

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
276	100546	消化病学分会	三	Identification of circRNA-miRNA-mRNA networks contributes to explore underlying pathogenesis and therapy strategy of gastric cancer 胃癌中circRNA-miRNA-mRNA网络的鉴定分析用于探索胃癌的潜在发病机制和治疗策略	Journal of Translational Medicine	广州医科大学附属第五医院	董志杰	姚文霞
277	100299	消化内镜学分会	三	Cross-Talk Between Butyric Acid and Gut Microbiota in Ulcerative Colitis Following Fecal Microbiota Transplantation 粪菌移植治疗溃疡性结肠炎中丁酸和肠道菌群的交互作用	Frontiers in Microbiology	广州市第一人民医院	徐豪明	聂玉强
278	100362	消化内镜学分会	三	Unconjugated Bilirubin Attenuates DSS-Induced Colitis Potentially via Enhancement of Bilirubin Reabsorption 间接合胆红素可能通过增强胆红素重吸收减轻DSS诱导的结肠炎	Frontiers in pharmacology	广州市第一人民医院	赵冲	周永健
279	100264	心血管病学分会	三	In vivo performance of electrospun tubular hyaluronic acid/collagen nanofibrous scaffolds for vascular reconstruction in the rabbit model 电纺管状透明质酸/胶原纳米纤维支架用于兔模型血管重建的体内性能	Journal of Nanobiotechnology	广州市妇女儿童医疗中心	牛玉清	夏慧敏
280	100356	心血管病学分会	三	Spermidine Affects Cardiac Function in Heart Failure Mice by Influencing the Gut Microbiota and Cardiac Galectin-3 亚精胺通过调节肠道菌群和心脏纤维化改善心衰小鼠心功能	Frontiers in Cardiovascular Medicine	广州市第一人民医院	陈羽锋	陈平安
281	100139	心血管病学分会	三	Ubiquitin-specific protease 2 regulates Ang II - induced cardiac fibroblasts activation by up-regulating cyclin D1 and stabilizing β -catenin in vitro 泛素特异性蛋白酶2通过上调cyclin D1和稳定 β -catenin调控Ang II 诱导的心肌纤维化	Journal of Cellular and Molecular Medicine	广州医科大学附属第二医院	徐琼	刘宁宁
282	100123	心血管病学分会	三	LncRNA Chaer Prevents Cardiomyocyte Apoptosis From Acute Myocardial Infarction Through AMPK Activation LncRNA Chaer 通过激活AMPK 防止急性心肌梗死引起的心肌细胞凋亡	Frontiers in Pharmacology	广州医科大学附属第一医院	何志裕	罗碧辉
283	100617	心血管病学分会	三	Oct4-dependent FoxC1 activation improves the survival and neovascularization of mesenchymal stem cells under myocardial ischemia Oct4依赖的FoxC1激活可改善心肌缺血环境下间充质干细胞的存活和血管新生	Stem Cell Research & Therapy	广州市红十字会医院	季州	张少衡
284	100116	心血管病学分会	三	USP10 exacerbates neointima formation by stabilizing Skp2 protein in vascular smooth muscle cells USP10通过稳定血管平滑肌细胞中 Skp2 蛋白促进新生内膜形成	Journal of Biological Chemistry	广州医科大学附属第二医院	夏小红	刘宁宁
285	100578	心血管病学分会	三	Bivalirudin Attenuates Thrombin-Induced Endothelial Hyperpermeability via S1P/S1PR2 Category: Original Articles 比伐芦定通过S1P/S1PR2减轻凝血酶诱导的内皮细胞高通透性：论著	Frontiers in pharmacology	广州市红十字会医院	叶浩文	李丽

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
