

# 医学部 2023 年导师风采

(以姓氏拼音为序)



导师姓名：卞芳

职 称：副主任药师

最高学位：博士

行政职务：药学部副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：379836243@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：长期围绕“脂蛋白穿胞及动脉粥样硬化相关炎症因子探讨动脉粥样硬化发病机制”做系列研究，同时也开展“2 型糖尿病发病机制以及天然药物对其干预作用”以及“白癜风发病机制以及特色制剂对其治疗作用”的基础理论。目前主要围绕白癜风特色制剂及白癜风发病机制展开相关研究。主持国家自然科学基金青年项目 1 项，湖北省自然科学基金面上项目 1 项，湖北省卫生计生青年人才项目 1 项，襄阳市科技计划项目重点立项 1 项，湖北文理学院医学学科开放基金项目 1 项。以第一或通讯作者发表 SCI 8 篇、中文核心 1 篇、统计源 3 篇。

代表性成果：

1. Jui Cui, Gao Xu, Fang Bian\*. H<sub>2</sub>S alleviates aortic aneurysm and dissection: crosstalk between transforming growth factor 1 signaling and NLRP3 inflammasome. *International Journal of Cardiology* 2021 Sep 01;338.
2. Jui Cui, Fang Bian\*. Current progress of fluoroquinolones-increased risk of aortic aneurysm and dissection. *BMC Cardiovascular Disorders* 2021 Sep 28;21(1) .

3. Zheng T, Wang Q, Dong Y, Ma W, Zhang Y, Zhao Y, Bian F\*, Chen L\*. High Glucose-Aggravated Hepatic Insulin Resistance: Role of the NLRP3 Inflammasome in Kupffer Cells. *Obesity (Silver Spring)* 2020 07;28(7).
4. Fang Bian, Xiao Yan Yang, Gao Xu, Tao Zheng, Si Jin. CRP-Induced NLRP3 inflammasome activation increases LDL transcytosis across endothelial cells. *Front Pharmacol* 2019;10
5. , \*. 外泌体在高血压中的研究进展. : 310-320.
6. 崔俊, 卞芳\*. 炎症小体在主动脉瘤及主动脉夹层中作用的研究进展. *海南医学院学报*. 2018, 24(11): 1135-1138.
7. 崔俊, 卞芳\*. 硫化氢减缓主动脉夹层发生发展的机制探讨. *中国心血管病研究*. 2018, 16(4): 296-300.
8. Fang Bian, Jun Cui, Tao Zheng, Si Jin\*. Reactive oxygen species mediate Angiotension II-induced the transcytosis of low density lipoprotein across endothelial cells. *Int J Mol Med*. 2017 Mar;39(3):629-635.
9. Zheng T, Hao X, Wang Q, Chen L, Jin S\*, Bian F\*. Entada phaseoloides extract suppresses hepatic gluconeogenesis via activation of the AMPK signaling pathway. *J Ethnopharmacol*. 2016 Dec 4;193:691-699.
10. 卞芳, 金肆\*. NLRP3炎症小体在动脉粥样硬化相关细胞中作用的研究进展. *Chinese Pharmacological Bulletin*. 2016 Feb;32(2):163-9.
11. Bian F, Xiong B, Yang X, Jin S\*. Lipid rafts, ceramide and molecular transcytosis. *Front Biosci (Landmark Ed)*. 2016 Jan 1; 21:806-38.
12. Bian F, Yang X, Zhou F, Wu PH, Xing S, Xu G, Li W, Chi J, Ouyang C, Zhang Y, Xiong B, Li Y, Zheng T, Wu D, Chen X, Jin S\*. C-reactive protein promotes atherosclerosis by increasing LDL transcytosis across endothelial cells. *Br J Pharmacol*. 2014 May;171(10):2671-84.

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：曹锋生

职 称：襄阳市中心医院、主任医师，正教授

最高学位：硕士

行政职务：襄阳市中心医院急诊重症医学科主任、湖北文理学院医学部急诊医学教研室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：caofs@hbuas.edu.cn

专业方向：内科学

研究成果：2016年襄阳市科技进步三等奖，“有创-无创序贯通气治疗术后合并呼吸衰竭的临床研究”

代表性成果：“有创-无创序贯通气治疗术后合并呼吸衰竭的临床研究”

教授课程：临床思维与人际沟通

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名： 曾宪升

职 称：教授（二级主任医师）

最高学位：博士学位

行政职务：呼吸与危重症科主任，临床技能学教研室主任，内科学副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：310355055@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：

《吡非尼酮在结缔组织病相关间质性肺疾病中的抗纤维化研究》

《粘蛋白 MUC4 在肺癌早期诊断和治疗中的作用》《新冠肺炎的临床表型及预后影响因素分析》

代表性成果：

《吡非尼酮在结缔组织病相关间质性肺疾病中的抗纤维化研究》

《Short-term Outcomes of Coronavirus.Disease 2019 and Risk Factors for Progression. Eur Respir J 》

教授课程：无

招生意愿：内科学（慢性阻塞性肺疾病、肺癌、间质性肺炎）

欢迎临床医学内科学专业的考生报考。



导师姓名：常丽英

职 称：主任医师、教授

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院神经内科主任；神经内科教研室主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：liying\_changxf@163.com

专业方向：神经病学

研究成果：科研立项国家级 1 项，省级 6 项、市级 5 项；成果省级获奖 1 项，市级 4 项；发表论文 40 余篇，其中 SCI 收录 7 篇，参编和翻译著作 7 部，其中 4 部位副主编（译），参与国际指南翻译和国内专家共识制定 10 篇。

代表性成果：①Objective findings in patients with multi-canal benign paroxysmal positional vertigo. Ear, Nose & Throat Journal. 2021, Vol. 0(0) 1-6（通讯作者）；②脑卒中防治科普宣教专家共识，卒中与神经疾病，2021 年 12 月第 26 卷第 6 期 55-60（执笔人）；③血流动力学相关直立性头晕/眩晕诊断标准：Barany 协会前庭疾病分类委员会共识文件，神经损伤与功能重建，2021, 10. 559-564（通讯作者）；④前庭体征的分类及检查方法：眼震及眼震样眼动，Bárány 协会前庭疾病分类委员会共识文件，神经损伤与功能重建，2020. 12(15), 683-698（通讯作者）。

教授课程：神经病学、医学心理学

招生意愿：欢迎神经病学专业学生报考



导师姓名：陈德杰

职 称：教授/主任医师

最高学位：博士

行政职务：临床医学院外科教研室主任，血管外科主任兼甲乳外科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部

电子邮箱：docdj\_1130@sina.com

专业方向：外科学

研究成果：

1, Inhibition of mitochondrial respiration by tigecycline selectively targets thyroid carcinoma and increases chemosensitivity. *Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology*. Clin Exp Pharmacol Physiol. 2019;46:890–897(通讯作者)

2, 吡咯替尼治疗 Her2 阳性晚期乳腺癌的近期疗效及安全性。国际肿瘤医学杂志, 2019 (46) 9, 通讯作者

3, 顺行下肢静脉造影在下肢静脉曲张中的诊疗意义。中国医师杂志, 2019 (46) 12, 通讯作者

代表性成果：Construction and expression of anti-CD62P/anti-GPIIb-IIIa diabody. *Saudi Med J*. 2009 Feb;30(2):196-202, 第一作者。作为主要参与人, 该研究为国家自然科学基金资助项目“人源重组抗 CD62P/GPIIb-IIIa 二聚体在下肢缺血性疾病中的应用”结题资料

教授课程：外科学

招生意愿：欢迎临床医学专业有志于从事甲乳外科、血管外科的考生报考。



导师姓名：陈锋

职 称：副教授 副主任医师

最高学位：医学博士

行政职务：襄阳市中心医院神经外科党支部书记 副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：chenfenghuanle@163.com

专业方向：外科学

研究成果：擅长颅脑肿瘤、椎管内肿瘤、脑动脉瘤、脑血管畸形、烟雾病、颈动脉狭窄、颅脑损伤等神经系统疾病的诊疗。获评襄阳市高层次人才，主持及参与省市级科研项目 4 项，参与编写神经外科相关书籍两部，发表专业论文 10 余篇，其中 SCI 收录 7 篇。

代表性成果：《Identification of a glioma functional network from gene fitness data using machine learning》发表于《Frontiers in Bioengineering and Biotechnology》；《A Multifunctional AIE Nanoprobe as a Drug Delivery Bioimaging and Cancer Treatment System》发表于《Journal of Cellular and Molecular Medicine》；《Gene expression profile for predicting survival of patients with meningioma.》发表于《INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY》。

教授课程：

招生意愿：

欢迎临床医学外科学相关专业的考生报考。



导师姓名：陈华波

职 称：副教授

最高学位：博士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：chenhb@hbuas.edu.cn

专业方向：肿瘤学

研究成果： 1. **Chen, H.**, Xu, X., Wang, G., Zhang, B., Wang, G., Xin, G., ... Zhang, C.(2017). CDK4 protein is degraded by anaphase-promoting complex/cyclosome in mitosis and reaccumulates in early G1 phase to initiate a new cell cycle in HeLa cells. *J Biol Chem*,292(24), 10131-10141.

2. Yang Lin, Wang Liu-Yue, Li Hui-Mei, **Chen Hua-Bo**. Multi-site specific mutagenesis by multi-fragment overlap extension[J]. *China Biotechnology*. 2019,39(08):52-58.

3. Wang Liu-Yue, Li Hui-Mei, Ma Meng-Qi, Liang Ming-Xing, He Ru-Yang, **Chen Hua-Bo**. Improve the site-directed mutagenesis efficiency of overlap extension PCR by outboard-primers. *Biotechnology Bulletin*, 2019, 12(35):10-16.

4. CHEN Huabo, YANG Lin, ZHAI Lihong, SHEN Xiaofang, MAO Chun, XIAO Juan. The research on regulating astrocyte protection function after ischemic stroke. *Chinese Bulletin of Life Sciences*. 2019, 31(07),671-677.

5. Xiao Juan, Ma Meng-Qi, Liang Ming-Xing, He Ru-Yang, **Chen Hua-Bo**. Site-directed mutagenesis of long gene by partial amplification combining with double fragments ligation[J]. *Chin J Biotech*. 2020,36(06):1232-1240.

6. Liang Ming-Xing, Ma Meng-Qi, Cheng Ying-Ying, Wang Yuan, **Chen Hua-Bo**. Cloning of Series Truncated Gene Mutants by Partial Amplification Combining with Double Fragment Ligation[J], *Current Biotechnology*, 2021,11(01):111-117.

7. WANG Yuan, CHENG Ying-ying, MA Meng-qi, LIANG Ming-xing, **CHEN Hua-bo**. Cloning of fusion gene and its mutants by double fragments ligation. *Journal of biology*. 2021, 38(05),39-42.

8. Cheng Ying-ying, Li Guo-Qing, Liu Jun-Yi, Chen Wan-Yu, **Chen Hua-Bo**.



Multi-fragment amplification combined with Gibson assembly cloning gene site-directed mutation. Chin J Biotech.2022: 38(3):1218-1226.

代表性成果：**Chen, H.**, Xu, X., Wang, G., Zhang, B., Wang, G., Xin, G., ... Zhang, C.(2017). CDK4 protein is degraded by anaphase-promoting complex/cyclosome in mitosis and reaccumulates in early G1 phase to initiate a new cell cycle in HeLa cells. J Biol Chem,292(24), 10131-10141. DOI: 10.1074/jbc.M116.773226.

教授课程：医学科研设计与文献利用、英语学术论文写作

招生意愿：

欢迎临床医学肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：陈辉

职 称：教授、三级主任医师

最高学位：硕士

行政职务：襄阳市中心医院北院区放射影像科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：ch2xf@163.com

专业方向：放射影像学

研究成果：

1、《Application of T2 relaxometry in lateralization and localization of mesial temporal lobe epilepsy and corresponding comparison with

MR-volumetry》2016年9月发表在 Acta Radiologica

2、《增强MRI评价抗青光眼药物对血-房水屏障的影响》2016年4月发表在放射学实践杂志

3、《3.0T增强MR研究兔眼虹膜周边切除术后对比剂在前后房的分布》2017年3月发表在医学影像学杂志

4、《增强MRI检测Gd-DTPA经静脉注射后在兔眼内的渗透性及分布》2017年2月发表在西部医学杂志

代表性成果：

1、2019年《磁共振技术在眼科疾病诊治中的应用》获湖北省科技进步二等奖

2、2018年《增强MRI评价两种抗青光眼药物对血-房水屏障的影响》获湖北省预防医学会科技进步三等奖

教授课程：医学影像学

招生意愿：

欢迎临床医学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名：陈立

职 称：副主任医师

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院中医科主任，湖北文理学院临床学院中医学教研室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：187356205@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：慢性肾脏病的中西医结合治疗

代表性成果：新加肾元汤对糖尿病肾病的作用及机制研究

教授课程：中医学

招生意愿：欢迎临床医学中西医结合肾病学的考生报考。



导师姓名：陈明

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：55815147@qq.com

专业方向：儿科学

研究成果：主持及参与完成三项湖北文理学院教学研究项目，主持一项襄阳市科技局指导项目一项

代表性成果：

1. Chen M, Fan P, Liu Z, Pan R, Huang S, Li J, Zhao D. A SARS-CoV-2 familial cluster infection reveals asymptomatic transmission to children. J Infect Public Health. 2020 Jun;13(6):883-886.

2. Chen M, Zhao M, Hou Y, Zhu B. Expression of lncRNA CCAT2 in children with neuroblastoma and its effect on cancer cell growth. *Mol Cell Biochem.* 2021 Apr;476(4):1871-1879.

教授课程：（无）

招生意愿： 欢迎临床医学儿科学相关专业的考生报考



导师姓名：陈雪娇

职 称：讲师

最高学位：博士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：ruipiaoc@163.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：主持襄阳市科技项目 1 项，湖北省自然科学基金青年项目 1 项，以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 3 篇。

代表性成果：

1. Yang X, Shui X, Dai X, Hao S, Ke F, Zhu L, et al. PLAC8 promotes EV71 infected inflammatory lesion by disturbing Th-cell-related cytokines release in neonatal mouse. **Virology** 2021, 564: 39-45.
2. Chen X, Wang X, Tang L, Wang J, Shen C, Liu J, et al. Nhe5 deficiency enhances learning and memory via upregulating Bdnf/TrkB signaling in mice. **Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet** 2017, 174(8): 828-838.
3. Chen X, Fan X, Tan J, Shi P, Wang X, Wang J, et al. Palladin is involved in platelet activation and arterial thrombosis. **Thromb Res** 2017, 149: 1-8.
4. Wang X, Shen C, Chen X, Wang J, Cui X, Wang Y, et al. Tafa-2 plays an essential role in neuronal

survival and neurobiological function in mice. **Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)** 2018, 50(10): 984-995.

5. Tan J, Chen XJ, Shen CL, Zhang HX, Tang LY, Lu SY, et al. Lacking of palladin leads to multiple cellular events changes which contribute to NTD. **Neural Dev** 2017, 12(1): 4.

