

中华乳腺病杂志 (电子版)

CHINESE JOURNAL OF BREAST DISEASE (Electronic Edition)

双月刊 2007年1月创刊 第17卷第6期 2023年12月1日出版

主管

中华人民共和国国家卫生
健康委员会

主办

中华医学会
100052,北京市西城区东河沿街69号

出版

中华医学电子音像出版社有限责任公司
地址:100052,北京市西城区东河沿街69号
电话:0086-10-51322630

编辑

《中华乳腺病杂志(电子版)》编辑委员会
100052,北京市西城区东河沿街69号
电话:0086-10-51322630
Email:jcbd@medmail.com.cn
https://zhxbzz.cma-cmc.com.cn

总编辑

姜军 宋尔卫

执行副总编辑

张毅

广告经营许可证

京东工商广字第0233号

发行

国内外公开发行

订购

全国各地邮政局
邮发代号 78-168

电子期刊定价

每期35元,邮费3元,全年228元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-0807
CN 11-9146/R

2023年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得
使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表
中华医学会和本刊编辑委员会的观点



目次

专家论坛

深度学习在乳腺癌影像诊疗和预后预测中的应用

..... 唐玮 何融泉 黄素宁 323

论著

骨织素抑制破骨细胞分化改善肿瘤骨转移中

骨溶解的机制研究 康夏 田浩 钱进等 329

HER-2低表达对乳腺癌新辅助治疗疗效

及预后的影响 衣晓丽 胡沙沙 张彦 340

新型脐周按钮式切口在横向腹直肌肌瓣

乳房重建中的应用 李婷婷 崔翔 刘静等 347

腋窝淋巴结阳性 Luminal A 型乳腺癌患者新辅助与辅助

化疗的预后及影响因素分析 施杰 李云涛 高海燕 353

综述

肠道微生物在乳腺癌中的研究进展

..... 伍秋苑 陈佩贤 邓裕华等 362

乳腺髓样癌的诊治进展

..... 谭巧 苏小涵 侯令密等 366

槐耳在乳腺癌免疫治疗中的研究进展 周婉丽 钱铮 李喆 369

乳腺癌患者术后康复现状与对策的研究进展 熊倩 罗凤 372

病例报告

乳腺孤立性纤维性肿瘤一例 杨小青 姜瑞瑞 石玉香等 375

乳腺原发上皮样血管内皮瘤一例 冯雪园 韩萌萌 马宁 378

继续医学教育

早期乳腺癌的局部精准消融(视频) 王水 381

读者·作者·编者

本刊可直接使用英文缩写的常用词汇 377

《中华乳腺病杂志(电子版)》第17卷(2023年)总目次 382

《中华乳腺病杂志(电子版)》稿约

《中华乳腺病杂志(电子版)》第四届编辑委员会成员名单

本期执行编委:王水 陈莉 李喆 侯令密

本期统计学审稿人:刘岭

Responsible Institution

National Health Commission of
the People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
69 Donghe Yanjie, Xicheng District, Beijing
100052, China

Publishing

Chinese Medical Multimedia Press Co., Ltd.
69 Donghe Yanjie, Xicheng District, Beijing
100052, China
Tel:0086-10-51322630

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Breast Disease (Electronic Edition)
69 Donghe Yanjie, Xicheng District, Beijing
100052, China
Tel: 0086-10-51322630
Email: jcbdl@medmail.com.cn
<https://zhrxbzz.cma-cmc.com.cn>

Editor-in-chief

Jiang Jun(姜军), Song Erwei(宋尔卫)

Executive Deputy Editor-in-chief

Zhang Yi(张毅)

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100048, China
Code No. BM 9170

CSSN

ISSN 1674-0807
CN 11-9146/R

**Copyright © 2023 by the
Chinese Medical Association**

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without authorization.
Please do not use or copy the layout and
design of the journals without permission.

All articles published represent the opinions
of the authors, and do not reflect the
official policy of the Chinese Medical
Association or the Editorial Board, unless
this is clearly specified.



CONTENTS IN BRIEF

Forum of Specialists

Application of deep learning in imaging for diagnosis,

treatment and prognosis prediction of breast cancer 323

Tang Wei, He Rongquan, Huang Suning

Original Articles

Osteorin attenuates osteolysis during bone metastasis of

cancers through inhibiting osteoclastogenesis 329

Kang Xia, Tian Hao, Qian Jin, et al

Impact of HER-2 low expression on response of neoadjuvant

chemotherapy and prognosis in breast cancer patients 340

Yi Xiaoli, Hu Shasha, Zhang Yan

Novel button-shaped incision for harvesting transverse rectus

abdominis musculocutaneous flap in breast reconstruction 347

Li Tingting, Cui Xiang, Liu Jing, et al

Prognosis of node-positive luminal A breast cancer patients with

neoadjuvant and adjuvant chemotherapy and influencing factors 353

Shi Jie, Li Yuntao, Gao Haiyan

Reviews

Gut microbiota in breast cancer 362

Wu Qiuyuan, Chen Peixian, Deng Yuhua, et al

Diagnosis and treatment of medullary breast cancer	366
<i>Tan Qiao, Su Xiaohan, Hou Lingmi, et al</i>	
Huaier extract for immunotherapy of breast cancer	369
<i>Zhou Wanli, Qian Zheng, Li Zhe</i>	
Postoperative rehabilitation of breast cancer patients and countermeasures	372
<i>Xiong Qian, Luo Feng</i>	
Case Reports	
Solitary fibrous tumor of the breast: one case report	375
<i>Yang Xiaojing, Jiang Ruirui, Shi Yuxiang, et al</i>	
Primary epithelioid hemangioendothelioma of the breast: one case report	378
<i>Feng Xueyuan, Han Mengmeng, Ma Ning</i>	
Continuing Medical Education	
Local precision ablation for early breast cancer(video)	381
<i>Wang Shui</i>	

