

江苏大学学报(医学版) 第 32 卷(2022 年)总目次

序号	题 目	作者	期号	页码
骨质疏松专题				
1	基于 L1000 数据集筛选骨质疏松症的潜在治疗化合物	梁鹏晨 等	1	1
2	骨水泥分批灌注经皮椎体后凸成形术治疗伴有椎体后壁骨缺损的骨质疏松性椎体压缩骨折	刘永涛 等	1	8
3	基于网络药理学探究黄芪-白术药对治疗骨质疏松性骨折的作用机制	毛银枫 等	1	13
4	应用自体大块髂骨结构性植骨结合锁定钢板治疗老年骨质疏松性肱骨近端 Neer 三、四部分骨折的效果观察	姚晓克 等	1	18
5	淫羊藿苷干预骨质疏松的研究进展	吕南宁 等	1	22
支气管肺发育不良专题				
6	血小板参数的动态监测与早产儿支气管肺发育不良相关性研究	江君生 等	2	93
7	基于 GEO 数据库分析支气管肺发育不良发生的关键基因及通路	颀相君 等	2	99
8	肺脏超声对早产儿支气管肺发育不良的预测及诊断价值	刘敬	2	104
9	支气管肺发育不良与肺功能检测	乔瑜 等	2	108
心血管与代谢性疾病专题				
10	基于人工智能与全球上市药物数据探寻抗垂体腺瘤药物及体外实验验证	吕婷婷 等	3	185
11	miR-216a、miR-301a 调控 BMPR2 促进缺氧环境下肺动脉平滑肌细胞的增殖	林潇 等	3	194
12	基因治疗在肺动脉高压中的研究进展	李尚 等	3	200
13	褪黑素基于线粒体保护治疗心肌梗死的研究进展	张子睿 等	3	207
甲状腺超声专题				
14	超声引导下经皮微波消融治疗良性囊实性甲状腺结节疗效的影响因素分析	刘红艳 等	4	277
15	甲状腺结节中央区剪切波弹性成像与超声造影参数对良恶性的诊断价值	周超 等	4	283
16	术前超声引导注射与术中注射纳米碳在甲状腺乳头状癌淋巴结清扫中的应用效果对比	周正国 等	4	288
17	ACR TI-RADS 预测伴桥本甲状腺炎的甲状腺乳头状癌颈淋巴结转移的价值	樊星 等	4	292
18	甲状腺癌热消融治疗指南及研究进展	陈延玮 等	4	297
铜死亡专题				
19	铜稳态失调诱导调节性细胞死亡及其调控的研究进展	林锦贤 等	4	306
20	铜死亡与铜代谢相关疾病研究进展	刘骏达 等	4	318
21	铜诱导调节性细胞死亡的作用机制与抗肿瘤治疗的研究进展	朱洁洁 等	4	326
甲乳外科专题				
22	甲状腺乳头状癌合并乳腺癌患者的临床病理特征分析	赵圆圆 等	6	461
23	无充气腋窝入路腔镜甲状腺手术 100 例分析	王进 等	6	467
24	肥胖与甲状腺癌的相关性及作用机制的研究进展	李雅迪 等	6	471
25	竞争性内源性 RNA 调控网络在乳腺癌中的作用研究进展	伍梦妮 等	6	477
26	基于间充质干细胞的乳腺癌治疗研究进展	田梅 等	6	483
基础医学				
27	钙感受受体在 3,3'-二吡啶甲烷抑制肝癌细胞增殖与迁移侵袭中的作用	徐伟 等	1	26