教授课程：医学遗传学

招生意愿：欢迎临床检验诊断专业的学生报考



导师姓名：成莉

职 称：主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：78994351@qq.com

专业方向：妇产科学

研究成果：2014年襄阳市研究与开发计划项目，新辅助化疗结合中间性肿瘤细胞减灭术治疗晚期卵巢癌的疗效分析及其对铂类药物耐药性及生存期的对比研究

论文 1. 首次肿瘤细胞减灭术与新辅助化疗后间隔性肿瘤细胞减灭术治疗III和IV期卵巢癌患者后其对铂类药物耐药性及生存期的影响，中国全科医学

2. 促红细胞生成素对晚期卵巢癌经紫杉醇化疗所致神经毒性损伤的保护作用研究

代表性成果：2014 年襄阳市研究与开发计划项目，新辅助化疗结合中间性肿瘤细胞减灭术治疗晚期卵巢癌的疗效分析及其对铂类药物耐药性及生存期的对比研究，

专利：1. 2017 年，一种妇产科专用的助产器

2. 2017 年，一种适用于妇产科的给药器

3. 2017 年，一种妇产科产后熏蒸治疗仪

4. 2017 年，一种妇产科产后熏蒸治疗仪

专著：1. 实用临床妇产科学新进展，2019 年，科学技术文献出版社

2. 妇产科学理论与临床实践，2020 年，科学技术文献出版社

教授课程：妇产科学

招生意愿：欢迎妇产科学的考生报考。



导师姓名：程正江

职 称：教授/一级主任技师

最高学位：博士

行政职务：检验部主任/医学院检验系主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：477944096@qq.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：主持湖北省自然科学基金等省市课题 7 项；发表相关论文 40 余篇，其中 SCI 收录 5 篇；获市科技进步奖 8 项

代表性成果：凋亡抑制基因 survivin 在胃癌中异常表达机制的研究

教授课程：临床检验进展

招生意愿：

欢迎临床医学、临床检验诊断学相关专业的考生报考



导师姓名：崔操

职 称：副主任医师

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院骨四科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：chinagkcui@126.com

专业方向：外科学

- 研究成果：*Cui C* , Yang Z , Hu X , et al. Organic Semiconducting Nanoparticles as Efficient Photoacoustic Agents for Lightening Early Thrombus and Monitoring Thrombolysis in Living Mice[J]. ACS Nano, 2017. (IF: 13.942, 一区)
- Ling Li , Zhen Yang, Wenpei Fan, Liangcan He, *Cao Cui*, Xiaoyuan Chen. In Situ Polymerized Hollow Mesoporous Organosilica Biocatalysis Nanoreactor for Enhancing ROS - Mediated Anticancer Therapy[J]. Advanced Functional Materials, 2020, 30(4): 1907716. (IF:18.800, 一区)

- Chen L , Ji Y , Hu X , **Cui C** , Liu H , et al. Fan Q .Cationic poly-lysine-encapsulated melanin nanoparticles as efficient photoacoustic agents targeting to glycosaminoglycans for the early diagnosis of articular cartilage degeneration in osteoarthritis[J]. Nanoscale, 2018, 10(28):13471-13484. (IF: 7.794, 一区)
- **Cui C** , A Generic Self-assembly Approach Towards Phototheranostics for NIR II Fluorescence Imaging and Phototherapy[J]. ACTA MARERIALS, 2022 (IF: 8.947, 一区)
- 代表性成果: **Cui C** , Yang Z , Hu X , et al. Organic Semiconducting Nanoparticles as Efficient Photoacoustic Agents for Lightening Early Thrombus and Monitoring Thrombolysis in Living Mice[J]. ACS Nano, 2017. (IF: 13.942, 一区)
- **Cui C** , A Generic Self-assembly Approach Towards Phototheranostics for NIR II Fluorescence Imaging and Phototherapy[J]. ACTA MARERIALS, 2022 (IF: 8.947, 一区)

教授课程: 外科学进展

招生意愿:

欢迎临床医学外科学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名: 丁汉琳

职 称: 襄阳市中心医院副主任医师, 湖北文理学院副教授

最高学位: 硕士



行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：2574076374@qq.com

专业方向：麻醉学

研究成果：参与一项国家青年科学基金项目，发表论文十余篇，SCI 数篇，《不同麻醉和镇痛方法对直肠癌根治术患者 细胞免疫的影响》获全国优秀论文奖，《胸腺肽  $\alpha 1$  对神经外科肿瘤患者 T 淋巴细胞 亚群和 NK 细胞的影响》获湖北省中青年麻醉医师论文三等奖

代表性成果：襄阳市科技进步奖二等奖，SCI 一篇《Comparison of the clinical characteristics and mortalities of severe COVID-19 patients between pre- and post-menopause women and age-matched men》IF= 5.682 分

教授课程：麻醉学

招生意愿：欢迎临床医学麻醉学相关专业的考生报考



导师姓名： 范久波

职 称： 教授（主任技师）

最高学位： 硕士

行政职务： 医学检验部副主任

所属硕点： 临床医学；

所在系院： 医学部；

电子邮箱：fanjiubo@126.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：已发表论文 50 余篇，其中 SCI 文章 3 篇。参编人民卫生出版社出版的高职院校检验教材《病原生物与免疫学》和《病原生物与免疫学学习与实验指导》各 1 本。同时担任湖北文理学院检验系临床检验基础与输血教研室主任，参加寄生虫检验、血栓与止血等章节的教学工作。弓形虫表位疫苗质粒的构建及保护性研究课题 2011 年 11 月获襄阳市科技进步二等奖，排第 1，证书编号：2011J-42-2-17-13-R01；HIS 在门诊检验信息管理的智能化开发与应用课题 2015 年 3 月获市科技进步三等奖，排第 2，证书编号：2014J-57-3-31-23-R02

代表性成果：弓形虫表位疫苗质粒的构建及保护性研究课题 2011 年 11 月获襄阳市科技进步二等奖

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学相关专业的考生报考。



导师姓名：高山

职 称：教授、主任医师

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院消化一科主任、湖北文理学院临床医学院内科学教研室副主任。

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：860792677@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：发表论文 20 余篇，其中 SCI 论文 2 篇、中华系列杂志 2 篇。获实用新型专利一项，主编及参编著作共 4 部。主持获得襄阳市科技进步二等奖 1 项，参与获得湖北省科技进步三等奖 1 项，襄阳市科技进步一等奖 2 项，襄阳市科技进步二等奖 1 项，襄阳市科技进步三等奖 1 项。

代表性成果：

1. Shan Gao(高山, 通信作者). Impact of perioperative blood transfusion on immune function and prognosis in colorectal cancer patients. *Transfusion and Apheresis Science*. 2016,54(2):235-241.
2. Shan Gao (高山, 第一作者) . Antiproliferative effect of octreotide on gastric cancer cells mediated by inhibition of Akt/PKB and telomerase .*World J Gastroenterol*. 2003,9(10):2362-2365.
3. 高山 (第一作者) . 经直肠内镜超声引导下细针穿刺活检对盆腔病变的诊治价值[J]. *中华消化内镜杂志*, 2013, 30 (5) :17-20.
4. 《经直肠内镜超声引导下细针穿刺活检在盆腔病变诊治中的应用》获襄阳市科技进步二等奖。(排名第一)
5. 《高脂饮食通过改变溃疡性结肠炎模型小鼠肠道菌群及胆汁酸浓度而促进其癌变的机制研究》获 2021 年湖北省卫健委科技计划项目 (WJ2021F066)。

教授课程：内科学

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：高召

职 称：副主任医师

最高学位：博士学位

行政职务：肾内科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：gaozhao1648@163.com

专业方向：内科学

研究成果：发表 SCI 论文 5 篇，主持省级课题 2 项。

代表性成果：1. Mediators Inflamm. 2021;2021:5220226. 2. Blood Purif.  
2021;50(4-5):513-519. 3. J Cell Physiol.  
2020;235(4):3463-3473.

教授课程：医患沟通

招生意愿：临床医学专业

欢迎临床医学相关专业的考生报考。



导师姓名：龚伟

职 称：湖北文理学院附属医院（襄阳市中心医院）主任医师，教授

最高学位：博士

行政职务：肿瘤科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：44828977@qq.com

专业方向：肿瘤学

研究成果：

科研项目：

- 1.(2018.1-2021.12) 国家自然科学基金面上项目 5HT/5HT1aR调控抑郁相关性肺癌保护性自噬通路p62-STAT3诱导免疫抑制的机制研究. 项目编号：81772491. 55万 项目负责人
2. (2020-2023) 湖北省医学青年拔尖人才项目 40万 项目负责人
3. (2020-2022) 湖北省陈孝平科技发展基金会肝胆胰恶性肿瘤研究基金临床创新项目 GM-CSF 增强 SBRT 联合 PD-1 治疗晚期肝癌的安全性和有效性研究。5 万 项目负责人
4. 2018-2020 襄阳市“高层次卫生人才培养对象”项目 30 万 项目负责人

奖励：

- 1.2019 年度湖北省科技进步三等奖肿瘤微环境中肿瘤细胞靶点筛选，鉴定及临床应用。第

一

发表论文：

1. Gong Cheng, Liu Y, **Gong Wei**. miR-17 inhibits ovarian cancer cells peritoneal metastasis by targeting ITGA5 and ITGB1. *Oncology Report* 2016 DOI: 162464-OR (SCI impact factor 2.41 3 区) 通讯作者
2. Cheng Gong, Zongyuan Yang , Lingyun Zhang, Yuehua Wang, Yi Liu, **Wei Gong**. Quercetin suppresses DNA double-strand break repair and enhances the radiosensitivity of human ovarian cancer cells via p53 dependent endoplasmic reticulum stress pathway. *Onco Targets Ther.* 2018 21;11:17-27. (SCI impact factor 2.67 3 区) 通讯作者
3. Yi Liu, **Wei Gong**, Zongyuan Yang, Xiaoshui Zhou, Cheng Gong, Taoran Zhang, Xiao Wei, Qinglei Gao. Quercetin induces protective autophagy and apoptosis in ovarian cancer through ER stress mediate p-STAT3/Bcl-2 axis. *Apoptosis.* 2017; 22(4):544-557. (SCI impact factor 3.83 2 区) 共同第一作者
4. Yi Liu, Hao Zhang, ZhiYong Wang, Pin Wu, Wei Gong. 5-HT1a receptor on Tumor Cells impaired immune function in lung cancer patients with depression via role of autophagy/pSTAT3. *Euro J cancer*, 2019; 114:8-24. (SCI impact factor 6.68 1 区) 通讯作者
5. Sun huapeng, liuyi, lv long, **Wei Gong**. Prognostic Factors and Clinical Characteristics of Duodenal Adenocarcinoma With Survival:A Retrospective Study. *Frontiers in oncology*, 2021; 11.795891 (SCI impact factor 6.22 2 区) 通讯作者

代表性成果：

Yi Liu, Hao Zhang, ZhiYong Wang, Pin Wu, Wei Gong. 5-HT1a receptor on Tumor Cells impaired immune function in lung cancer patients with depression via role of autophagy/pSTAT3. *Euro J cancer*, 2019; 114:8-24. (SCI impact factor 6.68 1 区) 通讯作者

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学内科学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名：龚兴瑞

职 称：襄阳市中心医院 麻醉科 副教授（副主任医师）

最高学位：博士

行政职务：麻醉科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：40415311@qq.com

专业方向：麻醉学

研究成果：主持和参与国家级、省部级项目多项, 发表 SCI 论文十余篇

代表性成果：

1. **Gong X**, Fan R, Zhu Q, Ye X, Chen Y, Zhang M. Exercise Reduces Morphine-Induced Hyperalgesia and Antinociceptive Tolerance. *BIOMED RES INT* 2021, **6667474**: 1-8.
2. Wen W, **Gong X**, Cheung H, Yang Y, Cai M, Zheng J, Tong X, Zhang M. Dexmedetomidine Alleviates Microglia-Induced Spinal Inflammation and Hyperalgesia in Neonatal Rats by Systemic Lipopolysaccharide Exposure. *FRONT CELL NEUROSCI* 2021, **15**.
3. Zhang J, **Gong X**, Xiong H. Significant higher-level C-C motif chemokine ligand 2/3 and chemotactic power in cerebral white matter than grey matter in rat and human. *EUR J NEUROSCI* 2021.
4. **Gong X**, Chen Y, Chang J, Huang Y, Cai M, Zhang M. Environmental enrichment reduces adolescent anxiety- and depression-like behaviors of rats subjected to infant nerve injury. *J Neuroinflammation* 2018, **15**(1): 262.
5. **Gong X**, Chen Y, Fu B, Jiang J, Zhang M. Infant nerve injury induces delayed microglial polarization to the M1 phenotype, and exercise reduces delayed neuropathic pain by modulating microglial activity. *NEUROSCIENCE* 2017, **349**: 76-86.
6. **Gong X**, Jiang J, Zhang M. Exercise preconditioning reduces neonatal incision surgery-induced enhanced hyperalgesia via inhibition of P38 mitogen-activated protein kinase and IL-1beta,

TNF-alpha release. INT J DEV NEUROSCI 2016, **52**: 46-54.

7. Ji L, Chen Y, Wei H, Feng H, Chang R, Yu D, Wang X, **Gong X**, Zhang M. Activation of alpha7 acetylcholine receptors reduces neuropathic pain by decreasing dynorphin A release from microglia. BRAIN RES 2019, **1715**: 57-65.
8. Bang S, Yoo J, **Gong X**, Liu D, Han Q, Luo X, Chang W, Chen G, Im ST, Kim YH, Strong JA, Zhang MZ, Zhang JM, Lee SY, Ji RR. Differential Inhibition of Nav1.7 and Neuropathic Pain by Hybridoma-Produced and Recombinant Monoclonal Antibodies that Target Nav1.7 : Differential activities of Nav1.7-targeting monoclonal antibodies. NEUROSCI BULL 2018, **34**(1): 22-41.
9. Sun M, Du M, Zhang W, Xiong S, **Gong X**, Lei P, Zha J, Zhu H, Li H, Huang D, Gu X. Survival and Clinicopathological Significance of SIRT1 Expression in Cancers: A Meta-Analysis. Front Endocrinol (Lausanne) 2019, **10**: 121.
10. Fu B, Yu T, Yuan J, **Gong X**, Zhang M. Noradrenergic transmission in the central medial thalamic nucleus modulates the electroencephalographic activity and emergence from propofol anesthesia in rats. J NEUROCHEM 2017, **140**(6): 862-873.
11. Sun M, Wu D, Zhou K, Li H, **Gong X**, Wei Q, Du M, Lei P, Zha J, Zhu H, Gu X, Huang D. An eight-lncRNA signature predicts survival of breast cancer patients: a comprehensive study based on weighted gene co-expression network analysis and competing endogenous RNA network. Breast Cancer Res Treat 2019, **175**(1): 59-75.

教授课程：麻醉学

招生意愿：

欢迎临床医学内科学、儿科学、神经病学、外科学、妇产科学、麻醉学、肿瘤学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名：关思虞

职 称：副教授、副主任医师

最高学位：博士

行政职务：临床医学院副院长

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：50041@hbuas.edu.cn

专业方向：内科学（心血管疾病）

研究成果：

1. Icariin Protects Myocardial Cells in Spontaneously Hypertensive Rats by Inhibiting Mitochondrial and Endoplasmic Reticulum Stress-Related Pathways [J]. tropical journal of pharmaceutical research.

2. Therapeutic effect and prognostic life quality of renal denervation therapy and nifedipine combined with metoprolol tartrate in the treatment of resistant hypertension [J]. International journal of clinical and experimental medicine, 2019. 12 1940-5901.

3. Nobiletin Inhibits PDGF-BB-induced vascular smooth muscle cell proliferation and migration and attenuates neointimal hyperplasia in a rat carotid artery injury model [J]. Drug Development Research 2014. 12 0272-4391.

4. 湖北文理学院校级教研课题：临床技能实训中心“两系统两化”融合式信息化的探索与实践。

代表性成果：

1. Therapeutic effect and prognostic life quality of renal denervation therapy and nifedipine combined with metoprolol tartrate in the treatment of resistant hypertension [J]. International journal of clinical and experimental medicine, 2019. 12 1940-5901.

2. 湖北文理学院校级教研课题：临床技能实训中心“两系统两化”融合式信息化的探索与实践。

教授课程：临床思维与技能讲座

招生意愿：

欢迎临床医学内科学（心血管疾病）相关专业的考生报考。





导师姓名：韩晓颖

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：硕士研究生

行政职务：副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：applexm@sina.com

专业方向：内科学

研究成果：

1、血清 HBsAg 与 HBV-DNA 水平与乙肝患者肝纤维化程度的相关性分析；国际病毒学杂志；Feb2016, vol. 23, NO. 1

2、替比夫定和拉米夫定对乙肝患者肾脏影响的研究；国际病毒学杂志；June2016, vol. 23, NO. 3

3、微生态制剂联合氟喹诺酮对改善乙肝后肝硬化患者免疫功能的影响；国际消化病杂志；Aug2017, vol. 37, NO. 4

4、肝硬化门静脉高压患者血清胃蛋白酶原 I 与血清胃蛋白酶原 II 水平的变化及其临床意义；中国临床保健杂志；Oct2017, vol. 20, NO. 5

5、泽泻汤对肝硬化门静脉高压 PCIII、LN 表达水平及血流动力学变化分析；中医药信息；Jul2017, vol. 34, NO. 4

6、血清 CRP、CA7-24 水平变化与结直肠癌发生发展的关系；癌症进展；Jun2017, vol. 15, NO. 6

7、Overexpression of Uric Acid Transporter SLC2A9 Inhibits Proliferation of Hepatocellular Carcinoma Cells; Oncology Research; Vol. 27, NO. 5, 533 - 540

8、参与编写《临床实用内科学》、《消化系统常见病与急重症的处置》。

代表性成果：Overexpression of Uric Acid Transporter SLC2A9 Inhibits Proliferation of Hepatocellular Carcinoma Cells; Oncology Research; Vol. 27, NO. 5, 533 - 540

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学内科学专业的考生报考。



导师姓名：何家富

职 称：副教授（主任医师）

最高学位：学士学位

行政职务：呼吸一病区主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：jiafu1079@163.com

专业方向：内科学

研究成果：

长期从事于呼吸内科领域，在呼吸介入医学相关领域有着极高的造诣，熟练

掌握各种呼吸内镜操作技术。近年来，在该领域发表核心期刊论文十余篇，先后荣获湖北文理学院“优秀教师”，襄阳市五一劳动奖章等荣誉称号。并担任中国医学教育学会呼吸康复专业委员会委员、湖北省病理生理学会呼吸专业学会副主任委员、湖北省病理生理学会呼吸专业委员会呼吸介入联盟常务委员、湖北省病理生理学会呼吸专业委员会第一届呼吸危重症联盟常务委员、湖北省医学会呼吸病分会委员等社会兼职。

代表性成果：

1.SAA 联合 CRP、血常规检测在新型冠状病毒肺炎中的诊断价值，检验医学，2020，35(7)：640-644.

2.哮喘-慢性阻塞性肺疾病重叠综合征不同发作类型患者痰液中炎症因子水平和肺功能差异及其相关性分析，临床内科杂志，2020，37(2)：115-117.

3.血清肝素结合蛋白和正五聚蛋白-3 水平与慢性阻塞性肺疾病合并肺炎的相关性，中华实验和临床感染病杂志，2020，14(3)：229-234.

