

成都医学院2023年2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:000949621900001	10.1016/J.WNEU.2022.11.141	MEDLINE:36481444	Efficacy and Safety of Lumbar Dynamic Stabilization Device Coflex for Lumbar Spinal Stenosis: A Systematic Review and Meta-analysis	Review	WORLD NEUROSURGERY	2023	第一作者: Li Ting/其他 第一作者: Ren Qiuyu/其他
2	WOS:000937165100001	10.3389/fbioe.2023.1120148	MEDLINE:36845189	Nanosystems for oxidative stress regulation in the anti-inflammatory therapy of acute kidney injury	Review	FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY	2023	第一作者: Wang Yue/科研中心 第一作者: Jiang Hong/科研中心 通讯作者: 王少清/附二院 通讯作者: 杨倩/科研中心
3	WOS:000930129500001	10.1186/s12902-023-01293-7	MEDLINE:36782183	De novo HNF1A mutation of young maturity-onset diabetes 3 of a young girl-Case report	Article	BMC ENDOCRINE DISORDERS	2023	第一作者: Peng Haoran/其他
4	WOS:000940321300001	10.3389/f surg.2023.1039615	MEDLINE:36865627	Clinical-pathological features and perioperative outcomes of mediastinoscopy vs. thoracoscopy esophagectomy in esophageal cancer: A meta-analysis	Review	FRONTIERS IN SURGERY	2023	参与作者: Wang Ning/公共卫生学院
5	WOS:000928752000001	10.1186/s12872-023-03104-2	MEDLINE:36755219	Association of circulating MtDNA with CVD in hemodialysis patients and in vitro effect of exogenous MtDNA on cardiac microvascular inflammation	Article	BMC CARDIOVASCULAR DISORDERS	2023	参与作者: 奉娅/附一院 参与作者: 臧丽/附一院

6	WOS:000964155300003	10.7717/peerj.14782	MEDLINE:36815982	Association between androgen receptor gene alteration and osteoporosis in Chinese Han elderly men	Article	PEERJ	2023	第一作者: 黄鑫/附一院 第一作者: 张正东/附一院
7	WOS:000930027200001	10.3390/jcm12031149	MEDLINE:36769796	Ticagrelor Resistance in Cardiovascular Disease and Ischemic Stroke	Review	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	2023	第一作者: He Song/附一院
8	WOS:000968490500001	10.1016/j.heliyon.2023.e13259	MEDLINE:36816246	Successful endovascular thrombectomy 8 days after onset of acute ischemic stroke: A case report	Article	HELIYON	2023	第一作者: 任思冲/附一院
9	WOS:000960486700001	10.1186/s12874-023-01847-2	MEDLINE:36793016	Propensity score analysis with missing data using a multi-task neural network	Article	BMC MEDICAL RESEARCH METHODOLOGY	2023	第一作者: 冯曦兮/公共卫生学院

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
10	WOS:000940549900001	10.3390/pharmaceutics15020462	MEDLINE:36839784	Exosomes: The Role in Tumor Tolerance and the Potential Strategy for Tumor Therapy	Review	PHARMACEUTICS	2023	通讯作者: 杨倩/科研中心
11	WOS:000924936600001	10.1016/j.ijpharm.2022.122572	MEDLINE:36592894	pH-sensitive nano-polyelectrolyte complexes with arthritic macrophage-targeting delivery of triptolide	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	2023	参与作者: 石金凤/药学院

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
----	--------	------	-------	------	------	-----	-----	---------

12	WOS:000926427200001	10.2147/NDT.S393498	MEDLINE:36761396	Association Between Single Nucleotide Polymorphisms Within lncRNA NONHSAT102891 and Depression Susceptibility in a Chinese Population	Article	NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT	2023	第一作者: 梁鹏/基础医学院 通讯作者: 梁芸丹/基础医学院
13	WOS:000940484100001	10.1016/j.neuron.2022.11.008	MEDLINE:36476978	Hypothalamic warm-sensitive neurons require TRPC4 channel for detecting internal warmth and regulating body temperature in mice	Article	NEURON	2023	第一作者: 胥建辉/基础医学院 通讯作者: 张洁/基础医学院

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
14	WOS:000975850900001	10.1016/j.matdes.2023.111673	n/a	Polyoxometalate-based heterojunction with NIR light-facilitated photocatalytic W6+/W5+redox cycling for enhanced bacteria-infected wound healing	Article	MATERIALS & DESIGN	2023	通讯作者: 杨雨晗/生物科学与技术学院 通讯作者: 刘伟/附二院 通讯作者: 张坤/生物科学与技术学院

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
15	WOS:000939482200002	10.1186/s12920-023-01466-2	MEDLINE:36829159	Pan-cancer analysis of the prognostic and immunological role of SNX29: a potential target for survival and immunotherapy	Article	BMC MEDICAL GENOMICS	2023	第一作者: 徐成飞/附一院 第一作者: Li Fanghan/附一院 通讯作者: 鄢传经/附一院 通讯作者: 肖江卫/附一院

