

南昌大学护理学院研究生导师个人简介

单位名称 :南昌大学第二附属医院

博导/硕导: 博导

指导学生类别(学博/学硕/专硕): 学博

姓名	郝亮	职 称	副主任医师/ 副教授	
职 务	无	最高学历	博士研究生	
研究方向	骨科基础与临床研究			
邮 箱	haoliang201@163 .com	联系方式	13607008562	
通讯地址	江西省南昌市民德路1号			
参 加 学术团体 等兼职情况	中华运动医疗分会上肢学组 青年委员 中国医药教育协会肩肘运动医学专业委员会 委员 泛珠三角区域运动医学联盟理事会 理事 江西省医学会运动医疗分会 常委、上肢学组组长 吴阶平医学基金会区域医疗协作体骨科学专家委员会 委员 江西省医师协会骨科医师分会 委员 江西省研究型医院学会骨科学分会 委员 《中国修复重建外科杂志》《中华创伤外科杂志》青年编委 《BJSM》中文版 编委			

<p>近五年 教 学 情 况 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<p>本科教学方面，注重理论与实践相结合，指导学生在“挑战杯”、“互联网+”、“全国大学生生命科学创新创业大赛”等比赛实践中积极探索，获国家级、省级奖励 10 余次，相关教学成果荣获 2022 年南昌大学教学成果特等奖，部分获奖情况如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、第十二届挑战杯中国大学生创业计划竞赛 (智能膝关节精准康复支具—开创膝关节精准康复新时代) 国家级银奖 2、第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛 (智能膝关节精准康复支具) 国家级三等奖 3、“建行杯”第八届江西省互联网+大学生创新创业大赛 (充气式多功能伤患转运垫—安全高效转运的领航者) 省级金奖 4、全国大学生生命科学竞赛 (U-knee 康复支具—开创膝关节精准康复新时代) 国家级特等奖 5、2022 南昌大学教学成果特等奖 (“思政引领、科教融合、以赛促创”新时代医学创新人才培养模式创新与实践) <p>研究生教学方面，面向骨科硕士研究生，2019 年至 2022 年开设《运动医学新技术与新理念》课程，切实提升学生专业知识及对前沿热点的把握；2020 至 2022 年，培养学术型/专业型硕士研究生 12 人，其中已获硕士学位 4 人。</p>
<p>近五年 获 得 项 目、 荣 誉、 奖 励 等 (2018年1月- 2023年1月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、Rock2 调控 O-GlcNAc 糖基化在骨肉瘤生物靶向治疗药 TRAIL 耐药性的机制研究 国家自然科学基金地区项目 2、以 ROCK2 介导的自噬为靶点在逆转骨肉瘤光动力疗法耐受中的作用及机制研究 国家自然科学基金地区项目 3、去泛素化酶 OTUD3 调控 PFKFB3 介导的糖代谢重编程导致骨肉瘤化疗耐药的机制研究 国家自然科学基金地区项目 4、ROCK2 通过稳定 OGT 增强 O-GlcNAc 糖基化在骨肉瘤 TRAIL 耐药的作用及机制研究 江西省重点基金项目 5、膝关节骨性关节炎的精准外科治疗 江西卫健委星火推广计划

	<p>6、类泛素化蛋白 FAT10 调控 YAP 在骨肉瘤耐药的作用及机制研究 江西省教育厅重点科技项目</p> <p>7、丝蛋白涂层的 PET 补片修复肩袖损伤的机制研究 中国博士后科学基金面上资助项目</p> <p>8、USP10 调控 Hippo/YAP 信号通路介导的自噬在逆转骨肉瘤光动力疗法耐受中的作用及机制研究 省级计划-自然科学基金-重点项目</p> <p>9、关节镜治疗膝关节疼痛相关疾病的临床应用 江西省科学技术进步奖二等奖</p> <p>10、膝骨性关节炎外科治疗体系的建立与应用 江西医学科技奖二等奖</p> <p>11、2021 年获评江西省青年井冈学者</p> <p>12、2021 年获评江西省杰出青年基金获得者</p> <p>13、2018 年获评南昌大学赣江青年学者</p>
<p>近五年 代表性 论文 (2018 年 1 月- 2023 年 1 月)</p>	<p>1、Deng X, Deng J, Yi X, et al. Ubiquitin-like protein FAT10 promotes osteosarcoma glycolysis and growth by upregulating PFKFB3 via stabilization of EGFR. Am J Cancer Res. 2020;10(7):2066-2082.</p> <p>2、Deng X, Yi X, Huang D, et al. ROCK2 mediates osteosarcoma progression and TRAIL resistance by modulating O-GlcNAc transferase degradation. Am J Cancer Res. 2020;10(3):781-798.</p> <p>3、Deng X, Yi X, Deng J, et al. ROCK2 promotes osteosarcoma growth and metastasis by modifying PFKFB3 ubiquitination and degradation. Exp Cell Res. 2019;385(2):111689.</p> <p>4、Shu Y, Peng J, Feng Z, et al. Osteosarcoma subtypes based on platelet-related genes and tumor microenvironment characteristics. Front Oncol. 2022;12:941724.</p> <p>5、Li C, Xu B, Miu X, Deng Z, Liao H, Hao L. Inhibition of miRNA-21 attenuates the proliferation and metastasis of human osteosarcoma by upregulating PTEN. Exp Ther Med. 2018;15(1):1036-1040.</p>