临床与实验病理学杂志

Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology

第37 卷 第3 期 2021 年 3 月 28 日出版 月刊 1985 年 7 月创刊



丰管单位

安徽省教育厅

主 か 単 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 M645)

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

2021 年版权归《临床与实验病理学杂 志》所有

次 目

论 著

沉默 UHMK1 对乳腺癌细胞增殖、迁移和侵袭的影响

..... 武 艳,吴正升 (253)

PAK5/β-catenin 信号通路在乳腺癌细胞多药耐药中的作用及

miR-32-5p 靶向 ZEB1、ZEB2 基因调控乳腺癌增殖和侵袭能

力的机制 俞 杨,姚 嘉,杨时平,等(264)

卵巢癌组织中 LncRNA UCA1 的表达及意义

乳腺癌中 β-catenin 的表达及临床意义

...... 郑 炎,肖大树,朱 楠,等(275)

弥漫大B细胞淋巴瘤中Prdx6的表达及其预后意义

子宫内膜透明细胞癌分子分型临床应用及其与 PD-L1 表达的

原发性子宫外子宫内膜间质肉瘤 5 例临床病理分析

...... 高利昆,阎红琳,袁静萍,等(289)

lncRNA MEG3 对脂多糖诱导人牙髓干细胞衰老的影响

...... 朱婷婷, 胡青芳, 刘学玉, 等(294)

类似卵巢性索肿瘤的子宫肿瘤 6 例临床病理分析

综

初级纤毛在肿瘤发生发展中的研究进展

(305)

长链非编码 RNA 通过 ceRNA 在乳腺癌中的调控机制

...... 翟博雅,龚予希,杨野梵,等(309)

原发性中枢神经系统淋巴瘤的病理诊断与治疗进展

EBV 相关 T/NK 细胞淋巴组织增殖性疾病的研究进展

(316)

子宫内膜癌分子分型的研究进展 ……… 支文雪,刘红刚 (321)

短篇论著

denosumab 治疗后骨巨细胞瘤伴显著炎性反应的罕见组织形态

分析 宫丽华, 孙晓淇, 张 铭, 等(324)

甲状腺乳头状癌中 SKA3 蛋白的表达及其与预后、免疫细胞

浸润的关系 杜春平, 莫颖禧, 曾丽霞, 等(327)

43 例儿童淋巴瘤细针穿刺细胞病理学特征并文献复习

SS18 阳性滑膜肉瘤中 ALK 及 C-met 的表达及其临床意义 陈少华,曾德华,曲利娟,等(333)
侵袭性纤维瘤病中 CTNNB1 基因突变与复发的相关性 陈修文,罗森源,汤显斌,等(337)
SPIN1 通过调控上皮 - 间质转化促进胃癌细胞的迁移、浸润 吕蓓蓓, 刘海亭, 陈 旭, 等(341)
三阴型乳腺癌中 AR、SOX10、EGFR 和 PD-L1 的表达及临床意义 李 杰,李 诗,李 芳,等(344)
横结肠 EBV 阳性炎性假瘤 1 例并文献复习 叶 林, 陶凌怡, 夏成青, 等(348)
迈新・技术交流
EDTA 脱钙在骨组织大切片制片中的应用效果 ······ 翁丹枫,傅晓丹,陈淑惠,等(350)
取材前处理在改善黏液样碎组织制片中的应用 李敏敏,方雪松,陈晶晶,等(353)
福尔马林固定石蜡包埋标本二代测序终文库去除引物二聚体的方法
许 洁,张科平,林丹义,等(354)
带植入物病理组织标本切磨片制作技术探讨 朱福余,孙立魁,贾晓猛,等(357)
油红 O 染色在甲醛固定的乳腺富于脂质癌中的实践应用 姜贝贝,刘晓红,曹瑞雪,等(359)
改良亚甲基蓝碱性品红染色法显示新型冠状病毒肺炎肺组织中病毒包涵体
石蜡包埋组织结核分枝杆菌检测方法的对比分析 张继伟,李钦丽, 聂 秀 (362)
琼脂糖明胶在组织脱水前预包埋中的应用 时维平,史海磊,付广明,等(365)
病例报道
卵巢外恶性 Brenner 瘤 1 例 李金龙,潘芙敏,宋 欣,等(367)
细支气管腺瘤 1 例 曹瑞雪,陈 鑫,姜贝贝,等(368)
罕见脾旁的异位肝脏伴外伤性破裂1例 姜珊珊,张 林,张庆玲 (370)
原发子宫内膜样癌伴卵巢原发类癌及成熟性囊性畸胎瘤1例 杨学丽,魏 娉,安 欣,等(371)
霍奇金淋巴瘤伴显著肉芽肿反应 2 例 张 娜,王志敢,朱德茂,等(373)
肺实质及肺内淋巴结 Rosai-Dorfman 病 1 例
卵巢粒层细胞瘤术后右跟骨转移1例 年 瑞,李万军,李全辉,等(377)
肺原发性囊性滑膜肉瘤(单向型)1例
国外期刊文摘
国际泌尿病理学会(ISUP)关于泌尿生殖道癌分子病理学诊断共识 V: 阴茎癌中免疫组化和分子生物
标志物应用的建议
阴道和子宫颈前列腺化生:一种雄激素相关的表面鳞状上皮腺性病变(274)
国际泌尿病理学会(ISUP)关于泌尿生殖道癌分子病理学诊断共识Ⅲ:肾细胞癌的分子病理学····· (283)
国际泌尿病理学会(ISUP)关于泌尿生殖道癌分子病理学诊断共识IV:睾丸生殖细胞肿瘤分子遗传
学检测应用的现状与前景
简讯
统计学符号书写要求 ······ (315)
学术论文中英文摘要撰写注意事项
学术论文中图片质量的注意事项

