

## ● 个人简介

任文杰，博士研究生导师，二级教授，主任医师，享受国务院政府特殊津贴。教育部临床医学类教学指导委员会委员，河南省临床医学类教学指导委员会主任委员，河南省医学会医学教育分会主任委员、中国职业安全健康协会副会长、中国职业安全健康协会职业安全健康事故医疗救援专业委员会主任委员和《中国安全科学学报》副主编。曾获河南省省管优秀专家、河南省优秀青年科技专家、河南省优秀教育管理人才、全国百姓放心示范医院优秀管理者等多项荣誉。近年来主要从事社会医学与公共卫生管理、卫生政策与体制改革、医院管理与大健康产业发展等方面的研究，积极探索医疗集团管理模式，建立了全国第一家紧密型医联体，主导组建了“健康中原研究院”并获批河南省高校新型智库，发布“健康中原建设与发展研究报告”白皮书，致力于推广医院精益管理，出版专著 5 部。专著《世界视野下的中国模式-医疗联合体模式的实践探索与管理创新》荣获“钱学森城市学金奖”，医院的改革经验《致力于患者满意的医院优化管理》荣获“第十二届国家级企业管理创新成果一等奖”。先后主持荣获国家级教学成果奖二等奖、河南省科学技术进步奖二等奖、河南省高等教育教学改革成果特等奖和河南省企业管理现代化创新成果一等奖等 10 余项科研成果奖励，发表 SCI、CSSCI 等高水平论文 20 多篇。



## ● 研究方向

骨科与再生医学  
社会医学与公共卫生管理  
卫生政策与体制改革  
医院管理与大健康产业发展

## ● 招生方向

学术学位硕士（学硕）：临床医学  
学术学位硕士（学硕）：流行病与卫生统计学（管理流行病学）  
学术学位硕士（学硕）：基础医学

## ● 承担项目

1. 国家自然科学基金面上项目，国家重点研发专项子课题，生物力学调控特定组织再生及其临床应用转化，2018YFC1105804，2018.09-2022.06，56 万元，在研，主持。
2. 新乡市重大专项，骨钛金属表面修饰关键技术开放与应用研究，21ZD006，2021.01-2023.12，100 万元，在研，主持。
3. 河南省科技攻关项目，Pin1 抑制剂胡桃醌治疗瓦斯爆炸急性肺损伤的疗效观察及机制研究，202102310435，2019.01-2021.12，结题，主持。
4. 中国煤炭工业协会项目，瓦斯爆炸伤应激障碍大鼠模型神经行为改变的分子调控机制研究，MTKJ-2018-281，2018.01-2020.12，结题，主持。
5. 全国教育科学规划教育部重点项目，职业意向引导、分层递进的高职“三型”人才培养研究与实践，DJA140246，结项，主持。
6. 河南省政府决策研究招标课题，新时代医教协同推进中河南医学教育供给侧改革研究，2018B317，结项，主持。