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：何茹

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：304318193@qq.com

专业方向：儿科学

研究成果：

LncRNA XIST promotes migration of Wilms' tumor cells through modulation of microRNA-193a-5p

代表性成果：

LncRNA XIST promotes migration of Wilms' tumor cells through modulation of microRNA-193a-5p

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学儿科学相关专业的考生报考。



导师姓名：侯燕

职 称：襄阳市中心医院副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：襄阳市中心医院儿科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：julishi@163.com

专业方向：儿科学

研究成果：儿童血液与肿瘤

代表性成果：

1. 崔东艳, 侯燕, 冯玲, 李果, 张驰, 黄艳丽, 范久波, 胡群. 新生儿末梢血白细胞及其分类的参考区间和影响因素. 中国小儿血液与肿瘤杂志, 2019, 24(4):197-202.
2. Song-mi WANG, Fang TAO, Yan HOU, Ai ZHANG, Hao XIONG, Jun-jie SUN, Xiao-ping LUO, Yan HAO, Jian-xin LI, Qun HU, Ai-guo LIU. Screening of SARS-CoV-2 in 299 Hospitalized Children with Hemato-oncological Diseases: A Multicenter Survey in Hubei, China. Current Medical Science. 2020, 40(4):642-645.
3. Dongyan Cui, Yan Hou, Ling Feng, Guo Li, Chi Zhang, Yanli Huang, Jiubo Fan and Qun Hu. Capillary blood reference intervals for platelet parameters in healthy full-term neonates in China. BMC Pediatrics. 2020, 20:471-476.
4. 孙君杰, 王瑶, 聂应明, 姚凤芝, 陈雪莲, 黄杰, 沈文婷, 侯燕. 新型冠状病毒疫情下多中心 517 例血液肿瘤患儿的家庭管理. 中国小儿血液与肿瘤杂志, 2021, 26(1):35-37.
5. 呼吸道合胞病毒对 Jurkat 细胞增殖的影响。2019 年度湖北儿科联盟科学基金项目, HBPASF-2019-07。
6. 探讨 Survivin 在呼吸道合胞病毒诱导 A549 细胞凋亡中的作用机制。2020 年度襄阳市医疗卫生领域科技计划项目, 2020ZD31。
7. 呼吸道合胞病毒对白血病小鼠成瘤的影响及机制研究。2021 年度湖北儿科联盟科学基金项目, HPAMRP202115。

教授课程: 无

招生意愿: 欢迎儿科学专业的学生报考



导师姓名: 胡凤琪

职 称: 副教授 (副主任医师)

最高学位: 博士

行政职务: 肾内科副主任

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: hufengqil@gmail.com

专业方向: 内科学

研究成果：同下

代表性成果：

1. A retrospective observational study of patients on maintenance hemodialysis receiving parathyroidectomy by ultrasonic scalpel. *BMC surgery*. **共同通讯作者**
2. Fanglin Yu, Long Cui, Zhao Gao, Xiaohan Lu, **Fengqi Hu**, Hai Yuan. A rat model of acute kidney injury caused by multiple subcutaneous injections of Asian giant hornet (*Vespa mandarina* Smith) venom. *Toxicon*, 2022;15;213:23-26. **共同通讯作者**
3. Hai Yuan, Zhao Gao, Guang Chen, Changkun Peng, Yujun Sun, Binbin Jiang, Hongyu Zhou, Yong Cheng, **Fengqi Hu**, Qi Zhang An integrative proteomics-metabolomics-based strategy reveals the mechanisms involved in wasp sting-induced acute kidney injury. *Toxicon*. 2022; 15;205:1-10. **共同通讯作者**
4. Long Cui, Dan Gao, Xiaohan Lu, Zhao Gao, Hai Yuan, **Fengqi Hu**. A retrospective cohort study comparing high and low balloon inflation pressure on technical success and patency for treating central venous lesions in patients on chronic hemodialysis. *Renal Failure*. 2021;43(1):1281-1287. **共同通讯作者**
5. Hai Yuan, Zhao Gao, Xiaohan Lu, **Fengqi Hu**. Role of collectin-11 in innate defense against uropathogenic *Escherichia coli* infection. *Innate Immunity*. 2021;27(1):50-60. **通讯作者**
6. Hai Yuan, Jingjing Liu, Zhao Gao, **Fengqi Hu**. Clinical features and outcomes of acute kidney injury in patients infected with COVID-19 in Xiangyang, China. *Blood Purification*. 2021;50(4-5):513-519. **共同通讯作者**
7. Hai Yuan, E. Guo, Zhao Gao, **Fengqi Hu**, Li Lu. Coronavirus Disease 2019 in a Hemodialysis Patient. *Blood Purification*. 2020;49(6):761-764. **共同通讯作者**
8. Hai Yuan, Li Lu, Zhao Gao, **Fengqi Hu**. Risk factors of acute kidney injury induced by multiple wasp stings. *Toxicon*, 2020;30;182:1-6. **通讯作者**
9. **Fengqi Hu**, Furong Shang, Jingjing Liu, Hai Yua. Plasma exchange for treating anti-Yo-associated paraneoplastic cerebellar degeneration Case report and literature review. *Medicine*. 2020;14;99(33):e21760.

10. Jianhua Gong, Hai Yuan, Zhao Gao, **Fengqi Hu**. Wasp venom and acute kidney injury: The mechanisms and therapeutic role of renal replacement therapy. *Toxicon*. 2019;14;163:1-7. **通讯作者**
11. Yongfang Qin, Jingjing Liu, Jiao Liu, **Fengqi Hu**. Collectins in urinary tract and kidney diseases. *International Urology and Nephrology*, 2018;50(4):695-703. **通讯作者**
12. **Fengqi Hu**, Guohua Ding, Zhiyong Zhang, Louis A Gatto, Samuel Hawgood, Francis R Poulain, Robert N Cooney, Guirong Wang. Innate immunity of surfactant proteins A and D in urinary tract infection with uropathogenic *Escherichia coli*. *Innate Immunity*, 2016;22(1):9-20. **第一作者**
13. **Fengqi Hu**, Qinglian Zhong, Jianhua Gong, Yongfang Qin, Long Cui, Hai Yuan. Serum surfactant protein D is associated with atherosclerosis of the carotid artery in patients on maintenance hemodialysis. *Clinical Laboratory*, 2016;62(1-2):97-104. **第一作者**
14. **Fengqi Hu**, Wei Liang, Zhilong Ren, Guirong Wang, Guohua Ding. Surfactant protein D inhibits lipopolysaccharide-induced monocyte chemoattractant protein-1 expression in human renal tubular epithelial cells: Implication for tubulointerstitial fibrosis. *Clinical and Experimental Immunology*. 2012;167(3):514-522. **第一作者**

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：胡克琦

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：

专业方向：外科学

研究成果：

1. The long Intergenic Noncoding RNA00707 Sponges MicroRNA-613(miR-613) to promote Proliferation and Invasion of Gliomas. Technology in cancer Research and Treatment. 2020,10

2. Up-regulation of miR-6,63ainhibits the cancer stem cell-like properties of glioma via repressing the KDA12A-mediated TGF-bete/SMAD signaling pathway. Cell Cycle. 2021,8

代表性成果：

1. The long Intergenic Noncoding RNA00707 Sponges MicroRNA-613(miR-613) to promote Proliferation and Invasion of Gliomas. Technology in cancer Research and Treatment. 2020,10

2. Up-regulation of miR-6,63ainhibits the cancer stem cell-like properties of glioma via repressing the KDA12A-mediated TGF-bete/SMAD signaling pathway. Cell Cycle. 2021,8

教授课程：无

招生意愿：

欢迎神经病学、外科学专业学生报考





导师姓名：黄少军

职 称：副教授（副主任技师）

最高学位：硕士

行政职务：检验部室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：164535917@qq.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：主持市（厅）级基金课题两项，作为主要参与人参与省自然课题二项，三次获襄阳市科技进步奖。在统计源以上刊物发表论文20余篇，其中SCI收录2篇，中华系列杂志6篇，北大核心期刊4篇；

代表性成果：

1. 第一作者：Study of miR-143 expression in stomach cancer. *Oncology letters*, 2018, 16(4):4367-4371.

2. 第一作者：乙型肝炎病毒相关慢加急性（亚急性）肝衰竭患者外周血单个核细胞中干扰素诱导蛋白-10的表达及其对预后的判断价值. *中华传染病杂志*, 2018, 36(6):340-344

3. 通讯作者：Association of mRNA Expression Level of IP-10 in Peripheral Blood Mononuclear Cells with HBV-associated Acute-on-chronic Liver Failure and Its Prognosis. *Journal of Huanzhong University of Science and Technology[Med Sci]*, 2017, 37(4):755-760.

4. 第一作者: CXCL10基因rs56061981单核苷酸多态性与HBV相关慢加急性肝衰竭易感性及严重程度的关系. 中华实验和临床病毒学杂志, 2022, 36(1): 97-102.

5. 2016年主持《手术前后动态监测胃肠道肿瘤患者外周血survivin及survivin $\Delta$ EX3 mRNA水平的临床意义》课题, 获襄阳市科技进步三等奖R2。

教授课程: 无

招生意愿:

欢迎临床医学内科学、临床检验诊断学相关专业的考生报考。



导师姓名: 黄亚萍

职 称: 主任医师

最高学位: 硕士

行政职务: 儿科副主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: 3088532520@qq.com

专业方向: 儿科学

研究成果:

(1) 贝母素乙抑制 MEK/ERK 的磷酸化对新生小鼠柯萨奇 B 病毒性心肌炎心肌细胞凋亡和炎症水平的影响. 中药药理与临床. 2020, 36(1): 94-98. 北大核心

(2) 小儿豉翘清热颗粒联合蒲地蓝对幼儿上呼吸道感染患者炎症因子水平的影响. 湖南师范大学学报医学版. 2020, 17(4): 89-92. 统计源

(3) 大黄酚抑制自噬改善 H1B1 新生大鼠脑组织病理损伤和炎症反应.中国免疫学杂志.2019, 35 (24) : 3015-3020.北大核心

(4) 去甲斑蝥素介导 NOD2/RIP2/NF-KB 通路对新生大鼠缺氧缺血性脑损伤保护作用.临床和实验医学杂志.2019, 19 (17):1800-1804. 统计源

(5) 大黄酚抑制 ERS 减少 OGD/R 大鼠海马神经元凋亡.医学分子生物学杂志.2019, 16 (4) :328-332.统计源

(6) 甲泼尼龙联合阿奇霉素治疗小儿难治性支原体肺炎的疗效及对血清炎症因子水平的影响.川北医学院学报.2019, 34 (6) :683-685, 689. 统计源

(7) 复发性单纯疱疹患儿阿昔洛韦联合聚肌胞疗效观察及外周血 TLR2 及 TLR9 变化分析.湖南师范大学学报医学版.2019, 16 (4) :71-73. 统计源

代表性成果：贝母素乙抑制 MEK/ERK 的磷酸化对新生小鼠柯萨奇 B 病毒性心肌炎心肌细胞凋亡和炎症水平的影响.中药药理与临床.2020, 36(1):94-98 .北大核心

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学儿科学相关专业的考生报考。



导师姓名：江华

职 称：教授（主任技师）

最高学位：硕士

行政职务：副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：53472156@qq.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：取得省市级科研成果 11 项。发表论文 50 余篇、SCI 论文 6 篇。

代表性成果:

1. Association of myeloperoxidase, interleukin-17A, and heparin-binding EGF-like growth factor levels with in-stent restenosis after percutaneous coronary intervention. *BMJ Open*. 2020 Nov 6;10(11):e039405

2. Tumour necrosis factor- $\alpha$  /Interleukin-10 ratio in patients with Obstructive sleep apnoea hypopnoea syndrome. *The Journal of Laryngology & Otology*, 2015, 129 (1): 73-78.

教授课程: 临床免疫学

招生意愿: 欢迎临床检验诊断学相关专业的考生报考。



导师姓名: 姜妍

职 称: 副主任医师

最高学位: 医学硕士

行政职务: 无

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: jiangyanent@163.com

专业方向: 外科学

研究成果:

一. 承担科研项目: 2021 年湖北文理学院项目《思维可视化在本科医学生临床见习中的应用研究》(排名第一)。

二. 发表论著: 1. Preclinical evaluation of the dual mTORC1/2 inhibitor sapanisertib in combination with cisplatin in nasopharyngeal carcinoma. *European Journal of Pharmacology*, 2021. (共同第一作者)

2. 中耳恶性淋巴瘤一例. 《听力学及言语疾病杂志》2020, 11;28(6), 725-727. (通讯作者)

3. Casein kinase 1 $\alpha$ -dependent inhibition of Wnt/ $\beta$ -catenin selectively targets nasopharyngeal carcinoma and increases chemosensitivity. *Anti-Cancer Drugs*, 2019, 30(7): 685-692. (共同第一作者)

4. 耳内镜下鼓室成形术鼓膜穿孔修复材料的比较. *听力学及言语疾病杂志*, 2019, 27(6): 623-625. (第一作者)

5. 两种不同药物治疗霉菌性外耳道炎疗效分析. *听力学及言语疾病杂志*, 2018, 26(5): 564-565. (第一作者)

6. 钛质及陶瓷人工听骨用于闭合式鼓室成形术的疗效比较. *听力学及言语疾病杂志*, 2015, 23(2): 163-165. (第一作者)

7. 喉鳞状细胞癌组织中 MICA 的表达及临床意义. *临床耳鼻咽喉头颈外科杂志*, 2014, 28(21): 1694-1696. (第一作者)

代表性成果:

1. 2021 年湖北文理学院项目《思维可视化在本科医学生临床见习中的应用研究》(排名第一)。

2. Preclinical evaluation of the dual mTORC1/2 inhibitor sapanisertib in combination with cisplatin in nasopharyngeal carcinoma. *European Journal of Pharmacology*, 2021. (共同第一作者)

3. Casein kinase 1 $\alpha$ -dependent inhibition of Wnt/ $\beta$ -catenin selectively targets nasopharyngeal carcinoma and increases chemosensitivity. *Anti-Cancer Drugs*, 2019, 30(7): 685-692. (共同第一作者)

教授课程: 《临床思维与人际沟通》

招生意愿: 欢迎临床医学外科学相关专业的考生报考。



导师姓名：蒋春樊

职 称：副主任医师

最高学位：博士

行政职务：病理科副主任

所属硕点：检验诊断学

所在系院：医学部；

电子邮箱：3667@hbuas.edu.cn

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：

1. Yan Y, Zhang H, **Jiang C**, Ma X, et al. Human Papillomavirus Prevalence and Integration Status in Tissue Samples of Bladder Cancer in the Chinese Population. *J Infect Dis.* 2021 Jul 2;224(1):114-122.

2. Yang M, **Jiang C**, Li L, et al. Expression of CD47 in Endometrial Cancer and Its Clinicopathological Significance. *Journal of Oncology.* 2022, 3.

3. Yang M, Li L, **Jiang C**, et al. Co-infection with trichomonas vaginalis increases the risk of cervical intraepithelial neoplasia grade 2-3 among HPV16 positive female: a large population-based study. *BMC Infect Dis.* 2020. 20(1): 642.

代表性成果：

1. Yan Y, Zhang H, **Jiang C**, Ma X, et al. Human Papillomavirus Prevalence and Integration Status in Tissue Samples of Bladder Cancer in the Chinese Population. *J Infect Dis.* 2021 Jul 2;224(1):114-122.

2. Yang M, **Jiang C**, Li L, et al. Expression of CD47 in Endometrial Cancer and Its Clinicopathological Significance. Journal of Oncology. 2022, 3.

3. Yang M, Li L, **Jiang C**, et al. Co-infection with trichomonas vaginalis increases the risk of cervical intraepithelial neoplasia grade 2-3 among HPV16 positive female: a large population-based study. BMC Infect Dis. 2020. 20(1): 642.

教授课程：临床病理学

招生意愿：欢迎临床检验诊断学、肿瘤学专业的学生报考



导师姓名：兰艳丽

职 称：主任医师，副教授

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：[745377549@qq.com](mailto:745377549@qq.com)

专业方向：妇产科学

研究成果：以第一作者及通讯作者发表 SCI 论文两篇，北大核心期刊论文两篇，中文核心十余篇；主导市级课题两项，参与国家级及省级课题五项；获得湖北省科技进步奖一项，市级科技进步奖二等奖两项，三等奖一项。主编专业论著

一部，参编三部。获得国家级实用新型专利五项。

代表性成果：

《Annexin A5M2 单体型与体外受精-胚胎移植中反复种植失败的相关性研究》

《miR-130-3p 靶向肝细胞生长因子调控滋养层细胞增殖、迁移和侵袭的机制研究》

教授课程：妇产科学进展

招生意愿：欢迎临床医学妇产科学相关专业的考生报考。



导师姓名：李彬

职 称：教授、二级主任医师

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院心内科副主任

襄阳市中心医院内科学住培基地主任

湖北文理学院医学部内科学教研室主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：libin09@126.com

专业方向：内科学

研究成果：主要从事冠心病介入、心脏起搏、心力衰竭基础与临床研究。参与国家自然科学基金课题 3 项，主持湖北省自然科学基金资助项目 1 项，参与湖北省自然科学基金面上项目 1 项，主持襄阳市科技攻关项目 3 项。参与课题包括《万爽力缓释片治疗稳定型心绞痛的临床研究》、《急性冠脉综合征临床路径研究-2》、《病毒性心肌炎演变为扩张型心肌病的监测和防治策略研究》、《基于靶



向代谢检测的主动脉夹层血清标志物研究》等，主持项目包括《缺血修饰白蛋白和超敏 C 反应蛋白在女性缺血性心脏病中的变化及其意义的研究》、《PCI 术前负荷量瑞舒伐他汀对冠心病患者预后的影响》、《急性心肌梗死伴不同类型心力衰竭患者 sST2 变化及临床特征和预后分析》。参编专著《心血管病免疫学》，在国内外发表论文 40 余篇，其中 6 篇为 SCI 收录。参与及主持的研究成果获襄阳市科技进步一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 1 项。代表性成果：《细胞因子在心室重塑中的作用及卡维地洛干预的研究》、《冠心病患者血浆脑钠肽和基质金属蛋白酶及其抑制剂水平变化的研究》。

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：李锋

职 称：主任医师/副教授

最高学位：医学博士

行政职务：附属医院放射影像科主任/医学部放射学教研室主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：xfkite@163.com

专业方向：放射影像学

研究成果：

1. Li F, Li J, Zhang D, Wu F. Role of Computed Tomography Scan in Dental

Trauma: A Cross-Sectional Study. Dose Response. 2018. 16(3): 1559325818789837.

