

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 姓名 | 张际晨 |  |
| 职称 | 副主任医师 | |
| 导师资格 | 硕士研究生指导教师 | |
| 学科专业 | 生物医学工程（医学） | |
| 联系方式 | 电话：13701923172 E-mail: zjc000_0@126.com | |
| <p>一、个人简介</p> <p>张际晨，男，硕士生导师。毕业于上海第二医科大学，2020年取得内科学硕士学位。长期从事糖尿病慢性并发症，尤其是糖尿病相关认知功能障碍的研究工作，承担和参与上海市科委、浦东新区卫健委等课题多项，以第一作者身份发表相关论文于 Int J Endocrinol, Iranian Journal of Basic Medical Sciences 和 Medical Science Monitor 等期刊，并以参与合作组的身份在 Diabetes, metabolic syndrome and obesity 和 Experimental and clinical endocrinology & diabetes 等期刊上发表论文多篇。</p> | | |
| <p>二、主要学习工作经历</p> <p>（一）学习经历</p> <p>2011/09—2016/06：上海第二医科大学临床医学系，学士</p> <p>2010/03—2012/06：上海交通大学，民法学，法律硕士</p> <p>2017/09—2020/06：宁夏医科大学，内科学，硕士</p> <p>（二）工作经历</p> <p>2004.7—至今：上海市浦东新区公利医院，住院医师/主治医师/副主任医师</p> | | |
| <p>三、主要科研工作与成绩</p> | | |

(一) 近年主要科研项目

1、血糖异常波动不同表型对 2 型糖尿病患者认知功能的影响，上海市浦东新区卫生健康委员会面上项目，2021.12-2024.11，在研，主持

(二) 近年代表性成果

1、Zhang J, Lu J, Zhu H, Zhou X, Wei X, Gu M. Association of Serum Melatonin Level with Mild Cognitive Impairment in Type 2 Diabetic Patients: A Cross-Sectional Study. *Int J Endocrinol.* 2021 Apr 28;2021:5566019.

2、Zhang J, Zhao X, Zhu H, Wang J, Ma J, Gu M. Crocin protects the renal tubular epithelial cells against high glucose-induced injury and oxidative stress via regulation of the SIRT1/Nrf2 pathway. *Iran J Basic Med Sci.* 2022 Feb;25(2):193-197.

3、Zhang J, Zhao X, Zhu H, Wang J, Ma J, Gu M. Apigenin Protects Against Renal Tubular Epithelial Cell Injury and Oxidative Stress by High Glucose via Regulation of NF-E2-Related Factor 2 (Nrf2) Pathway. *Med Sci Monit.* 2019 Jul 16;25:5280-5288.

四、主要社会学术团体兼职

无

五、主要研究方向

糖尿病相关认知功能障碍