

江苏大学学报(医学版)

第 33 卷(2023 年)总目次

序号	题 目	作者	期号	页码
消化道肿瘤专题				
1	LncRNA ABHD11-AS1 在 Erastin 诱导的胰腺癌细胞铁死亡中的作用及其机制	徐春晖 等	1	1
2	磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶 1 对胃癌细胞生物学行为的影响及相关机制	沈昕草 等	1	9
3	小细胞外囊泡在消化道肿瘤诊疗中的应用进展	沈焯 等	1	17
4	铁死亡机制及其在胃肠道疾病中的研究进展	芦为康 等	1	23
重症医学专题				
5	应用心肌分层应变及做功技术评估长期腹膜透析尿毒症患者左心室功能	石菲 等	2	93
6	危重患者无创血压测量的准确性及对临床决策的影响	颜铭 等	2	99
7	脓毒症血管活性药物的选择	李艳秀 等	2	107
8	脓毒症诱发肝损伤的发病机制研究进展	陈文胜 等	2	112
银屑病专题				
9	开玄解毒方通过调控 SIP 水平改善咪喹莫特诱导银屑病样小鼠皮损症状	覃叶萍 等	2	118
10	寻常型银屑病患者外周血线粒体 DNA 检测及其临床意义	曹阳 等	2	126
11	胸腺基质淋巴生成素在银屑病发病中的机制研究进展	朱念南 等	2	130
多囊卵巢综合征专题				
12	多囊卵巢综合征患者泌乳素水平与性激素和糖脂代谢的相关性	张晓颖 等	3	185
13	从量子纠缠角度重审多囊卵巢综合征病因的异质性:自我打压学说	谭巧 等	3	191
14	多囊卵巢综合征病因病机及治疗的最新研究进展	毛伟维 等	3	198
15	基于 CiteSpace 的多囊卵巢综合征子宫内膜容受性研究现状与热点分析	朱友华 等	3	206
16	外泌体在多囊卵巢综合征中的研究进展	陈雯 等	3	213
神经系统疾病专题				
17	神经干细胞分泌组通过调节小胶质细胞表型抑制体内外神经炎症	周继勤 等	4	277
18	神经干细胞条件培养液对帕金森病模型神经元损伤的保护作用	倪玮 等	4	284
19	丁苯酞通过上调海马 IGF1R 表达改善 APP/PS1/Tau 小鼠认知功能	徐嫚 等	4	292
20	帕金森病冻结步态康复治疗的研究进展	蒋琦锐 等	4	297
前列腺癌专题				
21	¹⁸ F-PSMA-1007 PET/CT 与 ¹⁸ F-FDG PET/CT 对前列腺癌骨转移的诊断价值比较	丁婷婷 等	5	369
22	前列腺癌图像引导放疗基准标志物置入中会阴神经阻滞疼痛评价和风险分析	武秀霞 等	5	374
23	CalliSpheres 载药微球经前列腺动脉化栓塞治疗晚期前列腺癌伴出血的疗效和安全性	刘松 等	5	380
24	多参数磁共振成像在前列腺癌主动监测中的应用研究进展	覃小燕 等	5	386
双硫死亡专题				
25	双硫死亡及其与肿瘤关系的研究进展	王燕青 等	5	391
26	SLC7A11 表达与双硫死亡、铁死亡及肿瘤关系的研究进展	赵琪琪 等	5	398
27	SLC7A11/xCT 在肝脏疾病中的研究进展	兰玥 等	5	404

