

江苏大学学报(医学版) 第31卷(2021年)总目次

序号	题目	作者	期号	页码
编委论坛				
1	动脉粥样硬化治疗的新思路	万密密 等	1	1
2	病毒宏基因组学在新发病毒快速确认中的优势	张文 等	1	6
3	肿瘤外泌体标志物应用及靶向治疗进展	江佳佳 等	1	11
4	重定位策略在罕见病治疗药物中的应用研究进展	任淑月 等	1	17
5	氢溴酸山莨菪碱改善微循环障碍的机制研究进展	曾焯 等	1	23
6	未分化甲状腺癌分子机制和治疗进展	陈宝定 等	2	93
7	<i>FJX1</i> 基因在实体肿瘤中的功能研究进展	韩野 等	2	101
基础医学				
8	长链非编码 RNA AL139147.1 在胃癌中的表达及对 MKN-45 胃癌细胞生长的影响	周新童 等	1	51
9	N-乙酰半胱氨酸对哮喘小鼠模型气道炎症和氧化应激的影响	徐莉莉 等	1	56
10	宿主整合因子对伤寒沙门菌动力的影响	徐国新 等	1	61
11	早产合并认知障碍大鼠粪便短链脂肪酸水平变化	薛正阳 等	2	124
12	大蒜活性成分二烯丙基三硫化物调控 Wnt 通路抑制香烟烟雾增强的胃癌干细胞干性	郭文浩 等	2	129
13	皮下埋植超长效氨氯地平制剂对自发性高血压大鼠血压及血药浓度的影响	卢丽娟 等	2	134
14	腰椎关节突关节炎模型大鼠背根神经节中 β -1,4-GalT-I 和 TNF- α 的表达及意义	徐大伟 等	3	209
15	3 种主要短链脂肪酸减轻 5-氟尿嘧啶诱发的 THP-1 细胞炎症反应	席月 等	3	214
16	胃癌组织环状 RNA 表达谱分析	杨青茹 等	3	220
17	TBBPA-DHEE 暴露对斑马鱼的神经毒性及机制研究	徐彤 等	3	227
18	NLRP3 炎症小体介导单核细胞增生李斯特菌感染小鼠和巨噬细胞的细胞焦亡	袁琳 等	4	307
19	NFATc1 对糖尿病动脉粥样硬化 ApoE ^{-/-} 小鼠肠道菌群的影响	刘嘉 等	4	314
20	肿瘤成纤维细胞通过外泌体 <i>miR-21</i> 促进膀胱癌细胞侵袭转移	魏勇 等	4	321
21	低氧对胰腺癌 PANC-1 细胞株中 TWIST 表达的影响	毛正发 等	4	326
22	米贝地尔增强 3,3'-二吡啶甲烷对肝癌细胞的抑制作用	姜袁越 等	4	333
23	LncRNA44372 在卵巢癌中的差异表达及生物信息学分析	丁璟 等	5	391
24	自拟调气汤对顺铂诱导的大鼠肾损伤的影响及其机制	李小兰 等	5	396
25	新生儿人双埃柯病毒的检测及遗传特性分析	李红 等	5	401
26	骨髓间充质干细胞输注对 MRL/lpr 狼疮鼠 B 淋巴细胞 CXCR4 表达的影响	马翠 等	5	406

