

教授(正高名录)

特聘教授

基础医学院

生物医学工程学院

药学院

公共卫生学院

护理学院

口腔医学院

深圳大学总医院

深圳大学附属华南医院

深圳大学第一附属医院

深圳大学总医院

您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授\(正高名录\)](#) > 深圳大学总医院

武晓静

学院: 深圳大学总医院

专业: 内科学(心血管)

职称: 教授

简介:

武晓静(Xiaojing Wu), 医学博士, 主任医师, 职务 深圳大学总医院心内科支部书记、副主任。兼任深圳市系统衰老与主动健康重点实验室副主任。

主要从事血管性疾病发病机制和防治的临床及基础研究。主持多项国家及省部级科研项目, 以第一作者或通讯作者在ATVB、Cardiovasc Res等国际期刊发表高水平学术论文, 参编《中国泛血管疾病防治蓝皮书2018》, 研究成果作为主要贡献点曾获国家科技进步二等奖(2010年, 第三完成人)。

科研项目

- 广东省-自然科学基金(2019A1515011421), 2019-2022, 主持
- 深圳市-自然科学基金(JCYJ20190808122207499), 2020-2023, 主持
- 国家-自然科学基金重大计划培育项目(91539104), 2016-2018, 主持
- 国家-自然科学基金面上项目(81270109), 2013-2016, 主持
- 国家-自然科学基金面上项目(30872710), 2009-2011, 主持
- 国家-自然科学基金面上项目(30400517), 2005-2017, 主持

代表性成果(近五年代表作5-10篇)

- Wu X, Zheng W, Jin P, Hu J, Zhou Q. Role of IGFBP1 in the senescence of vascular endothelial cells and severity of aging-related coronary atherosclerosis. Int J Mol Med. 2019, 44(5):1921-1931 corresponding author
- Zheng W, Lai Y, Jin P, Gu W, Zhou Q, Wu X. Association of Circulating IGFBP1 Level with the Severity of Coronary Artery Lesions in Patients with Unstable Angina. Dis Markers. 2017;2017:1917291. doi: 10.1155/2017/1917291. corresponding author
- Yang T, Li X, Qin J, Li S, Yu J, Zhang J, Yu S, Wu X, Huang L. High altitude-induced borderline pulmonary hypertension impaired cardiorespiratory fitness in healthy young men. Int J Cardiol, 2015, 181:382-388. corresponding author