

施军平导师简介



一、导师基本情况

姓名：施军平，医学博士，主任医师，教授，博士生导师

办公电话：0571-88358060

邮箱：20131004@hznu.edu.cn.

指导专业：护理（专业学位）

二、研究领域

1.脂肪性肝病诊治的临床与基础

2.脂肪性肝病健康管理研究

三、主讲课程

1.《内科学》

2.《医学导论》

3.《循证医学》

四、教育和工作经历

1988年9月--1993年6月，浙江中医学院，医学学士

1993年8月-2003年8月，杭州市第六人民医院，任医师，主治医师

2003年9月-2006年6月，浙江中医药大学，医学博士

2007年1月-2009年3月，上海交通大学医学院、澳大利亚国立大学堪培拉医院，
博士后

2009年4月-2012年6月，杭州市第六人民医院，任副主任医师、主任医师
2012年7月-至今，杭州师范大学附属医院/临床医学院，主任医师，副院长

五、学术简介

主要从事脂肪性肝病以及病毒性肝炎诊治的临床和基础研究。近年来在SCI收录等各类刊物以及AASLD、EASL等国际会议上共发表论文140余篇，主编和参编专著7本。曾获教育部科技进步奖二等奖1项，中华医学科技奖二等奖1项，浙江省科学技术进步奖三等奖1项。现任中华医学会肝病学会脂肪肝与酒精肝学组顾问，中国医师协会肝病科普专业委员会副主任委员，中国研究型医院学会肝病专业委员会副主任委员，中国中西医结合学会肝病专业委员会常委。

六、主持教学科研项目（省部级以上）

1. 国家自然科学基金面上项目，NE在非酒精性脂肪性肝炎中性粒细胞介导Kupffer细胞活化中的作用和机制（81570524），68.4万，2016.1-2018.12。
2. 国家自然科学基金面上项目，TLR4介导的Kupffer细胞活化在高脂、高果糖饮食诱导NAFLD小鼠炎症启动中的作用，(81070316)，28万，2011.1-2013.12。
3. 浙江省基础公益研究计划项目，非酒精性脂肪性肝病患者认知功能损伤与肠道菌群失调相关性研究，（GF20H030035），10万，2020.1-2022.12。
4. 浙江省自然科学基金项目，Kupffer细胞介导的中性粒细胞稳态失衡在非酒精性脂肪性肝炎发生发展中的作用和机制”（LY15H070004），8.5万，2015.1-2017.12。

七、代表性论著

1. Wang Y, Zhu Q, Sun R, Yi X, Huang L, Hu Y, Ge W, Gao H, Ye X, Song Y, Shao L, Li Y, Li J, Guo T, **Shi J***. Longitudinal proteomic investigation of COVID-19 vaccination. *Protein Cell*. 2023 Feb 6;pwad004.
2. Gu Y, Sun L, He Y, Yang L, Deng C, Zhou R, Kong T, Zhang W, Chen Y, Li J, **Shi J***. Comparative efficacy of glucagon-like peptide 1 (GLP-1) receptor agonists, pioglitazone and vitamin E for liver histology among patients with nonalcoholic fatty liver disease: systematic review and pilot network meta-analysis of

- randomized controlled trials. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol*. 2023 Feb 6:1-10.
3. Shao L, Liu J, Song Y, Yang W, Gong L, Lyu Z, Zhu Q, Fu J, Li J, **Shi J***. Serum metabolomics-based heterogeneities and screening strategy for metabolic dysfunction-associated fatty liver disease (MAFLD). *Clin Chim Acta*. 2023 Jan 1;538:203-210.
 4. Yang H, Rui F, Li R, Yin S, Xue Q, Hu X, Xu Y, Wu C, **Shi J***, Li J. ADAR1 Inhibits HBV DNA Replication via Regulating miR-122-5p in Palmitic Acid Treated HepG2.2.15 Cells. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 2022 Dec 23;15:4035-4047.
 5. Tong X, Song Y, Yin S, Wang J, Huang R, Wu C, **Shi J***, Li J. Clinical impact and mechanisms of hepatitis B virus infection concurrent with non-alcoholic fatty liver disease. *Chin Med J (Engl)*. 2022 Jul 20;135(14):1653-1663.
 6. Rui, Fajuan; Yang, Hongli; Hu, Xinyu; Xue, Qi; Xu, Yayun; **Shi, Junping***; Li, Jie. Renaming NAFLD to MAFLD: Advantages and Potential Changes in Diagnosis, Pathophysiology, Treatment, and Management, *Infectious Microbes & Diseases: June 2022 ;4(2) : 49-55*.
 7. Zhang B, Zhao J, Jiang M, Peng D, Dou X, Song Y, **Shi J***. The Potential Role of Gut Microbial-Derived Exosomes in Metabolic-Associated Fatty Liver Disease: Implications for Treatment. *Front Immunol*. 2022 May 11;13:893617.
 8. Sun L, Deng C, Gu Y, He Y, Yang L, **Shi J***. Effects of dapagliflozin in patients with nonalcoholic fatty liver disease: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Clin Res Hepatol Gastroenterol*. 2022 Mar 20;46(4):101876.
 9. Zhang B, Jiang M, Zhao J, Song Y, Du W, **Shi J***. The Mechanism Underlying the Influence of Indole-3-Propionic Acid: A Relevance to Metabolic Disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Mar 18;13:841703. Luo Y, Chen AN, Fu JT, Zhou G, Wang J, Zhou X, Yang J, **Shi JP***. FMO4 shapes immuno-metabolic reconfiguration in hepatocellular carcinoma. *Clin Transl Med*. 2022 Feb;12(2):e740.
 10. Gu Y, Zhang W, Hu Y, Chen Y, **Shi J***. Association between nonalcoholic fatty liver disease and depression: A systematic review and meta-analysis of observational

studies. J Affect Disord. 2022 Mar 15;301:8-13.

11. Gu Y, Zhang W, Hu Y, Chen Y, **Shi J***. Association between nonalcoholic fatty liver disease and depression: A systematic review and meta-analysis of observational studies. J Affect Disord 2022;301:8-13.

八、成果奖励（省部级以上）

1. “中国成人非酒精性脂肪性肝病无创量化诊断系统的建立及评价”，2016年浙江省科技进步奖三等奖
2. “非酒精性脂肪性肝病的临床流行病学特征及对策”，2016年教育部科技进步奖，二等奖
3. “乙型肝炎合并脂肪肝的临床流行病学特征和诊治对策”，2017年中华医学科技奖二等奖

九、授权专利及转化

4. **施军平**，赵白云：“一种治疗非酒精性脂肪性肝病的复方中药组合物及其制备方法和应用”，专利号：ZL 2016 1 0316887.4
5. **施军平**，罗燕：“一种基于基因敲除小鼠脂肪肝相关肝癌模型构建方法”，专利号：ZL 2015 1 0496249.0
6. 杨劲，**施军平**，娄国强：“利用链转移型引物扩增核酸及融合探针的方法”，专利号：ZL 2015 1 098564.7
7. 牟肖肖，**施军平**：“脯氨酰羟化酶抑制剂在制备改善肝豆状核变性疾病症状的药物中的用途”，专利号：ZL2020 1 0427400.6
8. 牟肖肖、严健、**施军平**“肝豆状核变性斑马鱼模型的建立”，专利号：ZL 201910233705.0
9. **施军平**，杨劲：一种用于筛查遗传性肝病的试剂盒，ZL 2017 1 0679086.9;