286	100137	心血管病学分会	三	A Neonatal mouse model for pressure overload:myocardial response corresponds to severity 压力超负荷的新生小鼠模型：不同严重程度下的心肌反应	FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE	广州医科大学附属第二医院	顾杰蕾	刘世明
287	100883	心血管病学分会	三	Zonisamide alleviates cardiac hypertrophy in rats by increasing Hrd1 expression and inhibiting endoplasmic reticulum stress 唑尼沙胺通过上调Hrd1和抑制内质网应激改善病理性心肌肥厚	Acta Pharmacologica Sinica	广州医科大学附属第五医院	吴茜	刘英华
288	100347	心脏康复分会	三	Near-infrared light-controllable bufalin delivery from a black phosphorus-hybrid supramolecular hydrogel for synergistic photothermal-chemo tumor therapy 黑磷杂化超分子水凝胶近红外光可控蟾毒灵用于协同光热化疗肿瘤治疗	Nano Research	广州市番禺区中心医院	何嘉琪	区彩文
289	100307	心脏康复分会	三	Metformin Suppresses the Progress of Diabetes-Accelerated Atherosclerosis by Inhibition of Vascular Smooth Muscle Cell Migration Through AMPK - Pdlim5 Pathway 二甲双胍通过AMPK-Pdlim5通路调控平滑肌细胞迁移运动来抑制糖尿病加速的动脉粥样硬化的形成	Frontiers in Cardiovascular Medicine	广州医科大学附属第三医院	燕翼	吴炜
290	100790	新生儿科学分会	三	Early enteral feeding versus traditional feeding in neonatal congenital gastrointestinal malformation undergoing intestinal anastomosis: A randomized multicenter controlled trial of an enhanced recovery after surgery (ERAS) component 新生儿先天性消化道畸形肠吻合术的早期肠内喂养的多中心前瞻性随机对照试验	Journal of Pediatric Surgery	广州市妇女儿童医疗中心	彭艳芬	余家康
291	100482	胸心外科学分会	三	Outcomes after repair of pulmonary atresia with ventricular septal defect and major aortopulmonary collateral arteries: A tailored approach in a developing setting 肺动脉闭锁合并室间隔缺损和大的体肺侧枝（PA/VSD/MAPCAs）手术矫治的早中期结果	Frontiers in Cardiovascular Medicine	广州市妇女儿童医疗中心	邹明晖	陈欣欣
292	100114	血液净化学分会	三	Early albumin level and mortality in hemodialysis patients: a retrospective study 维持性血液透析患者早期白蛋白水平与死亡率的回顾性研究	Annals of palliative medicine	广州市花都区人民医院	汤嘉敏	张云芳
293	100373	血液学分会	三	Mixed chimerism after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for severe aplastic anemia 重型再生障碍性贫血行异基因造血干细胞移植后的混合嵌合状态	Hematology	广州市第一人民医院	张玉玲	张玉平
294	100171	血液肿瘤学分会	三	Comparison of gene mutation spectra in younger and older Chinese acute myeloid leukemia patients and its prognostic value 中国年轻和老年急性髓系白血病患者基因突变谱的比较及其预后价值	GENE	广州市第一人民医院	钟伟杰	朱志刚

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
295	100426	血液肿瘤学分会	三	Endocytic pathway inhibition attenuates extracellular vesicle-induced reduction of chemosensitivity to bortezomib in multiple myeloma cells 抑制内吞通路能够减弱胞外囊泡诱导的多发性骨髓瘤细胞对硼替佐米的耐药	Theranostics	广州医科大学	涂成功	王金恒
