

## 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>	陈胜广	
<b>职称</b>	副主任医师	
<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>	医学技术	
<b>联系方式</b>	<b>电话:</b> 18516246181 <b>E-mail:</b> csg0720@126.com	
<b>主要研究方向:</b>		
1、 生物纳米材料调控脂肪分化的分子机制。 2、 脂肪类器官模型的建立及其在脂代谢研究中的应用		
<b>一、个人简介</b>		
<p>陈胜广，男，汉族，江苏人，全日制研究生学历，医学博士学位，副主任医师，硕士研究生导师。2006年6月加入中国共产党，2010年7月参加工作。现任上海市浦东新区公利医院纪检监察室主任、外院区负责人、内分泌科副主任（兼）。擅长糖尿病、肥胖、甲状腺、骨质疏松、代谢综合征、垂体等常见病、多发病及疑难危重症的个体化诊疗。聚焦于生物纳米材料在内分泌代谢疾病中的应用，重点探究 LDH 调控脂肪分化的分子机制，开展脂肪类器官的体外培养与功能鉴定，形成从纳米材料、分子机制、类器官构建的系统性研究特色。发表论文近 20 余篇，影响因子最高 12.4 分，主持科研课题 6 项，专利授权 2 项。</p>		
<b>二、主要学习与工作经历</b>		
<b>学习经历:</b>		
2002.09-2007.07	南京中医药大学	医学学士
2007.09-2010.07	同济大学医学院	医学硕士
2019.07-2023.05	同济大学医学院	医学博士
<b>工作经历:</b>		
2010.08-2012.07,	上海市第六人民医院	住院医师
2012.08-2017.04,	上海市同济医院	住院医师、主治医师
2017.05-2022.07,	上海市浦东新区公利医院	主治医师、副主任医师
2022.07-2024.07,	上海市浦东新区公利医院	党委办公室副主任
2024.08-2025.12,	上海市浦东新区公利医院	纪检监察室副主任（主持工作）
2026.01- 至今,	上海市浦东新区公利医院	纪检监察室主任
（2023.08-至今	兼任内分泌科副主任）	
（2024.04-至今	兼任公利医院外院区负责人）	

### 三、主要科研工作与成绩

#### 近两年主持课题：

- 1.上海市浦东新区卫健委科研项目，PW2024A-15，6万元，主持。
- 2.上海市浦东新区科经委，民生科研专项，PKJ2022-Y22，30万元，主持。
- 3.上海市浦东新区公利医院领航人才计划，GLLHRb2025-01，30万，主持。

#### 近两年发表论文：

- 1.Cai J,Zhang Q.Fan J,Chen S.Baicalin induces apoptosis in thyroid Cancer C643 cells via BCL2 downregulation and PI3K-AKT pathway modulation.Results in Chemistry.2026 Jan;102942
- 2.Fan J, Cai J, Chen S. Fingernail analysis in diagnosis and management of diabetes mellitus. Clin Chim Acta. 2025 Dec 1;578:120490.
- 3.Bai Y, Wang Z, He X, Zhu Y, Xu X, Yang H, Mei G, Chen S, Ma B, Zhu R. Application of Bioactive Materials for Osteogenic Function in Bone Tissue Engineering. Small Methods. 2024 Aug;8(8):e2301283.

#### 授权专利：

- 1.陈胜广等，一种细胞培养装置，2024年，专利号：ZL202322266555.8
- 2.陈胜广等，一种防止损伤的气管插管，2014年，专利号：ZL201320323530.0

### 四、主要社会学术团体兼职

- 1.中国健康管理协会体重管理分会委员；
- 2.中国非公立医疗机构协会肥胖与代谢专委会委员；
- 3.上海研究型医院协会免疫治疗创新与转化专委会委员；
- 4.浦东新区医学会内分泌专委会委员；

### 五、联合培养单位或导师组成员单位

同济大学国家教育部重点实验室

### 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： \_\_\_\_\_