

导师简介

姓名	张楠辉	
出生年月	1995 年 2 月	
单位	湖北医药学院/第四临床学院/附属襄阳市第一人民医院 医院研究生培养基地	
所属学科	临床医学-内科学-肾脏病	
职称、职务	医师	
E-mail	zhangnanhui214@163.com	
联系方式 (办公电话)	0710-3420033	
研究方向	1.慢性肾脏病与免疫调控 2.慢性肾脏病患者生活方式干预与长期预后	
个人简介	<p>(可包含个人简历、学术任职与荣誉、科研项目、代表性成果等, 500 字左右, 代表性项目和成果不计入总字数)</p> <p>张楠辉, 女, 1995 年 2 月出生, 医学博士。2013-2018,华中科技大学,临床医学八年制,学士; 2018-2021,华中科技大学,临床医学八年制,博士; 2021-07 至今,湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院,肾病内科,医师。从事慢性肾脏病与免疫调控、慢性肾脏病患者生活方式干预与长期预后等方向的研究工作。</p>	

主持省自然科学基金项目 (ICOS 调节 Tfh 细胞活化参与慢性肾脏病三级淋巴器官形成的分子机制研究, 2022CFB873) , 同时参与完成国家自然科学基金国际(地区)合作与交流项目 (81761138041, 慢性肾脏病中血管炎症和三级淋巴器官形成的调控机制研究, 2018-01 至 2020-12, 180 万元) 和面上项目 (81974088, 补体 C3 通过 ATG7 依赖途径调控巨噬细胞自噬促进肾脏纤维化的作用和机制, 2020-01-01 至 2023-12-31, 55 万元) 。

发表论文 6 篇, 其中 SCI 收录论文 6 篇。

- [1]. Zhang N, Cheng Y, Luo R, Chang D, Liu T, Wang Z, et al. Low-Carbohydrate-Diet Score and Mortality in Adults With and Without Chronic Kidney Disease: Results From the Third National Health and Nutrition Examination Survey[J]. J Ren Nutr. 2022;32(3):301-11.
- [2]. Zhang NH, Luo R, Cheng YC, Ge SW, Xu G. Leisure-Time Physical Activity and Mortality in CKD: A 1999-2012 NHANES Analysis[J]. American journal of nephrology. 2020;51(11):919-29.
- [3]. Zhang NH, Cheng YC, Luo R, Zhang CX, Ge SW, Xu G. Recovery of new-onset kidney disease in COVID-19 patients discharged from hospital[J]. BMC infectious diseases. 2021;21(1):397.
- [4]. Cai XY, Zhang NH, Cheng YC, Ge SW, Xu G. Sugar-sweetened beverage consumption and mortality of chronic kidney disease: results from the US National Health and Nutrition Examination Survey, 1999-2014[J]. Clinical kidney journal. 2022;15(4):718-26.
- [5]. Li WL, Zhang NH, Ge SW, Xu G. Dietary Omega-3 Fatty Acid Intake and Mortality in CKD Population: A 1999-2014 NHANES Analysis[J]. American journal of nephrology. 2021;52(12):909-18.
- [6]. Cheng Y, Zhang N, Luo R, Zhang M, Wang Z, Dong L, et al. Risk Factors and Outcomes of Acute Kidney Injury in Critically Ill Patients with Coronavirus Disease 2019[J]. Kidney diseases (Basel, Switzerland). 2021;7(2):111-9.