

## 江苏大学学报(医学版) 第34卷(2024年)总目次

序号	题目	作者	期号	页码
<b>消化道肿瘤专题</b>				
1	hnRNPA2B1通过抑制转铁蛋白受体增强胰腺癌细胞对铁死亡的抵抗	李政等	1	1
2	生存素与细胞分裂周期相关蛋白5在胃癌及胃间质瘤中的表达及其临床意义	包洁等	1	11
3	ONECUT2高表达介导胃癌复发患者5-FU化疗耐药	朱海峰等	1	19
4	骨盆影像学测量预测直肠癌手术难度的研究进展	余森等	1	25
5	消化道肿瘤的中药治疗及机制研究新手段	陈昱初等	1	30
<b>肾移植专题</b>				
6	功能磁共振成像在评估肾移植术后移植肾功能中的价值	倪斌等	2	93
7	肾移植与抗人巨细胞病毒感染的新药研发新进展	程远越等	2	99
<b>泌尿系结石专题</b>				
8	基于单细胞测序的草酸钙肾结石大鼠髓样细胞亚群基因表达谱特征分析	许婷等	2	104
9	脂代谢异常调控肾结石发生机制研究进展	白晋瑜等	2	111
10	输尿管软镜碎石术联合可弯曲负压吸引鞘术后无管化治疗>2 cm上尿路结石的疗效观察	蒋晓峰等	4	301
11	输尿管软镜与输尿管硬镜联合拦截网篮钬激光碎石术治疗输尿管上段结石的随机对照临床研究	韩孝洲等	4	307
12	红外光谱结合化学计量学方法测定人体肾结石中三聚氰胺	戴江名等	4	312
13	输尿管软镜联合负压吸引鞘治疗复杂肾结石的疗效和安全性	厉晓伟等	4	317
14	输尿管软镜碎石术治疗髓质海绵肾结石5例报告并文献复习	周理林等	4	321
<b>风湿免疫病专题</b>				
15	间充质干细胞移植对降植烷诱导狼疮小鼠肺泡出血的影响及可能机制	张卓亚等	3	185
16	三酰甘油-葡萄糖指数与系统性红斑狼疮患者并发高尿酸血症的关联性研究	陶良颖等	3	190
17	TNFAIP3/锌指蛋白A20参与系统性红斑狼疮发病机制的研究进展	徐抑非等	3	197
18	以尿酸转运蛋白1为靶点治疗高尿酸血症药物研究进展	刘润等	3	203
19	基于网络药理学和分子对接技术探讨车前子治疗高尿酸血症的作用机制	王莉婷等	5	369
20	基于机器学习构建类风湿关节炎合并骨质疏松患者临床预测模型	卢小平等	5	377
21	中性粒细胞胞外诱捕网在痛风中的研究进展	吴亭彧等	5	383
<b>多囊卵巢综合征专题</b>				
22	电针治疗肾虚痰湿型多囊卵巢综合征高雄激素血症临床疗效观察	刘晓竹等	3	211
23	肾虚血瘀型多囊卵巢综合征伴胰岛素抵抗的中西医治疗进展	侯瑞瑞等	3	216
24	体重指数与多囊卵巢综合征相关性的研究进展	唐雨等	3	222
<b>细胞焦亡专题</b>				
25	二十碳五烯酸通过调节Nrf2通路抑制脂多糖诱导肾小球系膜细胞焦亡	李洁等	4	277
26	细胞焦亡相关蛋白在胎膜早破孕妇胎膜组织中的表达及其与妊娠结局的关系	钱云英等	4	283
27	纳米材料介导焦亡促进抗肿瘤免疫治疗的作用机制及研究进展	陈哲铭等	4	290
28	细胞焦亡的作用机制及其在脓毒症中的研究进展	丁玉婷等	4	297

