

# 2023 年度自治区科学技术奖提名项目公示

## 一、科学技术进步奖公示内容

项目名称：慢阻肺气道重塑及慢性炎症的研究与临床应用

完成单位：宁夏医科大学总医院、浙江大学

完成人：陈娟、侯嘉、张雅囡、邓宁、齐瑞鑫、邱洁、郭晓桐、范玉春、王蓓

主要知识产权证明目录：

知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明专利	一种 COPD 居家运动康复系统	中国	CN 1116323 51 B	2021.4.13	4360633	浙江大学	邓宁、陈娟、段会龙、盛蕾益	20 年期限
实用新型专利	一种可拆卸式抗阻力约束带	中国	CN 2153071 97 U	2021.12.28	15294039	宁夏医科大学总医院	陈娟、王蓓、谭海、任华丽	10 年期限
计算机软件著作权	慢阻肺慢病管理患者终端软件（安卓版）V1.0	中国	2020SR0175577	2018.10.15	5054273	浙江大学		

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文专著名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（前三名）	SCI 他引次数
----	----	--------	------	----------	---------	----------

1	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	NOX4-Derived ROS Promotes Collagen I Deposition in Bronchial Smooth Muscle Cells by Activating Noncanonical p38MAPK/Akt-Me diated TGF-beta Signaling.	7.31	2021.03	Binwei Hao, Ruiting Sun , <b>Chen Juan</b> (通讯)	12
2	Thorax	Imbalance between subpopulations of regulatory T cells in COPD .	8.56	2013.12	<b>Hou Jia,</b> Yongchang Sun, Yu Hao	102
3	JMIR Mhealth Uhealth	Using Mobile Health Technology to Deliver a Community-Based Closed-Loop Management System for Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients in Remote Areas of China: Development and Prospective Observational Study.	5	2020.08	Ning Deng , <b>Juan Chen</b> (陈娟, 共 一) , Yiyuan Liu	15
4	Front Immunol	Role of Regulatory T Cells in Disturbed Immune Homeostasis in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease.	5.15	2020.08	<b>Hou Jia,</b> Yongchang Sun	16

5	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	The Expression of NOX4 in Smooth Muscles of Small Airway Correlates with the Disease Severity of COPD.	3.246	2016.08	Xianyan Liu, Binwei Hao, <b>Chen Juan</b> (通讯)	30
6	BMC Pulmonary medicine.	NOX4 expression and distal arteriolar remodeling correlate with pulmonary hypertension in COPD.	3.32	2018	Xiaotong Guo Yuchun Fan <b>Chen Juan</b> (通讯)	12
7	International Journal of COPD	Genetic variants in FAM13A and IREB2 are associated with the susceptibility to COPD in a Chinese rural population: a	2.8	2018.05	<b>Yanan Zhang</b> Jie Qiu Peng Zhang	18
8	Experimental Lung Research	Notch promotes DNMT-mediated hypermethylation of Klotho leads to COPD-related inflammation	1.7	2018.09	Jie Qiu <b>YaNan Zhang</b> Xiwei Zheng	20
9	中华结核和呼吸杂志	慢性阻塞性肺疾病患者肺小动脉重塑对肺动脉压的影响		2018	郭晓桐, 范玉春, <b>陈娟</b> (通讯)	

10	中华危重病急救医学杂志	心脏磁共振成像对慢性阻塞性肺疾病合并肺动脉高压患者肺动脉血流动力学及右心功能的临床评价		2019.08	范玉春, 郭晓桐, 陈娟 (通讯)	
----	-------------	---	--	---------	----------------------------	--

项目名称：ENO1 在 HBV 复制中的分子机制研究

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：丁向春、马丽娜、胡彦超、雒夏、刘帅伟、海龙、刘惠娟

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
1	J Viral Hepat	Alpha-enolase regulates hepatitis B virus replication through suppression of the interferon signalling Pathway	4.016	2018.5	丁向春 杨晓庆 闫婷婷 卢震辉 刘晓彦 雒夏 胡彦超 杨逸轩 马丽娜	6
2	World Journal of Gastroenterology	Value of the gamma-glutamyltranspeptidase-to-platelet ratio in the diagnosis of hepatic fibrosis in patients with chronic hepatitis B	3.3	2017.11	胡彦超 刘昊 刘晓彦 马丽娜 关玉华 雒夏 丁向春	30
3	Oncology Letters	Assessment of High-sensitivity C-reactive protein (hs-CRP) Tests for the Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma (HCC) in Patients with Hepatitis B-Related Liver Cirrhosis	1.664	2017.1	马丽娜 刘晓彦 卢震辉 唐媛媛 雒夏 胡彦超 闫婷婷 王琦 丁向春 谢岩	12

4	中华肝病杂志	肝癌血清标志物 $\alpha$ -烯醇化酶在肝癌诊断中的初步研究		2019.7	雒夏 魏雅琪 海龙 胡彦超 赵志军 马万龙 马丽娜 刘晓彦	3
5	宁夏医科大学学报	ENO1 在肝癌细胞株和肝细胞癌中的表达及与临床病理参数的关系		2017.12	闫婷婷 马丽娜 唐媛媛 雒夏 丁向春	6
6	中华肝病杂志	$\alpha$ -烯醇化酶在肝细胞肝癌中的作用及机制研究		2017.6	闫婷婷 马丽娜 雒夏 卢震辉 刘清 徐永辉 刘晓莉 丁向春	10
7	中华传染病杂志	$\alpha$ -烯醇化酶在乙型肝炎病毒复制中的作用		2017.12	杨晓庆 闫婷婷 马丽娜 丁向春	2
8	中华肝病杂志.	6-磷酸葡萄糖脱氢酶在乙型肝炎病毒复制中的作用及其机制		2016.5	陈中伟 关玉华 马丽娜 刘晓彦 杨轶轩 胡怀东 丁向春 胡鹏	3

**项目名称：**基于 Sepsis3.0 标准的检测指标和创伤评分对多发伤并发脓毒症的研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**冯珂、张俊飞、杜武军、黄存、勾焱、李生明、吕博辉

**代表性论文（专著）目录：**

序号	刊名	论文（专著） 名称	影 响 因 子	发表时间（年 月）	作者 （全部作者）	SCI 他引次 数
1	Iran J Public Health	Exploring the Rescue Strategy for Cardiac Arrest in Makeshift (FangCang) Hospital Workers during the Pneumonia Outbreak	1.4	2020.7.16	冯珂，梅斌，陈中伟，付旭峰	2

2	Iran J Public Health	Quickly SOFA Score Can Be Used as a High-Efficiency Classified Method for COVID-19 Infected Patients	1.4	2020.10.21	冯珂, 陈中伟, 梅斌, 杜兴, 付旭峰	3
3	创伤外科杂志	初始凝血指标在多发伤患者病情严重程度评价中的应用		2019.12.15	冯珂, 陈中伟, 杜武军, 黄存	
4	创伤外科杂志	初始纤维蛋白原及 D2 聚体水平与多发伤患者病情严重程度的相关性分析		2018.10.15	冯珂, 黄存, 卜亚飞, 陈中伟	
5	宁夏医学杂志	重症口腔颌面部感染合并呼吸道梗阻 13 例急诊救治体会		2015.10.15	冯珂, 杨立山, 王生发	
6	宁夏医学杂志	以硫化氢为主混合性气体急性中毒 12 例救治体会		2012.6.15	冯珂, 王生发, 杨立山, 奥海航, 丁勇, 王旭	
7	创伤患者救治资源	创伤患者救治资源		2020.9	冯珂, 付小兵, 张连阳, 章桂喜, 张岫竹, 简立建	
8	世界最新医学信息文摘 (连续型电	甲泼尼龙琥珀酸钠治疗脂肪栓塞综合征的疗效评价		2020.4.10	陈中伟, 冯珂, 杜武军, 黄存	

**项目名称:** 椎管内麻醉的镇静作用及其机制研究

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院

**完成人:** 马汉祥、张永海、杨凡、陈学新、汤翠翠、尉静芳、马玲

**主要知识产权证明目录:**

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
实用新型专利	大鼠硬膜外导管	中华人民共和国国家知识产权局	2010 2 027550 5.6	2011 0202	1687568	马汉祥	马汉祥, 张宁, 马妮娜	公开

**代表性论文(专著)目录:**

序号	刊名	论文（专著） 名称	影响 因子	发表时间 （年月）	作者 （全部作者）	SCI 他引 次数
1	Molecular Medicine Reports	Effects of intrathecal bupivacaine on the NR2B/CaMKII $\alpha$ /CREB signaling pathway in the rat lumbar spinal cord	3.4	2018 (17); 4508-4514	Liyan Zhao, Yonghai Zhang, Fan Yang, Di Zhu, Ningkang Li, Li Zhao, Na Li, Jianqiang Yu, Hanxiang Ma (通讯	1
2	BMC Anesthesiology	The effects of different doses of dexmedetomidine on the requirements for propofol for loss of consciousness in patients monitored via the bispectral index: a double-blind, placebo-controlled trial	2.2	2020; 20 (1): 96	Gu Yang, Yang Fan, Zhang Yonghai, Zheng Junwei, Wang Jie, Li Bin, Ma Tao, Cui Xiang, Lu Kaimei, Ma Hanxiang (通讯)	5
3	Journal of International Medical Research	Effect of anesthetic technique on serum vascular endothelial growth factor C and prostaglandin E2 levels in women undergoing surgery for uterine leiomyomas	1.6	2020, 48(4) 1 - 7.	Yonghai Zhang, Jingfang Yu, Fan Yang, Liyan Zhao, Ling Ma, Huiwen Zhang, Xuexin Chen, Hanxiang Ma (通讯)	2
4	中华麻醉学 杂志	鞘内注射利多卡因对大鼠丙泊酚镇静效应和脑组织利多卡因含量的影响	1	2013; 33(2): 220-222	马汉祥, 毛晶晶, 熊祥生, 张宁, 王 建珍, 陈学新.	1
5	中华麻醉学 杂志	硬膜外阻滞范围对大鼠丙泊酚镇静效应的影响	1	2011; 31 (2) : 254-255	张宁, 马汉祥 (通 讯), 刘树鹏, 陈学 新, 孟尽海.	3
6	国际麻醉学 与复苏杂志	椎管内阻滞镇静作用的研究近展	1.66	2010;31(5) :466-468	马汉祥, 马妮娜, 张宁, 毛晶晶.	10
7	临床麻醉学 杂志	蛛网膜下腔阻滞对丙泊酚镇静剂量的影响	2.9	2011;27:8 , 62-63.	马汉祥, 马妮娜, 毛晶晶, 刘红.	1
8	临床麻醉学 杂志	不同年龄患者意识消失时丙泊酚的用量 (通讯作者)	2.9	2015, 31(6): 546-9	马玲, 陈桂英, 杨 凡, 张永海, 马汉 祥 (通讯)	21
9	上海医学	不同局麻药蛛网膜下腔阻滞对大鼠丙泊酚镇静作用的影响	1.32	2012, 35 (6) 544-6	马汉祥, 毛晶晶, 陈学新, 马妮娜, 熊祥生, 尉静芳, 孟尽海.	0
10	宁夏医科大学 学报	鞘内注射布比卡因对大鼠脊髓中 $\gamma$ -氨基丁酸 A 受体 $\alpha$ -1 亚基的影响	1.17	2015; 37 (4) : 380-3	陈桂英, 马玲, 梁 欢, 顾金海, 牛建 国, 马汉祥 (通讯)	0