序号	题目	作者	期号	页码
肺癌专题				
28	刺槐素对非小细胞肺癌 A549 细胞的抑制作用及其机制	闫庆韬 等	6	461
29	系统性免疫炎症指数联合前白蛋白对肺癌术后肺部感染的预测价值	徐蔚 等	6	470
30	电压门控钾通道亚家族 G 成员 1 在肺癌中的表达及生物学作用	程峰 等	6	475
31	肺癌恶病质的发病机制和临床治疗进展	周昊鹏 等	6	486
纳米孔测序专题				
32	基于高通量测序技术观察哮喘患儿上呼吸道菌群多样性的变化	秦大妮 等	6	493
33	纳米孔测序技术在 DNA 信息存储领域的应用	韩娜 等	6	498
34	纳米孔测序技术及其在病原学诊断中的应用进展	庄子 等	6	502
基础医学				
35	Connexin43 敲降对血红素诱导的星形胶质细胞凋亡和铁死亡的影响	陆聪 等	1	29
36	日本血吸虫源多肽 SJMHE1 通过调节脾脏 IFN- γ 和 IL-10 的分泌抑制小鼠自身免疫性甲状腺炎	张珊 等	1	37
37	miR-4306 通过下调 SATB2 表达抑制骨肉瘤细胞增殖、迁移与侵袭	李书林 等	1	42
38	丙烯腈对胰岛素抵抗大鼠肝细胞的毒性影响及苯乙基异硫氰酸酯的保护作用	朱薛羽 等	2	135
39	高尿酸血症促进大鼠海马组织中 β -淀粉样蛋白沉积的机制研究	周梦 等	2	141
40	增塑剂 DEHP 通过铁死亡途径抑制小鼠 GC-1 spg 精原细胞生长	蔺博涵 等	2	146
41	核因子 E2 相关因子 1 过表达抑制宫颈癌细胞增殖及迁移	邹信芳 等	3	219
42	TBBPA-DHEE 暴露对大鼠肾上腺髓质嗜铬细胞瘤 PC12 细胞的影响及机制	曾政嘉 等	3	225
43	p53 蛋白乳酸化促进结肠癌细胞增殖和转移	戴瑶 等	4	303
44	铜死亡关键调控基因铁氧化还原蛋白 1 的生物信息学分析	关蕴良	4	310
45	circ_0000515/miR-1296-5p/CDK2 轴在乳腺癌中的作用	杨琴 等	4	317
46	少突胶质样细胞条件培养液通过调节 Sirt1/PGC-1 α 通路改善 SH-SY5Y 细胞氧化应激损伤	牛冬冬 等	5	412
47	lncRNA MALAT1 对哮喘小鼠 Th17/Treg 细胞平衡的影响	朱海金 等	5	420
48	aroC 基因对迟缓爱德华氏菌生物学特性及致病性的影响	刘锐 等	6	509
49	副溶血弧菌 QsvR ChIP-qPCR 方法的建立	张苗苗 等	6	516
临床医学				
50	Drop-off 微滴式数字 PCR 检测急性髓系白血病 NRAS 基因突变及其临床应用	向鹤麟 等	1	49
51	超声心动图评价急性心肌梗死 II 期心脏康复前后心功能及同步性	徐莉 等	1	54
52	4 种荧光原位杂交探针检测隐匿易位急性早幼粒细胞白血病的比较	杨慧 等	1	57
53	卒中后认知障碍患者粪便钙卫蛋白测定及其与血清炎症因子的相关性	郭小燕 等	1	63
54	2 型糖尿病患者胸椎椎体松质骨 CT 值与冠状动脉钙化的相关性分析	刘文 等	2	152
55	程序性死亡受体-1 抑制剂相关内分泌腺体疾患 26 例临床特征分析	王群 等	2	156
56	ADMIRE 对不同体重指数人群支气管动脉 CT 成像的影响	徐俊峰 等	2	162
57	肥胖患者不同糖代谢状态对非酒精性脂肪性肝病严重程度的影响	陈有为 等	3	231
58	绝经后女性血清 GLP-1 水平与骨密度、骨转换标志物及骨质疏松性骨折的关系	张青龙 等	3	239
59	区分 T1-2 与 T3-4 期胃癌 CT 影像组学模型的建立与验证	王芷旋 等	3	245
60	血清 25-羟维生素 D、同型半胱氨酸、尿酸水平与老年高血压患者发生轻度认知功能障碍的相关性	冯莓婷 等	3	252
61	脑脊液分析对动脉瘤性蛛网膜下腔出血介入术后亚急性脑积水的预测价值	李云飞 等	3	258