序号	题 目	作者	期号	页码
<b>糖尿病并发症专题</b>				
29	基于生物信息学分析 2 型糖尿病动脉粥样硬化患者的铁死亡相关基因	吴优 等	6	461
30	人脐带间充质干细胞源小细胞外囊泡通过抑制 THBS1 减轻糖尿病肾病大鼠肾脏损伤	单云洁 等	6	469
31	CXCL14 对糖尿病动脉粥样硬化小鼠脂肪组织焦亡及主动脉斑块的影响	许思婷 等	6	476
32	基于网络药理学与分子对接探究“茵陈-玉竹”药对治疗糖尿病肾病的机制	方雨阳 等	6	485
33	糖尿病肾病中医诊疗指南的内容分析及建议	吴童 等	6	490
<b>基础医学</b>				
34	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯致人脐静脉内皮细胞氧化损伤及白藜芦醇的修复作用	王子璇 等	1	37
35	ELP-SOD 融合蛋白的纯化及其脂质体制备	朱月蓉 等	1	44
36	内质网蛋白驻留受体 2 蛋白对胰腺癌恶性生长的影响及机制研究	王书航 等	2	118
37	Foxp3 在小鼠肺发育中的动态表达及意义	江健锋 等	2	132
38	人脐带间充质干细胞源外囊泡对屋尘螨诱导的哮喘小鼠气道炎症的影响	罗鑫凯 等	2	138
39	EndoClot <sup>®</sup> 术中止血装置治疗巴马小型猪肝素化消化道溃疡活动性出血模型的有效性和安全性	柯其利 等	2	145
40	MicroRNA-27a-3p 靶向调控 <i>SLC7A11</i> 抑制结直肠癌细胞铁死亡	张耀月 等	3	228
41	外源性硫化氢通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路促进衰老 BMSCs 的成骨分化	范钦臣 等	3	234
42	组蛋白乙酰化对 A549 和 BEAS-2B 细胞哮喘易感基因 <i>ADAM33</i> 的影响	郝忠分 等	3	242
43	姜黄素通过降低 miR-135b-5p 和 FEN1 表达增强卵巢癌 OVCAR-3 细胞顺铂敏感性	马蓉 等	4	324
44	转导蛋白 $\beta$ 样 1 X 连接受体 1 表达对卵巢癌 A2780 细胞增殖和迁移的影响	褚秀 等	4	331
45	5'-N-乙酰氨基腺苷对心肌线粒体自噬和呼吸功能的影响	王蕴琦 等	5	388
46	尼拉帕利通过 <i>DDX21</i> 增强胶质母细胞瘤放射敏感性	罗佳 等	5	395
47	初步构建与评估递送柚皮素的 RGD 外泌体	冯玘 等	5	407
48	大蒜素在体外脑出血细胞模型中的抗炎和抗氧化应激作用	桂如林 等	5	414
49	阿尔茨海默病病变相关脑区 <i>Pgc-1alpha</i> 敲除小鼠模型的构建	史厚珍 等	5	423
50	基于单细胞测序探究去势抵抗性前列腺癌肿瘤微环境及细胞间通讯相关信号分子	朱孝仁 等	6	497
51	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯暴露对斑马鱼胚胎的发育毒性及作用机制	钱显 等	6	507
52	骨髓间充质干细胞源外泌体对急性肺损伤大鼠肺泡巨噬细胞 M1/M2 极化的影响及其机制	任振军 等	6	514
<b>临床医学</b>				
53	中性粒细胞与淋巴细胞比值对缺血性卒中相关性肺炎的预测价值	张婷婷 等	1	52
54	血小板内皮细胞黏附分子 1 和平滑肌肌动蛋白对瘢痕疙瘩综合治疗预后的影响	羊逸飞 等	1	57
55	双能量 CT 诊断颈椎间盘退变及突出症的价值	李能 等	1	61
56	基于孟德尔随机化方法探讨炎症性肠病与骨质疏松性骨折的因果关系	陈尚桐 等	1	67
57	系统性炎症指标对下肢动脉硬化闭塞症患者发生肌少症的预测价值	聂璐 等	1	74
58	基于 drop-off ddPCR 方法检测急性髓系白血病 <i>C-KIT</i> 基因 N822 位点突变及其临床应用	李婷 等	2	151
59	帕金森病患者粪便钙卫蛋白和乳铁蛋白水平及其与血清 IL-6 和 TNF- $\alpha$ 水平的相关性分析	赵晶 等	2	156
60	血清小而密低密度脂蛋白胆固醇和总抗氧化能力水平与脑梗死患者认知功能障碍的相关性分析	马娟 等	2	161
61	基于生物信息学筛选肠易激综合征免疫浸润下的染色质调节因子	彭剑岚 等	2	166
62	无隧道和涤纶套的透析导管相关性血流感染临床特点及危险因素分析	徐丽华 等	2	176
63	超声引导下不同型号针刀联合复方倍他米松注射液治疗扳机指的疗效对比	李春叶 等	3	248