296	100170	血液肿瘤学分会	三	High levels of Tim-3+Foxp3+Treg cells in the tumor microenvironment is a prognostic indicator of poor survival of diffuse large B cell lymphoma patients 肿瘤微环境中高水平的Tim-3+Foxp3+Treg细胞是弥漫性大B细胞淋巴瘤患者存活率低的一个预后指标	International Immunopharmacology	广州市第一人民医院	钟伟杰	李康保
297	100424	眼科学分会	三	Effects of Ocufolin® on retinal microvasculature in patients with mild non-proliferative diabetic retinopathy carrying polymorphisms of the MTHFR gene Ocufolin 对携带 MTHFR 基因多态性的轻度非增殖性糖尿病视网膜病变患者视网膜微血管系统的影响	BMJ Open Diabetes Research & Care	广州医科大学附属第二医院	刘志平	Jianhua Wang
298	100722	眼科学分会	三	Discovery and validation of hsa_circ_0001953 as a potential biomarker for proliferative diabetic retinopathy in human blood hsa_circ_0001953作为人血液中增殖性糖尿病视网膜病变的潜在生物标志物的发现和验证	Acta Ophthalmologica	广州市越秀区医学会	武哲明	王家伟
299	100396	眼科学分会	三	Low-Reflectivity Drusen With Overlying RPE Damage Revealed by Spectral-Domain OCT: Hint for the Development of Age-Related Macular Degeneration 频域OCT影像低反射及伴随RPE损伤的玻璃膜疣预示年龄相关性黄斑变性进展	Frontiers in Medicine	广州市第一人民医院	杨莎莎	刘杏
300	100423	眼科学分会	三	Retinal Tissue Perfusion Reduction Best Discriminates Early Stage Diabetic Retinopathy in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus 视网膜组织灌注减少最能区分2型糖尿病患者的早期糖尿病视网膜病变	Retina	广州医科大学附属第二医院	刘志平	Jianhua Wang
301	100725	医事法学分会	三	侵害患者知情同意权之损害赔偿研究	中国卫生事业管理	广州医科大学	谭晓莉	谭晓莉
302	100598	医学科普学分会	三	某橱柜厂工人工作有关肌肉骨骼疾患影响因素分析	中华劳动卫生职业病杂志	广州市第十二人民医院	苏艺伟	刘移民
303	100446	医学科普学分会	三	Influencing Factors on Health Information to Improve Public Health Literacy in the Official WeChat Account of Guangzhou CDC 广州市疾控中心微信公众号健康信息对公众提高健康素养的影响	Frontiers in Public Health	广州市疾病预防控制中心	马晓薇	刘维斯
304	100491	医学科普学分会	三	紫檀芪对人乳头瘤病毒16整合感染宫颈上皮细胞系生长、凋亡和自噬的影响	中华皮肤科杂志	广州市皮肤病防治所	陈荃	朱慧兰
305	100432	医学科普学分会	三	广州某医院手术科室开展预住院方式的实践	中华医院管理杂志	广州医科大学附属第一医院	潘辉	黄锦坤

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
306	100016	医学科普学分会	三	基于 DOPS 的形成性评价在本科生临床教学中的应用	中国卫生产业	广州市花都区人民医院	欧阳国美	欧阳国美
307	100093	医学伦理学分会	三	ECMO技术的临床伦理问题探析	医学与哲学	广州医科大学	韩丹	韩丹
308	100251	医学伦理学分会	三	基于患者视角的共享决策参与现况及策略研究	中国医学伦理学	广州医科大学附属肿瘤医院	龙杰	刘俊荣
309	100513	医学信息学分会	三	Bioinformatics Analysis: The Regulatory Network of hsa_circ_0007843 and hsa_circ_0007331 in Colon Cancer 生物信息学分析:hsa_circ_0007843和hsa_circ_0007331在结肠癌中的调控网络	Biomed Research International	广州市番禺区中心医院	韩泽平	何金花
310	100860	医院药学会	三	Unique Nitrogen-Doped Carbon Polyhedron Embedded with Co Derived Core–Shell Nanoparticles for the Electro–Catalysis towards Hydrogen Peroxide Redox Reaction and Nonenzymatic Detection 嵌入钴核壳纳米粒子的氮掺杂碳多面体用于过氧化氢氧化还原反应的电催化和非酶检测	Journal of The Electrochemical Society	广州医科大学附属第五医院	李秋霞	叶国东
