

[17] Velazquez RF, Rodríguez M, Navascues CA, et al. Prospective analysis of risk factors for hepatocellular carcinoma in patients with liver cirrhosis[J]. Hepatology, 2003, 37: 520-527.

[18] Ripoll C, Groszmann RJ, Garcia-Tsao G, et al. Hepatic venous pressure gradient predicts development of hepatocellular carcinoma independently of severity of cirrhosis[J]. J Hepatol, 2009, 50: 923-928.

[19] Thiele M, Albillos A, Abazi R, et al. Non-selective beta-blockers may reduce risk of hepatocellular carcinoma: a meta-analysis of randomized trials[J]. Liver Int, 2015, 35: 2009-2016.

(收稿日期:2020-05-31)

(本文编辑:边 佶)

·消息·

祝贺

Scopus 收录 Journal of Interventional Medicine

Journal of Interventional Medicine 正式被 Scopus 收录,热烈祝贺期刊主编、编委、运营团队,并衷心感谢各位作者、读者以及审稿人的大力支持与贡献。

期刊简介: Journal of Interventional Medicine 发表经严格同行评审、高质量的原创文章和权威评论,关注介入医学的发展和进步。期刊发表介入医学领域最新的研究成果和最先进的技术,旨在鼓励将科研成果转化为临床实践,促进研究成果的实际应用领域的介入医学。

期刊主页: www.keaipublishing.com/jim

主编



李明华教授

社长



程永德教授

欢迎投稿: Journal of Interventional Medicine 欢迎相关领域的学者们积极投稿,所有文章将经过严格的同行评审,文章一经收录,将发表在 ScienceDirect 平台全文开放获取,供读者免费下载阅读和引用,每月有超过 1700 万的活跃用户访问 ScienceDirect 平台。

投稿链接: www.editorialmanager.com/jimed