序号	题 目	作者	期号	页码
64	聚卡波非钙片联合减量复方电解质散对肠道准备效果的影响	王婷 等	3	254
65	经皮神经电刺激预防剖宫产后子宫切口缺损形成的疗效观察	陈伟鸿 等	3	260
66	基于临床特征及超声成像对子宫黏膜下肌瘤与非典型息肉样腺肌瘤的鉴别	胡引男 等	3	266
67	二甲双胍联合奥利司他治疗肥胖型多囊卵巢综合征伴胰岛素抵抗的临床效果	康银林 等	4	338
68	IL-23 抑制剂治疗中重度斑块状银屑病疗效与血清 TSG-6 的水平相关性	孙展 等	4	345
69	不同时间窗支架取栓对前循环急性脑梗死患者的治疗效果分析	孙炎 等	5	428
70	血脂参数与不同绝经年龄的相关性分析	裴娇娇 等	5	433
71	TG/HDL-C、ApoB/ApoA1 与脂质蓄积指数联合检测在多囊卵巢综合征合并代谢综合征中的临床应用价值	王科芳 等	5	438
72	基于前列腺癌骨转移 BMP 相关差异表达基因预测前列腺癌患者的转移复发	邱蕻 等	6	522
73	血清 IL-17 水平对醋酸炔诺酮治疗子宫内膜异位症患者疼痛效果的影响	吴晓婷 等	6	532
<b>药 学</b>				
74	用于炎症治疗的磷脂酰丝氨酸修饰胞外囊泡纳米递药系统的初步构建与评价	闫洁 等	1	79
75	HPLC 法同时测定不同基原甘草中 8 种黄酮类成分的含量	魏旭 等	4	349
76	乙磺酸尼达尼布雾化吸入制剂的制备及评价	李其德 等	6	536
77	阿苯达唑自微乳给药系统的制备工艺研究及其体内外评价	盛新春 等	6	542
<b>综 述</b>				
78	多囊卵巢综合征大鼠和小鼠模型的生殖与代谢特点及选择应用	林梓欣 等	1	84
79	褪黑素治疗创伤性脑损伤的研究进展	李毅 等	2	180
80	外泌体环状 RNA 在肿瘤耐药中的作用研究进展	邱双洋 等	3	271
81	线粒体蛋白酶 LONP1 结构、功能与相关疾病研究进展	渠允薇 等	4	354
82	仿生物电刺激联合超声针灸治疗宫腔粘连的研究进展	刘慧星 等	4	364
83	乳腺癌放射治疗肺脏保护的研究进展	崔艺捷 等	5	442
84	多囊卵巢综合征脑结构、功能异常及其与精神障碍的相关性研究进展	魏铭媛 等	5	451
85	环状 RNA 在原发性心肌疾病中的研究进展	王钰晟 等	5	456

( 第 34 卷卷终 )