**项目名称:** SEC 过渡期护理模式在危重症患者 ICU 后综合征早期预防中的系列研究

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院、宁夏医科大学

**完成人:** 米光丽、王艳、刘娜、郑栋莲、李桂芳、倪文思、吉双对

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
1	中华急危重症护理杂志	个性化早期活动方案对机械通气患者肌力的影响		2020.11	姚彦蓉, 刘娜, 郑栋莲, 王艳, 米光丽	
2	中华现代护理杂志	ICU 护士改良早期预警评分认知和行为现况调查及分析		2019.10	王艳, 吴静, 李桂芳, 季春晓, 米光丽	
3	中华护理教育	宁夏三级甲等医院 ICU 医护人员谵妄知识与需求的调查研究		2019.08	李桂芳, 冯磊, 王艳, 王丽娟, 米光丽, 赵兰菊, 马荣	
4	护理管理杂志	基于标准化沟通模式的改良早期预警评分在潜在危重症患者中的应用		2019.12	刘娜, 张丽, 姚彦蓉, 米光丽	
5	循证护理	机械通气病人 ICU 获得性衰弱风险评估指标的构建		2020.04	戈蕊, 姚彦蓉, 刘娜, 米光丽	
6	基层医学论坛	宁夏地区 264 名医护人员 ICU 获得性衰弱知信行现状调查及影响因素分析		2020.01	姚彦蓉, 高学琴, 王艳, 米光丽	
7	护理管理杂志	疫情防控期间急诊科与重症监护室护士睡眠质量的影响因素研究		2020.12	王艳, 周文秀, 夏雪, 芦鸿雁, 李桂芳, 米光丽	
8	硕士学位论文	家庭参与和赋权教育在预防 ICU 老年患者谵妄发生中的应用		2020.06	刘娜, 米光丽	



9	硕士论文	奥马哈系统在预防机械通气患者 ICU 获得性衰弱中的应用		2020.06	姚彦蓉, 米光丽	
---	------	------------------------------	--	---------	----------	--

**项目名称:** 基于迭代重建技术全肝 CT 灌注成像肝硬化、肝肿瘤血流状态评价研究与临床应用

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院、西安医学院第二附属医院

**完成人:** 陈勇、高知玲、邱海静、杨冠华、贾晶

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
1	中华肝胆外科杂志	基于临床及 MRI 影像特征的术前肝细胞癌分化程度预测	1.348	2021.07	邓林, 高知玲, 孙文杰, 任涛, 杨冠华, 高雨佳, 邱海静, 陈勇	1
2	中华肝胆外科杂志	基于肝细胞癌磁共振成像强化模式的术前微血管侵犯预测研究	1.348	2021.03	孙文杰, 高知玲, 杨冠华, 高雨佳, 贾晶, 邱海静, 邓林, 陈勇	8
3	中华肝胆外科杂志	基于 CT 影像组学肝细胞癌微血管侵犯术前评估的价值	1.348	2020.12	杨冠华, 郭贝贝, 马自萍, 吴龙云, 高知玲, 孙文杰, 邓林, 陈勇	15
4	中华肝脏病杂志	基于多层螺旋 CT 全肝灌注成像小肝癌射频消融术后早期血流状态变化的定量评价	1.811	2020.06	孙文杰, 高知玲, 高雨佳, 邱海静, 何玉鹏, 王玉娟, 陈勇	18
5	中华肝脏病杂志	基于多层螺旋 CT 全肝灌注成像对不同程度脾功能亢进患者肝脾血流状态的评估	1.811	2020.04	高雨佳, 高知玲, 孙文杰, 邱海静, 邓林, 任涛, 杨冠华, 陈勇	15

6	中华肝脏病杂志	全肝 CT 灌注成像定量评估肝癌经肝动脉化疗栓塞术后血流状态变化的价值	1.811	2018.06	李珊玫, 高知玲, 吕茜婷, 贾晶, 朱翮, 陈勇, 刘玉林, 张照喜	37
7	中华放射医学与防护杂志	对比分析容积 CT 剂量指数与体型特异性的剂量评估在估算腹部 CT 扫描辐射剂量中的差异	1.166	2016.01	袁肖娜, 高知玲, 马文东, 周娣, 王海燕, 陈宇欣, 陈勇	28
8	中华肿瘤杂志	多层螺旋 CT 全肝灌注成像对肝脏常见肿瘤血流状态的评价	2.453	2015.12	李梦迪, 陈勇, 高知玲, 朱凯, 殷鑫	17
9	中华肝脏病杂志	基于 Couinaud 分段多层螺旋 CT 全肝灌注成像在肝硬化血流状态评价中的应用	1.811	2014.11	李梦迪;陈勇;高知玲;朱凯;殷鑫	10
10	中华放射医学与防护杂志	宁夏成年人常见 CT 检查项目的辐射剂量状况调查研究	1.166	2019.09	邱海静, 高知玲, 贾晶, 陈宇欣, 孙文杰, 陈勇	11

**项目名称:** 基因检测联合多模态超声影像技术对家族性 HCM 患者与基因突变携带者精准诊断、筛查及其心肌病变一体化临床评估

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院

**完成人:** 纳丽莎、叶晶晶、李静、雷常慧、赵丹、曹伟、周丽

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文专著名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
1	科学技术文献出版社	心肌病（专著） 心肌病（专著）---超声掌 中宝病例集锦		2020.12	杨娅、纳丽莎 （主编）、郑春华	

2	中华超声影像学杂志	三维斑点追踪显像对成人肥厚型心肌病患者左室心肌应变、扭转运动与其形态及整体收缩功能的关联性研究	2.14	2021.05	贾梅、李晴、叶晶晶、刘丽文、陈茜、纳丽莎（通讯作者）	5
3	中华超声影像学杂志	超声三维斑点追踪成像联合心脏磁共振成像—钆延迟增强序列对成人肥厚型心肌病左室整体收缩功能与心肌纤维化的关联性研究	2.14	2020.01	纳丽莎(第一作者), 刘蕾, 朱力, 张晓春	18
4	中华超声影像学杂志	常规超声心动图联合三维斑点追踪显像技术构建多参数模型对家族性肥厚型心肌病 MYH7 基因突变携带者的早期识别	2.14	2018.09	赵丹（第一作者），纳丽莎，刘丽文，段云燕，孙超，王博，朱晓丽	9
5	中国超声医学杂志	三维斑点追踪技术评价家族性肥厚型心肌病 MYBPC3 基因突变携带者左室功能的早期改变	2.17	2017.09	赵丹（第一作者），刘丽文，纳丽莎，孙超，拓胜军，朱晓丽，王博	4
6	中国超声医学杂志	三维斑点追踪技术评价肥厚型心肌病 MYBPC3 基因截短突变患者左室收缩功能和同步性的早期改变	2.17	2017.03	张相空（第一作者），纳丽莎（通讯作者），刘丽文，左蕾，李静，王博，王立锋	6
7	中国超声医学杂志	三维斑点追踪技术评价 MYBPC3 基因突变所致家族性肥厚型心肌病患者左室收缩功能的早期改变	2.17	2016.08	李静（第一作者），刘丽文，纳丽莎，孙超，刘莹，王立锋	6

8	中华心血管病杂志	心脏肌球蛋白结合蛋白C基因 P1208fs 突变与家族性肥厚型心肌病的关系	4.11	2016.04	李静（第一作者），刘丽文，纳丽莎，左蕾，齐伟，刘莹，邵红，马玲，王立锋	7
9	中华超声影像学杂志	三维斑点追踪技术评价肥厚型心肌病患者左心室整体应变的研究	2.14	2014.05	雷常慧（第一作者），刘丽文，纳丽莎，左蕾，齐伟，拓胜军，孙超，刘纓，杨娇娇	36
10	中华超声影像学杂志	三维斑点追踪技术评价早期肥厚型心肌病患者左心室局部收缩功能	2.14	2014.07	纳丽莎（第一作者），雷常慧，刘丽文，左蕾，齐伟，拓胜军，刘纓，孙超，邵红	15

**项目名称:**HRZ 三联抗癆药及 TGF- $\beta$ 1siRNA 脂质体纳米微粒的构建及体内体外实验研究

**完成单位:**宁夏医科大学总医院

**完成人:**牛宁奎、师志云、王立楠、施建党、丁惠强、王自立、杨宗强

**主要知识产权证明目录:**

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
实用新型专利	植骨块抓持器	中国	201820994688.3	2019.12.10	9746759	牛宁奎	牛宁奎	有效
实用新型专利	一种骨肿瘤穿刺活检用负压旋切穿刺套管	中国	ZL2019 2213785 9.8	2020.8.14	11243645	牛宁奎	牛宁奎	有效

**代表性论文(专著)目录:**

序号	刊名	论文(专著)名称	影响因子	发表时间(年)	作者(全部作者)	SCI他引
----	----	----------	------	---------	----------	-------

				月)		次数
1	Drug Des Devel Ther	Novel targeting of PEGylated liposomes for codelivery of TGF- $\beta$ 1 siRNA and four antitubercular drugs to human macrophages for the treatment of mycobacterial infection: a quantitative proteomic study	4.8	2015.8.7	Niu NK, Yin JJ, Yang YX, Wang ZL, Zhou ZW, He ZX, Chen XW, Zhang X, Duan W, Yang T, Zhou SF	32
2	Exp Ther Med	Clinical and genomic responses to ultra-short course chemotherapy in spinal tuberculosis	2.7	2017.5	Niu N, Wang Q, Shi J, Zhang X, Geng G, Zhou S, Thach C, Cheng F, Wang Z	6
3	中国矫形外科杂志	HRZ 三联抗痨药 /TGF- $\beta$ 1 siRNA 纳米脂质体的制备及表征	1.227	2018.12.05	牛宁奎, 师志云, 施建党, 王自立, 杨宗强, 马文鑫, 耿广起, 丁惠强.	
4	中国感染与化疗杂志	异烟肼、利福平、吡嗪酰胺三联抗结核药/表皮转化生长因子- $\beta$ 1 siRNA 纳米脂质体体外细胞毒性作用及机制研究	2.292	2018.11.2	牛宁奎, 马涛, 王自立, 师志云, 施建党, 王学伟, 马文鑫, 杨宗强, 丁惠强	
5	中国脊柱脊髓杂志	HRZ 三联抗结核药 /TGF- $\beta$ 1 siRNA 纳米脂质体对体外 BCG 感染的人巨噬细胞中 Ag85A 及 TGF- $\beta$ 1 表达的影响	1.408	2018.10.25	牛宁奎, 吴龙云, 何进文, 王立楠, 杨宗强, 师志云, 施建党, 王自立, 丁惠强	
6	医学信息	宁夏某医院患者 TB DNA 检测分析	0.467	2018.8.15	牛宁奎, 王学伟, 施建党, 杨宗强, 丁惠强	

7	中国矫形外科杂志	影响脊柱结核术后超短程化疗方案的因素分析	1.227	2018.01.20	宋向伟, 梁强, 马文鑫, 牛宁奎	
8	医学信息	脊柱结核患者血常规参数的变化及其临床意义	0.467	2019.08.01	李勇爱, 何进文, 王颖祺, 罗敬, 闫军法, 施建党, 牛宁奎	
9	Int J Clin Exp Pathol	Pathologic characteristics of spinal tuberculosis: analysis of 181 cases	1.4	2020.5.15	Yongai Li, Yingqi Wang, Huiqiang Ding, Ning Zhang, Ailing Ma, Jiandang Shi, Ningkui Niu	9
10	生命的化学	环状 RNA 在结核病中作为生物标志物的研究进展	1.18	2020.12	王立楠, 刘建, 师志云, 施建党, 牛宁奎	

项目名称: 氧化苦参碱及其组合物治疗顽固性皮肤病的临床研究与应用

完成单位: 宁夏医科大学总医院

完成人: 施惠娟、陈冬梅、周慧、宋洪彬、邹倩、司佳薇、郭雅涛、张小鸣、王立鹏、赵倩颖、李承、李永雯、薛潇潇、于佳宇、王芳

主要知识产权证明目录:

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明专利	氧化苦参碱治疗银屑病的新的用途方法	中国	ZL201210302178.2	2014-04-16	1386521	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	含有苦参素和甘草酸的药物组合物制备治疗银屑病的应用	中国	ZL201310186912.8	2018-06-08	2953771	施惠娟	施惠娟	授权

发明专利	一种药物组合物作为制备治疗皮炎湿疹中的应用	中国	ZL201310186782.8	2018-08-07	3024407	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	苦参素及其衍生物作为制备治疗无菌性脓疱性皮肤病药物中的应用	中国	ZL201410343702.X	2018-08-28	3052250	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	苦参素及其衍生物作为制备治疗皮肤血管炎药物中的应用	中国	ZL201410343687.9	2018-11-13	3144630	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	一种药物组合作为制备治疗神经精神障碍性皮肤病药物中的应用	中国	ZL201410343670.3	2019-02-26	3266942	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	一种药物组合物作为制备治疗无菌性脓疱性皮肤病药物中的应用	中国	ZL201410343663.3	2019-02-26	3268614	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	苦参素及其衍生物作为制备治疗扁平苔藓药物中的应用	中国	ZL201410343682.6	2019-03-15	3295466	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	一种药物组合物作为制备治疗皮肤血管炎药物中的应用	中国	ZL201410343685.X	2019-03-19	3298990	施惠娟	施惠娟	授权
发明专利	组合物在制备治疗代谢障碍性皮肤病的制备药物中的应用	中国	ZL201410343678.X	2019-03-19	3296738	施惠娟	施惠娟	授权

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著） 名称	影响 因子	发表时 间（年 月）	作者 (全部作者)	SCI 他引 次数
1	BRITISH JOURNAL OF DERMATOLO GY	Efficacy of oxymatrine for treatment and relapse suppression of severe plaque psoriasis: results from a single-blinded randomized controlled clinical trialPsoriasis Treatment	10.3	201706	Zhou, H.; Shi, H. -J.; Yang, J.; Chen, W. -G.; Xia, L.; Song, H. -B.; Bo, K. -P.; Ma, W. 周慧, 施惠娟, 杨晶, 陈文革, 夏莉, 宋洪 彬, 薄开平, 马微	12
2	BIOMEDICINE & PHARMACOT HERAPY	The synergy of diammonium glycyrrhizinate remarkably reduces the toxicity of oxymatrine in ICR mice	7.5	201801	Shi, Hui-Juan; Song, Hong-Bin; Wang, Le; Xiao, Sheng-Xiang; Bo, Kai-Ping; Ma, Wei 施惠娟, 宋洪彬, 王 乐, 肖生祥, 薄开平, 马微	15
3	EXPERIMENT AL BIOLOGY AND MEDICINE	Combination of oxymatrine and diammonium glycyrrhizinate significantly mitigates mice allergic contact dermatitis induced by dinitrofluorobenzene	3.2	201910	Shi, Hui-juan; Song, Hong-bin; Gao, Qiong; Si, Jia-wei; Zou, Qian 施惠娟, 宋洪彬, 高 琼, 司徒薇, 邹倩	3



4	BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY	Oxymatrine therapy inhibited epidermal cell proliferation and apoptosis in severe plaque psoriasis	10.3	201911	Shi, H. -J.; Zhou, H.; Ma, A-L.; Wang, L.; Gao, Q.; Zhang, N.; Song, H-B.; Bo, K-P.; Ma, W. 施惠娟, 周慧, 马爱玲, 王乐, 高琼, 张宁, 宋洪彬, 薄开平, 马微	34
5	JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH	Association between serum visfatin levels and psoriasis and their correlation with disease severity: a meta-analysis	1.287	202103	Zou, Qian; Si, Jiawei; Guo, Yatao; Yu, Jiayu; Shi, Huijuan 邹倩, 司徒佳薇, 郭雅涛, 于佳宇, 施惠娟	3
6	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	Microbiome and Metabolome Analyses Reveal Novel Interplay Between the Skin Microbiota and Plasma Metabolites in Psoriasis	5.2	202103	Chen, Dongmei; He, Jingquan; Li, Jinping; Zou, Qian; Si, Jiawei; Guo, Yatao; Yu, Jiayu; Li, Cheng; Wang, Fang; Chan, Tianlong; Shi, Huijuan 陈冬梅, 何敬全, 李金平, 邹倩, 司徒佳薇, 郭雅涛, 于佳宇, 李承, 王芳, 产天龙, 施惠娟	17
7	宁夏医科大学学报	氧化苦参碱对DNFB诱导的ICR小鼠慢性湿疹的治疗作用		201709	宋洪彬, 王媛, 施惠娟, 薄开平	
8	宁夏医学杂志	氧化苦参碱对银屑病有丝分裂指数及炎症细胞计数的影响		201509	薄开平, 王乐, 马爱玲, 施惠娟, 周慧, 宋洪彬, 马微	

**项目名称：**改良式减张美容缝合术联合 595nm 染料激光预防急诊外伤术后瘢痕增生的研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**王金、黄立军、梁莉、郭涛、黄铜、徐瑞、吴艳萍

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
1	广东医学	改良式减张美容缝合术联合 595nm 染料激光预防术后瘢痕增生的效果	1.176	2020 年 11 月	王金、郭涛、柴磊、吴艳萍、黄铜、徐瑞、黄立军、梁莉、陈俊峰	
2	宁夏医科大学学报	改良式减张美容缝合术治疗面部皮肤软组织挫裂伤的效果	0.753	2021 年 11 月	王金、郭涛、汤志水、黄铜、徐瑞、吴艳萍、黄立军、梁莉、陈俊峰	
3	中国皮肤性病学杂志	650 nm 低能量半导体激光对兔耳皮肤全层损伤修复的作用	1.091	2021 年 11 月	王金、郭涛、黄立军、王瑞肖、徐瑞、黄铜、吴艳萍、梁莉、陈俊峰	
4	吉林科学技术出版社	皮肤性病与皮肤美容学		2020 年 4 月	王金（第一副主编）	

**项目名称：**磁共振功能成像在脑胶质瘤患者术后放疗脑功能保护中的应用

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**王晓东、王明磊、黄雪莹、赵超云、夏新舍、和鸿

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著） 名称	影响 因子	发表时间 （年月）	作者 （全部作者）	SCI 他引次数
1	Radiation Oncology	Integration of BOLD-fMRI and DTI into radiation treatment planning for high-grade gliomas located near the primary motor cortexes and corticospinal tracts	3.6	2015.3	王明磊，马 辉，王晓东， 郭艳红，夏新 舍，夏鹤春， 郭玉林，黄雪 莹，和鸿，贾 晓雄，谢岩	42
2	中华放射肿瘤 学杂志	BOLD-FMRI 在脑 星形细胞瘤术后放 疗中指导皮层运动 区保护的临床应用	1.59	2014.3	和鸿，郭艳 红，王明磊， 夏新舍，朱 凯，王晓东， 折虹	1
3	中华放射肿瘤 学杂志	脑胶质瘤术后 IMRT 中弥散张量 成像示踪视觉通路 纤维束应用研究	1.59	2016.4	赵超云，王明 磊，夏新舍， 郭艳红，刘子 姗，孙胜玉， 赵建国，马 辉，王晓东， 夏鹤春	10
4	中国肿瘤临床	扩散张量成像在脑 胶质瘤术后调强放 疗中的临床应用初 探	1.29	2015.1	王明磊，夏新 舍，赵超云， 郭艳红，赵建 国，马辉，王 晓东，夏鹤春	5
5	实用医学杂志	DTI 示踪皮质脊髓 束对脑胶质瘤术后 放疗方案选择的影 响	1.92	2015.2	王明磊，王 鹏，夏新舍， 黄雪莹，詹茸 婷，郭艳红， 朱凯，马辉， 王晓东，夏鹤 春	11

6	磁共振成像	DTI 技术示踪视束、视辐射在指导脑胶质瘤术后放疗方案选择中的应用价值	1.49	2015.10	赵超云, 夏新舍, 王明磊, 刘子姍, 高文奇, 马辉, 王晓东, 夏鹤春	7
7	实用医学杂志	磁共振扩散张量纤维束成像在大脑初级运动皮层区肿瘤术前评估中的应用	1.92	2013.10	黄雪莹, 詹茸婷, 孙胜玉, 和鸿, 赵建国, 马辉, 张涛, 王晓东,	6
8	中华放射肿瘤学杂志	BOLD-fMRI 在脑胶质瘤术后 IMRT 中视觉功能区保护价值	1.59	2017.12	高文奇, 赵超云, 王明磊, 夏新舍, 郭艳红, 石亚男, 黄雪莹, 马辉, 王晓东, 郭玉林, 夏鹤春	4
9	中华放射医学与防护杂志	血氧依赖功能磁共振成像联合 IMRT 技术在胶质瘤术后放疗语言功能区保护中的应用	1.81	2021.12	张玉, 张青波, 赵超云, 王晓东, 赵婷, 朱凯	3

**项目名称:** Nrf2 调控 TGF- $\beta$ 1/Smad3 信号通路参与放射性肺纤维化的机制研究

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院

**完成人:** 王艳阳、赵仁、白雪红、王嘉琳、马蓉

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
----	----	----------	------	----------	----------	----------

1	Drug Design, Development and Therapy	Therapeutic effects of C-28 methyl ester of 2-cyano-3, 12-dioxoolean-1, 9-dien-28-oic acid (CDDO-Me; bardoxolone methyl) on radiation-induced lung inflammation and fibrosis in mice	4.8	2015.06	王艳阳、张翠影、马雅琼、何志旭、折虹、周树峰	18
2	Oncotarget	Combing NLR, V20 and mean lung dose to predict radiation induced lung injury in patients with lung cancer treated with intensity modulated radiation therapy and chemotherapy	5.168	2017.07	潘闻燕、边超、邹观莲、张翠影、海平、赵仁、王艳阳	9
3	Free Radical Biology and Medicine	Thalidomide (THD) alleviates radiation induced lung fibrosis (RILF) via down-regulation of TGF- $\beta$ /Smad3 signaling pathway in an Nrf2-dependent manner	7.4	2018.01	边超、秦文君、张翠影、邹观莲、朱永朝、陈娟、赵仁、王艳阳、折虹	15
4	American Journal of Cancer Research	The role of Nrf2/PIWIL2/purine metabolism axis in controlling radiation-induced lung fibrosis	5.3	2020.09	邹观莲、张晓然、马艳丽、陆青、赵仁、朱永朝、王艳阳	8

5	Journal of Thoracic Oncology	Concomitant Radiation Recall Dermatitis and Radiation Recall Pneumonitis Induced by Pembrolizumab	20.4	2020.10	王艳阳、田兴仓、朱力、白雪红、赵仁	3
6	Drug Design, Development and Therapy	Bardoxolone methyl (CDDO-Me) as a therapeutic agent: an update on its pharmacokinetic and pharmacodynamic properties	4.8	2014.10	王艳阳、杨银学、折虹、何志旭、周树峰	166
7	Molecular Cancer	Preclinical evidences toward the use of triterpenoid CDDO-Me for solid cancer prevention and treatment	37.7	2014.02	王艳阳、折虹、赵仁	66
8	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	Nrf2-Mediated Metabolic Reprogramming in Cancer	7.31	2018.01	王艳阳、陈娟、刘晓明、赵仁、折虹	29
9	中华放射肿瘤学杂志	联合应用 NLR、V20 和 Dmean 预测肺癌放射性肺炎发生：一项外部验证研究		2019.06	潘闻燕、孔伟、王艳阳、海平、白雪红、拜周兰、陆海洋、赵仁	
10	宁夏医科大学学报	放射性小鼠肺纤维化基因表达谱生物信息学动态分析		2019.06	王艳阳、邹观莲、陈娟、赵仁	

项目名称：经内镜胰管引流治疗急性胰腺炎

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：王佐正、姚维杰、赵成思、刘迪、王根旺、姚彦蓉

主要知识产权证明目录:

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
实用新型专利	一种防脱离穿刺引流管支架	中国	CN214860408U	2021年11月26日	ZL 2021 20902034.5	宁夏医科大学总医院	王佐正, 姚维杰	有效
实用新型专利	一种防脱落的穿刺引流管	中国	CN214860441U	2021年11月26日	ZL 2021 20903940.7	宁夏医科大学总医院	姚维杰, 袁鹏, 王佐正	有效
实用新型专利	一种 ERCP 术中用鼻胆管口腔套取装置	中国	CN214286249U	2021年9月28日	ZL 2020 22709110.9	宁夏医科大学总医院	王佐正, 姚维杰, 刘迪	有效
实用新型专利	一种可拆卸式 ERCP 专用多功能胆道取石球囊	中国	CN213372309U	2021年6月8日	ZL 2020 22136967.6	宁夏医科大学总医院	王佐正, 姚维杰	有效
实用新型专利	一种可拆卸式 ERCP 专用多功能胆道取石球囊	中国	CN213372309U	2021年6月8日	ZL 2020 22136967.6	宁夏医科大学总医院	王佐正, 姚维杰	有效
实用新型专利	一种肝胆胰引流装置的固定装置	中国	CN213048520U	2021年4月27日	ZL 2020 21214438.7	宁夏医科大学总医院	刘迪, 邵钰	有效
实用新型专利	一种引流导管的固定装置	中国	CN209917019U	2020年1月10日	ZL 2018 20396197.9	王佐正	王佐正	有效

实用新型 专利	一种转换 接头	中国	CN208 959123 U	2019 年 6 月 11 日	ZL 2018 2 0442520. 1	江苏唯 德康医 疗科技 有限公 司	王佐 正, 缪 东林, 邵柯	有效
------------	------------	----	----------------------	--------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------	----

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著） 名称	影响 因子	发表时 间（年 月）	作者 (全部作者)	SCI 他 引 次 数
1	Gland Surgery	Treatment of acute pancreatitis with early pancreatic stenting: a case series of 336 patients	2.953	2021年 9月10 日	姚维杰, 王佐正, 杨亚飞, 兰柱, 宋建军, 金栋, 侍明海, 王根旺, 黎明, 卜稳平	1
2	Experimental and Therapeutic Medicine	Treatment of acute pancreatitis with pancreatic duct decompression via ERCP: A case report series	1.785	2020年 3月10 日	王佐正, 王琦, 宋建军, 黎明, 王锋, 陈本栋, 卢震辉, 陈红, 王娜, 雍莉, 姚维杰	1
3	Experimental and Therapeutic Medicine	Treatment of severe acute pancreatitis via endoscopic pancreatic stenting and nasopancreatic drainage: Case reports.	1.448	2019年 1月10 日	王佐正, 王琦, 宋建军, 姚维杰, 雷鹏, 唐超峰, 袁鹏, 冷君志	1



4	中华消化外科杂志	早期胰管支架置入治疗急性胰腺炎的临床疗效	-	2021年12月1日	姚维杰, 王佐正, 杨亚飞, 兰柱, 宋建军, 金栋, 侍明海, 王根旺, 卜稳平, 黎明	-
5	中国普通外科杂志	胰管支架治疗高三酰甘油血症性胰腺炎的疗效: 附 33 例报告	-	2021年9月25日	赵成思, 姚维杰, 王佐正, 彭波, 杨亚飞, 兰柱, 董桐桐, 史金平	-
6	中国药房	吡哌美辛栓预防经内镜逆行胰胆管造影术后胰腺炎有效性的系统评价再评价	-	2021年9月13日	赵成思, 姚维杰, 彭波, 杨亚飞, 兰柱, 董桐桐, 史金平, 王佐正	-
7	中华肝胆外科杂志	胰管支架治疗高三酰甘油血症性急性胰腺炎的临床研究	-	2021年8月1日	赵成思, 姚维杰, 杨亚飞, 兰柱, 彭波, 王佐正	-
8	中国医学创新	前列地尔联合低分子肝素治疗高脂血症性胰腺炎临床效果的 Meta 分析	-	2021年6月5日	赵成思, 姚维杰, 王佐正, 彭波, 杨亚飞, 兰柱, 董桐桐, 史金平	-
9	临床肝胆病杂志	高三酰甘油血症性急性胰腺炎治疗进展	-	2020年12月15日	赵成思, 姚维杰, 王佐正	-
10	宁夏医科大学学报	腹腔穿刺置管引流术在重症急性胰腺炎治疗的效果分析	-	2019年8月1日	王根旺, 秦亚飞, 卢震辉, 程礼里, 赵李飞	-

**项目名称：**温针灸治疗膝骨关节炎作用机制新发现和关键治疗技术的创新及推广应用

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**武永利、刘君伟、张艳玲、刘娣、马晓秀、李春、杨磊

**主要知识产权证明目录：**

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
实用新型专利	一种用于医疗温针灸的辅助设备	中国	ZL201920308420.4	2020-5-19	10530792	宁夏医科大学总医院	武永利；刘君伟；马遇原；陈人智	有效
实用新型专利	艾条自动推进器及立式自动艾灸器和箱式自动艾灸器	中国	ZL201320251451.3	2013-9-18	3169293	许建峰	许建峰；林瑞珠；武永利；王英絮；张跃全	有效

**代表性论文（专著）目录：**

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI他引次数
1	宁夏医科大学学报	温针灸对膝关节骨性关节炎软骨下骨中OPG、RANKL蛋白表达的影响	0.753	2020-07	马遇原，刘娣，刘君伟，陈人智，武永利	
2	辽宁中医杂志	基于纤溶酶途径介导的软骨细胞外基质损伤机制研究温针灸治疗膝骨性关节炎的作用机理	2.26	2020-04	李春，刘娣，张艳玲，刘君伟，杨磊，武永利	
3	宁夏医科大学学报	管型石膏伸直位固定法对兔KOA模型膝关节X线及MRI检查改变的研究	0.753	2019-05	陈人智，王明磊，朱凯，刘娣，刘君伟，武永利	

4	时珍国医国药	针砂马准灸血清对培养软骨细胞 uPA、MMP-1 及 MMP-13 水平的影响	1.496	2018-08	武永利, 闻兵, 刘君伟, 李春	
5	宁夏医科大学学报	温针灸联合骨髓间充质干细胞移植对兔膝关节关节炎的影响	0.753	2018-05	刘君伟, 张艳玲, 闻兵, 武永利	
6	时珍国医国药	针砂马准灸对兔膝骨性关节炎软骨 uPA、uPAR、PAI-1 的影响	1.496	2017-12	杨磊, 武永利, 刘娣, 李春, 闻兵	
7	辽宁中医杂志	温针灸对不同时间点 KOA 模型兔关节软骨中 MMP-1、MMP-13 表达的影响	2.26	2017-12	刘娣, 李春, 马晓秀, 武永利	
8	中国中西医结合杂志	温针灸对兔膝骨性关节炎模型软骨细胞中 c-Jun 氨基末端激酶信号通路的影响	2.844	2017-11	武永利, 刘娣, 马晓秀, 李春	
9	Int J Clin Exp Med	Effect of warming moxibustion on expression of MMP1/13 by JNK pathway of cartilage cells in rabbit knee osteoarthritis	1.01	2017-07	刘娣, 武永利, 李春, 马晓秀, 王明磊, 张艳玲, 路宗志, 魏文元, 闻兵, 刘君伟	
10	中华中医药杂志	温针灸对兔膝骨性关节炎关节软骨尿激酶型纤溶酶原活物系统的影响	2.4	2017-02	武永利, 李春, 刘娣, 马晓秀, 魏文元	

**项目名称:** 基于 Fas/FasL 信号通路灸对腰椎间盘突出后重吸收作用机制的研究

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院

**完成人:** 许建峰、林瑞珠、李海涛、张彦明、宋俊垚

**主要知识产权证明目录:**

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
--------	----------	--------	-----	------	------	-----	-----	----------

实用新型	一种针灸用电热针诊疗仪	中国	ZL 2018 2 188116 2.0	2020. 4.17	ZL 2018 2 1881162.0	许建峰	许建峰, 林瑞珠	有效
实用新型	艾条自动推进器及立式自动艾灸器和箱式自动艾灸器	中国	ZL201 320251 451.3.	2013. 9.18	ZL201320 251451.3.	许建峰	许建峰, 林瑞珠, 武永利, 张跃全, 王英絮	有效

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI他引次数
1	Journal of Traditional Chinese Medicine	Effect of stimulating acupoint Guanyuan(CV4)on low back pain by burning moxa heat for different time lengths: a randomised controlled clinical trial	0.66	2015年2月	Xu Jianfeng, Lin Ruizhu, Wu Yongli, Wang Yingxu, Liu Jian, Zhang Yanling, Zhang Yuequan, Xi Chaolei, Wu Qiang, Li Xinjian	
2	长春中医药大学学报	回医烙灸对兔膝关节炎软骨细胞Bcl-2和Bax表达的影响		2017年2月	林瑞珠,孙改玲,朱宁,王英絮,刘玉娟,许建峰	
3	辽宁中医药大学学报	回医烙灸疗法对大鼠腰椎间盘突出退变模型软骨细胞凋亡的影响		2017年12月	许建峰, 白帅, 林瑞珠, 武永利, 牛子瞻, 王英絮	

4	山西中医学院学报	回医烙灸对大鼠腰椎间盘突出退变模型软骨基质的影响		2018年12月	尤娜,许建峰,白帅,林瑞珠,马玉宝,牛子瞻,张彦明,王英絮	
5	针灸临床杂志	回医烙灸对兔膝骨性关节炎基质金属蛋白酶及其抑制剂表达影响的研究		2018年12月	林瑞珠,陈美华,马川,王月,许建峰	
6	甘肃中医药大学学报	烙灸联合腰背肌功能锻炼对后纵韧带破裂型腰椎间盘突出症患者髓核重吸收及复发率的影响		2019年2月	孙博文,蔡亚楼,许建峰,林瑞珠,张彦明,马玉宝,王英絮	
7	针灸临床杂志	烙灸对兔膝骨性关节炎软骨细胞外基质II型胶原、蛋白多糖表达的影响		2019年1月	林瑞珠,陈美华,马川,刘强,许建峰	
8	宁夏医科大学学报	回医烙灸疗法结合康复训练治疗腰椎间盘突出症的临床研究		2013年12月	史兴忠,许建峰,林瑞珠,牛子瞻,席朝垒	
9	福建中医药	回医烙灸疗法对退变腰椎间盘中基质MMP-3表达的影响		2013年4月	许建峰,林瑞珠,牛子瞻,张跃全,武永利,王英絮	

10	甘肃中医学院学报	关元穴灸法治疗腰椎间盘突出症30例疗效观察		2012年12月	许建峰, 林瑞珠, 牛子瞻, 张跃全, 武永利	
----	----------	-----------------------	--	----------	-------------------------	--

项目名称: 乳腺癌手术后患者自我康复管理现状及干预研究

完成单位: 宁夏医科大学总医院

完成人: 张曦、杜雪、杨雪、牛萌、王荣、郭侠、武雪婕

主要知识产权证明目录:

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
实用新型专利	一种术后多功能助行器	中国	CN209695754U	2019.11.29	ZL201821460923.5	武雪婕	武雪婕	有效

代表性论文(专著)目录:

序号	刊名	论文(专著)名称	影响因子	发表时间(年月)	作者(全部作者)	SCI他引次数
1	天津出版传媒集团	中国癌症症状管理实践指南	---	2020-06	强万敏, 王瑛, 么莉, 姜小鹰, 陆伟, 王平, 李强, 高明, 巴一, 陈荣秀, 王昆, 王佩国, 王晨, 朱莉, 刘东颖, 刘端祺, 张宏艳, 陆宇晗, 陆箴琦, 姜永亲, 骆惠玉, 袁长蓉, 徐波, 唐丽丽, 黄鼎智, 康琳, 谿永毅, 覃惠英, 曾宪涛, 靳英辉, 潘战宇, 王国蓉, 王惠芬, 王翠玲, 田丽, 皮远萍, 刘俐惠, 刘彦慧, 闫荣, 关琼瑶, 孙玫, 纪雪梅, 李来有, 李俊英, 李晓兰, 李爱敏, 李梅, 杨方英, 佟仲生, 张会来, 张克森, 张静, 张翠萍, 张曦, 陈大春	---

2	黄河出版传媒集团阳光出版社	临床护理操作评分标准及流程	---	2016-08	王秀兰, 芦鸿雁, 丁雯, 陈颖, 张曦, 丁丽艳, 王丽婷, 王艳, 田玲, 朱月萍, 刘静, 刘敬莉, 刘玉娟, 孙彩霞, 李桂芳, 李宝玲, 陈月梅, 吴越香, 周红, 张红丽, 官海琴, 柴雪璐, 樊继燕, 薛红梅	---
3	护理学杂志	乳腺癌术后患者支持性照护需求的纵向研究	3.82	2020-10	张曦, 杜雪, 王荣, 杨雪, 牛盼盼, 郭蓉, 苏莉, 高健, 江燕芳	---
4	全科护理	乳腺癌术后病人自我管理能力与生活质量的纵向研究	1.12	2020-12	杨雪, 张曦, 杜雪, 郭侠, 王荣	---
5	全科护理	肿瘤专科医院护士执业环境现状及其影响因素分析	1.12	2019-08	杜雪, 张曦, 王静瑞, 马媛媛	---
6	中华护理杂志	肿瘤专科医院护士工作投入现状及其影响因素研究	5.72	2020-06	许湘华, 湛永毅, 李旭英, 欧美军, 何瑞仙, 吴婉英, 刘东英, 张曦, 关琼瑶	---
7	中国护理管理	肿瘤科护理人员危急重症培训体系的建立与效果评价	3.99	2019-09	张曦, 杜雪, 王荣, 马媛媛, 李桂芳	---
8	护理管理杂志	SBAR沟通模型在肿瘤病房护理床头交接班的应用	3.64	2015-04	张曦, 夏莉娟, 鲍春燕, 武雪婕, 张月娟, 马秀珍	---

9	中国实用护理杂志	健康教育管理体系在肿瘤专科医院的建立及应用	2.91	2014-06	张曦, 芦鸿雁, 夏莉娟	---
10	护理管理杂志	乳腺癌改良根治术患者的出院计划模式研究	3.64	2020-10	张曦, 杜雪, 王荣, 杨雪, 郭蓉, 苏莉, 高健, 江燕芳, 牛盼盼	---

项目名称: 肺栓塞诊断新技术的集成研究与临床应用

完成单位: 宁夏医科大学总医院

完成人: 朱力、张怀蓉、李文玲、王一帆、孙潇、蒲艳军、田兴仓

代表性论文(专著)目录:

序号	刊名	论文(专著)名称	影响因子	发表时间(年月)	作者(全部作者)	SCI他引次数
1	中国医学影像技术	计算机辅助检测技术辅助低年资医师诊断急性肺栓塞的诊断效能	0.891	2012.04	袁玉春, 王占鳌, 朱力, 李文玲, 田兴仓, 穆莉莎	5
2	临床放射学杂志	CTPA 间接征象在急性肺栓塞中的诊断价值	1.172	2014.10	张正平, 田兴仓, 李文玲, 孟淑萍, 郭玉林, 朱力	13
3	中国全科医学	Wells 评分、Kahn 评分、St. André 评分、Constans 评分对下肢深静脉血栓的诊断价值研究	2.359	2014.08	田兴仓, 李文玲, 朱力, 孟淑萍, 王一帆, 张正平, 穆莉莎, 蒲艳军, 孙凯	20
4	中国医学影像技术	双源CT灌注缺损评分评价急性肺栓塞严重程度的临床应用	0.891	2015.10	蒲艳军, 何芬, 李文玲, 田兴仓, 屈先凤, 朱力	8
5	实用放射学杂志	双能量CT肺灌注成像在周围型肺栓塞中的临床应用	1.20	2015.11	蒲艳军, 姚建军, 朱力, 屈先凤, 李文玲, 田兴仓	15



6	临床放射学杂志	CT 血栓栓塞指数评价 APE 危险分层及短期不良事件的临床应用价值	1.172	2015.07	蒲艳军, 孙凯, 李文玲, 田兴仓, 朱力	10
7	中国现代医学杂志	探讨 Wells 评分、Geneva 评分及改良 Geneva 评分应用于国内肺血栓栓塞症患者的诊断价值	1.343	2015.06	李文玲, 王占鳌, 田兴仓, 朱力, 王志军, 龚瑞, 张正平, 孙凯, 蒲艳军	18
8	放射学实践	不同碘流率时体重、体重指数、去脂体重、体脂量及体表面积对 CTPA 图像质量的影响	1.332	2016.09	孙潇, 蒲艳军, 穆莉莎, 孙凯, 朱力	5
9	中国医学影像学杂志	高低浓度造影剂不同注射速度的 CT 肺动脉造影图像质量分析	1.278	2016.12	孙潇, 孔祥凌, 郭笑寒, 马丽, 解礼冰, 朱力	20
10	中华结核和呼吸杂志	肺小血管截面积定量测量在肺栓塞患者右心功能检测中的应用	2.528	2020.09	杨琴, 张怀瑢, 苏彤, 孙潇, 马丽, 朱力	1

项目名称：容量超负荷对腹膜透析患者远期预后的影响与机制研究

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：田娜、陈娜、付丽娜、褚睿、马亚琪、王艳、肖东星

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
1	Clin J Am Soc Nephrol	Bioimpedance Guided Fluid Management in Peritoneal Dialysis: A Randomized Controlled Trial.	10.2	2020 年 5 月	Na Tian, Xiao Yang, Qunying Guo	27

2	PLoS ONE	The Impact of Fluid Overload and Variation on Residual Renal Function in Peritoneal Dialysis Patient.	3.7	2016年4月	Na Tian, Qunying Guo, Qian Zhou	26
3	PLoS ONE	High Serum Phosphorus Level Is Associated with Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Peritoneal Dialysis Patients.	3.7	2016年9月	Min Ye, Na Tian, Yanqiu Liu	8
4	Int Urol Nephrol.	Serum apolipoprotein B is inversely associated with eccentric left ventricular hypertrophy in peritoneal dialysis patients.	2.2	2018年1月	Min Ye, Yanqiu Liu, Haoyu Wang, Na Tian,	6
5	宁夏医学杂志	自动化腹膜透析在长程透析患者过渡治疗中的应用价值	0.67	2018年3月	陈娜, 张红霞, 丁奕, 田娜	
6	中国实用内科杂志	不同体质指数腹膜透析患者应用自动化腹膜透析强化治疗对比研究.	1.84	2021年11月	陈娜, 张红霞, 丁奕, 田娜	
7	宁夏医科大学学报	BCM在透析人群容量控制应用中的研究进展	1.17	2021年5月	拜雨炜、田娜	
8	宁夏医学杂志	生物电阻抗分析在持续不卧床腹膜透析患者容量评估中的临床应用.	0.67	2018年3月	马亚琪, 田娜, 付丽娜	

项目名称：肠道菌群生物多样性对脓毒症肺损伤的作用

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：杨晓军、杨小娟、王晓红、张小亚、刘丹、张小彬、刘勤富

代表性论文（专著）目录：

序号	论文(专著) 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx年 xx卷 xx页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他引总 次数	检索数 据库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
1	High-throughput sequencing of 16S rDNA amplicons characterizes bacterial	2015 Aug 18;9:488 3-96	2015 年8月 18日	王振海	杨晓军	Yang XJ, Wang YB, Zhou ZW,	6	SCI、 CSCD	否
2	Effects of sepsis and its treatment measures on intestinal flora structure in critical care	2021 May 21;27(1 9):2376- 2393	2021 年5月 21日	杨晓军	杨小娟	Xiao-Juan Yang, Dan Liu, Hong-Yan	18	SCI、 CSCD	否
3	肺泡灌洗液中 MicRNA 表达谱分析在重症肺炎中的应用。/宁夏医学杂志	2017, 39(5):39 2-394.	2017 年5月	杨晓军	王昭君	王昭君, 刘勤富, 王晓	5	CNKi、 CSCD	否
4	脓毒症患者肠道屏障功能损伤的临床研究。/中华急诊医学杂志	2018, 27(7):78 5-789	2018 年7月	杨晓军	刘丹	刘丹刘伟王晓 红杨晓军	41	CNKi、 CSCD	否
5	血清肠型脂肪酸结合蛋白和 D-乳酸水平在脓症患者早期肠道损伤中的临床意义。/中华危重病急救医学杂志	2019, 31(5):54 5-550.	2019 年9月	杨晓军	张小彬	张小彬, 刘丹, 王妍柏闫晶, 杨晓军	42	CNKi、 CSCD	否

6	脓毒症患者早期 T 淋巴细胞亚群和自然杀伤细胞水平与肠道损伤及预后相关性研究。/中华急诊医学杂志	2020 年 5 月第 29 卷第 5 期	2020 年 5 月	杨晓军	张小彬	张小彬, 刘丹, 闫晶, 雷萌萌, 杨晓军	14	CNKi、CSCD	否
7	基于 16SrRNA 测序技术分析呼吸机相关性肺炎患者粪便与肺泡灌洗液	2021 年 2 月第 33 卷第 33 期	2021 年 2 月	杨晓军	雷萌萌	雷萌萌, 张小亚,	6	CNKi、CSCD	否
8	基于 16SrDNA 测序技术分析重症肺炎患者肠道菌群的变化。/中华危重病急救医学杂志	2019 年 12 月第 31 卷第 12 期	2019 年 12 月	杨晓军	张小亚	张小亚, 杨小娟, 张振祺, 雷	20	CNKi、CSCD	否
9	重症肺炎患者支气管肺泡灌洗液微小 RNA-127-5p 的表达及诊断价值。/中华危重病急救医学杂志	2017 年 7 月第 29 卷第 7 期	2017 年 7 月	杨晓军	王昭君	王昭君, 刘勤富, 王晓红, 王妍柏, 张珺, 周文杰	20	CNKi、CSCD	否
10	脓症患者肠道菌群紊乱的临床研究。/中华急诊医学杂志	2019 年 6 月第 28 卷第 6 期	2019 年 6 月	杨晓军	刘丹	刘丹, 王晓红, 张小彬,	31	CNKi、CSCD	否

## 二、自然科学奖公示内容

**项目名称:** Fractalkine 趋化和 M2 巨噬细胞浸润双重维护胰腺癌干细胞干性的研究

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院

**完成人:** 黄李雅、马俊文、叶婷、谢娟、刘惠娟、马睿婷

**代表性论文(专著)目录:**

序号	论文(专著) 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx年 xx卷 xx页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他引总 次数	检索数 数据库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
1	Fractalkine/CX 3CR1 axis modulated the development of pancreatic ductal adenocarcinoma via JAK/STAT signaling pathway	493 (2017) 1510-15 17	2017, 10	黄李雅	黄李 雅	马斌 武, 马 俊文,		SCI	否
2	Fractalkine as a marker for assessment of severe acute pan creatitis.	13(4): 225-31	2012, 4	袁耀宗	黄李 雅	陈平, 徐凌 霄, 周 郁芬		SCI	否
3	siRNA-based targeting of fractalkine overexpression suppresses inflammation development in a severe acute pancreatitis rat model	30(3): 514-520	2012, 9	袁耀宗	黄李 雅	马俊 文, 汤 玉茗		SCI	否

