

## 成都医学院2023年7月ESI学科增量论文

### 临床医学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
1	WOS:001012269100001	10.2147/CIA.S413313	37351380	The Predictive Values of White Blood Cell Indices (Lymphocyte and Eosinophilic Granulocyte) for Heart Failure in Acute Coronary Syndrome Patients Following Percutaneous Coronary Intervention: A Prospective Cohort Study	Article	CLINICAL INTERVENTIONS IN AGING	2023	第一作者：文雯/附一院
2	WOS:000989925500012	10.17305/bjbms.2022.7930	36373629	Promotive role of USP29-mediated deubiquitination in malignant proliferation of colorectal cancer cells via the KIAA1429/SOX8 axis	Article	BIOMOLECULES AND BIOMEDICINE	2023	参与作者：王昊/附一院
3	WOS:001016674900009	10.7150/jca.83175	37283803	CC-115 Mediates GSDME-Dependent Pyroptosis in Lung Adenocarcinoma Through the Akt/Bax Pathway	Article	JOURNAL OF CANCER	2023	第一作者：张婷/附一院 第一作者：刘明全/附一院 第一作者：吴东明/附一院 通讯作者：许颖/附一院

4	WOS:0010109 94900039	10.1097/ MD.0000 00000003 3330	36930085	A novel prognostic index based on the analysis of glycolysis-related genes in idiopathic pulmonary fibrosis	Article	MEDICINE	2023	通讯作者: 何杰/附一院
5	WOS:0010242 79600001	10.1016/j. gerinurse. 2023.03.0 06	36990042	Probiotic intervention benefits multiple neural behaviors in older adults with mild cognitive impairment	Article	GERIATRIC NURSING	2023	第一作者: Fei Yuzhe/附一院 第一作者: Wang Ruiru/附一院 通讯作者: 李茂全/附一院
6	WOS:0010159 24400001	10.3390/tr opicalmed 8060306	37368724	Propofol Induces the Expression of Nrf2 and HO-1 in Echinococcus granulosus via the JNK and p38 Pathway In Vitro	Article	TROPICAL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE	2023	通讯作者: 姜玉峰/基础医学院
7	WOS:0010175 65100001	10.3389/f onc.2023. 1167200	37377919	A systematic review and meta-analysis of minimally invasive total mesorectal excision versus transanal total mesorectal excision for mid and low rectal cancer	Review	FRONTIERS IN ONCOLOGY	2023	参与作者: Ya Lu/附一院
8	WOS:0010122 01900050	10.1097/ MD.0000 00000003 4041	37327256	Interleukin-4 expression is increased in patients with tuberculosis: A systematic review and meta-analysis	Review	MEDICINE	2023	第一作者: 何杰/附一院 第一作者: 宋聆梦/附一院 通讯作者: 何杰/附一院

9	WOS:001013556600001	10.1002/nop2.1892	37332177	The work status of nurses in long-term care institutions in elderly care: A qualitative descriptive study	Article	NURSING OPEN	2023	第一作者: 江梦琳/护理学院 通讯作者: 曾兢/护理学院
10	WOS:001024460200001	10.3389/fonc.2023.1197898	37434985	Tumor purity-associated genes influence hepatocellular carcinoma prognosis and tumor microenvironment	Article	FRONTIERS IN ONCOLOGY	2023	参与作者: Xu Xu/附一院 参与作者: Luo Rui L L/附一院
11	WOS:001013738300002	10.1186/s12885-023-11089-6	37365516	Fan beam CT-guided online adaptive external radiotherapy of uterine cervical cancer: a dosimetric evaluation	Article	BMC CANCER	2023	第一作者: 彭海波/附一院 第一作者: 张杰/附一院 通讯作者: 任涛/附一院
12	WOS:001026355300001	10.1093/eurheartj/ehad381	37377116	Sirtuin 2 deficiency aggravates ageing-induced vascular remodelling in humans and mice	Article	EUROPEAN HEART JOURNAL	2023	参与作者: 任思冲/附一院
13	WOS:001020987700002	10.1007/s00423-023-02989-z	37386211	Anastomotic leak risk factors following colon cancer resection: a systematic review and meta-analysis	Review	LANGENBECKS ARCHIVES OF SURGERY	2023	第一作者: He Juan/护理学院 第一作者: Tang JiHong/护理学院
14	WOS:001015321500003	10.1097/NCC.0000000000001134	36461932	Spirituality as a Mediator Between Social Support and Benefit Finding Among Advanced Cancer Patients	Article	CANCER NURSING	2023	第一作者: 荣欢/护理学院 通讯作者: 陈小菊/护理学院

