

## 第二临床学院2024年研究生优秀成果奖排序结果公示

排序	成果名称	代表性支撑成果	申报者姓名	学号	论文类型	发表刊物名称,发表时间/刊物卷期/页码/版面/专利号等	影响因子(发表当年)	刊物分区	他引次数	是否存在共同第一作者(共同作者位次)	备注
1	磷脂酸磷酸酶Lipin1通过调控突触线粒体动力学影响糖尿病脑病的发病	文章1: Phosphatidate phosphatase Lipin1 involves in pathogenesis of diabetic encephalopathy via regulating synaptic mitochondrial dynamics	韩晓琳	201920688	文章1: 论著	文章1: Redox Biology, 2023-12-12/69/102996	文章1: :11.4	文章1: Q1	文章1: :0	文章1: 否, 独立第一	推荐校级
2	神经阻滞与靶向神经炎症在围术期的应用	文章1: Preoperative Ultrasound-Guided Internal Branch Block of Superior Laryngeal Nerve Reduces Postoperative Sore Throat Caused by Double Lumen Endotracheal Intubation: A Randomized Trial 文章2: Dexmedetomidine as an adjuvant in peripheral nerve block 文章3: Top 100 most-cited articles on tau protein: a bibliometric analysis and evidence mapping	陈哲平	202136278	文章1: 论著 文章2: 综述 文章3: 论著	文章1: Anesthesia and analgesia, 2023 May 17:17:1463-1484 文章2: Drug Design, Development and Therapy, 2023 Dec 1;137(6):1270-1278. 文章3: Frontiers in Neuroscience, 2024 Jan 31:18:1345225.	文章1: 5.9 文章2: 4.8 文章3: 4.3	文章1: Q1 文章2: Q1 文章3: Q2	文章1: 4 文章2: 5 文章3: 0	文章1: 否, 独立第一 文章2: 否, 独立第一 文章3: 否, 独立第一	
3	雷公藤内酯醇靶向抑制 HNF1A/SHH 轴逆转非小细胞肺癌紫杉醇耐药	文章1: Targeted inhibition of the HNF1A/SHH axis by triptolide overcomes paclitaxel resistance in non-small cell lung cancer	李令冰	201915219	文章1: 论著	文章1: Acta pharmacologica sinica, 2024年1月16/10.1038/s41401-023-01219-y <span style="color: red;">无卷期页码, 若24年4月30日前仍未公开发表, 排序无效, 名次顺延。</span>	文章1: 8.2	文章1: Q1	文章1: 0	文章1: 否, 独立第一	
4	基于外周血单个核细胞的多重DNA甲基化检测在结直肠癌早期诊断中的应用研究	文章1: DNA Methylation-Based Testing in Peripheral Blood Mononuclear Cells Enables Accurate and Early	谢艳	202020764	文章1: 论著	文章1: Cancer Res. 2023 Nov 1;83(21):3636-3649.	文章1: 11.2	文章1: Q1	文章1: 1	文章1: 是(1/3)	

排序	成果名称	代表性支撑成果	申报者姓名	学号	论文类型	发表刊物名称,发表时间/刊物卷期/页码/版面/专利号等	影响因子(发表当年)	刊物分区	他引次数	是否存在共同第一作者(共同作者位次)	备注
5	肺癌发生与发展的机制研究	文章1: Triptolide promotes degradation of the unfolded gain-of-function Tp53R175H/Y220C mutant protein by initiating heat shock protein 70 transcription in non-small cell lung cancer 文章2: Circ_16601 facilitates Hippo pathway signaling via the miR-5580-5p/FGB axis to promote my-CAF recruitment in the TME and LUAD progression	周洁	202120780	文章1: 论著 文章2: 论著	文章1: Translational Lung Cancer Research 2022;11(5):802-816 文章2: Respiratory Research 2023 Nov 12;24(1):276	文章1: 4 文章2: 5.8	文章1: Q2 文章2: Q1	文章1: 6 文章2: 0	文章1: 否, 独立第一 文章2: 否, 独立第一	
6	一项检测肿瘤 IDH 突变状态的方法	文章: A biosensor for D-2-hydroxyglutarate in frozen sections and intraoperative assessment of IDH mutation status	杨木	201715064	文章1: 论著	文章: Biosens Bioelectron. 2024 Mar 1;247:115921.	文章: 12.6	文章: Q1	文章: 0	文章: 是(2/2)	
7	清热利湿饮调节免疫平衡、抑制炎症反应治疗寻常型银屑病的 关键机制	Qingre Lishi Decoction ameliorates imiquimod-induced psoriasis-like skin lesions in SKH-1 mice by regulating the Treg-DC-Th17 axis and inhibiting	朱霞	202135934	论著	Journal of Ethnopharmacology; Volume 318, Part A, 10 January 2024, 116931	5.4	Q1	2	否, 独立第一	
8	新型转录本 LNPPS 通过调控 PDCD5-p53 通路抑制膀胱癌进展的新机制	文章1: Characterisation of a novel transcript LNPPS acting as tumour suppressor in bladder cancer via PDCD5-mediated p53 degradation blockage	王一凡	202020730	文章1: 论著	文章1: CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE/2023 JAN/1(13)/e1149	文章1: 10.6	文章1: Q1	文章1: 1	文章1: 是(2/2)	
9	铜死亡调控: 突破 HCC 癌变之门	文章1: MELK promotes HCC carcinogenesis through modulating cuproptosis-related gene DLAT-mediated mitochondrial function	周华鑫	202215661	文章1: 论著	文章1: cell death & disease	文章1: 9.0	文章1: Q1	文章1: 2	文章1: 是, (2/3)	
10	乙肝相关的肝硬化获得性再补偿患者发生肝癌的风险降低: 一项基于 Baveno VII 标准的回顾性研究	Risk of HCC decreases in HBV-related patients with cirrhosis acquired recompensation: A retrospective study based on Baveno VII criteria	张毅恒	202235864	论著	HEPATOLOGY COMMUNICATIONS/JAN 2024/卷8期1/e0355	5.1	Q2	0	是(1/2)	