序号	题 目	作者	期号	页码
62	人工智能在冠状动脉 CT 血管成像图像后处理和冠状动脉狭窄诊断中的应用	祁冬 等	4	323
63	CT 小视野薄层靶重建技术对肾上腺病变的诊断价值	周晨怡 等	4	328
64	利可君对流感病毒感染伴中性粒细胞减少患儿的疗效评估	刘欢 等	4	333
65	矮身材合并良性甲状腺结节患儿使用生长激素疗效观察	朱艳丽 等	4	338
66	基于 NHANES 数据库的血液氯仿与糖尿病及相关糖脂代谢指标的关联性研究	李嘉怡 等	5	426
67	血清睾酮、雌二醇水平与男性阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者轻度认知功能障碍的相关性研究	韩庆宇 等	5	432
68	肝脂肪变性相关指数对 2 型糖尿病患者合并非酒精性脂肪性肝病的预测价值	田昊文 等	6	521
69	磁共振增强 FLAIR 序列在脑部转移瘤评估中的应用	黄海霞 等	6	528
药 学				
70	基于太赫兹时域光谱技术的名贵动物药材龟甲的真伪品鉴别	蒋俊 等	2	167
经验技术交流				
71	16G 与 18G 活检针在超声引导下肝组织穿刺中的有效性与安全性比较	吴杰 等	1	67
72	急诊颅骨牵引复位治疗下颈椎骨折脱位	陈国兆 等	1	70
73	白介素-6 化学发光检测方法的建立	肖锴成 等	3	265
74	两种入路髋关节置换术后髋臼假体角度对比分析	王嘉玮 等	4	343
75	儿童急性播散性脑脊髓炎 82 例临床分析	赵国珍 等	4	348
76	9 例左半结肠癌根治术后乳糜漏的临床分析	赵海舟 等	5	437
77	透明帽辅助内镜逆行阑尾炎治疗术治疗粪石性阑尾炎 19 例分析	吴瑶 等	5	440
78	超声引导下腰方肌阻滞预防性镇痛在老年患者髋部手术中的应用	韩玉 等	5	444
病例报告				
79	误诊为雄激素性秃发的成人黑点癣 1 例	张翰林 等	1	76
综 述				
80	乳腺癌分子分型特征与数字乳腺断层摄影征象相关性的研究进展	姜伟 等	1	79
81	间充质干细胞在子宫内膜损伤修复中的机制研究进展	刘姝岑 等	1	84
82	神经可塑性障碍在阿尔茨海默病中的研究进展	李梦云 等	2	174
83	艾滋病抗病毒治疗后免疫功能重建不良的研究进展	李国贤 等	2	180
84	黏蛋白的结构与功能及其在肿瘤诊断治疗中的应用前景	刘梦琪 等	3	265
85	铜依赖性细胞死亡在消化系统肿瘤中的研究进展	范阿强 等	4	352
86	益生菌改善糖尿病患者肠道屏障的作用机制研究进展	费菲 等	4	359
87	NLRP3 炎性小体与术后认知功能障碍关系的研究进展	周晨庆 等	4	364
88	炎症驱动抑郁症发生发展的机制研究进展	杨琬芳 等	5	449
89	人参皂苷对免疫功能的调节作用及机制	张艳 等	5	455
90	细胞自噬与糖尿病微血管并发症的关系研究进展	杨佳惠 等	6	534
91	炎症小体在心力衰竭发生发展中的作用及表观遗传学调控机制研究进展	潘璐 等	6	539
92	缺氧诱导因子-1 α 在金属毒性中的作用研究进展	张宇 等	6	545