

# 临床与实验病理学杂志



杂志官网

## Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology

月刊 1985年7月创刊 第38卷 第6期 2022年6月28日出版

### 主管单位

安徽省教育厅

### 主办单位

安徽医科大学

中华医学会安徽分会

### 主编 孟刚

### 编辑部主任 王立龙

### 编辑出版

《临床与实验病理学杂志》编辑部

### 通讯地址:

合肥市梅山路安徽医科大学内

邮政编码:230032

### 电话/传真:

(0551)65161102

### 网址:

http://www.cjcep.com

### 电子信箱:

lcsybl@163.com

### 印刷

安徽联众印刷有限公司

### 国内总发行

安徽省合肥市邮局

### 国外总发行

中国国际图书贸易集团有限公司

(地址:北京399信箱,邮政编码100044,代号M5934)

### 国内订阅处

全国各地邮局

邮发代号:26-54

### 邮购

《临床与实验病理学杂志》编辑部

### 定价

每期25.00元,全年300.00元

### 中国标准连续出版物号

ISSN 1001-7399

CN 34-1073/R

### 广告发布登记许可证号

合广登字[2019]01号

2022年版权归《临床与实验病理学杂志》所有

## 目次

### 论著

胃癌中 TRIM11 的表达及其对 PI3K/Akt 信号通路的影响  
..... 都向阳,袁伟,任磊,等(641)

胃癌中 LINC00659 的表达及其通过调控 PI3K/AKT 信号通路  
影响胃癌细胞增殖 ..... 陶月佳,赵媛,李冰,等(647)

肝细胞癌中 HP1BP3 的表达及其对细胞恶性生物学行为的影响  
..... 黄家利,徐畅,吴虹,等(653)

肝细胞癌中 NQO1 表达的预后评估意义... 王海霞,林黎娟 (658)

胰腺导管腺癌中 PDIA6 和 PD-L1 的表达及其临床病理学意义  
..... 金汝佳,王丰,李晨飞,等(663)

SE-HOXC13-AS 对胰腺癌生物学行为的影响及其临床意义  
..... 刘天祥,刘露,彭灵智,等(669)

嗜神经侵犯、WPOI-5 与口腔鳞状细胞癌临床病理特征及预后的  
关系 ..... 郑珂,李国平,王丽梅,等(675)

食管鳞状细胞癌中 SOX17、MACC1、c-Met 的表达及其临床意义  
..... 石艳,李湾,李超,等(681)

膀胱尿路上皮癌中 LRG1 和 TGF-β1 的表达及临床病理意义  
..... 陈龙,张倩,徐春明,等(687)

不同级别前列腺癌中 HK II 和 PSA 的表达及临床意义  
..... 孙雪骐,黄麒睿,孙彦珍,等(692)

EBUS-TBNA 样本采用“涂片+液基+细胞块”细胞学检查的  
诊断效能分析 ..... 虞红珍,刘红艳,秦蓉,等(696)

单克隆丙种球蛋白病 14 例骨髓和肾脏活检病理分析  
..... 张炜,刘沁华,徐兴欣,等(702)

### 综述

循环肿瘤细胞簇与肿瘤转移的研究进展  
..... 夏成茂,姬菩忠,杨瑞婷,等(707)

淋巴上皮瘤样肝内胆管细胞癌的研究进展  
..... 王琨,薛菊,杨小丰,等(711)

抗 p21Ras 蛋白抗体研发及在肿瘤病理和肿瘤治疗中的研究  
进展 ..... 石英贤,潘鑫艳,冯强,等(713)

肾癌中细胞自噬的作用及自噬调节剂在肾癌治疗中的研究进展  
..... 施声淦,蒋培都 (716)

RGS12 蛋白通过负向调节 MAPK 信号通路抑制脑胶质瘤转  
归的研究进展 ..... 李媛,魏静,谢敏,等(720)

短篇论著

网状纤维染色在鉴别子宫颈高级别上皮内病变与其伴间质浸润诊断中的临床病理学意义 ..... 张丽红,王随境,阳霞,等(724)

miR-15b 靶向 LPAR3 对食管癌细胞增殖、迁移及侵袭的影响 ..... 马丽英,马新福,马春兰 (727)

乳腺癌中 HCCR-1 的表达及干扰 HCCR-1 对 MCF-7 细胞生物学行为的影响 ..... 潘云翠,王倩,王守梅,等(731)

结直肠癌中突触核蛋白- $\gamma$  的表达及意义 ..... 侯亚彬,张宇,曹改改,等(735)

乳腺导管原位癌三级淋巴结构的临床病理特征分析及其与肿瘤进展的关系 ..... 黄东东,鄢万新,陈彩萍,等(738)

结直肠癌中 NAT10 与上皮-间质转化的关系 ..... 刘英竹,程先硕,蔡昕怡,等(742)

结直肠神经内分泌肿瘤中 SATB2 的表达及临床意义 ..... 李晓玲,周金钊,王衡,等(746)

腮腺沃辛瘤淋巴间质的免疫病理特征 ..... 王凤凤,李传真,王名法 (749)

病理质控

全流程管理系统在术中快速冷冻病理诊断中的应用 ..... 张焱成,王国庆,张丽华 (752)

迈新·技术交流

甲苯胺蓝快速染色法在乳腺癌及甲状腺乳头状癌冷冻切片诊断中的应用 ..... 胡少为,董杏梅,李楚天 (754)

提高保乳手术送检皮肤切缘冷冻切片质量的体会 ..... 杨家莉,张盛,王明伟,等(756)