序号	题 目	作者	期号	页码
27	食管癌细胞来源的外泌体促进人脐静脉血管内皮细胞血管生成	施晋升 等	5	412
28	Fe ³⁺ 抑制醋酸棉酚对脑胶质瘤细胞的杀伤作用	黄雪阳 等	6	484
29	长链非编码 RNA SPATA3-AS1 在胃癌中的表达及意义	张鹤腾 等	6	489
30	基于缝合法的小鼠角膜炎模型的构建及其意义	王怡 等	6	496
31	川楝素对胃癌细胞糖酵解效应的影响及相关机制	李锡丁 等	6	501
临床医学				
32	常见化疗药物对免疫酶促反应的干扰效应	张助 等	1	64
33	心脏超声评估肺动脉高压患者肺血管压力及右心功能的临床价值	张进 等	1	69
34	重型新型冠状病毒肺炎 118 例临床特征分析	谢丹 等	2	139
35	老年肝衰竭患者预后影响因素分析及其预测模型的构建	姚雅极 等	2	143
36	血肌酐与胱抑素 C 比值在非酒精性脂肪性肝病中的临床意义	李少博 等	3	234
37	遗忘型轻度认知功能障碍患者齿状核静息态功能连接改变及其与认知功能的相关性	汤凡宇 等	3	240
38	血浆游离双链 DNA 在原发性肝癌中的诊断价值	安仙园 等	3	246
39	小肠细菌过度生长与慢性心力衰竭患者心功能的关系	张贤 等	3	251
40	IL-15、IL-18、IL-21 和 NK 细胞在梅毒血清固定患者外周血中的含量及临床意义	程文豪 等	4	339
41	氨基末端 B 型脑钠肽前体和降钙素原对急性心肌梗死患者预后评估的应用价值	徐飞 等	4	345
42	胸腔镜直视下椎旁阻滞在胸腔镜下肺叶切除术后镇痛中的应用	柯品辉 等	5	417
43	血清脂蛋白(a)与阿尔茨海默病发病风险的相关性	蒋伏平等	5	421
44	南京地区 HIV/AIDS 患者一线抗病毒治疗失败相关因素分析	陈晨 等	6	506
45	肺功能和血浆 IL-5 及 IL-8 在不同表型哮喘间的差异性分析及风险预测	王若熹 等	6	511
药 学				
46	基于 UPLC-Q-TOF-MS 结合网络药理学的黄褐毛忍冬保肝活性成分及其潜在靶点研究	刘畅 等	1	73
47	在线、离线结合快速筛选杨梅叶中黄酮类抗氧化活性成分	赵露 等	1	83
48	柴桂枣安汤对失眠模型大鼠的治疗作用及其机制	胡春艳 等	2	147
49	醇沉金蝉花粗多糖对宫颈癌细胞的增殖抑制作用及可能机制	吕万林 等	2	152
50	基于生物信息学的十二指肠腺瘤核心致病基因及其靶向治疗中药活性成分筛选	冯瑶 等	2	158
51	基于网络药理学和分子对接探讨当归建中汤治疗痛经的作用机制	段玺 等	2	166
52	基于网络药理学和分子对接探讨凉血消斑汤治疗寻常型银屑病的作用机制	汤菲菲 等	3	257
53	量子点的制备及其与葡萄球菌蛋白 A 偶联条件的优化	王伟 等	3	264
54	基于网络药理学的宣白清肺解毒汤治疗新型冠状病毒肺炎作用机制研究与初证	巨红叶 等	4	350
55	基于分子对接和网络药理学的僵蚕息风止痉作用机制分析	王巧宇 等	5	426
56	全蝎和蜈蚣的多肽粗提物对肝癌细胞中 HBV 的抑制作用	马青 等	5	431
57	山奈素对小鼠乙醇型胃溃疡的影响及其机制	吕帅宜 等	6	517