序号	题目	作者	期号	页码
28	穿心莲内酯对人乳腺癌细胞迁移和侵袭的抑制作用	傅鹤秀 等	1	32
29	小鼠脂肪间质干细胞源胞外囊泡激活蛋白激酶 B 促进卵巢癌细胞增殖迁移和上皮间质转化	沈娜惠 等	1	38
30	小鼠骨髓间质干细胞来源的胞外囊泡对尼古丁诱导的小鼠生精细胞损伤的修复作用	任淑月 等	1	44
31	BRCA1、BRCA2、RAD51 和 FANCD2 在上皮性卵巢癌中的表达及其与临床病理特征的关系	刘兰兰 等	2	113
32	基于生物信息学分析 miR-30a 及相关炎症指标在脓毒症中的表达及临床意义	何爱凤 等	2	118
33	SOX7 在肾细胞癌中的表达及其对肾癌细胞生物学行为的影响	张晓宇 等	2	124
34	转录因子 GATA 结合蛋白 3 对哮喘易感基因 ADAM33 表达的影响	芮菲菲 等	2	131
35	半相合细胞移植对 CT-26 结肠癌荷瘤小鼠的抑瘤作用	颛孙雪梅 等	2	136
36	大脑前额皮层 <i>Nrg1</i> 基因敲低对小鼠精神分裂症样行为形成的影响	丛启杰 等	3	213
37	姜黄素对人肝癌 SMMC-7721 细胞裸鼠移植瘤的抑制作用及其机制	孙俊 等	3	219
38	富含亮氨酸重复序列蛋白 1 通过上调哺乳动物雷帕霉素靶蛋白表达促进乳腺癌细胞迁移和侵袭	王乐 等	3	226
39	不同浓度胎牛血清对原代心肌成纤维细胞增殖及分化的影响	李珊珊 等	3	231
40	非布司他对高尿酸血症大鼠 Treg/Th17 平衡及血管内皮功能的影响	陈凝 等	3	236
41	黄芩总黄酮对大鼠膝骨性关节炎软骨组织 Camk2d、Ppp3r2 表达的影响	刘大凯 等	3	241
42	醋酸棉酚通过诱导铁死亡抑制脑胶质瘤细胞生长	杨洋 等	3	246
43	肝细胞外泌体抑制小鼠非酒精性脂肪肝脂质沉积	武艳霜 等	4	332
44	LncRNA HMGAI P4 在肝细胞癌中的表达及其与 miR-4436a 调控关系的研究	张云 等	4	338
45	干性增强的小鼠胚胎成纤维细胞来源的挤压囊泡抑制多种肿瘤细胞生长	房文静 等	5	369
46	人脐带间质干细胞来源的外泌体抑制肝窦内皮细胞毛细血管样改变	王晨 等	5	376
47	尿酸通过下调 lncRNA MIR22HG 的表达促进前列腺癌细胞增殖及迁移	李安苏 等	5	385
48	基于生物信息学探讨骨关节炎 miRNA-mRNA 调控网络及其作用机制	陈锋 等	5	391
49	小鼠深静脉血栓实验模型的制备	张茜 等	5	398
50	PGC-1 α 调控 OPA1 改善阿尔茨海默病的机制研究	刘文君 等	6	489
51	提升上清液 Wnt3a 蛋白含量的 L-Wnt3a 细胞培养体系及其促进多能干细胞诱导黑素细胞分化的效应研究	曲勃维 等	6	497

临床医学

52	急性髓系白血病患者骨髓溶血磷脂酰胆碱酰基转移酶 1 的表达分析	陈芹 等	1	50
53	嗜酸粒细胞趋化蛋白-2 血清含量对结直肠癌的诊断价值	徐小卫 等	1	54
54	FibroScan 对低水平 ALT 乙肝患者肝纤维化程度的诊断价值	朱敏嘉 等	1	58
55	左旋布比卡因联合羟考酮在分娩镇痛中的应用	赵静 等	1	63
56	利多卡因对妇科腹腔镜手术气腹期间自主神经功能的影响	李菲菲 等	1	67
57	囊胚发育速度和形态学参数与整倍体状态及妊娠结局的相关性	陈梦茜 等	2	141
58	2 型糖尿病患者中性粒细胞趋化功能受损及可能机制	李林斌 等	2	146
59	经皮辅助关节囊微创入路全髋关节置换术的学习曲线	朱乐银 等	2	152
60	左卡尼汀联合金水宝治疗维持性血液透析慢性肾功能衰竭患者的临床效果观察	何雪 等	2	156
61	壳聚糖联合纳米银对宫颈高级别鳞状上皮内病变患者环形电切术后创面恢复的影响	张亚娇 等	2	161
62	多模态磁共振成像技术对腮腺 Warthin 瘤与多形性腺瘤的鉴别价值	孙爽 等	2	167
63	基于 SEER 数据库分析老年乳腺癌患者预后相关因素	程梅莲 等	3	251
64	慢性食物蛋白诱导性小肠结肠炎综合征患儿的临床特征与早期识别	龙云 等	3	256