311	100054	医院药学会	三	A Network Pharmacology Study of the Molecular Mechanisms of Hypericum japonicum in the Treatment of Cholestatic Hepatitis with Validation in an Alpha-Naphthylisothiocyanate (ANIT) Hepatotoxicity Rat Model 以ANIT肝毒性大鼠模型验证金丝桃治疗胆汁淤积型肝炎分子机制的网络药理学研究	MEDICAL SCIENCE MONITOR	广州医科大学附属第三医院	冯森玲	袁中文
312	100019	医院药学会	三	毛蕊花糖苷通过下调CD44表达抑制胶质瘤细胞上皮间质转化和侵袭	中国医院药学杂志	广州医科大学附属第三医院	伍银月	施胜英
313	100530	医院药学会	三	pH-activated, mitochondria-targeted, and redox-responsive delivery of paclitaxel nanomicelles to overcome drug resistance and suppress metastasis in lung cancer 酸激活的线粒体靶向和氧化还原型紫杉醇纳米胶束治疗肺癌耐药和肺转移的研究	Journal of Nanobiotechnology	广州医科大学附属第五医院	王赫	周毅
314	100051	医院药学会	三	马尼地平调节AKT/ERK/STAT5信号通路增强阿霉素抗皮肤鳞状细胞癌的作用	中国皮肤性病学杂志	广州医科大学附属第三医院	冯森玲	梁宝莹
315	100345	医院药学会	三	基于加权TOPSIS法评价血必净注射液临床应用的合理性	中国医院药学杂志	广州市中西医结合医院	余应嘉	欧阳勇
316	100375	医院药学会	三	Gold Nanoparticles Modified with Polyethyleneimine Disturbed the Activity of Drug-Metabolic Enzymes and Induced Inflammation-Mediated Liver Injury in Mice 金纳米颗粒表面修饰聚乙烯亚胺暴露诱导小鼠肝脏代谢紊乱及炎症反应	Frontiers in Pharmacology	广州市第一人民医院	陈汉清	丰伟悦

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
317	100891	医院药学分会	三	Tanshinones inhibit NLRP3 inflammasome activation by alleviating mitochondrial damage to protect against septic and gouty inflammation 丹参酮通过改善线粒体损伤抑制NLRP3炎症小体激活来防治败血症和痛风炎症反应	International Immunopharmacology	广州医科大学附属第五医院	岳虎	孙平
318	100096	医院药学分会	三	Network Pharmacology-Based Investigation of the Mechanism of Action of Plantaginis Herba in Hyperuricemia Treatment 基于网络药理学探讨车前草治疗高尿酸血症的作用机制研究	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	广州市第一人民医院	唐榕	刘洪
319	100584	医院药学分会	三	Influence of two-period cross-over design on the bioequivalence study of gefitinib tablets in beagle dogs 两周期交叉设计对于比格犬口服吉非替尼片生物等效性评价的影响	European Journal of Pharmaceutical Sciences	广州市红十字会医院	戴天明	戴仁科
320	100445	医院药学分会	三	基于PK/PD模型结合蒙特卡洛模拟评价3种抗菌药物对铜绿假单胞菌感染延长输注给药方案	中国医院药学杂志	广州市中西医结合医院	余应嘉	欧阳勇
321	100899	医院药学分会	三	A machine learning approach to personalized dose adjustment of lamotrigine using noninvasive clinical parameters 利用无创临床参数对拉莫三嗪进行个性化剂量调整的机器学习方法	Scientific Reports	广州医科大学附属脑科医院	朱秀清	温预关
322	100402	医院药学分会	三	Development of A Novel ssDNA Aptamer Targeting CardiacTroponin I and Its Clinical Applications 靶向心肌肌钙蛋白I的新型ssDNA适体的开发及其临床应用	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY	广州医科大学附属第三医院	岑怡	严鹏科
