

# 中国肝脏病杂志 (电子版)

Chinese Journal of Liver Diseases (Electronic Version)

季刊 2008年9月创刊 2025年 第17卷 第3期 2025年9月20日出版

主管 国家卫生健康委员会

主办 人民卫生出版社有限公司  
(100021, 北京市朝阳区潘家园南里19号)

总编辑 李新华

编辑 《中国肝脏病杂志(电子版)》编委会  
(100015, 北京市朝阳区京顺东街8号)  
电话: 010-84322058  
传真: 010-84322059  
网址: www.j-ditan.com  
Email: editordt@163.com

名誉主编 金荣华

主编 成军 杨松

主编单位 首都医科大学附属北京地坛医院

编辑部主任 温少芳 李文喆

出版 人民卫生电子音像出版社有限公司  
(100021, 北京市朝阳区潘家园南里19号)

发行 北京报刊发行局

订购 全国各地邮政局  
邮发代号: 82-137

邮购 《中国肝脏病杂志(电子版)》编辑部  
(100015, 北京市朝阳区京顺东街8号)  
电话: 010-84322058  
传真: 010-84322059

光盘定价 每期20元, 全年80元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-7380

CN 11-9299/R

新出审字 [2009]100号

本刊版权归人民卫生出版社有限公司所有。任何机构或个人  
欲转发本刊图文, 请与本刊联系。凡未经授权而转载、摘编  
本刊文章者, 本刊将保留追究其法律责任的权利。

## 目次

### 体重管理与脂肪性肝病专题

心肝共治: 代谢相关脂肪性肝病合并

心血管疾病风险的协同管理

.....韦艺轩 周晓东 郑明华 1

代谢相关脂肪性肝病患者减重治疗机制与临床实践进展

.....陈楠 耿楠 李婕 10

NAFLD/MAFLD/MASLD人群肝纤维化

与肾脏临床病理的相关性

.....刘路 赵晶 王瑞芳 等 17

### 综述

肠道微生物群-肠-肝-脑轴在肝硬化相关神经精神疾病中的作用

.....高晓琴 周丹 王珊 等 28

### 论著

稳态模型评估胰岛素抵抗指数及 $\gamma$ -谷氨酰转移酶对代谢相关

脂肪性肝病合并2型糖尿病患者进展至肝硬化的预测价值

.....杨丹 姚磊 郑丽娇 等 34

白藜芦醇对肝癌细胞干性的抑制作用

.....卢钊锋 雷飞飞 高媛 等 40

Hsa\_circ\_0035198/hsa-miR-3173-3p/CSNK2A1通过Wnt通路参与2型糖尿病合并代谢相关脂肪性肝病调控机制

..... 李敏 杨艳艳 石媛 等 46

**短篇论著**

7例肝脏腺鳞癌临床病理特征及文献复习

..... 朱海婷 杨艳丽 马建武 等 53

TACIA评分对乙型肝炎病毒感染相关慢加急性肝衰竭患者预后的预测价值

..... 韩世平 熊箫 潘成会 等 58

**病例报告**

原发性肝癌合并门静脉癌栓放射治疗3例

..... 王菊萍 王润梅 朱向高 63

原发性肝脏神经内分泌肿瘤1例并文献复习

..... 杨慧婷 朱娴 68

**视频**

慢加急性肝衰竭的诊断和预后

..... 李荣宽

本刊稿约见本卷第1期第I~II页

# Chinese Journal of Liver Diseases (Electronic Version)

Quarterly Established in September 2008 Volume 17, Number 3 September 20, 2025

## Administration

National Health Commission of the People's Republic of China

## Sponsor

People's Medical Publishing House Co., Ltd.  
No.19, Panjiayuan Nanli, Chaoyang District,  
Beijing 100021, P.R.China

## Editor-in-General

Li Xinhua (李新华)

## Editing

Editorial Board of Chinese Journal of  
Liver Diseases (Electronic Version)  
Email: editordt@163.com

## Honorary Editor-in-Chief

Jin Ronghua (金荣华)

## Editor-in-Chief

Cheng Jun (成军)  
Yang Song (杨松)

## Executed By

Beijing Ditan Hospital, Capital Medical  
University

## Managing Director

Wen Shaofang (温少芳)  
Li Wenzhe (李文喆)

## Publishing

People's Medical Electronic & Audiovisual  
Publishing House Co., Ltd.  
No.19, Panjiayuan Nanli, Chaoyang District,  
Beijing 100021, P.R.China

## Subscription

Editorial Board of Chinese Journal of  
Liver Diseases (Electronic Version)  
NO. 8, East Jingshun Street, Chaoyang  
District, Beijing 100015, China  
Tel: 010-84322058  
Fax: 010-84322059  
Website: www.j-ditan.com  
Email: editordt@163.com

## CSSN

ISSN 1674-7380  
CN 11-9299/R

Copyright©2025 By People's Medical Publishing  
House Co., Ltd.

## CONTENTS IN BRIEF

### Subject of Weight Management and Fatty Liver Disease

**Heart and liver co-management: integrated management of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease with cardiovascular disease**

..... 1

*Wei Yixuan, Zhou Xiaodong, Zheng Minghua*

**Mechanisms and clinical practice advances in weight reduction for patients with metabolic associated fatty liver disease**

..... 10

*Chen Nan, Geng Nan, Li Jie*

**Correlations between liver fibrosis and renal clinical-pathological features in patients with NAFLD, MAFLD and MASLD**

..... 17

*Liu Lu, Zhao Jing, Wang Ruifang, et al*

### Review

**Role of microbiota-gut-liver-brain axis**

**on liver cirrhosis-associated neuropsychiatric diseases**

..... 28

*Gao Xiaoqin, Zhou Dan, Wang Shan, et al*

**Original Articles**

**Predictive value of homeostasis model assessment of insulin resistance and  $\gamma$ -glutamyl transferase on predicting progression to liver cirrhosis in patients with metabolic-related steatohepatitis complicated with type 2 diabetes mellitus** ..... 34

*Yang Dan, Yao Lei, Zheng Lijiao, et al*

**Inhibitory effect of resveratrol on hepatocellular carcinoma cell stemness** ..... 40

*Lu Yifeng, Lei Feifei, Gao Yuan, et al*

**Regulatory mechanism of Hsa\_circ\_0035198/hsa-miR-3173-3p/CSNK2A1 participates in type 2 diabetes mellitus complicated with metabolic associated fatty liver disease through regulating Wnt signaling pathway** ..... 46

*Li Min, Yang Yanyan, Shi Yuan, et al*