2. Liu C, Li F, Zheng H, et al. Relationship between CT characteristics and human epidermal growth factor receptor 2 expression in gastric cancers. Chin J Acad Radiol. 2020. 3(3): 137.

3. 程少容, 雷继晓, 王鹰, 熊飞, 王翊鹏, 李锋\*. 320 排动态容积 CT 血管造影对硬脊膜动静脉瘘的诊断价值. 介入放射学杂志. 2016. 25(07): 573-576.

4. 马守军, 牛合平, 李锋\*. 基于 CT 灌注成像技术在模型中定量分析胰腺癌肿瘤分期中的意义和作用. 实用医院临床杂志. 2017. 14(06): 170-172.

5. 武峰, 李锋\*, 周航, 王江涛. 吸烟对股骨头微血管渗透性影响的定量 DCE MRI 研究. 放射学实践. 2018. 33(08): 857-860.

代表性成果:

教授课程: 医学影像学进展

招生意愿: 放射影像学



导师姓名: 李江平

职 称: 副主任医师

最高学位: 硕士

行政职务: 耳鼻咽喉头颈外科副主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: ljpf@163.com

专业方向: 外科学

研究成果：近五年发表中外文期刊论文 6 篇，其中 SCI3 篇。参编专业性书籍 5 部。2017 年获襄阳市科技进步三等奖。多次参与国内、省内学术论文交流。

代表性成果：近三年发表 SCI 论文 3 篇：1. Casein kinase 1 $\alpha$ -dependent inhibition of Wnt/ $\beta$ -catenin selectively targets nasopharyngeal carcinoma and increases chemosensitivity, Anti-Cancer Drugs, 2019.2. Preclinical evaluation of the dual mTORC1/2 inhibitor sapanisertib in combination with cisplatin in nasopharyngeal carcinoma, European journal of pharmacology, 2022.3. Inhibition of mTOR by temsirolimus overcomes radio-resistance in nasopharyngeal carcinoma. Clin Exp Pharmacol Physiol, 2022.

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学外科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：李晶晶

职 称：副主任医师，副教授

最高学位：博士

行政职务：眼科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：Lijj8@mail2.sysu.edu.cn

专业方向：外科学

研究成果:

1、2019 年《磁共振技术在眼科疾病诊治中的应用》获湖北省科学技术进步二等奖;

2、Li J\*, Li J, Chen Z, et al. Spatial and global sensory suppression mapping encompassing the central 10° field in anisometropic amblyopia[J]. Invest Ophthalmol Vis Sci, 58(1):481-491, 2017.

代表性成果:

2020 年主持课题《襄阳地区早产儿视网膜病变筛查及促甲状腺激素风险预测性评价》获得襄阳市科技计划项目重点项目立项

教授课程: 眼科学

招生意愿: 外科学



导师姓名: 李静

职 称: 助理研究员

最高学位: 博士

行政职务: 湖北文理学院肿瘤研究所办公室主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: Lijing@hbuas.edu.cn

专业方向: 肿瘤学

研究成果: 主持襄阳市中心医院人才引进博士启动重点项目 1 项 (No:

RC202002)、襄阳市科技计划重点项目 1 项 (No: 2020YL38)、湖北省卫健委中医药科研青年人才项目 1 项 (No: ZY2021Q025)。申请人主要研究领域为功能性微纳材料的设计合成及在生物医学中的应用开发, 相关研究成果已先后发表于 *Chemical Engineering Journal*、*Journal of Chromatography A*、*Food Chemistry*、*Talanta*、*Analytical Bioanalytical Chemistry* 等高水平期刊; 以第一作者发表 SCI 论文 5 篇, 以并列第一作者身份共发表论文 3 篇, 其中包含中科院 1 区文章 2 篇, 影响因子分别为 6.735 和 5.399, 2 区文章 4 篇。

代表性成果:

[1] **Li J.**, Li Q., Li L.-s., et al., Removal of perfluorooctanoic acid from water with economical mesoporous melamine-formaldehyde resin microsphere. *Chemical Engineering Journal*, 2017, 320: 501-509.

[2] **Li J.**, Xu L., Shi Z.G., Waxberry-like hierarchically porous ethyl-bridged hybrid silica microsphere: A substrate for enzyme catalysis and high-performance liquid chromatography. *Journal of Chromatography A*, 2019, 1587:79-87.

[3] **Li J.**, Li L.-S., Xu L., Hierarchically macro/mesoporous silica sphere: A high efficient carrier for enzyme immobilization. *Microporous and Mesoporous Materials*, 2016, 231:147-153.

[4] **Li J.**, Li L.-S., Xu L., Hierarchically macro/mesoporous silica spheres for catalase immobilization and catalysis. *Materials Letters*, 2017, 193: 67-69.

[5] **Li J.**, Xu L., Yu Q.W., et al., Construction of a portable sample preparation device with a magnetic poly(methacrylic acid-co-ethylene dimethacrylate) monolith as the extraction medium and its application in the enrichment of UV filters in water samples. *Journal of Separation Science*, 2014, 37 (19): 2732-2737.

[6] Mao X.J.#, **Li J.**#, Liu D., et al., Flow-through silica: A potential matrix for fast chromatographic enantioseparation with high enantioselectivity. *Talanta*, 2018, 178:583-587.

[7] Zhang S.Q.#, **Li J.**#, Li L., et al., Fast separation of water-soluble vitamins by hydrophilic interaction liquid chromatography based on submicrometer flow-through silica microspheres. *Food Chemistry*, 2020, 307:125531.

[8] Xue S.-W.#, **Li J.**#, Xu L., Preparation of magnetic melamine-formaldehyde resin and its application to extract nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 2017, 409:3103-3113.

教授课程: 医学英语

招生意愿: 欢迎临床医学内科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：李琳

职 称： 教授、主任医师

最高学位： 硕士研究生

行政职务：襄阳市中心医院妇产科主任；襄阳市中心医院住院医师规范化培训妇产科学基地主任；湖北文理学院医学院妇产科学教研室主任。

所属硕点： 临床医学

所在系院： 医学部

电子邮箱： 1043965055@qq.com

专业方向： 妇产科学

研究成果：2019年全国妇幼健康科学技术奖自然科学三等奖（排名第2）：卵巢癌治疗策略的选择及紫杉醇耐药的机制研究；2016年襄阳市科技进步二等奖（排名第1）：宫颈癌新辅助化疗在临床中的应用。

代表性成果：

1. lncRNA SNHG15 Induced by SOX12 Promotes the Tumorigenic Properties and Chemoresistance in Cervical Cancer via the miR4735-3p/HIF1a Pathway. *Oxid Med Cell Longev*.2022,Jan12;2022:8548461.(IF:6.543)（共同通讯作者）。
2. Long noncoding RNA LINC00657 inhibits cervical cancer development by sponging miR-20a-5p and targeting RUNX3. *Cancer letters*.2021,Feb 01,498:130-141.(IF:8.679)（共同通讯作者）。
3. Pharmacological effects and mechanisms of muscone. *Journal of Ethnopharmacology* 2020 Nov 15;262:113-120. (IF:3.69)（共同通讯作者）。
4. Co-infection with trichomonas vaginalis increases the risk of cervical intraepithelial neoplasia grade 2-3 among HPV16 positive female: a large

population-based study.BMC infectious diseases.2020,33(10):770-773. (IF:2.688)  
(共同第一作者)。

5. Establishment of a SVM classifier to predict recurrence of ovarian cancer.  
Mol Med Rep. 2018,18(4):3589-3598.(IF: 2.1) (共同第一作者)。

教授课程：妇产科学

招生意愿：欢迎临床医学妇产科学相关专业的考生报考。



导师姓名：李琴

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：119077541@qq.com

专业方向：外科学

#### 研究成果：

1. 有晶状体眼后房型人工晶体植入矫正高度近视的临床观察 国际眼科杂志 2016 年 16 卷第 9 期
2. 微切口超声乳化术对糖尿病合并白内障患者眼表的影响 国际眼科杂志 2016 年 16 卷第 10 期
3. 高眼压状态下急性闭角型青光眼术后前部巩膜厚度的研究 国际眼科杂志 2016 年 16 卷第 4 期
4. 两种角膜缘切口白内障超声乳化吸除联合人工晶状体植入术后角膜前后表面高阶像差的影响 临床眼科杂志 2016 年 24 卷第 4 期
5. 小牛血去蛋白提取物注射液治疗背景期 DR 的疗效观察 河北医药 2016 年 38 卷第 10 期
6. 2 型糖尿病患者眼底改变与角膜密度的相关性分析 临床眼科杂志 2016 年 24 卷第 5 期
7. Ex-PRESS 引流钉植入治疗原发性开角型青光眼的临床观察 国际眼科杂志 2016 年 16

卷第 2 期

8. 葛根素对 STZ 糖尿病模型大鼠视网膜 VEGF 的调节及对视网膜细胞凋亡的促进作用的研究 临床和实验医学杂志 2017 年 16 卷第 17 期
9. 晶状体密度测量在 2 型糖尿病合并白内障患者中的临床应用研究 中国眼耳鼻喉科杂志 2017 年 17 卷第 3 期
10. 玻璃体腔内注射康柏西普联合 532 激光治疗视网膜静脉阻塞 国际眼科杂志 2017 年 17 卷第 2 期
11. 532 激光联合卵磷脂络合碘治疗中心性浆液性脉络膜视网膜病变 32 例 医药导报 2017 年 36 卷第 2 期
12. 23G 与 20G 玻璃体切除术治疗增殖型糖尿病视网膜病变的临床观察 中国中医眼科杂志
13. 非动脉炎性前部缺血性视神经病变与缺血性脑卒中的相关性研究 中国实用神经疾病杂志
14. Inhibition of Wnt/ $\beta$ -catenin by anthelmintic drug niclosamide effectively targets growth, survival, and angiogenesis of retinoblastoma. Am J Transl Res.
15. 2017 Aug 15;9(8)
16. Inhibition of retinal angiogenesis by  $\omega$ -3PUFAs via modulating TLR4/NF- $\kappa$ B signal pathway in microglia Int J Clin Exp Med

代表性成果:

1. Inhibition of Wnt/ $\beta$ -catenin by anthelmintic drug niclosamide effectively targets growth, survival, and angiogenesis of retinoblastoma. Am J Transl Res. 2017 Aug 15;9(8)
2. Inhibition of retinal angiogenesis by  $\omega$ -3PUFAs via modulating TLR4/NF- $\kappa$ B signal pathway in microglia Int J Clin Exp Med

教授课程: 无

招生意愿:

欢迎临床医学外科学相关专业的考生报考。



导师姓名: 李青峰

职 称: 主任医师



最高学位：华中科技大学协和医院肿瘤学博士，欧洲癌症中心访问学者

行政职务：襄阳市中心医院肿瘤医院副主任兼胸部肿瘤 II 病区主任，  
肿瘤学教研室副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：liqfeng@hbuas.edu.cn

专业方向：肿瘤学（胸部肿瘤）

研究成果：肺部结节、肺癌、食管癌等胸部肿瘤治疗

代表性成果：

1、2020.1-2021.12，SBRT 诱导 M2 通过 VEGF 调节肺腺癌 PD-L1 的研究，襄阳市科技局重点项目，3 万

2、2021.1-2023.12，甲磺酸阿美替尼一线治疗老年 EGFR 突变阳性局部晚期 NSCLC 的前瞻性、单臂、II 期临床研究，蕙兰公益-肺癌精准医学科研专项基金，5 万

3、2022.1-2023.12，雌激素受体  $\beta$  在 PD-1 抑制剂一线联合化疗晚期驱动基因阴性肺腺癌疗效及安全性预测价值真实世界的研究，吴阶平基金会基金，5 万

4、2020.1-2021.12，融合信息化和 PBL 教学法在全科医生培养中肿瘤学临床教学探索，文理学院，1.0 万

5. Electrochemical immune analysis system for gastric cancer biomarker carcinoembryonic antigen (CEA) detection. Int. J. Electrochem. 2018. 2, 13: 1413-1422

6. MiR-224 aggravates cancer-associated fibroblast-induced progression of non-small cell lung cancer by modulating a positive Loop of the SIRT3/AMPK/mTOR/HIF-1 $\alpha$  axis. Aging. 2021. 13:10431-10449

教授课程：肿瘤学进展，肿瘤综合治疗

招生意愿：

欢迎临床医学肿瘤学相关专业的考生报考



导师姓名：李泉

职 称：教授（主任医师）

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院肿瘤科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：124993699@qq.com

专业方向：肿瘤学

研究成果：

近 2 年承担科研项目 4 项：

1. 吴阶平医学基金会临床科研专项资助基金 1 项，2022.01-2023.12，5 万元，主持；

2. 襄阳市医疗卫生领域科技计划重点项目（项目编号 2021YL01），2022.01-2023.12，2 万元，主持；

3. 湖北省卫生健康委面上项目（立项编号：WJ2021M070），2021.1-2022.12，2 万元，主持；

4. 希斯科-豪森肿瘤研究基金（中国临床肿瘤学会基金项目）（编号：Y-HS2019/2-071），2020.1-2021.12，4 万元，主持

获奖 1 项：

肿瘤微环境肿瘤细胞靶点筛选，鉴定及临床应用”（2016J-43-1-10-07-R06），

获襄阳市科学技术进步奖 一等奖（第六）

代表性成果：发表论文 30 余篇，其中 SCI 论文 9 篇。

教授课程：肿瘤学

招生意愿：欢迎临床医学内科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：李晓刚

职 称：副主任医师

最高学位：博士

行政职务：普外科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wdxg@163.com

专业方向：外科学

研究成果：

1. Extraperitoneal colostomy after laparoscopic abdominoperineal resection using a cannula for tunnel creation through a trocar port. May 2022 Surgical Endoscopy

2. Overexpression of YBX1 Promotes Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Growth via the GSK3B/Cyclin D1/Cyclin E1 Pathway. March 2020 Molecular Therapy — Oncolytics

3. Assessment of the American Joint Commission on Cancer 8th Edition Staging System for Patients with Pancreatic Neuroendocrine Tumors: A Surveillance, Epidemiology, and End Results analysis. January 2018Cancer Medicine

4. Laparoscopic-assisted endorectal pull-through for Hirschsprung's disease. A retrospective study. December 2017Saudi Medical Journal

5. The effect of metformin on survival of patients with pancreatic cancer: A meta-analysis. December 2017Scientific Reports

6. Impact of age on survival of patients with pancreatic cancer after surgery: Analysis of SEER data. November 2017Pancreatology

7. Overexpression of MIST1 reverses the epithelial-mesenchymal transition and reduces the tumorigenicity of pancreatic cancer cells via the Snail/E-cadherin pathway. May 2018Cancer Letters

代表性成果: Overexpression of MIST1 reverses the epithelial-mesenchymal transition and reduces the tumorigenicity of pancreatic cancer cells via the Snail/E-cadherin pathway. May 2018Cancer Letters

教授课程: 外科学

招生意愿: 欢迎临床医学外科学相关专业的考生报考。



导师姓名: 廖晓锋

职 称：教授、主任医师

最高学位：医学博士

行政职务：临床医学院副院长、附属医院普外科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：liaoxiaofeng66@163.com

专业方向：外科学

研究成果：

1. Baiyang Chen, Yang Gu, Hui Shen, Qiangsheng Liu, Hongbo Wang, Yabo Li, Xifan Liu, Yu Liu, Qinghao Du, Huapeng Sun, **Xiaofeng Liao (Correspondence)**. Borealin Promotes Tumor Growth and Metastasis by Activating the Wnt/ $\beta$ -Catenin Signaling Pathway in Hepatocellular Carcinoma. *J Hepatocell Carcinoma* 2022, 9(11):171-188.
2. **Xiaofeng Liao**, Xiaoyun Li, Jun Cheng, Yongkang Zhang, Ke Ding, Xiaogang Li. Extraperitoneal colostomy after laparoscopic abdominoperineal resection using a cannula for tunnel creation through a trocar port. *Surg Endosc.* 2022, 36(5):3178-3182.
3. Huapeng Sun, Yi Liu, Long Lv, Jingwen Li, **Xiaofeng Liao (Correspondence)**, Wei Gong. Prognostic Factors and Clinical Characteristics of Duodenal Adenocarcinoma With Survival: A Retrospective Study. *Front Oncol.* 2021 Dec 15;11:795891.
4. 张永康, **廖晓锋** (通讯作者). 全腹腔镜下近端胃切除自牵引后离断技术联合双通道吻合 8 例. *中国微创外科杂志*, 2021;21(6):545-548
5. 腹腔镜肝脏支撑器, 实用新型专利, 专利号: ZL 2021 2 1714535.7
6. 引流袋, 实用新型专利, 专利号: ZL 2020 2 1693682.6
7. 张永康, **廖晓锋** (通讯作者). 基层医院处理腹腔镜胃癌术后迟发性动脉大出血 4 例. *中国微创外科杂志*, 2020;20(4):373-375
8. 张永康, **廖晓锋** (通讯作者), 邹玮, 晏玮, 童兵. 腹腔镜全胃切除的技术改进. *中国微创外科杂志*, 2019;19(2):164-166
9. Li XY, **Liao XF (Correspondence)**, Wang HB, Zhang J. Doxorubicin resistance induces IL6 activation in the colon cancer cell line LS180. *Oncol Lett.* 2018;16(5):5923-5929. *ONCOLOGY LETTERS* 2018, 16(5):5923-5929
10. 张永康, 廖晓锋 (通讯作者). 3D 腹腔镜下直肠癌根治术 20 例临床体会. *中国微创外科杂志*, 2018;18(1):84-85, 94
11. 成军, 廖晓锋 (通讯作者). 保留左结肠动脉的腹腔镜低位直肠癌前切术. *中国微创外科杂志*, 2017, 17(9):780-782.
12. 成军, 廖晓锋 (通讯作者). 直肠癌腹腔镜腹会阴联合切除术腹膜外造口与腹膜内造口的比较. *中国微创外科杂志*, 2017, 17(12):1080-1082, 1067.

