

山东体育学院硕士研究生导师信息表

姓名	谢文鹏	性别	男	职称	副主任 医师	
出生年月	1990年9月		最后学历	博士研究生		
E-mail	xiwenpeng0925@163.com		最高学位	博士		
专业名称	中医骨伤科学		研究方向	运动损伤疾病的康复治疗		
联系电话	13589025926		工作单位（至系、所）	山东中医药大学附属医院		
可指导的硕士专业（方向）	运动康复学、运动人体科学					
代表性科研成果（可加行）						
代表性论文、专著及获奖情况	序号	成果（论文、专著、获奖项目等）名称	发表刊物或出版单位或获奖名称、等级或鉴定单位，时间	本人署名次序		
	1	Risk factors for prolonged preoperative waiting time of intertrochanteric fracture patients undergoing operative treatment	BMC Musculoskelet Disord, 2022	通讯		
	2	Allicin Inhibits Osteosarcoma Growth by Promoting Oxidative Stress and Autophagy via the Inactivation of the lncRNA MALAT1-miR-376a-Wnt/ β -Catenin Signaling Pathway	Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2022	1		
	3	A localization method for guide pin insertion points in the treatment of femoral neck fracture with closed reduction and percutaneous cannulated screw fixation	Ann Transl Med, 2022	通讯		
	4	Cangxitongbi capsules protect the articular cartilage in the rat knee through the long non-coding RNA HOTAIR/p38MAPK pathway	Ann Transl Med, 2022	通讯		
	5	Quercetin suppresses apoptosis of chondrocytes induced by IL-1 β via inactivation of p38 MAPK signaling pathway	Exp Ther Med, 2021	通讯		
	6	Study on the Risk Factors of Preoperative Deep Vein Thrombosis (DVT) in Patients With Lower Extremity Fracture	Clin Appl Thromb Hemost, 2021	通讯		
	7	Cangxitongbi capsule protects articular cartilage of the knee in rats by regulating ADAMTS-5	Ann Transl Med, 2020	共一		
	8	A novel surgical method for treating	Exp Ther Med, 2018	1		

		medial-end clavicle fractures				
	9	Treatment of Saos-2 osteosarcoma cells with diallyl trisulfide is associated with an increase in calreticulin expression	Exp Ther Med, 2018		1	
	10	Experimental study of inhibitory effects of diallyl trisulfide on the growth of human osteosarcoma Saos-2 cells by downregulating expression of glucose-regulated protein 78	Onco Targets Ther, 2018		共一	
	11	LncRNA MALAT1 通过激活 Wnt/ β -catenin 通路调控 Saos-2 细胞自噬、增殖、迁移及侵袭	现代肿瘤医学, 2022		1	
	12	非编码 RNA 在骨肉瘤中的研究进展	临床与实验病理学杂志, 2021		1	
	13	苍膝通痹胶囊治疗膝骨关节炎临床研究	山东中医杂志, 2021		1	
	14	基于 p38 MAPK 信号通路探讨苍膝通痹胶囊对 KOA 大鼠关节软骨的保护作用	中国实验方剂学杂志, 2020		1	
	15	p38 MAPK 信号通路在膝关节骨性关节炎中医药诊疗中的作用	中国实验方剂学杂志, 2019		1	
	16	基于 p38MAPK 信号通路的苍膝通痹胶囊对膝骨性关节炎关节软骨保护机制的研究	山东省中西医结合科学技术奖一等奖, 2021		2	
	17	基于 GRP78/CRT 基因调控的大蒜素抑制人骨肉瘤生长的作用机制	山东省中西医结合科学技术奖二等奖, 2021		2	
	18	大蒜素抑制骨肉瘤生长的临床与基础研究	山东省中医药科学技术奖三等奖, 2020		2	
	19	锁骨远端解剖锁定钢板倒置治疗锁骨近端骨折的疗效研究	山东省专业学位研究生优秀实践成果奖二等奖, 2018		1	
主持的科研项目	序号	项目名称、编号	项目来源	起讫时间	科研经费	本人承担任务
	1	基于 circRNA 0008365/mi R 1271/p38MAPK 通路轴探讨苍膝通痹胶囊促进膝骨关节炎软骨细胞自噬的研究、82104897	国家自然科学基金青年项目	2022.01-2024.12	30 万	主持
	2	基于 lncRNA HOTAIR/p38MAPK 通路探讨独活牛膝组分药对干预膝骨性关节炎关节软骨细胞自噬的作用机理、ZR2020QH312	山东省自然科学基金青年项目	2021.01-2023.12	15 万	主持
	3	MALATI 介导 Wnt/ β -catenin 通路调控骨肉瘤细胞自噬的研究、2019WS580	山东省医药卫生科技发展计划	2020.06-2022.06	1 万	主持
指导	序号	获奖作品名称	奖励类别	获奖等级	获奖时间	本人承担任务

学 生 获 奖						

备注：学硕的五个专业分别是：体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、运动康复；专硕的三个方向分别是：体育教学、运动训练和社会体育指导。