15	WOS:0010279 93200001	10.1177/0 30006052 31184100	37439038	Infant Alstrom syndrome diagnosed by a new gene mutation: a case report	Article	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH	2023	第一作者: 叶玉娇/附属妇女儿童医院 通讯作者: 季雪红/附属妇女儿童医院
16	WOS:0010225 11600002	10.1186/s 40001- 023- 01155-x	37393291	Association of statin use and increase in lipoprotein(a): a real-world database research	Article	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH	2023	第一作者: 冯铁男/附二院
17	WOS:0010214 77600001	10.1007/s 12672- 023- 00713-3	37395858	MUC13 promotes the development of esophageal cancer by upregulating the expression of o-glycan process-related molecules	Article	DISCOVER ONCOLOGY	2023	参与作者: Zhou Guangqing/附二院 参与作者: Xu Xinxin/附二院
18	WOS:0010229 47500002	10.1186/s 13014- 023- 02310-8	37403098	Initial analysis of the synergy of programmed cell death-1 (PD-1) inhibitor and concurrent chemoradiotherapy treatment for recurrent/metastatic head and neck squamous cell carcinoma patients	Article	RADIATION ONCOLOGY	2023	参与作者: Chen Lu/其他 参与作者: Yan Lu/其他
19	WOS:0010252 00200001	10.1002/e hf2.14446	37452462	Causality between heart failure and epigenetic age: a bidirectional Mendelian randomization study	Article	ESC HEART FAILURE	2023	第一作者: 邓珊珊/科研中心

药理毒理学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
20	WOS:001014655100001	10.3389/fphar.2023.1164367	37361232	N-linoleyltyrosine resisted the growth of non-small cell lung cancer cells via the regulation of CB1 and CB2 involvement of PI3K and ERK pathways	Article	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY	2023	第一作者: Hu Yan/附二院 第一作者: Zhao Zhe/附二院 第一作者: Liu Yuan-Ting/药学院 通讯作者: 何弢/附二院 通讯作者: 伍怡颖/附二院 通讯作者: 刘沙/药学院
21	WOS:001018787300001	10.1002/jbt.23425	37401655	Mercuric chloride induced brain toxicity in mice: The protective effects of puerarin-loaded PLGA nanoparticles	Article	JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	2023	第一作者: 古丽香/公共卫生学院 第一作者: 金凡/公共卫生学院 通讯作者: 韩琴/公共卫生学院
神经科学与行为学								
序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
22	WOS:001016807400001	10.1002/brb.3.132	37367435	Facial attractiveness in the eyes of men with high arousal	Article	BRAIN AND BEHAVIOR	2023	第一作者: Gao Jie/心理学院 通讯作者: 罗跃嘉/心理学院
材料科学								
序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系

23	WOS:001018089100001	10.1016/j.jam.2023.100543	n/a	Reproducible, self-healable polyurethane composite networks with high toughness, fluorescence and water-insensitivity	Article	JOURNAL OF SCIENCE-ADVANCED MATERIALS AND DEVICES	2023	第一作者: Zeng, Xiyang/大智院 第一作者: 王立/大智院
24	WOS:001024533500001	10.1002/adhm.202300935	37363954	Black Phosphorus Nanosheets Assist Nanoerythrocytes for Efficient mRNA Vaccine Delivery and Immune Activation	Article	ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS	2023	参与作者: 任科/检验医学院
25	WOS:001030466700001	10.1021/acsnanolett.3c01502	37459451	Tetrahedral Framework Nucleic Acids Inhibit Muscular Mitochondria-Mediated Apoptosis and Ameliorate Muscle Atrophy in Sarcopenia	Article	NANO LETTERS	2023	参与作者: 江洋/附二院 参与作者: 陈铭/附二院

动植物科学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
26	WOS:001016570400001	10.3389/fvets.2023.1218488	37396998	Complete mitogenomes characterization and phylogenetic analyses of <i>Ceratophyllus anisus</i> and <i>Leptopsylla segnis</i>	Article	FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE	2023	通讯作者: 张权福/附一院

