Meng and Fang Wang. Increased serum LOXL2 concentration in pelvic inflammatory disease with pelvic adhesion. BMC Women's Health (2022) <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01640-1> (IF 2.742)
- 2) Bixin Tang, Kunlun Wu, Qingyi Meng, Fang wang. Comparison of the Analgesic and Anti-Inflammatory Effects of Xiaoyuningkun Decoction with Cynanchum Paniculatum and Fuqeqianjin in a Mouse Model of Pelvic Inflammatory Disease. Medicine science monitor.2019,11. 30 (IF 1.98)
- 3) Bixin Tang, Qingyi Meng, Chan Xie, Shen-Shen Zhao, Kunlun Wu, Fang Wang, Le-Yi Du. Ziyin Bushen Decoction alleviates perimenopausal syndrome in rats by enhancing estradiol production. Hindawi, 2020, <https://doi.org/10.1155/2020/8895809> (IF1.86)

#### 科研获奖及专利

##### 科研获奖 3 项

- 1) 《滋肾养阴方治疗围绝经期综合征的药效作用机制和制剂开发系列研究》，上海市中医药科技成果奖，三等奖，2023 年，第一完成人
- 2) 《滋阴补肾法对围绝经期综合征的临床疗效和机制系列研究》，上海市浦东新区科学技术奖，二等奖，2013 年，第四完成人

3) 《滋肾养阴方治疗围绝经期综合征的药效作用机制和制剂开发系列研究》，上海市浦东新区人民政府，上海市浦东新区科学技术奖，三等奖，2020年，第三完成人

#### 发明专利 1 项

一种治疗盆腔炎性疾病后遗症的中药组合物（ZL 201910248021.8）

#### 四、主要社会学术团体兼职

中华中医药学会妇科分会第七届委员会委员、中华中医药学会不孕不育专委会委员、中华中医药学会治未病分会委员、中华中医药学会亚健康分会委员、中国民族医药学会妇科分会理事、上海中西医结合学会妇科专委会委员、上海中西医结合学会不孕不育专业委员会委员、上海市中医药学会中医内科分会常务委员

#### 五、联合培养单位或导师组成员单位：无

#### 六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学：康复治疗学、营养学、医学信息工程

工学：生物医学工程、计算机科学与技术、应用物理学（医学物理方向）