序号	题 目	作者	期号	页码
65	结肠息肉内镜下切除术后迟发性出血止血效果及危险因素分析	葛军 等	3	262
66	超声引导下髂筋膜阻滞联合腰麻在老年股骨转子间骨折闭合复位内固定术中的应用	朱娟 等	4	345
67	早期胃食管结合部癌行内镜黏膜下剥离术后非治愈切除的危险因素分析	黄小杰 等	4	350
68	老年急性缺血性卒中患者外周炎症性指标与颅内显著动脉粥样硬化狭窄数量相关性分析	何悦 等	5	403
69	超声影像纹理分析鉴别诊断腮腺混合瘤和腺淋巴瘤的价值	韩文 等	5	409
70	QRS 时限变化对心脏再同步化治疗后全因死亡及心源性猝死的预测价值	承燕 等	5	415
71	脓毒症患者外周血长链非编码 RNA TMEVPG1 水平及意义	徐娟 等	5	422
72	人体组分在系统性红斑狼疮患者营养评定中的应用	吴晨敏 等	5	427
73	多囊卵巢综合征患者腰臀比与糖脂代谢、胰岛素样生长因子-1 及胰岛素抵抗的相关性	王雁 等	5	433
74	术中目标导向液体治疗对腹腔镜胃袖状切除术患者术后康复的影响	汪敏 等	5	439
75	慢性鼻窦炎伴鼻息肉患者外周血中髓源性抑制细胞的变化及临床意义	吴会会 等	6	504
76	白内障患者 Kappa 角手术前后变化及影响因素	陈宁劭 等	6	509
77	静息代谢率对 2 型糖尿病患者合并周围神经病变的影响	拾莉 等	6	515
药 学				
78	姜酮纳米混合胶束的制备及其对高脂血症的调节作用	葛竹妹 等	1	72
79	硫酸氨基葡萄糖脂质体的制备及其对骨关节炎的治疗作用	纪帅帅 等	3	266
80	基于虚拟筛选的丹参促成骨化合物筛选及活性验证	周紫艳 等	5	444
81	双波长 HPLC 法同时测定夏枯草中 8 种成分的含量	孙梦秋 等	5	452
82	苗药羊耳菊中 7 个抗炎活性成分在 Raw264.7 细胞中含量测定方法的建立	周杰 等	6	524
经验技术交流				
83	糖化血红蛋白与 2 型糖尿病合并急性脑梗死患者早期神经功能及短期预后的相关性	寿广丽 等	2	172
84	螺钉联合低切迹重建钢板治疗 Hoffa 骨折 12 例体会	秦春明 等	4	355
85	超声引导下腋路臂丛合并肌皮、肋间臂神经分支阻滞在前臂手术中的应用	张进 等	6	520
综 述				
86	镉对机体免疫影响的概述	马海燕 等	1	80
87	髓源性抑制细胞在结直肠癌进展中的作用及治疗进展	蔡婧珊 等	1	84
88	基于冠状动脉 CT 血管成像的血流储备分数诊断心肌缺血的研究进展	祁冬 等	1	88
89	系统生物学在中医药研究中的应用与进展	刘港 等	2	176
90	外泌体在结肠癌和成纤维细胞间交互影响中的作用研究进展	尹贻倩 等	2	180
91	FND4 在多种疾病中的作用机制研究进展	李莲 等	3	272
92	微小 RNA 在糖尿病肾脏病中的研究进展	李洪叶 等	4	359
93	血小板仿生药物递送系统在多种疾病治疗中的研究进展	邹佳辉 等	4	363
94	迁移体的生物学功能研究进展	马永宾 等	5	456
95	CD8 ⁺ T 细胞在肿瘤免疫治疗中的应用策略	俞丁宁 等	6	532
96	抗新型冠状病毒新药奈玛特韦片/利托那韦片的药理作用机制和临床研究分析	陈洋洋 等	6	537
97	Spexin 与脂代谢相关性的研究进展	葛彪 等	6	542
98	SGLT2 抑制剂舒张血管及机制的研究进展	孔琪 等	6	546