323	100278	影像技术分会	三	基于快速自旋回波的单双指数模型扩散加权成像鉴别肺实性病变良恶性的价值	中国CT和MRI杂志	广州市红十字会医院	陈松	李新春
324	100279	影像技术分会	三	运用多层螺旋CT探讨第一对角支斑块形成的危险因素	中华介入放射学电子杂志	广州市红十字会医院	陈松	曾旭文
325	100031	职业病学分会	三	一起职业性急性乙酸甲酯中毒事件分析	中华劳动卫生职业病杂志	广州市第十二人民医院	唐侍豪	王致
326	100526	职业病学分会	三	The interaction effects of FEN1 rs174538 polymorphism and polycyclic aromatic hydrocarbon exposure on damage in exon 19 and 21 of EGFR gene in coke oven workers FEN1rs174538多态性与多环芳烃暴露对焦炉工人EGFR基因第19、21外显子损伤的交互作用	Environmental Science and Pollution Research	广州医科大学附属第五医院	陈丝秦	杨彬珧
327	100599	职业病学分会	三	各类型梅毒治疗前后不同标本中 TP DNA 的巢式实时 PCR 检测结果分析	中国皮肤性病学杂志	广州市皮肤病防治所	戴向农	叶兴东

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
328	100084	职业病学分会	三	1958至2018年广州市尘肺病新发病例回顾性调查	中华劳动卫生职业病杂志	广州市第十二人民医院	刘慧婷	林秋红
329	100627	职业病学分会	三	Alveolar-arterial partial pressure difference as an early predictor for patients with acute paraquat poisoning 肺泡动脉氧分压差在急性百草枯中毒患者的早期预测作用	Journal of International Medical Research	广州市第十二人民医院	陈育全	刘移民
330	100360	中青年医学学术分会	三	Network Pharmacology to Explore the Molecular Mechanisms of <i>Prunella vulgaris</i> for Treating Hashimoto's Thyroiditis 网络药理学探讨夏枯草治疗桥本甲状腺炎的分子机制	Frontiers in Pharmacology	广州市第一人民医院	甘泉雄	徐波
331	100221	中青年医学学术分会	三	Allium macrostemon Saponin Inhibits Activation of Platelet via the CD40 Signaling Pathway 薤白皂苷通过CD40信号通路抑制血小板活化	Frontiers in Pharmacology	广州医科大学附属第二医院	凌丝丝	区文超
332	100545	中青年医学学术分会	三	Raltitrexed as a synergistic hyperthermia chemotherapy drug screened in patient-derived colorectal cancer organoids 通过结直肠癌类器官筛选出雷替曲塞是HIPEC化疗药物中热增敏的药物	Cancer Biology & Medicine	广州医科大学附属肿瘤医院	曾丽斯	崔书中
333	100910	中青年医学学术分会	三	Hypoxic postconditioning promotes mitophagy against transient global cerebral ischemia via PINK1/Parkin-induced mitochondrial ubiquitination in adult rats 低氧后处理通过PINK1/Parkin通路介导的线粒体泛素化促进线粒体自噬对大鼠短暂全脑缺血发挥神经保护作用	Cell Death & Disease	广州医科大学附属第二医院	温海霞	徐恩
334	100823	中青年医学学术分会	三	以激素耐药型肾病综合征起病的Alport综合征15例临床分析	中国实用儿科杂志	广州市第一人民医院	谭俊杰	于力
335	100175	中青年医学学术分会	三	The effect of different combinations of antibiotic cocktails on mice and selection of animal models for further microbiota research 不同组合抗生素对小鼠及进一步微生物研究动物模型选择的影响	Applied Microbiology and Biotechnology	广州市第一人民医院	徐婧	聂玉强
336	100064	中西医结合分会	三	Dauricine inhibits proliferation and promotes death of melanoma cells via inhibition of Src/STAT3 signaling 蝙蝠葛碱通过抑制Src/STAT3信号通路抑制黑色素瘤细胞的增殖并促进其死亡	PHYTOTHERAPY RESEARCH	广州医科大学附属第二医院	邓波	张竞之