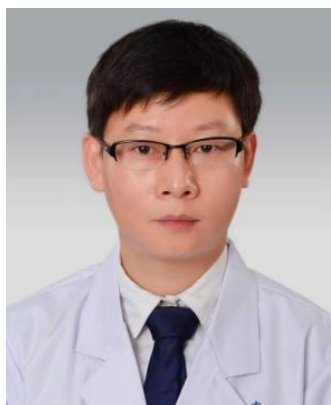
13. Xiaogang Li, Xiaoyun Li, Jun Cheng, Yongkang Zhang, Wei Zou, Fei Xie, Zhenggui Tao, Shaotao Tang, Mingguo Du, **Xiaofeng Liao (Correspondence)**. Laparoscopic-assisted Endorectal Pull-through for Hirschsprung's Disease: A Retrospective Study. Saudi Med J. 2017;38(12):1255-1258.
14. 外科医生手册/廖晓锋,编者。北京:人民卫生出版社,2017.5(第1版) ISBN 978-7-117-24388-9/R • 24389

代表性成果:

1. Baiyang Chen, Yang Gu, Hui Shen, Qiangsheng Liu, Hongbo Wang, Yabo Li, Xifan Liu, Yu Liu, Qinghao Du, Huapeng Sun, **Xiaofeng Liao (Correspondence)**. Borealin Promotes Tumor Growth and Metastasis by Activating the Wnt/ $\beta$ -Catenin Signaling Pathway in Hepatocellular Carcinoma. J Hepatocell Carcinoma 2022, 9(11):171-188.
2. **Xiaofeng Liao**, Xiaoyun Li, Jun Cheng, Yongkang Zhang, Ke Ding, Xiaogang Li. Extraperitoneal colostomy after laparoscopic abdominoperineal resection using a cannula for tunnel creation through a trocar port. Surg Endosc. 2022, 36(5):3178-3182.
3. Huapeng Sun, Yi Liu, Long Lv, Jingwen Li, **Xiaofeng Liao (Correspondence)**, Wei Gong. Prognostic Factors and Clinical Characteristics of Duodenal Adenocarcinoma With Survival: A Retrospective Study. Front Oncol. 2021 Dec 15;11:795891.
4. 张永康, **廖晓锋** (通讯作者). 全腹腔镜下近端胃切除自牵引后离断技术联合双通道吻合8例. 中国微创外科杂志, 2021;21(6):545-548
5. 张永康, **廖晓锋** (通讯作者), 邹玮, 晏玮, 童兵. 腹腔镜全胃切除的技术改进. 中国微创外科杂志, 2019;19(2):164-166
6. 外科医生手册/廖晓锋,编者。北京:人民卫生出版社,2017.5(第1版) ISBN 978-7-117-24388-9/R • 24389

教授课程: 微创外科学

招生意愿: 欢迎临床医学外科学专业的考生报考



导师姓名: 刘海

职 称: 副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：医务处副主任

所属硕点：内科学

所在系院：医学部；

电子邮箱：gogolh@163.com

专业方向：内科学

研究成果：1. 不同负荷剂量替罗非班对急性 ST 段抬高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入术相关性心肌损伤与动脉血流情况的影响。中国医药，2017，12（2）：191-195

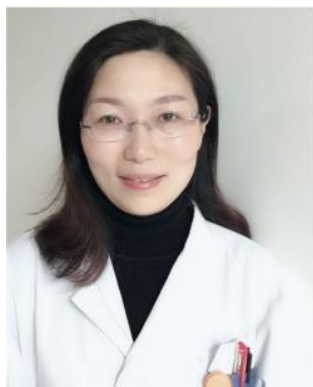
2. Downregulated lncRNA UCA1 accelerates proliferation and migration of vascular smooth muscle cells by epigenetic regulation of MMP9. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2020 Jun, 19(6):3589-3594

3. 主编《临床心脏内科疾病理论与实践》. 科学技术文献出版社. 2020

代表性成果：Downregulated lncRNA UCA1 accelerates proliferation and migration of vascular smooth muscle cells by epigenetic regulation of MMP9. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2020 Jun, 19(6):3589-3594

教授课程：《医学人文教育》、《临床技能学》、留学生《内科学》等

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：刘琼

职 称：教授、主任医师

最高学位：硕士

行政职务：妇产科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：1075253935@qq.com

专业方向：妇产科学

研究成果：妊娠期糖尿病胎儿心功能异常特征指标的临床研究

代表性成果：Feature selection method based on support vector machine and shape analysis for high-throughput medical data

教授课程：无

招生意愿：妇产科学



导师姓名：刘涛

职 称：副教授（副主任医师）

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：44875007@qq.com

专业方向：麻醉学

研究成果：近五年在国内外专业核心期刊上发表研究性论著共计七篇，参与的湖北省卫生厅级课题获襄阳市科技进步奖二等奖一次，申请国家实用新型专利两项。

代表性成果：以通讯作者在 SCI 医学期刊发表论著两篇：Morphine activates blast-phase chronic myeloid leukemia cells and alleviates the effects of



tyrosine kinase inhibitors. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2019, 12:520(3), 560-565 和 Effect of nalbuphine on patient controlled intravenous analgesia after radical resection of colon cancer. *ONCOLOGY LETTERS*, 2020, 3:19(3), 2533-2538

教授课程：麻醉学进展、医学英语

招生意愿：欢迎麻醉学相关专业的考生报考。



导师姓名：刘永胜

职 称：副教授（主任医师）

最高学位：博士

行政职务：心内科副主任、诊断教研室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：13972291528@163.com

专业方向：内科学

研究成果：获省、市科技进步奖 6 项，发表论文 10 余篇

代表性成果：课题“白介素 18 分子生物学特性及其在冠心病诊断与治疗中应用的研究”获湖北省科技进步三等奖

教授课程：内科学

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：刘韵

职 称：副主任医师（副教授）

最高学位：硕士学位

行政职务：妇产科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：59210257@qq.com

专业方向：妇产科学

研究成果：

1、Genetic variations and haplotypes in the annexin A5 gene are associated with the risk of recurrent pregnancy loss

2、miR-130b-3p 靶向肝细胞生长因子调控妊娠滋养层细胞增殖、迁移和侵袭的机制研究

代表性成果：

1、Genetic variations and haplotypes in the annexin A5 gene are associated with the risk of recurrent pregnancy loss

2、miR-130b-3p 靶向肝细胞生长因子调控妊娠滋养层细胞增殖、迁移和侵袭的机制研究

教授课程：产科学

招生意愿：欢迎妇产科学专业的学生报考



导师姓名：鲁巧云

职 称：副教授（副主任医师）

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院皮肤科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：674000179@qq.com

专业方向：外科学

研究成果：主持国家自然科学基金一项。发表论文二十余篇，SCI 收录十余篇。

代表性成果：国家自然科学基金：真菌片段在肺赛多孢霉病中的传播作用研究

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学外科学、皮肤性病学相关专业的考生报考。



导师姓名：马可忠

职 称：教授（主任医师）

最高学位：硕士研究生

行政职务：襄阳市中心医院党委委员、副院长

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：makezhong2020@163.com

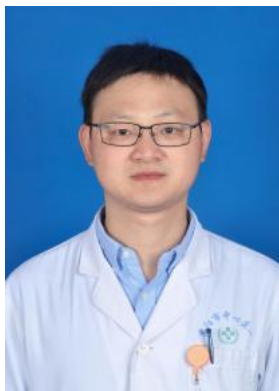
专业方向：内科学

研究成果：起搏与电生理

代表性成果：改良双弯曲指引导丝塑型法在右室流出道间隔部起搏电极定位中的应用，2016年襄阳市科研进步三等奖

教授课程：内科学进展

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：毛小刚

职 称：副主任医师，副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：妇产科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：tjmumxg@163.com

专业方向：妇产科学

研究成果：

1. Integral membrane protein 2A enhances sensitivity to chemotherapy via notch signaling pathway in cervical cancer. *BIOENGINEERED*, 2021, 12(2):10183-10193. (通讯作者).
2. 培美曲塞联合草酸铂的新辅助化疗在宫颈鳞癌治疗中的临床效果. *实用癌症杂志*, 2019, 34(2):300-303 (通讯作者).
3. A 15-long non-coding RNA signature to improve prognosis prediction of cervical squamous cell carcinoma. *Gynecol Oncol*. 2018, 149(1):181-187. (IF: 4. 959) (第一作者).
4. miR-197 is downregulated in cervical carcinogenesis and suppresses cell proliferation and invasion through targeting forkhead box M1. *ONCOLOGY LETTERS*, 2018, 15(6):10063-10069 (IF: 1. 664) (通讯作者).
5. 催乳素与同型半胱氨酸联合检查对早期宫颈鳞状细胞癌的临床诊断价值. *实用癌症杂志*, 2018, 33(3):366-369 (通讯作者).
6. XAF1、CHD5 表达与卵巢浆液性腺癌预后的相关性研究. *实用癌症杂志*, 2018, 33(3):356-358, 382 (通讯作者).
7. 自拟养肝益肾汤联合克龄蒙治疗肝肾阴虚型围绝经期综合征临床研究. *中医药信息*, 2017, 34(3):68-70(第一作者).
8. 自拟健脾汤治疗脾虚型妊娠期糖尿病的临床研究. *中医药信息*, 2017, 34(2):68-71 (通讯作者).
9. 抗EGFR/VERF 双特异性单链抗体的构建及其抗卵巢癌 SKOV-3 的研究. *中国妇幼保健研究*, 2017, 28(11):1357-1361 (通讯作者).

10. 贝伐单抗、紫三醇、卡铂三者联合治疗复发性卵巢癌的疗效分析. 实用癌症杂志, 2017, 32(8): 1370-1372 (第一作者).

11. 复方斑蝥胶囊对恶性卵巢肿瘤术后化疗患者的疗效及机制分析. 实用癌症杂志, 2017, 32(12): 2084-2086 (通讯作者).

代表性成果: A 15-long non-coding RNA signature to improve prognosis prediction of cervical squamous cell carcinoma. Gynecol Oncol. 2018, 149(1): 181-187. (IF: 4. 959) (第一作者)

教授课程: 妇产科学进展

招生意愿:

欢迎妇产科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名: 毛晓春

职 称: 教授 (主任医师)

最高学位: 博士研究生

行政职务: 襄阳市中心医院眼科主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: mlchunfen@163.com

专业方向: 外科学

研究成果: 增强 MRI 评价两种抗青光眼药物对血-房水屏障的影响, 襄阳市科技进步一等奖; 磁共振应用于眼部药物代谢的研究, 襄阳市科技进步三等

奖

代表性成果: 磁共振技术在眼科疾病诊治中的应用, 湖北省科技进步二等奖;  
增强 MRI 评价两种抗青光眼药物对血-房水屏障的影响, 湖北省预防医学科学技术三等奖

教授课程: 无

招生意愿:

欢迎外科学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名: 梅荣成

职 称: 教授(主任医师)

最高学位: 博士研究生

行政职务: 骨二科主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: meirch@163.com

专业方向: 外科学(骨科学)

研究成果:

1. Substance P enhances BMSC osteogenic differentiation via autophagic activation. *Molecular Medicine Reports* 2019 (20) : 664-670; 通讯作者 SCI 收录 影响因子 1.851
2. 强化力学结构治疗股骨头坏死的实验研究. *中华创伤骨科杂志*, 2007(9)11: 1046-1049; 第一作者 中华期刊 核心期刊 影响因子 0.783
3. 同种异体骨支撑架结合自体骨和脱钙骨基质植入强化力学结构修复股骨头坏死. *中国组织工程研究与临床康复*, 2008(12)19:3620-3624; 第一作者 核心

期刊 影响因子 0.479

4. 单枚 cage 置入结合单侧侧后方植骨融合加椎弓根螺钉固定治疗腰椎滑脱症. 临床骨科杂志, 2008(11)1: 35-37; 第一作者 核心期刊 影响因子 0.489
5. 两种强化股骨头力学结构治疗股骨头坏死临床疗效比较. 中国矫形外科杂志, 2007(15)18:1361-1363; 第一作者 核心期刊 影响因子 0.491
6. 同种异体骨支撑架结合自体骨和 DBM 治疗股骨头坏死的生物力学研究. 中国矫形外科杂志, 2007(15)6: 447-450; 第一作者 核心期刊 影响因子 0.491
7. 同种异体骨支撑架微创治疗股骨头坏死的临床研究. 中国微创外科杂志, 2007(7)2: 168-170; 第一作者 核心期刊 影响因子 0.668
8. 同种异体骨支撑架结合自体骨和 DBM 治疗股骨头坏死. 中国骨与关节损伤杂志, 2007(22)1: 1-3; 第一作者 核心期刊 影响因子 1.090
9. Cervifix 结合同种异体骨板治疗创伤性上颈椎不稳. 创伤外科杂志, 2006(8)1: 49-51; 第一作者 核心期刊 影响因子 0.737
10. 钛合金支撑架结合自体骨和 DBM 治疗股骨头坏死. 中国矫形外科杂志, 2006(14)7: 509-511; 第一作者 核心期刊 影响因子 0.491
11. Biomaterial-Loaded Allograft Threaded Cage for the Treatment of Femoral Head Osteonecrosis in a Goat Model. *J. Biotechnology and Bioengineering*, 2008(100), 3: 560-566; 排名第 3 SCI 影响因子 3.9

代表性成果: 同种异体骨支撑架结合自体骨和脱钙骨基质植入强化力学结构修复股骨头坏死

教授课程: (无)

招生意愿:

欢迎临床医学外科学(骨科学)相关专业的考生报考。





导师姓名：孟云

职 称：副主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：My1898999999@163.com

专业方向：神经病学

研究成果：（1）Meng Yun,Zhu Yan Liang.miR-124 participates in the proliferation and differentiation of brain glioma stem cells through regulating Nogo/NgR expression。EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2019, 18 期：4 页：2783-2788

（2）Meng Yun,Zhu Yan Liang.MiR-491 functions as a tumor suppressor through Wnt3n/beta-catenin signaling in the development of glioma。EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES,2019, 卷:23,期：24,页：10899-10907

（3）孟云，尚芙蓉等。丁苯酞注射液对中青年缺血性卒中后认知功能障碍的临床疗效。神经损伤与功能重建，2019 年,14 卷 5 期

（4）孟云，尚芙蓉等。颈动脉狭窄程度与 CAS 后发生再灌注损伤的关系，河北医学 2017，（12）。

（5）孟云，周宏斌，尚芙蓉等。老年脑梗死患者急性期全脑血管造影及脑动脉狭窄的危险因素分析。现代生物医学进展，2017，（5）。

（6）朱言亮，孟云。脑胶质细胞瘤中白细胞介素-24 与血管内皮生长因子的表达。肿瘤学杂志，2017，（5）。

代表性成果：（1）Meng Yun,Zhu Yan Liang.miR-124 participates in the proliferation and differentiation of brain glioma stem cells through regulating Nogo/NgR expression。EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2019, 18 期：4 页：2783-2788

(2) Meng Yun, Zhu Yan Liang. MiR-491 functions as a tumor suppressor through Wnt3n/beta-catenin signaling in the development of glioma. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, 2019, 卷:23, 期: 24, 页: 10899-10907

(3) 孟云, 尚芙蓉等。丁苯酞注射液对中青年缺血性卒中后认知功能障碍的临床疗效。神经损伤与功能重建, 2019年, 14卷5期

教授课程: 神经病学, 医学心理学, 精神病学

招生意愿: 欢迎神经病学专业的学生报考



导师姓名: 潘睿

职 称: 襄阳市中心医院、湖北文理学院、教授、主任医师

最高学位: 博士

行政职务: 医务处兼儿科主任

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: pc79926com@163.com

专业方向: 儿科学

研究成果:

1. 主持国家自然科学基金青年项目, “基于氧化应激及 BECLIN-1/LAMP2 自噬失调研究体外培育牛黄神经保护机制”(81703910), 20 万元, 2018.01-2020.12, 结题;

2. 主持湖北省自然面上课题一项, “基于氧化应激及 Pink1/Parkin 介导的线粒体自噬研究体外培育牛黄的神经保护机制”(项目编号: 2020CFB723), 5 万元,

2020.03-2022.03, 结题;

3.主持襄阳市医疗卫生领域科技计划项目一项,“基于氧化应激及PINK1/Parkin介导的线粒体自噬研究体外培育牛黄的神经保护机制”,2021年,结题。

代表性成果:

1.Chen G, Li J, Jiang Y, Chen H, Pan R. Characteristics of Eight Pediatric Patients with Coronavirus Disease 2019, Iran J Pediatr. Online ahead of Print; 30(5): e103337. 通讯作者, IF: 0.37

2.Rong Z, Mo L, Pan R, Zhu X, Cheng H, Li M, et al. Bovine surfactant in the treatment of pneumonia-induced-neonatal acute respiratory distress syndrome (NARDS) in neonates beyond 34 weeks of gestation: a multicentre, randomized, assessor-blinded, placebo-controlled trial. Eur J Pediatr. 2021;180(4):1107-15. 共同第一, IF: 2.305

3.Zhihui Rong, Liwen Chang, Hongbin Cheng, Rui Pan, Li Xiong. A Multicentered Randomized Study on Early versus Rescue Calsurf Administration for the Treatment of Respiratory Distress Syndrome in Preterm Infants. American journal of perinatology, 2019;36(14):1492-1497. 共同第一, IF: 1.581

4.Rui Pan, Gaoyan Chen, Jing Wang, Zhaoxian Zhou, Pingying Zhang, Liwen Chang, Zhihui Rong. Infant flow bi-level nasal positive airway pressure (BiPAP) vs. infant flow nasal continuous positive airway pressure (CPAP) in preterm infants with birth weight less than 1500 g and respiratory distress syndrome following INSURE treatment: a two-center randomized controlled trial. 第一作者, IF 2.6

教授课程: 儿科学进展

招生意愿: 欢迎儿科学专业的学生报考



导师姓名：钱丹

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：52878836@qq.com

专业方向：儿科学

研究成果：

呼吸道合胞病毒通过 TRAF6/NF- $\kappa$ B 通路调控 Jurkat 细胞增殖

代表性成果：

呼吸道合胞病毒通过 TRAF6/NF- $\kappa$ B 通路调控 Jurkat 细胞增殖

教授课程：（儿科学）

招生意愿：

欢迎临床医学儿科学相关专业的考生报考。



导师姓名：秦鑫

职 称：副教授

最高学位：医学博士

行政职务：科技处副处长

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：543755712@qq.com

专业方向：肿瘤学

研究成果：以主持人身份完成国家自然科学基金项目、湖北省自然科学基金项目、湖北省教育厅科研计划项目重点项目各 1 项；发表 SCI 论文 20 余篇；副主编、参编书籍 5 部，其中含国家级教材 2 部；指导大学生获得国家级学科竞赛二等奖 1 次；获得国家授权的发明专利 2 项。

代表性成果：

1) 代表性科研项目：国家自然科学基金青年项目，Foxp3 通过 UXT 抑制乳腺癌增殖的分子机制研究（项目编号 81001182），结题，主持；

2) 代表性文章：Qin Xin, Zhang Ping. ECRG4—a new potential target in precision medicine. *Frontiers of Medicine*, 2019, 13(5): 540 - 546;

3) 代表性专利：可溶性人程序性死亡蛋白-1-IgV 及其制备方法（专利号：ZL200810017237.0）

4) 代表性论著：肿瘤研究前沿（第 4 卷）. 樊代明主编. 西安交通大学出版社. 2004（参编）

教授课程：肿瘤学进展——肿瘤的靶向治疗（拟承担）

招生意愿：欢迎对肿瘤学发生发展的分子机制已经肿瘤诊疗感兴趣的考生报考。



导师姓名：邱光钰

职 称：副主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：急诊重症医学科副主任

所属硕点：内科学

所在系院：医学部

电子邮箱：qiugy@hbuas.edu.cn

专业方向：内科学：急性中毒亚专科

研究成果：在国内各类期刊发表多篇文章

代表性成果：《重组人脑利钠肽联合连续性肾脏替代治疗心肾综合征难治性心力衰竭观察》、《盐酸纳美芬辅助治疗脓毒性休克患者心肌损伤疗效观察》、《白藜芦醇对脑小胶质细胞缺氧损伤的保护机制研究》等

教授课程：临床思维与技能讲座、临床思维与人际沟通

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：权效珍

职 称：副主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：lily\_qxz@163.com

专业方向：妇产科学

研究成果：

主持市级课题 1 项，参与省级课题 4 项，发表中文核心 5 篇，SCI3 篇

代表性成果：

**Quan XZ**, Ye JH, Yang XZ, Xie Y. HOXA9-induced chemerin signals through CMKLR1/AMPK/TXNIP/NLRP3 pathway to induce pyroptosis of trophoblasts and aggravate preeclampsia. *Exp Cell Res.* 2021;408(2):112802. doi:10.1016/j.yexcr.2021.112802

教授课程：妇产科学进展

招生意愿：

欢迎妇产科学生殖内分泌方向相关专业的考生报考。



导师姓名：任勇

职 称：副主任医师

最高学位：博士学位

行政职务：襄阳市中心医院心血管内科副主任

襄阳市中心医院心电生理室主任

襄阳市中心医院内科住培基地教学秘书

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：274151597@qq.com

专业方向：内科学（心血管）

研究成果：主要致力于心电生理的临床和基础研究以及高血压、主动脉疾病病因和发病机制的研究，先后主持襄阳市科技项目 2 项（第一负责人），湖北自然科学基金面上项目 1 项（第一负责人），在 SCI、中华、核心及统计源期刊上，以第一作者或通讯作者发表学术论文 10 多篇，发表在《中华心血管病杂志》、《中华内科杂志》、《中国心脏起搏与心电生理杂志》等期刊，其中 2 篇论文获 2013 年襄阳市自然科学优秀学术论文二等奖，1 篇论文获 2017 年襄阳市自然科学优秀学术论文二等奖，1 篇论文获 2017 年襄阳市自然科学优秀学术论文三等奖。2015 年当选为襄阳市第一届医学会心电生理与起搏专业委员会委员，2019 年当选为襄阳市中医药学会脑心同治专业委员会副主任委员。

代表性成果：

1. 阿托伐他汀和辛伐他汀对心肌缺血再灌注电生理参数及室性心律失常的



影响. 中国心脏起搏与心电生理杂志, 2012, 26(5), 431-433; (第一作者)

2. 矫正性大动脉转位患者行冠状动脉造影和 VVI 起搏器植入术一例. 中华内科杂志, 2011, 50(5), 436-437; (第一作者)

3. 抗心律失常肽对陈旧性心肌梗死兔室性心律失常的影响. 中华心血管病杂志, 2006, 34(9), 825-828; (第一作者)

教授课程: 医学人文讲座

招生意愿:

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名: 申梁

职 称: 副研究员

最高学位: 博士

行政职务: 检验科副主任兼中心实验室副主任

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: Shenliang.0829@163.com

专业方向: 临床检验诊断学

研究成果: 近 5 年发表论文 10 余篇, 其中 SCI 论文 5 篇, 已获批国家发明专利 3 项。主持 2020 年度国家自然科学基金青年基金项目 1 项 (82002192), 主持 2020 年度襄阳市科技局重点项目 1 项 (2020YL05), 参与国家级、省部级科研项目 3 项。

1. **Shen L**, Niu J, Wang C, Huang B, Wang W, Zhu N, Deng Y, Wang H, Ye F, Cen S,

Tan W. High-Throughput Screening and Identification of Potent Broad-Spectrum Inhibitors of Coronaviruses. *Journal of virology*. 2019; 93. pii: e00023-19.

2. **Shen L**, Wang C, Zhao J, Tang X, Shen Y, Lu M, Ding Z, Huang C, Zhang J, Li S, Lan J, Wong G, Zhu Y. Delayed specific IgM antibody responses observed among COVID-19 patients with severe progression. *Emerging microbes & infections*. 2020; 9:1096-1101.
3. **Shen L**, Li SC, Zhu YF, Zhao JZ, Tang XY, Li HQ, Xing H, Lu MQ, Frederick C, Huang CP, Wong G, Wang CH, Lan JM. Clinical and Laboratory-Derived Parameters of 119 Hospitalized Patients with Coronavirus Disease 2019 in Xiangyang, Hubei Province, China. *The Journal of infection*. 2020; 81:147-178.
4. Niu J, **Shen L**, Huang B, Ye F, Zhao L, Wang H, Deng Y, Tan W. Non-invasive bioluminescence imaging of HCoV-OC43 infection and therapy in the central nervous system of live mice. *Antiviral Res*. 2020 Jan;173:104646

代表性成果:

**Shen L**, Niu J, Wang C, Huang B, Wang W, Zhu N, Deng Y, Wang H, Ye F, Cen S, Tan W. High-Throughput Screening and Identification of Potent Broad-Spectrum Inhibitors of Coronaviruses. *Journal of virology*. 2019; 93. pii: e00023-19.

教授课程: 临床免疫学

招生意愿:

欢迎临床医学临床检验诊断学、儿科学相关专业的考生报考。



导师姓名: 沈莹

职 称: 副教授 (副主任医师)

最高学位: 硕士

行政职务：北院区综合办主任兼耳鼻咽喉头颈外科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：68266027@qq.com

专业方向：外科学

研究成果：

1、鼻阻力联合肺功能检测在慢性鼻窦炎合并鼻息肉手术疗效中的评价作用研究，襄阳市科学技术进步三等奖（2016年）第一名

2、表皮生长因子在鼻窦手术后术腔上皮化过程中作用及机理研究，襄阳市科学技术进步一等奖（2010年）第二名

3、襄阳地区变应性鼻炎变应原致敏特点分析，襄阳市医疗卫生指导性科技计划项目（2014年度）第一名，已结题。

4、PBL+TSP教学法联合LCSAS量表在外科医患沟通教学中的应用，第一名（2021年度湖北文理学院校级教学研究项目）

5、鼓室内注射钆造影磁共振成像技术在耳内耳疾病诊断中的应用 第一名（2021年度襄阳市中心医院2021年度院级新业务新技术重点项目）

6、高选择性翼管神经分支切断治疗变应性鼻炎 第一名（2022年度襄阳市中心医院院级新业务新技术重点项目）

代表性成果：

1、鼻阻力联合肺功能检测在慢性鼻窦炎合并鼻息肉手术疗效中的评价作用研究，襄阳市科学技术进步三等奖（2016年）第一名

2、表皮生长因子在鼻窦手术后术腔上皮化过程中作用及机理研究，襄阳市科学技术进步一等奖（2010年）第二名

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学外科学（耳鼻喉科学）相关专业的考生报考。



导师姓名：帅红霞

职 称：主任医师

最高学位：博士

行政职务：内分泌科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：61shx@163.com

专业方向：内科学

研究成果：

1. Zhang D, Shao S, Shuai H (帅红霞), et al. SDF-1 $\alpha$  reduces fibronectin expression in rat mesangial cells induced by TGF- $\beta$ 1 and high glucose through PI3K/Akt pathway. *Exp Cell Res*, 319 (2013), 1796-1803.

2. J. XIE, JI ZHANG, AND H. SHUAI (帅红霞, 通讯作者). SDF-1 Improves Renal Fibrosis in Type 2 Diabetes Mellitus Involving TGF- $\beta$ -mediated ECM via PI3K/AKT Signalling. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2020;82(1):66-75.

3. Ming Yu, Hanyun Zhou, Qingan Li, Juan Ding, Hongxia Shuai (帅红霞, 通讯), Ji Zhang. Serum Adenosine Deaminase as a Useful Marker to Estimate Coronary Artery Calcification in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Clin Appl Thromb Hemost*, March 2, 2021.27: 1-5.

4. Hongxia SHUAI (帅红霞), Ji ZHANG, Yikai YU, et al. Expression of

EPO Receptor in Pancreatic Cells and Its Effect on Cell Apoptosis, J Huazhong Univ Sci Technolog Med Sci, 2008, 28 (1): 49-51.

5. Shuai H, Zhang J (帅红霞), Zhang J, et al. Erythropoietin Protects Pancreatic  $\beta$ -cell Line NIT-1 Cells Against Cytokine-Induced Apoptosis via Phosphatidylinositol 3-Kinase/Akt Signaling, Endocrine Research, 2011, 36 (1): 25-34.

6. Shuai H (帅红霞), Zhang J, Zhang J, et al. Role of stereotaxic injected IgG from db/db mice in the phosphorylation of the microtubule-associated protein tau in hippocampus, Brain Research, 2012, 1486: 14-26.

7. 马计, 帅红霞 (通讯作者), 肖娟. 血清 PCSK9 对 2 型糖尿病合并动脉粥样硬化患者病情评估的价值. 海南医学院学报, 2017, 23 (3), 323-325

8. 帅红霞, 丁娟, 章激. 免疫球蛋白 G 对 2 型糖尿病合并阿尔茨海默病患者外周血单核细胞分泌 TNF- $\alpha$  的影响. 医药导报, 2018, 37

代表性成果:

1. 论文 “Role of stereotaxic injected IgG from db/db mice in the phosphorylation of the microtubule-associated protein tau in hippocampus” 获湖北省第十五届自然科学优秀学术论文三等奖;

2. 论文 “Role of stereotaxic injected IgG from db/db mice in the phosphorylation of the microtubule-associated protein tau in hippocampus” 获第十六届襄阳市自然科学优秀学术论文一等奖;

3. 论文 “Erythropoietin Protects Pancreatic  $\beta$ -cell Line NIT-1 Cells Against Cytokine-Induced Apoptosis via Phosphatidylinositol 3-Kinase/Akt Signaling” 获第十六届襄阳市自然科学优秀学术论文二等奖;

4. 促红细胞生成素通过 PI3K/AKT 途径保护胰腺  $\beta$  细胞免受细胞因子诱导的凋亡 襄阳市科技局 科学技术进步奖 三等奖 2011 年 (第一);

5. 糖尿病诊断专家系统 襄阳市科技局 科学技术进步奖 二等奖 2009 年 (第五);

6. “老年原发性中枢神经系统淋巴瘤的临床研究” 获襄阳市科技局科

学技术二等奖 2014 年（第二）。

教授课程：（填拟承担的研究生课程，没有填无）

招生意愿：

欢迎临床医学内科学内分泌相关专业的考生报考。



导师姓名：孙晓松

职 称：主任医师

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院泌尿外科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：pine88888@sina.com

专业方向：外科学

研究成果：

承担课题：

- 1、白桦酸对前列腺癌细胞的杀伤效应及相关机制的研究
- 2、23-羟基白桦酸诱导人肾癌 ACHN 细胞凋亡与细胞内活性氧的变化
- 3、功能型纳米颗粒去感觉神经在肾脏恶性肿瘤中镇痛作用研究

发表论文：

- 1、miR-758-3p suppresses human bladder cancer cell proliferation migration and invasion by targeting NOTCH2
- 2、CSE1L participates in regulating cell mitosis in human seminoma
- 3、Inhibition of eIF4E cooperates with chemotherapy and immunotherapy

in renal cell carcinoma

4、Targeting mitochondria by anthelmintic drug drug atovad sensitizes renal cel carcinoma to chemotherapy and immunotherapy

代表性成果:

科技奖励: HIS 在门诊检验信息管理的智能化开发与应用

教授课程: 无

招生意愿:

欢迎临床外科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名: 孙志华

职 称: 主任医师

最高学位: 博士学位;

行政职务: 肿瘤科副主任;

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: sunzhihua@cscsco.ac.cn;

专业方向: 肿瘤学;

研究成果: 长期从事肿瘤临床教研工作, 专业方向为肿瘤的放化疗, 对恶性  
肿瘤放射治疗、分子靶向治疗、抗血管生成及免疫治疗有深入的研究; 承担中国  
临床肿瘤学会和襄阳市科技发展项目共三项; 发表科研论文三十余篇, 其中 SCI  
收录 6 篇; 获得襄阳市科技进步一、二、三等奖各一次。

代表性成果: 长期从事肿瘤临床教研工作, 专业方向为肿瘤的放化疗, 对恶

性肿瘤放射治疗、分子靶向治疗、抗血管生成及免疫治疗有深入的研究；承担中国临床肿瘤学会和襄阳市科技发展项目共三项；发表科研论文三十余篇，其中SCI 收录 6 篇；获得襄阳市科技进步一、二、三等奖各一次。

**科研课题：**

- 1.2021 年襄阳市科技发展基金重点资助项目《DAB2IP 通过 ZEB1 对食管癌转移的调控和分子机制研究》；
- 2.2020 年中国临床肿瘤学会肿瘤基金《M2 型巨噬细胞对 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂敏感性的分子机制研究》；
3. 2019 年襄阳市科技发展基金《M2 型巨噬细胞对肺腺癌 EGFR-TKI 敏感性的影响及机制研究》。

**论文方面：**

- 1.2020 年通讯作者《Cancer Cell International.》发表论文 2 篇；
- 2.2019 年通讯作者《Current pharmaceutical design》发表论文 1 篇；
- 3.2019 年通讯作者《Pathology & Oncology Research》发表论文 1 篇；

教授课程：暂无；

招生意愿：

欢迎临床医学肿瘤学、内科学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名：覃小敏

职 称：湖北文理学院，副教授，襄阳市中心医院，主任医师

最高学位：硕士研究生



行政职务：妇产科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：13487120205

专业方向：妇产科学

研究成果：发表 SCI 及国家级核心期刊文章二十余篇，参与多项国家及省级自然科学基金研究工作，主持完成湖北省教育厅科学技术研究项目一项，襄阳市市级科研立项两项。获得全国妇幼健康科学技术奖一项，湖北省科技进步奖一项，襄阳市科技进步奖两项。

代表性成果：

2019 卵巢癌治疗策略的选择及紫杉醇耐药的机制研究 省部级三等奖  
(3)

2016 宫颈癌新辅助化疗在临床中的应用 市级二等奖 (2)