## ● 代表性论文

1. Extracellular vesicles in cancer: Golden goose or trojan horse. Han T, Hao Q, Chao T, Sun Q, Chen Y, Gao B, Guan L, **Ren W\***, Zhou X. *J Mol Cell Biol.* 2024 May 25:mjae025. SCI 期刊一区.
2. Trilayered biomimetic hydrogel scaffolds with dual-differential microenvironment for articular osteochondral defect repair. Chen H, Huang J, Li X, Zhao W, Hua Y, Song Z, Wang X, Guo Z, Zhou G, **Ren W\***, Sun Y. *Mater Today Bio.* 2024 Apr 10;26:101051. SCI 期刊一区.
3. Maternal tobacco exposure during pregnancy and atopic dermatitis in offspring: A systematic review and meta-analysis. Chao L, Liang W, Zhao X, Liang Z, Wu W, Song J, **Ren W\***. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2024 Mar 14. doi: 10.1111/jdv.19958. SCI 期刊二区.
4. Biomimetic porous hydrogel scaffolds enabled vascular ingrowth and osteogenic differentiation for vascularized tissue-engineered bone regeneration, Xiaodi Wu, Yingying Huo, Zheng Ci, Yahui Wang, Wei Xu, Baoshuai Bai, Junxiang Hao, Guanhuai Hu, Mengyuan Yu, **Wenjie Ren\***, Yixin Zhang, Yujie Hua\*, Guangdong Zhou\*, *Appl Mater Today*, 2022;27: 101478. SCI 期刊一区.
5. Large-sized bone defect repair by combining a decalcified bone matrix framework and bone regeneration units based on photo-crosslinkable osteogenic micrgels. Junxiang Hao, Baoshuai Bai, Zheng Ci, Jincheng Tang, Guanhuai Hu, Chengxiang Dai, Mengyuan Yu, Meng Li, Wei Zhang, Yixin Zhang, **Wenjie Ren\***, Yujie Hua\*, Guangdong Zhou\*. *Bioact Mater*, 2021;14: 97-109. SCI 期刊一区.
6. Protective effects of curcumin against thyroid hormone imbalance after gas explosion-induced traumatic brain injury via activation of the hypothalamic-pituitary-thyroid axis in male rats, Xinwen Dong, Lvfei Deng, Sanqiao Yao, Weidong Wu, Jia Cao, Lei Sun, Yichun Bai, Haibin Li, Xiaogang Weng, Houcheng Ren, **Wenjie Ren\***. *Environ Sci Pollut Res Int*, 2022. doi:10.1007/s11356-022-20943-2. SCI 期刊三区.
7. Evaluation of Gas Explosion Injury Based on Analysis of Rat Serum Profile by Ultra-Performance Liquid Chromatography/Mass Spectrometry-Based Metabonomics Techniques, Xinwen Dong, Weidong Wu, Sanqiao Yao, Jia Cao, Ling He, Houcheng Ren, **Wenjie Ren\***, *BioMed Res Int*, 2020; 8645869. SCI 期刊三区.
8. 中国医务人员工作场所暴力发生率及其危险因素的横断面研究. 王晶晶, 吕晖, 邢晓琳, **任文杰\***. *医学与社会*, 2021; 8: 29-33.
9. 新世纪我国卫生事业管理研究热点和前沿演化分析——基于《中国卫生事业管理》的主题分析. 张军亮, 张睿, **任文杰\***. *中国卫生事业管理*, 2021, 38(5): 395-400.

## ● 授权发明专利

1. 任文杰等. 一种用于研究真实巷道瓦斯爆炸复合伤的实验方法, 2023-11-24, 中国, CN112051303B
2. 任文杰等. UTP11 抑制剂及其在肿瘤抑制中的用途, 2023-11-10, 中国, CN116617245B
3. 任文杰等. 一种 NR1D1 激动剂 SR9009 脂质体及其在治疗骨性关节炎药物中的应用, 2023-10-20, 中国, CN116407504B
4. 任文杰等. 蝙蝠葛苏林碱在制备治疗炎症性疾病的药物中的应用, 2023-09-19, 中国, CN115581698B
5. 任文杰等. 箭藿昔 A 在制备治疗炎症性疾病的药物中的应用, 2023-06-09, 中国, CN115501242B

## ● 成果奖励

1. 任文杰 (1/15) 瓦斯爆炸伤发病机制与临床救治关键技术研究, 中国职业安全健康协会科学技术奖一等奖, 2019.12

2. 任文杰（1/11）校企合作下以“三型”人才为目标的高职“订单培养”研究与实践，中华人民共和国教育部教学，成果二等奖，2018.12
3. 任文杰（1/9）校企合作下以“三型”人才为目标的高职“订单培养”研究与实践，河南省高等教育教学成果特等奖，2016.10
4. 任文杰（1/12）重度成批瓦斯爆炸伤临床救治研究.河南省科技进步二等奖，2009.12
5. 任文杰（1/11）瓦斯爆炸伤病理生理特点和药物治疗研究.河南省科技进步三等奖，2007.11
6. 任文杰（1/1）无损伤兔尘肺模型制备和全肺灌洗治疗尘肺机理研究，河南省科学技术进步奖二等奖，2004.08