病例报道

异常表达 CD20 的胃肠道惰性 T 细胞淋巴瘤组织增生性疾病 1 例 ..... 郑美红,张心雨,李玲,等(758)

卵巢原发低级别黏液性肿瘤——起源于结直肠结构样畸胎瘤 1 例 ..... 董红岩,周卫宁,张海燕,等(760)

膀胱转移性胸腺瘤 1 例 ..... 艾倩,周诚,陈磊 (762)

原发性皮肤 CD30 阳性间变性大细胞淋巴瘤 1 例 ..... 苏群英,黄炳臣,吴雪铭,等(763)

肝脏炎性假瘤样滤泡树突状细胞肉瘤 1 例 ..... 杨红军,邓永键 (765)

子宫内膜癌术后 12 年孤立性脾转移 1 例 ..... 滕霞丽,周晶,戴桂红,等(767)

国外期刊文摘

胃癌中人类白细胞抗原 I 类缺陷:微卫星不稳定肿瘤最常见的一种适应性免疫逃逸机制 ..... (726)

简讯

《临床与实验病理学杂志》征稿启事 ..... (646)

学术论文中表格制作的注意事项 ..... (680)

敬告作者 ..... (686)

统计学符号书写要求 ..... (748)

学术论文中图片质量的注意事项 ..... (766)

警惕虚假网站假冒本刊名义征稿收费 ..... (768)

本期责任编辑 郭天芸 王劲松 英文文摘编辑 黄文斌 张建中 封面设计 刘丹丹

[期刊基本参数] CN34-1073/R \* 1985 \* m \* A4 \* 136 \* zh \* P \* ¥25.00 \* 3800 \* 34 \* 2022-06

封面三张小图

左:“点赞之手”——乳腺实性乳头状癌 HE 染色。(曾弘/中山大学孙逸仙纪念医院病理科)

中:“爱心”——盲肠活检组织 HE 染色,黏膜层腺体上皮的形状好似象征医师融化冰雪,传递温暖的爱心。(曹志飞/苏州大学第二附属医院病理科)

右:“和平鸽”——异位妊娠宫腔内容物 HE 染色,绒毛间质和滋养叶细胞的形状好似象征和平、圣洁的鸽子。(杨天宇/苏州大学第二附属医院病理科)

# Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology

Monthly,      Established in July 1985      Volume 38    Number 6      June 28, 2022

## Superintend

Anhui Provincial Education Department

## Sponsors

Anhui Medical University & Anhui Branch of Chinese Medical Association

## Editor-in-Chief

MENG Gang

## Editorial Director

WANG Li-long

## Editor and Publisher

Editorial Department of CJCEP

Address:

Anhui Medical University, Meishan Road, Hefei 230032, PR China

Telephone/Fax:

86-551-65161102

Website:

<http://www.cjcep.com>

E-mail:

lcsybl@163.com

## Printer

Anhui Lianzhong Printing Limited Company

## Domestic Distribution

Hefei Post Office, Anhui, PR China

## Foreign Distribution

China International Book Trading Corporation P. O. Box 399, Beijing 100044, China Code No. M5934

## Domestic Subscription

Local Post Office, China

Post Subscription Number 26 - 54

## Mail-Order

Editorial Department of CJCEP

## CSSN

ISSN 1001-7399

CN 34-1073/R

Copyright © 2022 by the Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology

## CONTENTS IN CHIEF

Clinical significance of tripartite motif containing 11 expression in gastric cancer and its effect on the proliferation and apoptosis of gastric cancer cells  
..... *DU Xiang-yang, YUAN Wei, REN Lei, et al* 641

Expression of LINC00659 in gastric cancer and its effect on gastric cancer cell proliferation by regulating PI3K/AKT signaling pathway  
..... *TAO Yue-jia, ZHAO Yuan, LI Bing, et al* 647

Expression of HP1BP3 in hepatocellular carcinoma and its effect on malignant biological behaviors of the tumor cells ..... *HUANG Jia-li, XU Chang, WU Hong, et al* 653

Prognostic implication of NQO1 overexpression in hepatocellular carcinoma  
..... *WANG Hai-xia, LIN Li-juan* 658

Expression of PDIA6 and PD-L1 in pancreatic ductal adenocarcinoma and their clinicopathological significance ..... *JIN Ru-jia, WANG Feng, LI Chen-fei, et al* 663

Effect of SE-HOXC13-AS on biological behavior of pancreatic cancer and its clinical significance ..... *LIU Tian-xiang, LIU Lu, PENG Ling-zhi, et al* 669

Clinicopathological and prognostic significance of perineural invasion and WPOI-5 in oral squamous cell carcinoma  
..... *ZHENG Ke, LI Guo-ping, WANG Li-mei, et al* 675

Expression of SOX17, MACC1 and c-Met in esophageal squamous cell carcinoma and its clinical significance ..... *SHI Yan, LI Wan, LI Chao, et al* 681

Expression of LRG1 and TGF-β1 in bladder urothelial carcinoma and its clinicopathological significance ..... *CHEN Long, ZHANG Qian, XU Chun-ming, et al* 687

Expression and clinical significance of HK II and PSA in different grade groups of prostate cancer ..... *SUN Xue-qi, HUANG Qi-rui, SUN Yan-zhen, et al* 692

Diagnostic efficiency of "smear + liquid-based + cell block" cytology examination methods in EBUS-TBNA samples  
..... *YU Hong-zhen, LIU Hong-yan, QIN Rong, et al* 696

Monoclonal gammopathy: pathological analyses of bone marrow and kidney biopsy in 14 cases ..... *ZHANG Wei, LIU Qin-hua, XU Xing-xin, et al* 702