序号	题 目	作者	期号	页码
58	漆黄素脂质体的制备及其质量评价	王蓓蓓 等	6	522
经验技术交流				
59	臂丛神经损伤 59 例磁共振成像的体素辅助诊断	彭爱琴 等	3	269
60	基于液相色谱-串联质谱平台测定血清皮质醇的实验方法与质量评估	王菀叶	5	438
61	微创旋切术和开放切除术治疗中等大小乳腺肿块的效果比较	何鹏 等	6	528
62	微创全髋关节置换术 SuperPATH 与直接前方入路的疗效比较	L. Rodrigue. Grace Glele Aho 等	6	532
综述				
63	血管紧张素转换酶 2 在 SARS-CoV-2 感染中的作用机制研究进展	王荟 等	1	88
64	结核性脑膜炎诊断进展	林铭佳 等	2	173
65	纳米自组装短肽 RADA16 在医学中的应用研究与进展	高露瑶 等	2	178
66	髓源性抑制细胞对肿瘤的免疫抑制及靶向免疫治疗研究进展	徐鑫 等	3	272
67	SGLT2 抑制剂治疗糖尿病心血管并发症的机制研究进展	王亚东 等	4	356
68	糖尿病大血管病变的诊断及早期治疗进展	李安琪 等	4	363
69	亲和分离技术在蛋白质糖基化修饰研究中的应用进展	顾晨露 等	5	443
70	线粒体功能障碍在代谢性炎症中的作用	袁清 等	5	448
71	长链非编码 RNA 调控乳头状甲状腺癌的机制研究进展	陈文妤 等	5	455
72	小鼠角质形成细胞培养研究进展	金铭 等	6	536
73	卵巢早衰发病机制及相关治疗机制的最新研究进展	刘雪玲 等	6	541
新型给药系统专题				
74	聚乳酸-羧基乙酸共聚物载脑源性神经生长因子纳米粒的构建及生物学活性评价	李洋 等	1	28
75	透明质酸包裹的木犀草素胶束制备及其对小鼠肺癌移植瘤的抑制作用	肖建鹏 等	1	33
76	碳纳米管的功能化修饰及其药物负载的研究进展	田胜 等	1	38
77	微透析技术在药动学及药动学-药效学模型研究中的应用进展	胡贺佳 等	1	44
阿尔茨海默病专题				
78	阿尔茨海默病的神经环路基础与潜在靶向干预方式	魏萍萱 等	2	104
79	认知意识受损对遗忘型轻度认知功能障碍患者的自我参照网络及病理标志物的影响	陈姗姗 等	2	108
80	补肾、化痰类中药治疗阿尔茨海默病的研究进展	宁富楠 等	2	114
81	自噬调控与阿尔茨海默病相关的分子机制研究进展	马思飞 等	2	120
糖尿病并发症专题				
82	槲皮素通过 AKT/FOXO3 信号通路保护糖尿病大鼠心肌细胞	张煜敏 等	3	185
83	2 型糖尿病患者平均动脉压与臂踝脉搏波传导速度的相关性	张盼盼 等	3	190
84	生酮饮食改善糖尿病心肌病的机制研究进展	张耀元 等	3	196
85	MALAT1 在糖尿病及其微血管并发症中的作用新进展	左熠 等	3	200

序号	题 目	作者	期号	页码
86	血管平滑肌细胞糖代谢在血管钙化中的作用新进展	王小东 等	3	205
结直肠癌专题				
87	microRNA-1290 通过 NDRG1/NF- κ B/IL-6 信号通路促进结肠癌细胞迁移和侵袭	莫辉 等	4	277
88	C14ORF169 在结直肠癌中的表达及对化疗和预后的影响	罗婷怡 等	4	284
89	重楼皂苷 A 直接靶向活化 AMPK 诱导结直肠癌细胞自噬	彭鹏 等	4	290
90	基于生物信息学的结肠癌核心基因筛选及验证	曾成 等	4	296
91	自噬在结直肠癌中的作用研究进展	柴琳琳 等	4	303
乳腺癌专题				
92	近红外光响应性复合纳米颗粒介导光热消融与自由基生成用于乳腺癌细胞的联合治疗	张静静 等	5	369
93	干扰乙酰辅酶 A 合成酶 2 对三阴性乳腺癌 MDA-MB-468 细胞增殖及凋亡的影响	傅聪 等	5	374
94	miR-376c-3p 通过靶向谷氨酸受体相互作用蛋白 1 影响乳腺癌细胞的增殖和迁移	王超 等	5	380
95	芳香化酶抑制剂治疗雌激素相关肿瘤引起代谢失衡的研究进展	浦希 等	5	386
环状 RNA 专题				
96	环状 RNA hsa_circ_0079557 在胃癌中的表达及其临床意义	袁海涛 等	6	461
97	Graves 病患者外周血单个核细胞中环状 RNA 表达谱分析	王雪华 等	6	467
98	MDM2 环状 RNA 在急性髓系白血病患者骨髓中的表达及临床意义	赵倩 等	6	473
99	环状 RNA m ⁶ A 甲基化修饰的生物功能研究进展	李雨函 等	6	479

(第 31 卷卷终)