4	Fractalkine up regulates inflammation through CX3CR1 and the Jak-Stat pathway in severe acute pancreatitis rat model.	35 (3) : 1023-1030	2012, 6	袁耀宗	黄李雅	陈平, 徐凌		SCI	否
5	急性胰腺炎并发血栓性疾病的临床分析	(21) : 241-246	2021, 8	黄李雅	杨颖	王鹄臻, 王佐正			否
6	干扰趋化因子 Fractalkine 的表达对胰腺癌细胞株生物学功能的影响	32 (9) : 296-301	2012, 9	袁耀宗	黄李雅	陈平, 刘磊, 盛露露		北大核心	否
7	趋化因子 Fractalkine 通过调控 IL-6/STAT3 信号通路对人胰腺癌细胞株增殖和侵袭的影响研究	46 (28) : 3893-3895	2017, 3	黄李雅	李海洋	吴阳, 刘慧			否
8	以急性胰腺炎起病的胰腺癌患者的临床分析	(50) : 3267-3270	2021, 12	黄李雅	马睿婷	顾晓静			否

9	长链非编码RNA 转生长因子-β诱导HOXA 转录物调控KHDRBS3 介导的肿瘤干细胞机制研究	(37) : 266-269	2021, 3	黄李雅	马俊文	刘东涛 马文		北大核心	否
10	趋化因子Fractalkine 协同M2 型巨噬细胞对胰腺癌细胞株生物学功能的影响	(39) 985-1010	2019, 12	黄李雅	刘惠娟	谢娟		北大核心	否

**项目名称：**宁夏银川地区人博卡病毒在婴幼儿肺炎中流行特征及其关联性研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院、宁夏医科大学、银川市妇幼医院

**完成人：**李芳、孙玉宁、仝雪霞、曾亮、季凯、王香团

代表性论文（专著）目录：

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他引总 次数	检索数 据库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
----	------------------------	------------------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------	-----------	--------------------------------

1	Epidemiologic and clinical characteristics of human bocavirus infection in infants and young children suffering with community acquired pneumonia in Ningxia, China ; Virology Journal	2021 18:212	20211 2	李芳	季凯	闫琰 韩涛 王香团			
2	胸腔积液中 IL-7 和 IFN- $\gamma$ 检测对结核性胸膜炎的诊断价值 吉林大学学报 (医学版)	第 4 5 卷 第 2 期 2019 年 3 月	20190 6	孙玉宁	李芳	张坚 季凯			
3	The DNA replication, virogenesis and infection of canine minute virus in non-permissive and permissive cells/	179 (2016) 147-15 2	20160 4	孙玉宁	李芳	邱建明			美国堪萨斯大学医学中心
4	慢病毒介导的犬 WRD 细胞 p53 基因沉默及稳定感染细胞系的建立/南方医科大学报	2014, 34(12): 1721-17 27	20141 2	孙玉宁	李芳	张倩 李建宁			
5	枸杞多糖增加缺氧肺血管平滑肌细胞 SIRT1 表达并降低 MMP-9 及 HIF-1 $\alpha$ 表达 /细胞与分子生物学	2016, 32( 7)	20160 7	朱燕妮	李芳	关文霞 白鲁根			



6	枸杞多糖对慢性低氧大鼠外周血单个核细胞中 HIF-1 $\alpha$ 、VEGFmRNA 和蛋白表达的影响 /宁夏医科大学学报	第 41 卷 1 期, 2019 年 1 月	20190 1	郝雪琦	李芳	关文霞 丁燕妮			
7	Effect of Cocaine on Human Immunodeficiency Virus-Mediated Pulmonary Endothelial and Smooth Muscle Dysfunction/ AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY CELL AND MOLECULAR BIOLOGY	VOL 45 2012	20190 9	李芳	Navnet K. Dhillon	薛冰 王坤			美国堪萨斯大学医学中心
8	慢性低氧及枸杞多糖干预对大鼠生理指标和血浆 IL-2、IL-6 及 IgG 含量的影响 /宁夏医科大学学报	第 37 卷 4 期, 2015 年 4 月	20150 4	李芳	关文霞	朱燕妮 李建宁			
9	Sirt-1 和 Hif-1 $\alpha$ 在慢性阻塞性肺病患者外周血单个核细胞中的表达及其意义/吉林大学学报	第 41 卷 第 2 期, 2015 年 3 月	20150 3	孙玉宁	李芳	张倩 仝雪霞			
10	肺部感染革兰阴性杆菌产超广谱 $\beta$ -内酰胺酶的耐药性分析 /中华医院感染学杂志	2009 年 第 18 卷第 8 期	20090 8	张锦	李芳	贾伟			

项目名称：靶向脂肪酸受体 GPR120 调控 OPCML 抑制乳腺癌细胞增殖和侵袭的机制

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：李金平、唐振宁、廉斌、李宏、赵子超、郭文静

代表性论文（专著）目录：

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他引总 次数	检索数 据库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
1	Elevating microRNA-1-3p shuttled by cancer-associate d fibroblasts-deriv ed extracellular vesicles	2021 Jun;28(6 ):634-64 8	2020 年 11 月 5 日	李金平	陶爽	陶爽、 李宏、 马秀 珍、马 云飞、 何佳 乐、高 亚莉、	16	PubMe d	否
2	Methylation-Me diated Silencing of MicroRNA-497 Promotes Breast Cancer	2020 Oct 23;10:55 2099.	2020 年 10 月 23 日	李金平	陶爽	陶爽、 李宏、 马秀 珍、廉 斌、何 佳乐、	11	PubMe d	否
3	Expression and promoter methylation status of OPCML and its	2021 Mar;28( 2):448-4 58	2020 年 10 月 27 日	李金平	廉斌	廉斌、 李宏、 刘尧 邦、柴 大海、 高亚	5	PubMe d	否
4	G9a 在乳腺癌 中的表达及其 对乳腺癌细胞 增殖的影响/南 方医科大学学 报/赵子超，刘	2019, 39(4): 477-484	2019 年 4 月 15 日	李金平	赵子 超	刘奇 伦，伍 春梅， 郭文静	6	中国知 网	否

5	miR-588 在乳腺癌中的表达及对乳腺癌细胞增殖和侵袭的作用/南方医科大学学报/陶	2019, 39 (09): 1318-1322	2019年9月15日	李金平	陶爽	陶爽, 陈兴阳, 程明加, 徐海峰, 李	5	中国知网	否
6	经乳晕、腋皱襞切口乳腺癌术后自体背阔肌皮瓣乳房重建	2020, 42(06):610-614	2020年6月30日	李金平	马云飞	马云飞, 刘尧邦, 李宏, 廉斌, 李金平	2	中国知网	否
7	血小板参数对乳腺癌的诊断价值及与临床病理特征的关系/疑难病杂志/伍春梅, 居琦, 赵子超, 郭文静, 刘尧邦, 李金平/	2018, 17(08):808-812.	2018年8月16日	李金平	伍春梅	伍春梅, 居琦, 赵子超, 郭文静, 刘尧邦, 李金平	2	中国知网	否

**项目名称：**HDAC 抑制剂通过 STAT3/AKT/EMT 信号轴抗三阴乳腺癌转移和复发的作用机制研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院、宁夏医科大学

**完成人：**李涛、陈静、刘奇伦、马占兵、赵阳

代表性论文（专著）目录：

序号	论文(专著) 名称/刊名 /作者	年卷页码 (xx年xx 卷 xx页)	发表时间(年 月日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作者	他 引 总 次 数	检索 数据 库	论 文 署 名 单 位 是 否 包 含 国 外 单 位
1	Pracinostat (SB939), a histone deacetylase inhibitor, suppresses breast cancer metastasis and growth by inactivating the IL-6/STAT3 signalling pathways	2020;248:11 7469	2020年 5月1日	李涛	陈静	李娜、刘伯霞、凌琚、杨文君、逢秀凤	1 2	PubMed	否
2	Narasin inhibits tumor metastasis and growth of ER $\alpha$ -positive breast cancer cells by inactivation of the TGF- $\beta$ /SMAD3 and IL-6/STAT3 signaling pathways	2020;22(6):5 113-5124	2020年 10月21 日	李涛	陈静	黄谢平、李娜、刘伯霞、马占斌、凌琚	6	PubMed	否
3	Limonin inhibits angiogenesis and metastasis of human breast cancer cells by suppressing the VEGFR2/IGFR1-med iated STAT3 signaling pathway	2020;9(11):6 820-6832	2020年 11月	李涛	陈静	刘伯霞、申琴、李娜、凌琚、肖敏、焦海燕	0	PubMed	否
4	8F-FDG PET/CT 在 胃癌诊断中的应用价值	2020, 27(07):554-5 58	2020年 4月14	李涛	赵多文	赵多文, 王佳	6	中国知网	否

5	Learning curve associated with thoraco laparoscopic esophagectomy for esophageal cancer patients in the proneposition/Journal of CardiothoracicSurger y	(2020)15:116	(2020)15:116	李涛	王涛	马牧原、吴波、赵阳、叶晓锋	3	PubMed	否
6	A Case-Control Study on the Therapeutic Effect of Mediastinoscope-Assisted and Thoracoscope-Assisted Esophagectomy	2021 Jun;28(3):316-322	2021-06-28	李涛	郭丽	赵倩、王凯瑞、赵多文、叶晓锋	3	PubMed	否

**项目名称：**多体素 1H-MRS 参数 Cho/Cr 差异与胶质瘤干细胞分布相关性及其胆碱代谢的机制研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**马辉、邹有瑞、何涛、黄灵、岳芳倩、胡旭磊

**代表性论文（专著）目录：**

序号	论文（专著）名称/刊名/作者	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间 (年月日)	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	国内作者	他引总次数	检索数据库	论文署名单位是否包含国外单位
----	----------------	--------------------------	---------------	---------------	---------------	------	-------	-------	----------------

1	Choline Kinase Alpha Promoted Glioma Development by Activating PI3K/AKT Signaling Pathway. /Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals/zouyourui	2021 Nov 16; doi:10.1089/cbr.2021.0294	2021.11.10	马辉	邹有瑞	黄灵、孙胜玉、岳芳倩、李琢琦、马悦	5	Pubmed	否
2	Combined application of MRS and DWI can effectively predict cell proliferation and assess the grade of glioma: A prospective study/Journal of clinical neuroscience/huxulei	83 (2021): 56-63	2021.11.23	马辉	胡旭磊	薛美峰、孙胜玉、邹有瑞、王晓东、刘晓莉	4	Pubmed	否
3	CHKA 基因沉默对胶质瘤细胞生物学行为的影响及其机制/中国癌症杂志/黄灵	2021, 31(11):1041-1049.	2021.11	马辉	黄灵	邹有瑞、李琢琦、马悦、高鑫义、马辉	2	中国知网	否

4	胆碱激酶 $\alpha$ 在不同级别胶质瘤中的表达差异及临床意义/中国癌症杂志/黄灵	2021, 31(10):892-898.	2021.10	马辉	黄灵	邹有瑞、马悦、李琢琦、高鑫义、阿布拉古	1	中国知网	否
5	胆碱激酶 $\alpha$ 抑制剂 MN58b 对 U87 胶质瘤干细胞增殖及凋亡的影响/中国免疫学杂志/岳芳倩	2021, 37(12):1468-1471.	2021.12	马辉	岳芳倩	邹有瑞、孙胜玉、王哲	1	中国知网	否
6	敲低胆碱激酶 $\alpha$ (CHKA) 抑制 U87MG 人胶质瘤细胞增殖和侵袭及迁移/细胞与分子免疫学杂志/岳芳倩	2020;36(8):724-728.	2020.08	马辉	岳芳倩	邹有瑞、孙胜玉、王哲、黄灵	2	中国知网	否
7	氢质子磁共振波谱成像在脑胶质瘤诊断中的研究进展/中国临床神经外科杂志/胡旭磊	2020, 25(07):485-487.	2020.07	马辉	胡旭磊	何涛、孙胜玉、邹有瑞	5	中国知网	否