本期责任编辑 郭天芸 王立龙 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 * 39 * 2021 - 03

封面三张小图

- 左:"油画"——痛风结节 HE 染色切片偏振光镜下,光镜下可见的草黄色草酸盐结晶,偏振光具有折光性,此图像一幅美丽的画,充满想象力。(尹自长/广州金域医学检验中心)
- 中:"蝴蝶翩翩舞"——痛风结节 HE 染色切片偏振光镜下,光镜下大量草黄色草酸盐结晶,偏振光折光性极强,像翩翩起舞的蝴蝶。(尹自长/广州金域医学检验中心)
- 右:"如鱼得水"——子宫癌肉瘤免疫组化 CK(AE1/AE3) 阳性切片,图片显示癌在肉瘤中,如鱼得水,若有一日,我们对于癌症的治疗也能如鱼得水,岂不快哉!(王晶/陕西省肿瘤医院)

Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology

Monthly, Established in July 1985 Volume

Volume 37 Number 3

March 28,2021

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. M645

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 © 2021 by the Chinese Journal of Clinical and Experimental Pathology

CONTENTS IN CHIEF

Effects of silencing UHMK1 on proliferation, migration and invasion in breast canon	er
cells ····· WU Yan, WU Zheng-sheng 2.	53
Role of PAK5/ β -catenin signal pathway in multidrugresistance of breast cancer cells a	nd
its mechanism GONG Chan-chan, LI Yan-qing, ZHAN Rui, et al 2.	58
MiR-32-5p affects breast cancer proliferation and invasion by interacting with ZEB	1,
ZEB2 ····· YU Yang, YAO Jia, YANG Shi-ping, et al 2	64
Expression of LncRNA UCA1 in ovarian cancer and its clinicopathological significance	e
WANG Xiang-ming , YAN Min-qin , LU Lin-ming , et al 2	70
Expression and clinical significance of β -catenin in breast carcinoma	
ZHENG Yan , XIAO Da-shu , ZHU Nan , et al 2	75
Expression and prognostic significance of Prdx6 protein in diffuse large B-cell lymphore	na
LIU Qian, YUAN Sheng, LIU Yong 2	79
Clinical application of molecular-based classification in endometrial clear cell carcinor	na
and its relationship with PD-L1 expression	
TANG Yong-feng, ZHANG Xiang, ZHOU He-ming, et al 2	84
Primary extrauterine endometrial stromal sarcoma: a clinicopathologic study of five case	ses
GAO Li-kun , YAN Hong-lin , YUAN Jing-ping , et al 2:	89
Effect of lncRNA MEG3 on lipopolysaccharide-induced human dental pulp stem cell s	se-
nescence ZHU Ting-ting, HU Qing-fang, LIU Xue-yu, et al 2	94
Uterine tumor resembling ovarian sex cord tumor: a clinicopathologic analysis of 6 cas	ses
FANG Xue-ting, CHEN Zhi-wei, CAI Su-qin, et al 30	01