分子生物学与遗传学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
27	WOS:001006833600001	10.1042/B SR202226 44	37140907	The influence of genetic and acquired factors on the vulnerability to develop depression: a review	Review	BIOSCIENCE REPORTS	2023	第一作者: 张行方/心理学院 通讯作者: 高婷婷/心理学院
28	WOS:001019611600001	10.1016/j. cmet.2023 .04.018	37167965	Sustained remission of type 2 diabetes in rodents by centrally administered fibroblast growth factor 4	Article	CELL METABOLISM	2023	第一作者: 唐瑜/基础医学院
29	WOS:001024544800001	10.1007/s 11262- 023- 02016-9	37422898	Isolation and characterization of a novel lytic bacteriophage vB_Efm_LG62 infecting Enterococcus faecium	Article	VIRUS GENES	2023	通讯作者: 栾广新/科研中心

工程学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
30	WOS:001023253400001	10.1016/j. cej.2023.1 43914	n/a	Paintable graphene oxide-hybridized soy protein-based biogels for skin radioprotection	Article	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2023	参与作者: He Dan/附二院
31	WOS:001028882700001	10.1016/j.j hazmat.20 23.131856	37331064	A novel bacterial combination for efficient degradation of polystyrene microplastics	Article	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2023	通讯作者: 赵长崧/公共卫生学院

化学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
32	WOS:001017884300001	10.3390/separations10060357	n/a	Simple Preparation of a Unique Ionic Liquid/Deep Eutectic Solvent and beta-Cyclodextrin Composite Discs and Its Use to Capture Hazardous Substances from Water	Article	SEPARATIONS	2023	第一作者: Guo Yingying/药学院
33	WOS:001028646500001	10.3390/molecules28134975	37446639	Chemical Synthesis, Safety and Efficacy of Antihypertensive Candidate Drug 221s (2,9)	Article	MOLECULES	2023	参与作者: 张怡心/药学院 参与作者: 谭雄/药学院

环境与生态学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
34	WOS:001013418800001	10.1080/26395940.2023.2229023	n/a	Nitric oxide is involved in regulating cytochrome P450 gene family and mitochondrial related genes of <i>Pleurotus eryngii</i> in response to cadmium stress: preliminary expression patterns analysis	Article	ENVIRONMENTAL POLLUTANTS AND BIOAVAILABILITY	2023	第一作者: 赵长崧/公共卫生学院 第一作者: 苏会岚/公共卫生学院 通讯作者: 陈朝琼/公共卫生学院

计算机科学



序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
35	WOS:0010008 02400007	10.1007/s 00500- 023- 08621-y	n/a	Effectiveness of parallel computer data and video English course based on neural network	Article	SOFT COMPUTING	2023	第一作者: 余敏/大智院 通讯作者: 张芬/大智院
精神病与心理学								
序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
36	WOS:0010271 71700001	10.3389/f psyt.2023. 1166273	37469357	Depression status and functional outcome of patients with ischemic stroke and the impact on caregivers living in Chengdu: a cross-sectional study	Article	FRONTIERS IN PSYCHIATRY	2023	参与作者: 徐帆/公共卫生学院
免疫学								
序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
37	WOS:0010110 38000003	10.15586/ aei.v51i2. 782	36916084	ATP2B1-AS1 exacerbates sepsis-induced cell apoptosis and inflammation by regulating miR- 23a-3p/TLR4 axis	Article	ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA	2023	第一作者: 杨欣/附一院 通讯作者: 杨欣/附一院

38	WOS:000998433300001	10.3389/fimmu.2023.1188277	37275909	Current insights into the hepatic microenvironment and advances in immunotherapy for hepatocellular carcinoma	Review	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2023	第一作者: Zhao Ming/附一院 第一作者: Huang Hui/附一院 通讯作者: 何峰/附一院 通讯作者: 付祥胜/附一院
39	WOS:001020364600002	10.1007/s10753-023-01855-w	37358659	Bavachinin Ameliorates Rheumatoid Arthritis Inflammation via PPARG/PI3K/AKT Signaling Pathway	Article	INFLAMMATION	2023	第一作者: 邓慧/检验医学院 第一作者: 蒋经/检验医学院 第一作者: Shu Jie/检验医学院 通讯作者: 孙文魁/检验医学院 通讯作者: 吴丽娟/图书馆
农业科学								
序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
40	WOS:001012834000001	10.1016/j.foodchem.2023.136133	37267649	N-doped carbon dots coupled with molecularly imprinted polymers as a fluorescent sensor for ultrasensitive detection of genistein in soya products	Article	FOOD CHEMISTRY	2023	参与作者: Chen Qing-Qing/药学院 参与作者: Qin Lan/药学院

