

2021年医学院教师发表学术论文列表

序号	第一、通讯作者（学生第一作者）*表示硕导和/或通讯	部门	成果名称	期刊名	出版时间	中科院分区/级别	ISSN号
1	陈佳玉	基础医学部	大蒜阿霍烯抗胃癌的作用及分子机制	中国应用生理学杂志	2021.07	一级期刊	1000-6834
2	陈佳玉	基础医学部	紫草素对肝癌细胞SMMC7721凋亡的影响及其机制	中国应用生理学杂志	2021.05	一级期刊	1000-6834
3	陈佳玉	基础医学部	紫云英昔诱导DLBCL细胞系OCI-LY8凋亡	中国病理生理杂志	2021.05	一级期刊	1000-4718
4	樊瑞华、刘学红 *	实验中心	Resveratrol Can Attenuate Astrocyte Activation to Treat Spinal Cord Injury by Inhibiting Inflammatory Responses	Molecular Neurobiology	2021.08	SCI II	0893-7648
5	范光耀	基础医学部	Developmental validation study of a 32-plex STR direct amplification system for forensic reference samples	Forensic Science International	2021.10	SCI I	0379-0738
6	范光耀*	基础医学部	Population genetic characteristics for populations on the Shandong Peninsula revealed by autosomal STR	Annals of Human Biology	2021.03	SSCI	0301-4460
7	范光耀*	基础医学部	Phylogenetic analyses of the 19 STR loci in X chromosome revealed discriminant forensic characteristics for Chinese Daur and Oroqen minorities	INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE	2021.09	SCI I	0937-9827
8	方剑	医学科研中心	Slimy partners: the mucus barrier and gut microbiome in ulcerative colitis	Experimental & Molecular Medicine	2021.05	SCI II	1226-3613
9	方剑	医学科研中心	PPAR γ : The Central Mucus Barrier Coordinator in Ulcerative Colitis	Inflamm Bowel Di	2021.01	SCI II	1078-0998

10	高超	护理系	临床执业医师考试质量评价——以浙江考区为例	浙江医学教育	2021.04	一般期刊	1672-0024
11	高辉（通讯）	基础医学部	Folium nelumbinis (Lotus leaf) volatile-rich fraction and its mechanisms of action against melanogenesis in B16 cells	food chemistry	2020.05	SCI I	0308-8146
12	高辉（通讯）	基础医学部	Omics analysis of holoproteins and modified proteins of quail egg	food chemistry	2020.10	SCI I	0308-8146
13	郭香	康复系	绍兴市医保基金信用评价应用模式探索	汉斯-《社会科学前沿》	2021.6	一般期刊	2169-2556
14	郝娟娟	临床医学部	"Glu/GABA-Gln" Metabolic Loop abnormalities in iminodipropionitrile (IDPN)-induced dyskinetic syndrome	Neurological Sciences	2021.11	SCI III	1590-1874
15	郝娟娟	临床医学部	基于 O-AMAS 模型的留学生中医基础理论课程教学思考	卫生职业教育	2021.11	一般期刊	1671-1246
16	金文龙、刘学红 *	实验中心	Curcumin Can Activate the Nrf2/HO-1 Signaling Pathway and Scavenge Free Radicals in Spinal Cord Injury Treatment	NEUROREHABILITATION AND NEURAL REPAIR	2021.05	SCI I	1545-9683
17	金欣（杨天乐）	基础医学部	索拉非尼联合用药在甲状腺未分化癌中的研究现状	中国临床药理学杂志	2021.06	北大核心	1001-6821
18	刘文庆	基础医学部	右侧腋区和臂前区动脉来源合并肌皮神经缺如变异一例	解剖学杂志	2020.12	一般期刊	1001-1633
19	刘正	基础医学部	Protective Effect of Schisandra chinensis Extract Against Ethanol-Induced Gastric Ulcers in Mice by Promoting Anti-inflammatory and Mucosal Defense Mechanisms	Revista Brasileira de Farmacognosia-Brazilian Journal of Pharmacognosy?	2020.10	SCI IV	0102-695X

20	刘正	基础医学部	Probiotics treatment improves cognitive impairment in patients and animals: A systematic review and meta-analysis	NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS	2021.01	SCI I	0149-7634
21	魏永伟	基础医学部	Isolation, identification and pathogenesis study of <i>Vibrio diabolicus</i>	Aquaculture	2021.02	SCI I	0044-8486
22	徐水琴	护理系	基于团队学习形式的综合性实践在成人护理学课程教学中的应用	浙江医学教育	2020.12	一般期刊	1672-0024
23	俞樟森*	医学科研中心	Assessment of Pulmonary Toxicity of Potential Antioxidant Drug PEGylated Nanoceria after Intratracheal Instillation in Rats	Journal of Applied Toxicology	2021.06	SCI III	0260-437X
24	俞樟森*	医学科研中心	Polypyrrole Based Nanotheranostic Agent for MRI Guided Photothermal-Chemodynamic Synergistic Cancer Therapy	Nanoscale	2021.10	SCI I	2040-3364
25	虞国棋*（通讯）	药物制剂研究所	Synthesis of β -Hydroxy Aryl Selenides via Transition-Metal-Free Three-Component Reaction of Arylamines, Elemental Selenium, and Epoxides	Synthesis	2021.05	SCI III	0039-7881
26	张衡	基础医学部	ErbB4 mediates amyloid β -induced neurotoxicity through JNK/tau pathway activation: Implications for Alzheimer's disease	Journal of Comparative Neurology, 2021, 529(15): 3497-3512.	2021.10	SCI I	9967 eISSN:1096-9861
27	张衡（阮文丽）	基础医学部	Mechanistic insights into procyanidins as therapies for Alzheimer's disease: A review	Journal of Functional Foods, 2021, 86:104683	2021.11	SCI II	ISSN: 1756-4646
28	张衡（许逸岚）	基础医学部	The application of multifunctional nanomaterials in Alzheimer's disease: A potential theranostics strategy	Biomedicine & Pharmacotherapy, 2021, 137: 111360.	2021.05	SCI II	ISSN: 0753-3322
29	张衡（许逸岚）	基础医学部	原花青素提高鱼藤酮诱导的帕金森模型细胞活力研究	中国应用生理学杂志	2020.09	一级期刊	ISSN 1000-6834 CN: 12-1339/R

30	张勇、张亚军	康复系	Low-to-Moderate-Intensity Resistance Exercise Is More Effective than High-Intensity at Improving Endothelial Function in Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis	Int J Environ Res Public Health	2021.06	SSCI	1660-4601
31	张勇、张亚军	康复系	Low-to-Moderate-Intensity Resistance Exercise Effectively Improves Arterial Stiffness in Adults: Evidence From Systematic Review, Meta-Analysis, and Meta-Regression Analysis	Front Cardiovasc Med	2021.01	SCI II	2297-055X
32	周依儒、刘学红 *	实验中心	Infliximab Can Improve Traumatic Brain Injury by Suppressing the Tumor Necrosis Factor Alpha Pathway	Molecular Neurobiology	2021.01	SCI II	0893-7648