2012 FN 及 Akt 介导的实体瘤紫杉醇耐药机制及其分子靶向逆转 省级三等奖 (4)

2010 FN 及 Akt 介导的实体瘤紫杉醇耐药机制及其分子靶向逆转 市级一等奖 (3)

1. Long noncoding RNA LINC00657 inhibits cervical cancer development by sponging miR-20a-5p and targeting RUNX3. CANCER LETTERS. 2021. JUN 28 (IF 8.679 ) (第一作者)

2. Overexpression of LINC00037 represses cervical cancer progression by activating mTOR signaling pathway. J Cell Physiol. 2019 Aug;234(8):13353-13360; (IF 4.522) (第一作者)

3. The transcriptome profiles and methylation status revealed the potential cancer - related lncRNAs in patients with cervical Cancer. J Cell Physiol. 2019 Jun;234(6):9756-9763; (IF 4.522) (第一作者)

4. A 15-long non-coding RNA signature to improve prognosis prediction of cervical squamous cell carcinoma. Gynecol Oncol. 2018 Apr;149(1):181-187. Epub 2018 Mar 8. (第一作者)

5. Apoptosis of human non-small-cell Lung cancer A549 cells triggered by evodiamine through MTDH-dependent signaling pathway, 2015, Tumor biology, 2015, 36(7): 5187-93(IF 4.522) (第一作者)

6. Deep Transfer Learning for Histopathological Diagnosis of Cervical Cancer Using Convolutional Neural Networks with Visualization Schemes. journal of medical imaging and health informatics.2020(第一作者)

7. 主动脉循环热灌注化疗对卵巢癌腹水疗效及 HE4、CA125、VEGF 和 B7-H4 水平的影响。2020.1 中国妇产科临床杂志。(通讯作者)

8. 高危型 HPV 持续感染在宫颈病变中的分布及影响因素分析。《癌症进展》2017.11 1672-1535 11-4971/R (第一作者)

9. 中老年宫颈癌患者预后相关影响因素的分析。《癌症进展》2015.05 1672-1535 11-4971/R (第一作者)

10. 湖北襄阳地区女性宫颈高危型 HPV 感染分布情况及危险因素探讨。《国际病毒学杂志》2015.06 1673-4092 11-5394/R (第一作者)

教授课程：(妇产科学)

招生意愿：

欢迎临床医学妇产科学相关专业的考生报考。



导师姓名：汪娇

职 称：讲师

最高学位：博士

行政职务：基础医学院病原生物学教研室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wangjiao@whu.edu.cn

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：

主要从事原核生物（古菌、耐药细菌）可移动遗传元件鉴定与功能解析、噬菌体筛选与防控应用开发。主持国家自然科学基金、省教育厅青年人才、病毒学国家重点实验室开放基金、襄阳市医疗卫生领域计划指导性项目各 1 项；2021 年襄阳青年科技英才开发计划入选者；中国微生物学会微生物教学工作委员会委员；获得国家留学基金委资助博士后项目 1 项、横向项目 1 项、发表 SCI 论文 4 篇。

代表性成果：

1.Jiao Wang, Yingchun Liu, Ying Liu, Kaixin Du, Shuqi Xu, Yuchen Wang, Mart Krupovic, Xiangdong Chen\*. A novel family of tyrosine integrases encoded by the temperate pleolipovirus SNJ2, *Nucleic Acid Research*, 2018, 46(5): 2521 - 2536.

2.Ying Liu, Jiao Wang, Yang Liu, Yuchen Wang, Ziqian Zhang, Hanna M. Oksanen, Dennis H.Bamford, Xiangdong Chen\*. Identification and characterization of SNJ2, the first temperate pleolipovirus integrating into the genome of the SNJ1-lysogenic archaeal strain, *Molecular Microbiology*, 2015, 98(6): 1002 - 1020.

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床检验诊断学、妇产科学专业的学生报考



导师姓名：王邦军

职 称：主任医师、教授

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wangbangjun0@126.com

专业方向：外科学（骨科）

研究成果：1. Restora of osteogenic differentiation by overexpression of cannabionoid receptor 2 in bone marrow mesenchymal stem cells isolated from osteoportic patients SCI, IF1.41 2018 年第 5 期 Experimental and therapeutic medicine

2. Humerus trochlear angle (HTa)-a possible alternative for Baumann angle in the reduction of supracondylar humerus fractures 2021 年 11 期 BMC Musculoskeletal Disorders

代表性成果：1. Restora of osteogenic differentiation by overexpression of cannabionoid receptor 2 in bone marrow mesenchymal stem cells isolated from osteoportic patients SCI, IF1.41 2018 年第 5 期 Experimental and therapeutic medicine

教授课程：无

招生意愿：外科学



导师姓名：王春花

职 称：副教授（副研究员）

最高学位：博士

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：wchdye@163.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：近5年发表论文10余篇，其中SCI论文5篇。主持襄阳市科技局重点研究项目1项，参与湖北省教育厅青年科研项目1项。

代表性成果：

1. Shen L<sup>1</sup>, **Wang CH<sup>1</sup>**, Zhao JZ, Tang XY, Shen Y, Lu MQ, Ding Z, Huang CP, Zhang J, Li SC, Lan JM, Wong G, Zhu YF. Delayed specific IgM antibody responses observed among COVID-19 patients with severe progression. *Emerg Microbes Infect.* 2020 Dec;9(1):1096-1101.
2. Shen L, Li SC, Zhu YF, Zhao JZ, Tang XY, Li HQ, Xing H, Lu MQ, Frederick C, Huang CP, Wong G, **Wang CH<sup>\*</sup>**, Lan JM<sup>\*</sup>. Clinical and laboratory-derived parameters of 119 hospitalized patients with coronavirus disease 2019 in Xiangyang, Hubei Province, China. *J Infect.* 2020 Jul;81(1):147-178.
3. **Wang CH<sup>1</sup>**, Lu JB, Du WX, Wang GZ, Li XG, Shen XB, Su C, Yang L, Chen BW, Wang JZ, Xu M. Ag85b/ESAT6-CFP10 adjuvanted with aluminum/poly-IC effectively protects guinea pigs from latent mycobacterium tuberculosis infection. *Vaccine.* 2019 Jul; 37 (32), 4477-4484. **IF:3.624**
4. **Wang CH<sup>1</sup>**, Zhou SF, Xue WH, Shen L, Huang W, Duan SX, Zhang Y, Li XG, Wang JZ, Zhang H, Ma XJ. Comprehensive virome analysis reveals the complexity and diversity of the viral spectrum in pediatric patients diagnosed with severe and mild hand-foot-and-mouth disease. *Virology.* 2018 May;518:116-125. **IF:3.374**
5. **Wang CH<sup>1</sup>**, Nie K, Zhang Y, Wang J, Zhou SF, Li XN, Zhou HY, Qi SX, Ma XJ. An Improved Barcoded Oligonucleotide Primers-based Next-Generation Sequencing Approach for Direct Identification of Viral Pathogens in Clinical Specimens. *Biomed Environ Sci* 2017; 30(1): 22-34. **IF:2.204**

教授课程：临床免疫学

招生意愿：

欢迎临床医学临床检验诊断学相关专业的考生报考。



导师姓名：王江涛

职 称：主任医师 副教授

最高学位：硕士研究生

行政职务：襄阳市中心医院放射影像科副主任 湖北文理学院医学院放射学教研室副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：xfwjt0914@163.com

专业方向：放射影像学

研究成果：主持 2020 年襄阳市科技局新冠肺炎指导项目《新型冠状病毒肺炎的临床表现与 CT 特征的相关性研究》；参与 2018 年度华中科技大学医学院附属协和医院项目《颞骨高分辨 CT 和 MRI 临床影像学关键技术创新及应用》，获湖北省科技进步二等奖。

代表性成果：主持 2020 年襄阳市科技局新冠肺炎指导项目《新型冠状病毒肺炎的临床表现与 CT 特征的相关性研究》

教授课程：医学影像学

招生意愿：欢迎放射影像学相关专业的考生报考



导师姓名：王景

职 称：副主任医师

最高学位：博士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wj1603@126.com

专业方向：妇产科学

研究成果：主编、参编医学专著六部，主持省级科研项目一项，发表学术论文十余篇，专利两项。

代表性成果：省级科研项目《肿瘤相关成纤维细胞来源的外泌体通过改变肿瘤微环境调控宫颈癌的增殖》，《新编妇产科临床诊疗精要》主编，《陈惠祯妇科肿瘤手术学》副主编。SCI 论文 3 篇（IF 3-5 分），北大核心论文 3 篇。

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学妇产科学、妇科肿瘤相关专业的考生报考。



导师姓名：王敬忠

职 称：主任医师

最高学位：硕士

行政职务：放射影像科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：dsa2400@vip.qq.com

专业方向：放射影像学

研究成果：

肝弥漫性病变磁共振弥散系数及血清指标与肝纤维化临床病理分期的关联性分析

甲状腺恶性结节 CT 纹理分析参数与结节内癌基因表达的相关性研究

The clinical application value of MR diffusion-weighted imaging in the diagnosis of rectal cancer A retrospective study

Correlation analysis of MR/CT on colorectal cancer lymph node metastasis characteristics and prognosis

两种方法治疗子宫切口妊娠疗效比较研究

计算机体层摄影和核磁共振成像对强直性脊柱炎髋关节改变的对比分析

代表性成果：两种方法治疗子宫切口妊娠疗效比较研究

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床放射影像学、外科学的考生报考。





导师姓名：王可

职 称：讲师

最高学位：博士

行政职务：预防医学教研室主任，湖北文理学院临床循证与转化医学中心副主任，基础医学院教工党支部组织委员

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：mqlhome76@163.com

专业方向：肿瘤学

研究成果：以第一作者和通讯作者发表高质量论文 8 篇，主持湖北省教育厅科研项目 2 项，参与国家自然科学基金项目 3 项

代表性成果：

1. 代表性论著：

- (1) **Wang K (王可)**, Liu Y, Lu G, et al. A functional methylation signature to predict the prognosis of Chinese lung adenocarcinoma based on TCGA. Cancer Medicine. 2022;11(1):281-294. (中科院 3 区, IF: 4.45)
- (2) Zeng C, Zhou Y, Ye W, **Wang K\* (王可, 通讯作者)**. Key gene exploration in lung adenocarcinoma based on bioinformatics analyses. Expert Review of Anticancer Therapy. 已录用. (中科院 3 区, IF: 4.51)
- (3) 卢静雅, 方子晗, **王可\* (通讯作者)**. 基于甲基化位点的肺腺癌预后预测模型的探索与建立. 中华疾病控制杂志. 已录用. (CSCD)
- (4) 刘颖, 张雅琴, **王可\* (通讯作者)**. DNA 甲基化位点对肺腺癌预后的作用研究. 广州医药杂志. 已录用.

- (5) **Wang K (王可)**, Yu X, Jiang H, et al. Genome-wide expression profiling-based copy number variations and colorectal cancer risk in Chinese. Mol Carcinog. 2019; 58(7):1324-1333. (中科院 2 区, IF: 4.78)
- (6) **Wang K (王可)**, Bai Y, Chen S, et al. Genetic correction of serum AFP level improves risk prediction of primary hepatocellular carcinoma in the Dongfeng-Tongji cohort study. Cancer Medicine. 2018; 7(6): 2691-2698. (中科院 3 区, IF: 4.45)
- (7) **Wang K (王可)**, Bai Y, Chen S, et al. Genetic correction improves prediction efficiency of serum tumor biomarkers on digestive cancer risk in the elderly Chinese cohort study. Oncotarget. 2017; 9(7): 7389-7397. (中科院 3 区, IF: 5.13)
- (8) **王可**, 赵荣仙, 杨素莲等. 基于 TCGA 数据库挖掘肺腺癌预后相关的甲基化位点和基因. 南京医科大学学报 (自然科学版). 2016; 36(6):665-69. (CSCD)

## 2. 主持或参与的项目:

- (1) **湖北省教育厅**, 湖北省教育厅科学技术研究计划青年人才项目, Q20212605, DNA 甲基化调节基因表达参与肺癌发生发展的机制及临床意义, **在研, 主持**
- (2) **湖北省教育厅**, 湖北省教育厅“百校联百县-高校服务乡村振兴科技支撑行动计划”, BXLBX0675, 南漳县农村社区养老服务体系的探索与建立, **在研, 主持**
- (3) **国家自然科学基金委员会**, 面上项目, 82073661, 可变剪切与非小细胞肺癌发病风险的关联及其机制研究, **在研, 参与**
- (4) **国家自然科学基金委员会**, 面上项目, 81773520, 长链非编码 RNA 与非小细胞肺癌发病风险的关联及其机制研究, **在研, 参与**
- (5) **国家自然科学基金委员会**, 青年项目, 81172754, 基于混合 DNA 策略的肺癌相关拷贝数变异的全基因组关联研究, **结题, 参与**
- (6) **华中科技大学**, 环境与健康教育部重点实验室开放课题, 2019GWKFJJ03, 肺腺癌预后相关甲基化位点的筛选及其功能研究, **结题, 主持**

教授课程:《预防医学》《医学统计学》《临床流行病学》《循证医学》

招生意愿: 肿瘤学相关专业



导师姓名：王玲

职 称：副主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：普外科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：754455@qq.com

专业方向：外科学

研究成果：中华普外科手术学杂志 2019. 6. 《探讨单侧多发性乳头状甲状腺微小癌采用甲状腺全切除术的优势》

Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology 2019. 9  
《inhibition of mitochondrial respiration by tigecycline selectively targets thyroid carcinoma and increases chemosensitivity》

代表性成果：经口腔镜甲状腺手术，获医院重点资助新业务新技术项目。乳腺癌再造手术。

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学外科学（甲状腺、乳腺）相关专业的考生报考。



导师姓名：王玮

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：50248@hbuas.edu.cn

专业方向：内科学

研究成果：在中文核心期刊上发表《单环套扎器治疗上消化道黏膜下肿瘤的疗效分析》、《内镜超声引导下经胃穿刺引流治疗胰腺假性囊肿疗效观察》等多篇文章。2020 年获得湖北省教育厅科研立项。

代表性成果：2020 年湖北省教育厅科研立项“胰腺癌线粒体转录因子 A 的测定及临床生物学意义的研究”

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学内科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：王晓霖

职 称：襄阳市中心医院消化二科主任医师、襄阳市文理学院副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：襄阳市中心医院消化二科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：971619429@qq.com

专业方向：内科学（传染病科）

研究成果：

课题：

1. 2019 年，湖北文理学院校内课题（利用传染病大数据技术结合 PBL 教学法与病案教学模式在传染病临床教学中的应用探索）

2. 2021 年，襄阳市科学技术局课题（襄阳市新型冠状病毒肺炎患者肝功能损伤的回顾性研究和随访）

文章：

1. 2017 年 10 月：Association of mRNA Expression LeVel of IP-10 in Peripheral Blood Mononuclear Cells with HBV associated Acute-on-chronic Liver Failure and Its Prognosi. J Huazhong Univ Sci Technol[Med Sci]

2. 2018 年 6 月：乙型肝炎病毒相关慢加急性（亚急性）肝功能衰竭患者外周血单个核细胞中干扰素诱导蛋白-10 的表达及其对预后的判断价. 中华传染病杂志

3. 2021 年 4 月：《传染病学》临床教学 PBL 联合 CBL 教学法的应用探索. 襄阳职业技术学院学报

4. .2022 年 2 月：CXC110 基因 rs56061981 单核苷酸多态性与 HBV 慢加急性肝衰竭易感性及严重程度的关系，中华实验和临床病毒学杂志

代表性成果:

1. 2017年10月: Association of mRNA Expression LeVel of IP-10 in Peripheral Blood Mononuclear Cells with HBV associated Acute-on-chronic Liver Failure and Its Prognosi. J Huazhong Univ Sci Technol[Med Sci]

2. 2018年6月: 乙型肝炎病毒相关慢加急性(亚急性)肝功能衰竭患者外周血单个核细胞中干扰素诱导蛋白-10的表达及其对预后的判断价. 中华传染病杂志

3. 2022年2月: CXC110 基因 rs56061981 单核苷酸多态性与 HBV 慢加急性肝衰竭易感性及严重程度关系, 中华实验和临床病毒学杂志

教授课程: 重点传染病防治

招生意愿: 临床医学内科学(传染病、消化)



导师姓名: 王媛

职 称: 副教授

最高学位: 博士

行政职务: 生物化学与医学化学教研室主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: wy7859@126.com

专业方向: 临床检验诊断学

研究成果:

1. 襄阳市科学技术局,襄阳市科技计划项目(社发医疗卫生), 2021YL46,肠道病毒 EV71 新型核酸分子诊断方法的建立, 2021-01 至今, 2 万元, 在研, 主持。

2. 襄阳市科学技术局,襄阳市科技研究与开发项目(社发医疗生), 2017YL14, 襄阳地区孕龄妇女 B19 病毒感染检测及 B19 病毒检测试剂盒的开发, 2017-01 至 2020-12, 2 万元, 结题, 主持。

3.湖北省科学技术厅, 湖北省自然科学基金计划项目, 2017CFB241, 人细小病毒 B19 非结构蛋白 11kDa 在病毒出核过程中的功能研究, 2017-01 至 2020-06, 5 万元, 结题, 主持。

4.Yuan Wang; A.S. Gosselin Grenet; I. Castelli; G. Cermenati; M. Ravallec; L. Fiandra; S. Debaisieux; C. Multeau; N. Lautredou; T. Dupressoir; Y. Li; M. Casartelli; M. Ogliastro ; Densovirus Crosses the Insect Midgut by Transcytosis and Disturbs the Epithelial Barrier Function, *Journal of Virology*, 2013, 87(22): 12380-12391.