337	100063	中西医结合分会	三	Taohong siwu decoction attenuates myocardial fibrosis by inhibiting fibrosis proliferation and collagen deposition via TGFBR1 signaling pathway 桃红四物汤通过TGFBR1信号通路抑制纤维化增殖和胶原沉积减轻心肌纤维化的程度	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	广州医科大学附属第二医院	谭章斌	张竞之
338	100131	中西医结合分会	三	清肺理痰方对肺炎克雷伯菌诱导的急性肺损伤模型小鼠肺功能、肺组织病理及体内炎症因子的影响	中医杂志	广州医科大学附属第一医院	王鹏	丁奇

序号	统编号	专科分会	等级	论文题目	发表杂志	报送单位	第一作者	通讯作者
339	100495	中西医结合分会	三	Effects of ligustrazine on the expression of neurotransmitters in the trigeminal ganglion of a rat migraine model 川芎嗪对大鼠神经递质表达的影响偏头痛大鼠模型的三叉神经节	Annals of Translational Medicine	广州市红十字会医院	李慧	吴艳华
340	100845	肿瘤学分会	三	CDCA2 protects against oxidative stress by promoting BRCA1 - NRF2 signaling in hepatocellular carcinoma CDCA2通过促进BRCA1 - NRF2信号通路防止肝细胞癌氧化应激	Oncogene	广州医科大学附属第三医院	王寿平	王艳杰
341	100752	肿瘤学分会	三	Mitochondria Targeted O2 Economizer to Alleviate Tumor Hypoxia for Enhanced Photodynamic Therapy 线粒体靶向节氧器克服肿瘤乏氧增强光动力学治疗的研究	Advanced Healthcare Materials	广州医科大学附属第五医院	袁萍	李仕颖
342	100434	肿瘤学分会	三	DCN released from ferroptotic cells ignites AGER-dependent immune responses 铁死亡细胞中释放的DCN 诱发AGER 依赖的免疫应答	AUTOPHAGY	广州医科大学附属第三医院	柳娇	康睿
343	100332	肿瘤学分会	三	Assessment of anti-PD-(L)1 for patients with coexisting malignant tumor and tuberculosis classified by active, latent, and obsolete stage 抗pd -(L)1在恶性肿瘤合并活动性、潜伏性和陈旧性患者中的评价	BMC medicine	广州市胸科医院	苏珊	董忠谊
344	100608	肿瘤学分会	三	A time course transcriptomic analysis of host and injected oncogenic cells reveals new aspects of Drosophila immune defenses 宿主和注射的致癌细胞的时间过程转录组分析揭示了果蝇免疫防御的新方面	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	广州医科大学	陈笛	Jules A. Hoffman
345	100285	肿瘤学分会	三	Chitosan-based nanoparticle co-delivery of docetaxel and curcumin ameliorates anti-tumor chemoimmunotherapy in lung cancer 共负载多西他赛和姜黄素的以壳聚糖为主体的纳米颗粒可改善肺癌的抗肿瘤免疫化疗	Carbohydrate Polymers	广州医科大学附属肿瘤医院	朱雄杰	郑燕芳
346	100936	重症医学分会	三	The timing of continuous renal replacement therapy initiation in sepsis-associated acute kidney injury in the intensive care unit: the CRTSAKI Study (Continuous RRT Timing in Sepsis-associated AKI in ICU): study protocol for a multicentre, randomised controlled trial 脓毒症相关急性肾损伤肾脏替代治疗时机选择的多中心随机对照研究	BMJ Open	广州医科大学附属第二医院	陈伟燕	熊旭明
347	100774	重症医学分会	三	Association Between Preadmission Metformin Use and Outcomes in Intensive Care Unit Patients With Sepsis and Type 2 Diabetes: A Cohort Study 重症监护病房脓毒症和2型糖尿病患者入院前二甲双胍使用与预后的关系：一项队列研究	Frontiers in Medicine	广州医科大学附属第二医院	杨其霖	张振辉