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
16	WOS:000941329800001	10.3390/molecules2023.138040	MEDLINE:36838775	Synthesis, Structural Elucidation, and Anti-Inflammatory Activity of a Water-Soluble Derivative of Arctiin	Article	MOLECULES	2023	通讯作者: 刘沙/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
17	WOS:000950648100001	10.1016/j.chemosphere.2023.138040	MEDLINE:36739990	Urban particulate air pollution linked to dyslipidemia by modification innate immune cells	Article	CHEMOSPHERE	2023	通讯作者: 王欢欢/检验医学院
18	WOS:000932758700001	10.1111/mec.16869	MEDLINE:36722794	Microbial species from multiple maternal body sites shape the developing giant panda (<i>Ailuropoda melanoleuca</i>) cub gut microbiome	Article	MOLECULAR ECOLOGY	2023	第一作者: 郭维/检验医学院 通讯作者: 郭维/检验医学院 通讯作者: 代敏/检验医学院
精神病&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
19	WOS:000935204000001	10.1155/2023/1736608	n/a	The Relationship between Nurses' Perceptions of Spirituality and Spiritual Care and Perceived Professional Benefits: A Correlation Study	Article	PERSPECTIVES IN PSYCHIATRIC CARE	2023	第一作者: 曾晓颖/护理学院 通讯作者: 郭文琼/护理学院 通讯作者: 张丽梅/护理学院

20	WOS:000930258300001	10.1002/pits.22874	n/a	Mediating role of psychological resilience between social support and negative emotions in nursing interns in the post-COVID-19 era: A cross-sectional survey	Article	PSYCHOLOGY IN THE SCHOOLS	2023	第一作者: 陈梦杰/护理学院 第一作者: 刘漫/附二院 通讯作者: 曾兢/护理学院 通讯作者: 熊真真/护理学院
21	WOS:000953539600001	10.3389/fpsyg.2023.1125465	MEDLINE:36874842	The impact of emotional intelligence on life satisfaction among Chinese nurses: A chain mediating model	Article	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	2023	第一作者: 秦瑗/护理学院
22	WOS:000951514900001	10.1016/j.chb.2023.107712	n/a	Gain-loss separability in human-but not computer-based changes of mind	Article	COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR	2023	参与作者: Fan Jiayu/心理学院

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
23	WOS:000922558400001	10.1007/s11368-022-03420-8	n/a	The impacts of soil properties and heavy metals on soil microbial communities in the artificial soils on railway rock-cut slopes	Article	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	2023	第一作者: You Anqi/公共卫生学院 第一作者: 唐静/公共卫生学院 通讯作者: 刘新/公共卫生学院 通讯作者: 陈朝琼/公共卫生学院

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
----	--------	------	-------	------	------	-----	-----	---------

24	WOS:000931843600001	10.1186/s13690-023-01029-y	MEDLINE:36765426	The relationship between hospital ownership, in-hospital mortality, and medical expenses: an analysis of three common conditions in China	Article	ARCHIVES OF PUBLIC HEALTH	2023	第一作者: 薛清萍/公共卫生学院
25	WOS:000945613300001	10.3389/fpubh.2023.1076879	MEDLINE:36908441	Mapping study of papillary thyroid carcinoma in China: Predicting EQ-5D-5L utility values from FACT-H&N	Article	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH	2023	第一作者: Huang Deyu/护理学院

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
26	WOS:000921666200007	10.1667/RADE-22-00023.1	MEDLINE:36630584	The Therapeutic Application of Stem Cells and Their Derived Exosomes in the Treatment of Radiation-Induced Skin Injury	Review	RADIATION RESEARCH	2023	通讯作者: 张舒羽/附二院
27	WOS:000921527100001	10.1016/j.jcyt.2022.10.013	MEDLINE:36443171	Development of a personalized dendritic cell vaccine and single-cell RNA sequencing-guided assessment of its cell type composition	Article	CYTOTHERAPY	2023	参与作者: Jiang Jinfeng/基础医学院

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
----	--------	------	-------	------	------	-----	-----	---------

28	WOS:000928958100001	10.3389/fmicb.2023.1049917	MEDLINE:36760499	Non-antibiotic prevention and treatment against <i>Acinetobacter baumannii</i> infection: Are vaccines and adjuvants effective strategies?	Review	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2023	第一作者: Hu Yue/基础医学院 第一作者: 贾旭/基础医学院 通讯作者: 贾旭/基础医学院
29	WOS:000941689100001	10.3389/fcimb.2023.1126409	MEDLINE:36875515	Geraniol—a potential alternative to antibiotics for bovine mastitis treatment without disturbing the host microbial community or causing drug residues and resistance	Article	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2023	第一作者: 郭维/检验医学院 第一作者: Qiu Min/检验医学院 通讯作者: 孙丰慧/检验医学院 通讯作者: 代敏/检验医学院

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6月InCites, 其显示的出版时间与文献实际出版时间不一致。
6. 早期数据没有月更, 因此针对2023年5月及其以前的数据, 其出版时间首选与InCites保持一致, 再按照实际出版时间排序。