41	WOS:001029813900001	10.1016/j.foodchem.2023.136716	37413835	Discovery and verification of bitter components in Panax notoginseng based on the integrated strategy of pharmacophore model, system separation and bitter tracing technology	Article	FOOD CHEMISTRY	2023	参与作者：韩雪/药学院
----	---------------------	--------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	------	-------------

社会科学总论

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
42	WOS:001015993000001	10.3389/fpubh.2023.1199835	37397734	Family functioning and problematic internet pornography use among adolescents: a moderated mediation model	Article	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH	2023	第一作者：Li Liang/心理学院 通讯作者：王建峰/心理学院
43	WOS:001024370100001	10.1093/ije/dyad103	37440714	Cohort Profile: China Southwest Birth Cohort (CSBC)	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2023	第一作者：赵梓伶/附属妇女儿童医院 第一作者：刘伟信/附属妇女儿童医院 通讯作者：张刚/附属妇女儿童医院

生物学与生物化学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
----	--------	------	-------	------	------	-----	-----	---------

44	WOS:0009897 69000007	n/a	37056863	A prognostic model based on the COL1A1-network in gastric cancer	Article	AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH	2023	第一作者: 陈龙/基础医学院
45	WOS:0010267 37900001	10.1016/j.colsurfb.2023.113277	36996630	Probiotic Escherichia coli Nissle 1917 propelled micro-robot with pH sensitivity for hypoxia targeted intestinal tumor therapy	Article	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2023	第一作者: Wang Ting/公共卫生学院 第一作者: Yin Qiong/公共卫生学院 通讯作者: 罗晓明/公共卫生学院 通讯作者: 宋海星/生物科学与技术学院
46	WOS:0010212 29600001	10.1016/j.jbiomac.2023.125198	37285877	A multifunctional and sustainable poly(ionic liquid)-quaternized chitosan hydrogel with thermal-triggered reversible adhesion	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2023	第一作者: Guo Yingying/药学院
47	WOS:0010253 32600001	10.1093/jr/r/rad050	37429602	Combining network pharmacology and in vitro and in vivo experiments to study the mechanism of Keluoxin in the treatment of radiation nephropathy(& DAG;)	Article	JOURNAL OF RADIATION RESEARCH	2023	第一作者: 邓林/附二院 通讯作者: 王少清/附二院
微生物学								

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
48	WOS:001003644100027	10.1038/s41467-023-37789-y	37045931	Associate toxin-antitoxin with CRISPR-Cas to kill multidrug-resistant pathogens	Article	NATURE COMMUNICATIONS	2023	第一作者：王锐/科研中心
49	WOS:001020003400001	10.3389/fmicb.2023.1210319	37426023	Characterization of an Enterococcus faecalis bacteriophage SFQ1 as a potential therapeutic agent	Article	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023	通讯作者：郭文琼/护理学院
50	WOS:001023000200001	10.3389/fcimb.2023.1140548	37424777	Analysis of coexisting pathogens in nasopharyngeal swabs from COVID-19	Article	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2023	第一作者：Yang Meng/科研中心 通讯作者：邓珊珊/科研中心
51	WOS:001026229300001	10.3389/fmicb.2023.1177947	37465027	Hybridization altered the gut microbiota of pigs	Article	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023	参与作者：张思源/检验医学院 参与作者：郭维/检验医学院

物理学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
----	--------	------	-------	------	------	-----	-----	---------

52	WOS:0010263 08300002	10.1364/O E.491391	37381187	SNR-Net OCT: brighten and denoise low-light optical coherence tomography images via deep learning	Article	OPTICS EXPRESS	2023	参与作者：王蓉/附属肿瘤医院
----	-------------------------	-----------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	------	----------------

注：

1. 文献署名为成都医学院的第一作者和/或通讯作者时，只列举第一作者和/或通讯作者；
2. 文献署名为成都医学院的仅参与作者时，则列出参与作者；
3. 所有文章按InCite数据库出版时间输出顺序排列；
4. 对于未查到中文名称的作者，或漏写、误写的作者名称，欢迎老师们提出批评指正（联系电话：62739767；联系人：冉老师）；
5. 本次数据来源于2023年8月25日InCite（更新范围：2023年6月30日至2023年7月31日Web of Science核心合集收录文献）。