8	Multivoxel magnetic resonance spectroscopy identifies enriched foci of cancer stem-like cells in high-grade gliomas./OncoTargets and therapy/HeTao	2017, 10: 195-203	2017.10	马辉	何涛	邱天明、王晓东、桂红星、王喜隆、扈启宽、夏鹤春、齐高洋、吴劲松、	3	Pubmed	是
9	多体素 1H-MRS 参数 Cho/Cr 与胶质瘤干细胞分布的相关性研究/中华神经医学杂志/胡旭磊	2017, 16 (06): 585-590	2017.08.24	马辉	胡旭磊	何涛、王喜隆、齐高洋、段兴浩	8	万方医学	否
10	多体素 1H—MRS 分析单一胶质瘤不同区域的增殖性差异/宁夏医科大学学报/王喜隆	2015, 37 (06): 642-645.	2015.06	马辉	王喜隆	田秋思、夏鹤春、张涛、	1	中国知网	否

**项目名称：**钙网蛋白调控 MCU 介导的线粒体膜电位促进食管癌细胞 EMT 及转移的机制研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**苗雨、林晚、黄莹

**代表性论文（专著）目录：**



序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx年 xx卷 xx页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他引总 次数	检索数 据库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
1	Mitochondrial calcium uniporter promotes cell proliferation and migration in esophageal cancer	2021, 22(3):68 6	2021.9	张飞雄	苗雨、 王潇 飞、 赖娅 芳	林晚、 黄莹、 尹华、 侯瑞瑞	1	Pubmed	否

**项目名称：**非编码 RNA 在乳腺和结直肠肿瘤增殖耐药及早期诊断中的应用研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院

**完成人：**王立斌、田进海、吴立刚、张旭、曹佳、黄琦

**代表性论文（专著）目录：**

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx年 xx卷 xx页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他 引 总 次 数	检索 数 据 库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
----	------------------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------	----------	-----------------------	-------------------	--------------------------------

1	<p>CircRNA hsa_circ_0004585 as potential biomarker for colorectal cancer/ Cancer Management and Research/ Jinhai Tian, Xianghong Xi, Jia Wang, Jingjing Yu, Qi Huang, Rong Ma, Xu Zhang, Hai Li, Libin</p>	2019, 11: 5413-5423	2019. 7.11	王立斌 李海	田进海 席向红	田进海, 席向红, 王嘉, 于晶晶, 黄琦, 马荣, 张旭, 李海, 王立斌	53	SCI, CSCD	否
2	<p>Identification of Hsa_circ_0104824 as a Potential Biomarkers for Breast Cancer/ Technology in Cancer Research &amp; Treatment /Xiaohan Li, Fang Ma, Ligang Wu, Xu Zhang, Jinhai Tian, Jinping Li, Jia Cao, Yunfei Ma, Liang Zhang, Libin Wang</p>	2020, 19:1-10	2020. 8.28	王立斌 张亮	李晓菡	李晓菡, 马芳, 吴立刚, 张旭, 田进海, 李金平, 曹佳, 马云飞, 张亮, 王立斌	17	SCI, CSCD	否
3	<p>Homoharringtonine inhibited breast cancer cells growth via miR-18a-3p/AKT/mTOR signaling pathway/ International Journal of Biological Science/ Li-bin Wang, Dan-ni Wang, Li-gang Wu, Jia Cao, Jin-hai Tian, Rong Liu, Rong Ma, Jing-jing Yu, Jia Wang, Qi Huang, Wen-yong Xiong, Xu Zhang</p>	2021;17(4):995-1009	2021. 3.2	王立斌, 王丹妮	熊文勇, 张旭	王立斌, 王丹妮, 吴立刚, 曹佳, 田进海, 刘荣, 马荣, 于晶晶, 王嘉, 黄琦, 熊文勇, 张旭	14	SCI, CSCD	

4	The role of noncoding RNAs in breast cancer drug resistance/ Frontiers in Oncology/ Jin-hai Tian, shi-hai Liu, Chuan-yang Yu, Li-gang Wu, Li-bin Wang	2021, 11:1-13	2021. 9.13	王立斌, 吴立刚	田进海, 刘世海	田进海, 刘世海, 于传扬, 吴立刚, 王立斌	8	SCI, CSCD	否
5	MicroRNA 552 promotes tumor cell proliferation and migration by directly targeting DACH1 via the Wnt/ $\beta$ catenin signaling pathway in colorectal cancer/ Oncology Letters/ Jia Cao, Xiurui Yan, Ting Liu, Xuebo Han, Jingjing Yu, Shihai Liu, Libin Wang	2017, 14: 3795-3802	2017. 7.18	曹佳	王立斌	曹佳, 严秀蕊, 刘婷, 韩学波, 于晶晶, 刘世海, 王立斌	49	SCI, CSCD	否
6	Identification of microRNA-124 in regulation of Hepatocellular carcinoma through BIRC3 and the NF- $\kappa$ B pathway/ Journal of Cancer/ Jia Cao, Jing Qiu, Xi Wang, Zhenhui Lu, Danni Wang, Huimin Feng, Xiaohan Li, Qiao-Qiao Liu, Huazheng Pan, Xuebo Han, Jun Wei, Shihai Liu, LiBin Wang	2018, 9(17): 3006-3015	2018. 7. 30	曹佳, 邱静	王立斌, 刘世海	曹佳, 仇静, 王曦, 卢震辉, 王丹妮, 冯慧敏, 李晓菡, 刘巧巧, 潘华政, 韩学波, 魏军, 刘世海, 王立斌	19	SCI, CSCD	否

7	环状 RNA hsa_circ_0026352 在乳腺癌中的表达及临床意义/肿瘤防治研究/张旭, 马芳, 纳玮, 李晓菡, 黄琦, 于晶晶, 王嘉, 王立斌	2021, 48(1):4 3-48	2021. 1.25	王立斌	张旭	张旭, 马芳, 纳玮, 李晓菡, 黄琦, 于晶晶, 王嘉, 王立斌	4	CNKI	否
8	慢病毒载体对 MDA-MB-231 细胞中 microRNA-18a-3P 表达的影响/中国现代医学杂志/王立斌, 王丹妮, 马荣, 张旭, 田进海, 李晓菡, 冯惠敏, 马芳	2020, 30(2):1 4-21	2019 .4. 3	王立斌	王立斌	王立斌, 王丹妮, 马荣, 张旭, 田进海, 李晓菡, 冯惠敏, 马芳	0	CNKI	否
9	过表达环状 RNA 孤儿核受体 4A1 (circNR4A1/Has-circ-0026352) 抑制 MCF-7 乳腺癌细胞增殖并促进其凋亡/细胞与分子免疫学杂志/张旭, 纳玮, 田进海, 黄琦, 于晶晶, 王嘉, 马荣, 王立斌	2020, 36(12): 1109-1 117	2020. 12.18	王立斌	张旭	张旭, 纳玮, 田进海, 黄琦, 于晶晶, 王嘉, 马荣, 王立斌	2	CNKI	否

**项目名称:** 宁夏地区流行性乙型脑炎病原学、临床特征及其致病机制研究

**完成单位:** 宁夏医科大学总医院、中国疾病预防控制中心、重庆医科大学附属第一医院

**完成人:** 王振海、王国玮、王环宇、谢鹏、李海宁、李樊

代表性论文 (专著) 目录:

序号	论文(专著) 名称/刊名 /作者	年卷 页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作者	他 引 总 次 数	检索数 据库	论 文 署 名 单 位 是 否 包 含 国 外 单 位
1	Guillain-Barré Syndrome Associated with JEV Infection/New England Journal of Medicine/Guowei Wang, Haining Li, Xiaojun Yang, Tao Guo, Libin Wang, Zhijun Zhao, Haifeng Sun, Xiaolin Hou, Xiangchun Ding, Chunyang Dou, Qiaoli Ma, Xiao Yang, Yanbo Wang, Zhao Wang, Luxuan Wang, Jixiang Liu, Zhenhai Wang, Huanyu Wang, Peng Xie;	2020 年 第 383 卷第 12 期 1188- 1190 页	2020 年 9 月 17 日	Zhenhai Wang, Huanyu Wang, Peng Xie;	Guowei Wang	Guowei Wang, Haining Li, Xiaojun Yang, Tao Guo, Libin Wang, Zhijun Zhao, Haifeng Sun, Xiaolin Hou , Xiangchun Ding, Chunyang Dou, Qiaoli Ma, Xiao Yang, Yanbo Wang, Zhao Wang, Luxuan Wang, Jixiang Liu, Zhenhai Wang, Huanyu Wang, Peng Xie;	16	SCI、 CSCD	否

2	<p>An outbreak of Japanese encephalitis caused by genotype Ib Japanese encephalitis virus in China, 2018: A laboratory and field investigation/PLoS neglected tropical diseases/Wenjing Liu, Shihong Fu, Xuemin Ma, Xiaojing Chen, Dan Wu, Liwei Zhou, Qikai Yin, Fan Li, Ying He, Wenwen Lei, Yixing Li, Songtao Xu, Huaqing Wang, Zhenhai Wang, Huanyu Wang, Hong Yu, Guodong Liang;</p>	<p>2020年 第14卷 第5期 e0008312</p>	<p>2020年5月26日</p>	<p>Huanyu Wang, Hong Yu, Guodong Liang;</p>	<p>Wenjing Liu, Shihong Fu, Xuemin Ma, Xiaojing Chen</p>	<p>Wenjing Liu, Shihong Fu, Xuemin Ma, Xiaojing Chen, Dan Wu, Liwei Zhou, Qikai Yin, Fan Li, Ying He, Wenwen Lei, Yixing Li, Songtao Xu, Huaqing Wang, Zhenhai Wang, Huanyu Wang, Hong Yu, Guodong Liang;</p>	<p>20</p>	<p>SCI、CSCD</p>	<p>否</p>
3	<p>Metagenomic sequencing reveals viral abundance and diversity in mosquitoes from the Shaanxi-Gansu-Ningxia region, China/PLoS neglected tropical diseases/Xiaozhou He, Qikai Yin, Liwei Zhou, Lei Meng, Weijun Hu, Fan Li, Yang Li, Kun Han, Shaobai Zhang, Shihong Fu, Xiaoshu Zhang, Ji Wang, Songtao Xu, Yi Zhang, Ying He, Maoxing Dong, Xinxin Shen, Zheng Zhang, Kai Nie, Guodong Liang, Xuejun Ma, Huanyu Wang;</p>	<p>2021年 第15卷 第4期 e000938</p>	<p>2021年8月26日</p>	<p>Xuejun Ma, Huanyu Wang;</p>	<p>Xiaozhou He, Qikai Yin, Liwei Zhou, Lei Meng, Weijun Hu;</p>	<p>Xiaozhou He, Qikai Yin, Liwei Zhou, Lei Meng, Weijun Hu, Fan Li, Yang Li, Kun Han, Shaobai Zhang, Shihong Fu, Xiaoshu Zhang, Ji Wang, Songtao Xu, Yi Zhang, Ying He, Maoxing Dong, Xinxin Shen, Zheng Zhang, Kai Nie, Guodong Liang, Xuejun Ma, Huanyu Wang;</p>	<p>19</p>	<p>SCI、CSCD</p>	<p>否</p>

项目名称：高同型半胱氨酸血症促不稳定斑块形成机制研究

完成单位：宁夏医科大学总医院、西安交通大学第二附属医院、海南医学院第一附属医院

完成人：贾绍斌、丛广志、金萍、燕茹、朱丽丽、张娜

主要知识产权证明目录：

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
实用新型专利	多功能液氮快速冷冻熏蒸装置	中国	CN 21490 3394 U	2021 年 5 月 26 日	ZL20212 1150326. 4	丛广志, 杨文娟, 杨丽	丛广志, 杨文娟, 杨丽	有效

代表性论文（专著）目录：

序号	论文（专著）名称/刊名/作者	年卷页码 (xx年xx卷xx页)	发表时间 (年月日)	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	国内作者	他引总次数	检索数据库	论文署名单位是否包含国外单位
1	Role of PCSK9 in Homocysteine-Accelerated Lipid Accumulation in Macrophages and Atherosclerosis in ApoE <sup>-/-</sup> Mice	2021 年 8 卷 Article 746989	2021. 10.1	贾绍斌	金萍	高登峰 丛广志 燕茹	4	PUB MED	否

2	Silver Nanoparticle Exposure Causes Pulmonary Structural Damage and Mitochondrial Dynamic Imbalance in the Rat: Protective Effects of Sodium Selenite	2020年 15卷 633-645 页	2020. 2.17	贾绍斌	马万瑞	何 珊 马慧燕 江海峰 严 宁	30	PUB MED	是
3	Hyperhomocysteinemia induces vascular calcification by activating the transcription factor RUNX2 via Krüppel-like factor 4	2019年 294卷 19465-1 9474页	2019. 10.16	贾绍斌	朱丽丽	张 娜 燕 茹 杨文娟 丛广志 严 宁 马万瑞 侯建军 杨立波	21	PUB MED	否
4	Low serum vitamin C correlates with an increased risk of	2020年 6卷 100037 页	2020. 6.12	Ulka Sachde v	丛广志	燕 茹	3	PUB MED	是
5	Homocysteine accelerates atherosclerosis via inhibiting LXR $\alpha$ -mediated ABCA1/ABCG1-	2018年 214卷 41-50页	2018. 10.26	贾绍斌	金 萍	卞益同 王 凯 丛广志 燕 茹 沙 勇	31	PUB MED	否
6	Symptomatic human immunodeficiency virus infection is associated with advanced	2022年 75卷 1403-14 03-1412 页	2021. 10.8	Ulka Sachde v-Ost	Lillian M. Tran	丛广志	2	PUB MED	是



7	The regulation of Ero1-alpha in homocysteine-induced macrophage apoptosis and vulnerable plaque formation in atherosclerosis	2021年 334卷 39-47页	2021. 8.11	贾绍斌	张娜	朱丽丽 吴献贤 燕茹 杨绍兵 姜晓亮 刘星 刘雪 严宁	13	PUB MED	否
8	Fibrosis Distinguishes Critical Limb Ischemia Patients from Claudicants in a Transcriptomic and Histologic	2020年 9卷 3974页	2020. 12.8	Ulka Sachdev	丛广志	崔向东	14	PUB MED	是
9	Involvement of histone methylation in macrophage apoptosis and unstable plaque formation in	2017年 3月第 173卷 135-144 页	2017. 3.15	贾绍斌	丛广志		17	PUB MED	是
10	同型半胱氨酸经内质网应激介导小鼠心肌损伤	2020年 9月第 35卷 第9期 921-926	2020. 9.24	贾绍斌	杜海林	张文勇 杨绍兵	2	中国 知网	

**项目名称：**mTOR 介导糖尿病加重脑缺血再灌注损伤的机制研究

**完成单位：**宁夏医科大学总医院、宁夏医科大学

**完成人：**杨笑、黑常春、刘萍、李平安、周玉佳

代表性论文（专著）目录：

序号	刊名	论文（专著）名称	影响因子	发表时间（年月）	作者（全部作者）	SCI 他引次数
----	----	----------	------	----------	----------	----------

1	Stroke	Abstract T P85: Mammalian Target of Rapamycin (mTOR)Signaling Pathway Mediates Cerebral Ischemic Brain Damage(摘 要)	8.3	2015.2	黑常春 杨笑 刘萍 牛建国 李平安	/
2	International Journal of Biological Sciences	Inhibition of mTOR Pathway by Rapamycin Reduces Brain Damage in Rats Subjected to Transient Forebrain Ischemia	9.2	2015.11	杨笑 黑常春 刘萍 宋耀祖 Thomas Taylor Tshimanga Sylvie	50
3	International Journal of Biological Sciences	Rapamycin Reduced Ischemic Brain Damage in Diabetic Animals Is Associated with Suppressions of mTOR and ERK1/2 Signaling	9.2	2016.7	刘萍 杨笑 黑常春 Meli Yvonne 牛建国 孙涛 李平安	37
4	International Journal of Biological Sciences	Inhibition of mTOR signaling Confers Protection against Cerebral Ischemic Injury in Acute Hyperglycemic Rats	9.2	2017.7	黑常春 刘萍 杨笑 牛建国 李平安	25
5	Biochemical and Biophysical Research Communications	Prevention of post-ischemic seizure by rapamycin is associated with deactivation of mTOR and ERK1/2 pathways in hyperglycemic rats	3.1	2019.9	杨笑 黑常春 刘萍 李平安	5

6	宁夏医科大学学报	雷帕霉素对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护效应及其机制研究	省级核心	2020.3	高芙蓉 黑常春 杨笑 张晨阳 孔斌 赵承军 常青	1
7	中国生物工程杂志	SIRT3 抑制线粒体自噬并减轻高糖加重的神经元缺氧再灌注损伤	CSCD	2021.11	张晨阳 黑常春 袁仕林 周玉佳 曹美玲 秦亦欣 杨笑	6

项目名称：NEP1-40 基因工程神经干细胞促脊髓损伤修复的机制研究

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：袁海峰、李旭生、胡利红、杨生森

代表性论文（专著）目录：

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内作 者	他引总 次数	检索数 据库	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
1	NEP1-40-overexpressing Neural Stem Cells Enhance Axon Regeneration by Inhibiting Nogo-A/NgR1 Signaling	2021;18 (3):271- 278.	2021	袁海峰	张弼	张弼 王大林 杨生森 李旭生 袁海峰	4	PubMed	否

2	慢病毒介导 NEP1-40 转染神经干细胞的研究[J].宁夏医科大学学报袁海峰, 杨生森, 胡利红等.	2015 , 37(12):1375-1378+17.	2015	袁海峰	宋跃明	袁海峰 杨生森 胡利红 刘立岷 宋跃明	4	中国知网	否
3	NEP1-40 基因慢病毒载体构建及鉴定[J].中国修复重建外科杂志, 袁海峰, 宋跃明, 刘浩等.	2012 , 26(02):177-181.	2012	宋跃明	袁海峰	袁海峰 宋跃明 刘浩 周春光 孔清泉	2	中国知网	否
4	胎鼠室管膜下区神经干细胞的改良培养和分化研究[J].宁夏医科大学学报, 袁海峰, 杨生森, 李旭生等.	2016 , 38(03):254-257+226.	2016	乔永东	袁海峰	袁海峰 杨生森 李旭生 胡利红	0	中国知网	否
5	NEP1-40 基因修饰对神经干细胞移植后存活和分化的影响[J].中国修复重建外科杂志.汪雷, 宋跃明, 袁海峰等.	2013 , 27(11):1368-1374.	2013	宋跃明	汪雷	汪雷 宋跃明 袁海峰 刘立岷 龚全 杨曦	8	中国知网	否

项目名称：载 INH、RFP 纳米人工骨局部治疗脊柱结核的实验研究

完成单位：宁夏医科大学总医院

完成人：戈朝晖、马荣、梁思敏、马赫、蔡则成、吴鹏

代表性论文（专著）目录：

序号	论文(专著) 名称/刊名 /作者	年卷 页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯 作者 (含 共同)	第一 作者 (含 共同)	国内 作者	他引总 次数	检索数 据库	论文 署名 单位 是否 包含 国外 单位
1	Treatment of spinal tuberculosis in rabbits using bovine serum albumin nanoparticles loaded with isoniazid and rifampicin/Neurological Research/Ma Rong	2021 年, 44 卷 268-2 74 页	2021-0 9-08	戈朝晖	马荣, 张建 群	马荣, 张 建群, 陈 振, 马 赫, 刘晓 印, 梁思 敏, 吴鹏	4	Pubmed /Web of science	否
2	红细胞裂解法培养兔骨髓间充质干细胞/宁夏医科大学学报/梁思敏	2017 年 39 卷 38-41 页	2017-0 1-30	戈朝晖	梁思 敏	梁思敏; 陈振;马 荣;刘晓 印;张惠 勇;马赫; 戈朝晖;	1	中国知 网	否
3	载异烟肼及利福平白蛋白纳米粒治疗兔脊柱结核的实验观察/中国脊柱脊髓杂志/戈朝晖	2018 年第 28 卷 第 3 期 253-2 61	2018-0 3-25	丁惠强	戈朝 晖, 马 荣	戈朝晖; 马荣;陈 振;蔡则 成;马赫; 杨小英; 王自立; 丁惠强	8	中国 知网	否
4	TNF—OL—shRNA 对结核菌素诱导破骨细胞形成的影响/中国脊柱脊髓杂志/梁思敏	2018 年第 28 卷 第 8 期 741-7 47	2018-0 8-25	戈朝晖	梁思 敏	梁思敏 马 荣 马 赫 于 洋 殷 飞 吴 鹏 范凤龙 戈朝晖	3	中国 知网	否

5	载异烟肼、利福平纳米羟基磷灰石-硫酸钙人工骨体外降解及释药研究/中国脊柱脊髓杂志/马赫	2018年28卷第7期 641-647页	2018-07-25	戈朝晖	马赫	马赫; 蔡则成; 梁思敏; 马荣; 殷飞; 潘西安; 宋天增; 戈朝晖	7	中国知网	否
6	载异烟肼、利福平纳米羟基磷灰石-硫酸钙-壳聚糖人工骨在兔脊柱结核模型中的释药研究/中国脊柱脊髓杂志/蔡则成	2019年29卷 141-146页	2019-02-25	戈朝晖	蔡则成	蔡则成; 马荣; 马赫; 梁思敏; 殷飞; 戈朝晖	16	中国知网	否
7	载异烟肼、利福平纳米羟基磷灰石-半水硫酸钙人工骨局部治疗兔脊柱结核的研究/宁夏医科大学学报/吴鹏	2020年第42卷第3期 223-229页	2020-03-30	戈朝晖	吴鹏	吴鹏, 刘晓印, 范凤龙, 陈振, 梁思敏, 蔡则成, 戈朝晖	5	中国知网	否
8	肿瘤坏死因子- $\alpha$ 与破骨细胞形成的关系初探/宁夏医科大学学报/马赫	2018年40卷 17-40+41页	2018-01-30	戈朝晖	马赫	马赫; 张建群; 梁思敏; 蔡则成; 马荣; 戈朝晖	8	中国知网	否

9	Drug release of nano-hydroxyapatite biological substitute loaded with isoniazid and rifampin in vitro and animal models of spinal tuberculosis/ <b>Acta Polonica Pharmaceutica – Drug Research</b> /Ze-cheng Cai	2021, 78(2)27-236	2021-03-23	戈朝晖	蔡则成	蔡则成; 刘娟; 马赫; 马荣, 陈振, 张建群, 刘晓印, 戈朝晖	6	Pubmed /Web of science	否
10	PPD 诱导 RAW264.7 细胞分化为破骨细胞的实验研究/宁夏医科大学学报/梁思敏	2016年38卷1352-1356+1344	2016-12-30	戈朝晖	梁思敏	梁思敏, 马赫, 潘希安, 宋天增, 张辉, 戈	6	中国知网	否

以上 31 个项目 为 宁夏医科大学总医院 提名的 2023 年度自治区科学技术 科学技术进步奖及自然科学奖 有关信息, 特公示。公示期: 2024 年 2 月 23 日 至 2024 年 3 月 1 日, 公示期内如对公示内容有异议, 请您向 科研处 反映。

联系人: 朱丽敏、魏洁

联系电话: 6743757、6744242

宁夏医科大学总医院科研处

2024 年 2 月 23 日