5.Yuan Wang; Adly M.M. Abd-Alla; Hervé Bossinc; Yi Li; Max Bergoin ; Analysis of the transcription strategy of the *Junonia coenia* densovirus (JcDNV) genome, *Virus Research*, 2013, 174(1-2):101-107.

6.Ruyi He; Longyu Wang; Fei Wang; Jun Yang; Xiao Yu; Yuan Wang; Zhiguo Liu; Chunhua Li; Lixin Ma ; Combination of ultrashort PCR and *Pyrococcus furiosus* Argonaute for DNA detection, *Analyst*, 2021, 147: 0-35-39.

7.王媛;柯峰;戈勇;殷焦;黄玉;董衍明;B19 病毒非结构蛋白 11kD 对 p6 启动子和细胞因子启动子的调控作用, *微生物学通报*, 2020, 47(5): 1460- 1467.

8.董衍明;李京京;徐鹏;李毅;马立新;王媛;人细小病毒 B19 分子生物学研究进展, *生物工程学报*, 2020, 36(5): 879-890.

9.王媛;于倩;李毅;董衍明;表达兔出血症病毒 VP60 蛋白的重组兔粘液瘤病毒的构建与初步评价, *生物工程学报*, 2020, 36(10): 2083-2091.

代表性成果:

1.湖北省科学技术厅, 湖北省自然科学基金计划项目, 2017CFB241, 人细小病毒 B19 非结构蛋白 11kDa 在病毒出核过程中的功能研究, 2017-01 至 2020-06, 5 万元, 结题, 主持。

2.Yuan Wang; A.S. Gosselin Grenet; I. Castelli; G. Cermenati; M. Ravallec; L. Fiandra; S. Debaisieux; C. Multeau; N. Lautredou; T. Dupressoir; Y. Li; M. Casartelli; M. Ogliastro ; Densovirus Crosses the Insect Midgut by Transcytosis and Disturbs the Epithelial Barrier Function, *Journal of Virology*, 2013, 87(22): 12380-12391.

教授课程: 无

招生意愿:

欢迎临床检验诊断学、临床医学妇产科学相关专业的考生报考。



导师姓名: 魏微

职 称: 副主任医师

最高学位: 中山大学肿瘤学硕士

行政职务: 无

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: 2014344335@qq.com

专业方向: 肿瘤学

研究成果: 曾担任肿瘤学教研室教学秘书及肿瘤放疗专业规培基地教学秘书, 参与肿瘤学教研室及肿瘤放疗规培基地的创建。担任《Oncology》留学生课程教学, 及临床医学系及检验系《肿瘤学概论》的实践教学。曾于研究生期间参与多项国际多中心临床试验研究, 有丰富的临床科研经验, 美国 UCLA 进修学习肿瘤治疗临床试验方案设计及实施相关内容。现从事胸部肿瘤的临床与基础研究。现以第一作者或通讯作者共发表核心期刊论文 8 篇, 其中 SCI 收录 4 篇, 总 IF 达 9.43。

代表性成果: 第一作者或通讯作者共发表核心期刊论文 8 篇, 其中 SCI 收录 4 篇, 总 IF 达 9.43。

教授课程: 《肿瘤学进展》和《肿瘤综合治疗》

招生意愿: 欢迎肿瘤学专业学生报考





导师姓名：吴金如

职 称：主任医师

最高学位：医学硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wujinrul288@sina.cn

专业方向：内科学

研究成果：1. 沉默前 B 淋巴细胞白血病转录因子基因表达诱导肺癌细胞凋亡及活性氧产生（中华肿瘤杂志）

2. 虫草素对脂多糖处理的鼻黏膜上皮细胞增殖和细胞因子表达的影响（郑州大学学报）

3. 支气管肺泡灌洗联合无创正压通气治疗慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭的临床研究（实用临床医药杂志）

代表性成果：1. 沉默前 B 淋巴细胞白血病转录因子基因表达诱导肺癌细胞凋亡及活性氧产生（中华肿瘤杂志）

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：吴校林

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院心内科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wxling.23@136.com

专业方向：内科学

研究成果：主持国家自然科学基金、湖北省自然科学基金各一项、湖北省卫健委青年人才项目各一项，发表学术论文 30 余篇，其中 SCI 论文 7 篇。

代表性成果：发表 SCI 论文 7 篇

教授课程：无

招生意愿：临床医学内科学



导师姓名：吴永娟

职 称：主任医师，副教授

最高学位：硕士

行政职务：放射影像科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：wuyongjuan@hbuas.edu.cn

专业方向：放射影像学

研究成果：

1. 介入治疗联合刮宫术在子宫切口妊娠中的应用，中国妇幼保健，2017.03
2. 围产期孕产妇急性下肢深静脉血栓形成的介入治疗，新乡医学院学报，2014.01
3. 应激性心肌病的临床表现和影像学特征分析，中国老年学杂志，2014.01
4. 双源 CT Flash 模式双低剂量扫描联合 SAFIRE 在冠状动脉成像中的可行性研究，临床放射学杂志，2016.01
5. IL-17 predicts the effect of TACE combined with apatinib in hepatocellular carcinoma, Clinical Hemorheology and Microcirculation, 2020.06
6. Evaluation of single exponential, double exponential and tensile exponential models based multi-b-value diffusion-weighted imaging for intelligent diagnosis of benign and malignant prostatic tumors infected by Escherichia coli, Results in Physics, 2021.12

代表性成果：子宫动脉泵注化疗加刮宫术序贯治疗在子宫瘢痕妊娠中的应用  
2015，市级科技进步三等奖

教授课程：医学影像学

招生意愿：欢迎放射影像学、肿瘤学介入治疗相关的考生报考。



导师姓名：武峰

职 称：教授（主任医师）

最高学位：硕士

行政职务：影像科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：wf740214@sina.com

专业方向：放射影像学

研究成果：多模态、多参数心脏 MRI 技术；影像学人工智能；

代表性成果：市级重点项目：人工智能辅助胸部 CT 成像在新型冠状病毒肺炎快速诊断及预后评估中应用价值的研究

教授课程：放射影像学

招生意愿：

欢迎临床医学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名：肖娟

职 称：教授

最高学位：博士

行政职务：基础医学院副院长

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：ju\_126@126.com

专业方向：内科学

研究成果：

#### ●发表论著

1. **Juan Xiao (肖娟)**, Rongbing Yang, Sangita Biswas, Yunhua Zhu, Xin Qin, Min Zhang, Lihong Zhai, Yi Luo, Xiaoming He, Chun Mao, Wenbin Deng\*. Neural stem cell-based regenerative approaches for the treatment of multiple sclerosis. *Molecular neurobiology*. 2018;55:3152-3171, IF=6.2
2. **Xiao Juan (肖娟)**, Liu Wenwei, Chen Yingyu\*, Deng Wenbin\*. Recombinant human PDCD5 (rhPDCD5) protein is protective in a mouse model of multiple sclerosis. *Journal of neuroinflammation* 2015; 12(1): 117, IF=5.4
3. **Xiao Juan (肖娟)**, Yang Rongbing, Yang Lin, Fan Xiaohang, Liu Wenwei\*, Deng Wenbin\*. Kirenol attenuates experimental autoimmune encephalomyelitis by inhibiting differentiation of Th1 and th17 cells and inducing apoptosis of effector T cells. *Scientific reports* 2015; 5: 9022, IF=5.6
4. **Xiao Juan (肖娟)**, Yang Rongbing, Biswas Sangita, Qin Xin, Zhang Min, Deng Wenbin\*. Mesenchymal stem cells and induced pluripotent stem cells as therapies for multiple sclerosis. *International journal of molecular sciences* 2015; 16(5): 9283-302, IF=3.3
5. **Xiao Juan (肖娟)**, Li Ge, Hu Jia, Qu Liujing, Ma Dalong, Chen Yingyu\*. Anti-inflammatory effects of recombinant human PDCD5 (rhPDCD5) in a rat collagen-induced model of arthritis. *Inflammation* 2015; 38(1): 70-8, IF=2.6
6. **Xiao Juan (肖娟)**, Liu Chen, Li Ge, Peng Saihui, Hu Jia, Qu Liujing, Lv Ping, Zhang Yu, Ma Dalong, Chen Yingyu\*. PDCD5 negatively regulates autoimmunity by upregulating FOXP3(+) regulatory T cells and suppressing Th17 and Th1 responses. *Journal of autoimmunity* 2013; 47: 34-44, IF=8.4
7. Lu, Yue, **Xiao Juan (肖娟, 同等贡献一作)**, Wu Zaiwang, Wang Zheming, Hu Jia, Fu Hongzheng, Chen Yingyu\*, Qian Ruiqin\*, Kirenol exerts a potent anti-arthritis effect in collagen-induced arthritis by modifying the T cells balance. *PHYTOMEDICINE*, 2012, 19 (10): 882-889, IF=3.3
8. Wanlin Wang, Chun Mao, **Juan Xiao\* (肖娟, 通讯作者)**, [rhPDCD5 suppresses pro-inflammatory cytokine secretion and proliferation and induces apoptosis of activated lymphocytes from rats with collagen-induced

- arthritis]. Nan fang yi ke da xue xue bao = Journal of Southern Medical University 2019, 39(6):627-632
9. LIU XiuHong;DU Yajun;LIU Guoxing;DAN Guomei;TONG Xin;XIAO Juan\* (肖娟, 通讯作者) [Kirenot relieves dextran sulfate sodium-induced ulcerative colitis in mice by inhibiting inflammatory cytokines and inducing CD4(+) T lymphocyte apoptosis]. Nan fang yi ke da xue xue bao = Journal of Southern Medical University 2019, 39(12):1387-1392
  10. 肖娟, 马梦琪, 梁明星, 贺如阳, 陈华波: 部分扩增与双片段连接相结合制作长基因定点突变. 生物工程学报 2020, 36(06):1232-1240
  11. 肖娟著, PDCD5 在自身免疫病中的研究和应用, ISBN 978-7-307-20909-1, 2019.07, 武汉大学出版社, 学术专著
  12. 陈华波, 黄艳丽, 翟立红, 沈小芳, 毛春, 李通, 肖娟\* (通讯作者), 靶向星形胶质细胞治疗缺血性脑卒中的研究进展. 生命科学 2019(07):671-677.
  13. 杨林, 吕丹, 沈小芳, 张安兵, 肖娟\* (通讯作者), 细胞因子对类风湿性关节炎骨平衡的调节作用. 生命科学. 2019(01):1-9
  14. 张国英, 杨朵, 高娜娜, 唐子华, 李娜, 仝永娟, 商婷, 肖娟\* (通讯作者). 慢病毒介导的重组 TM9SF1 蛋白通过诱导自噬和内质网应激抑制 293T 细胞生长. 中国生物化学与分子生物学报 2017; (06): 600-6.
  15. 张国英, 杨朵, 高娜娜, 唐子华, 李娜, 仝永娟, 肖娟\* (通讯作者). siRNA 干扰内源性 TM9SF1 基因对人脐静脉内皮细胞炎症因子及血管紧张素转化酶 1 表达的影响. 广西医科大学学报 2017; (08): 1127-30
  16. Pei-Jun Liu, Meng Zhang, Lu Ding, Chun Mao, Ke Wang, Ya-Bi Guo, Yan Zhan, Jun-Li Zhu, Su-Chen Zhao, Ya-Jing XUN, Ge Yang, Juan Xiao\* (肖娟, 通讯作者), Low Ct value as well as serum level of Alb, CK, ESR and CRP may be predictors in discriminating mild versus severe COVID-19, 2021;14(7):2123-2131
  17. Lu DING, Ke WANG, Chun MAO, Yabi GUO, Yan ZHAN, Qiwen YAN, Hongyu Zhai, Hongqin LIU, Juan XIAO\* (肖娟, 通讯作者), Dynamically observing the level of LYM% can Estimate the Time for SARS-CoV-2 Nucleic Acid Test results Turning Negative in COVID-19 Patients, International Journal of Clinical and Experimental Medicine, accepted
  18. 丁露, 毛春, 沈小芳, 郭雅碧, 詹燕, 颜起文, 柳红勤, 雷德宝, 翟宏宇, 范幸怡, 肖娟\* (通讯作者), 九次跨膜超家族蛋白(TM9SF)的表达及功能研究进展. 生命科学 2021, 33(02):192-198.
  19. 黄艳丽, 毛春, 郭雅碧, 肖娟\* (通讯作者), PDCD5 在自身免疫性疾病中的调控作用及其机制. 生命科学, 2021;33:752-8
  20. 张梦, etl, 肖娟\* (通讯作者), 奇壬醇的功能及抗炎作用机制研究进展, 生命科学, 2022, 接收
  21. Juan xiao, etl, Lihong zhai, circular RNAs in stem cells and therapeutic potential, journal of clinical medicine, 2022, 接收

### ●主持项目

1. 国家自然科学基金青年项目, PDCD5 调控 FOXP3 诱导 Treg 分化影响类风湿关节炎发生发展的机制研究 (81601373), 2017.1-2019.12, 结题
2. 湖北省自然科学基金面上项目, PDCD5 (程序性细胞死亡分子 5) 在 MS (多发性硬化) 的表达及促进 CD4+T 细胞凋亡的机制研究 (2016CFB407), 2016.1-2020.1, 结题
3. 湖北省自然科学基金面上项目, PDCD5 调控 Treg/Th17 平衡参与 RA 发生发展的机制研究(2014CFB313), 2014.1-2015.12, 结题
4. 湖北省教育厅重点项目, PDCD5 调控 T 细胞平衡对缺血性脑卒中发生发展及预后影响的机制研究 (D20172603), 2017.1-2019.6, 结题
5. 湖北省教育厅重点项目, TM9SF1 在急性肺损伤中的表达及调控急性肺损伤的分子机制研究 (D20202602), 2020.1-2021.12, 在研
6. 湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划, 中枢神经系统的发病机制和诊治方法研究, 邓文彬, 肖娟, 何小明, 张敏, 翟立红, 陈华波, (T201715), 20 万, 在研
7. 襄阳市研究与开发计划, PDCD5 调控 Treg/Th17 平衡抑制类风湿性关节炎作用的研究 (【2014】12 号 37), 2014.1-2017.12, 结题
8. 襄阳市研究与开发计划, 非小细胞肺癌 (NSCLS) 中 TM9SF1 表达及与预后的相关性研究 (2019ZD20), 2014.1-2017.12, 结题
9. 襄阳市研究与开发计划, TM9SF1 调节自噬影响肺癌发生发展的机制研究 (2021YL45), 在研, 2021.1-今
10. 湖北省青年科技晨光计划, 【2018】46 号, 2019.1-2019.12, 3 万, 结题
11. 襄阳市青年科技英才开发计划, 【2018】79 号, 2018.1-2022.12, 25 万, 在研
12. 襄阳市青年科技晨光计划, 2019.1-2019.12, 2 万, 结题
13. 成果转化 (横向), 技术转让 (专利权) 合同, “TM9SF1 基因作为靶点在血管性疾病中的应用” 转让实施许可, 项目编号: HX20180104, 金额 4 万, 结题

### ●专利和湖北省科技进步奖

1. 陈英玉,马大龙,肖娟,宋泉声,张颖妹,许兰俊,许冬.人重组蛋白 PDCD5 在治疗自身免疫病中的应用.发明专利号: ZL 2011 1 0204191. X 授权公告日, 2014.08.27
2. 肖娟, 张国英, 王启荣, 毛春, 何小明, 朱华云, 沈志娟, 邓文彬, 罗漪, TM9SF1 蛋白的应用和重组 TM9SF1 慢病毒表达载体及其构建方法, 发明专利号: ZL2017 1 0381808.2, 授权公告日, 2018 年 7 月 17
3. 肖娟, 毛春, 何小明, 张国英, 裴素君, 黄纯, 周俊, 侯桂, 郭艳华, 邓文彬, TM9SF1 基因作为靶点在血管性疾病中的应用, 发明专利号: ZL 2017 1 0622579.9, 授权公告日, 2018 年 9 月 14
4. 肖娟, 毛春, 何小明, 张国英, 裴素君, 黄纯, 周俊, 侯桂, 郭艳华, 邓文彬, TM9SF1 基因作为靶点在血管性疾病中的应用, 发明专利号: ZL 2018 1 0267677.X, 授权公告日, 2019 年 6 月 21
5. 毛春, 常丽英, 吴斌, 王海波, 肖娟, 耳石症复位机以及耳石症医疗仪器, 实用新型专利号: ZL2017 2 0320622.1
6. XIAO Juan(肖娟), Huang Yanli, MAO Chun, YANG Lin, YIN Jiao, HE Xiaoming, SHEN Xiaofang, DENG Wenbin, WU Yuntao. Applications of TM9SF1 in vascular disease[P]. 美国发明专利 US 16/316278, 状态: 进入美国国家实质审查阶段
7. 毛春, 常丽英, 吴斌, 王海波, 肖娟, 耳石症复位机以及耳石症医疗仪器, 发明专利申请号: 201710199532.6
8. 肖娟,刘佩军,翟宏宇,刘鑫,刘艳阳,郭雅碧,雷德宝,颜起文,詹燕,郭伟,施钰琳, 保暖针灸舱, 发明专利申请号: 202110273301.1
9. 刘佩军,肖娟,刘艳阳,郭雅碧,刘鑫,翟宏宇,雷德宝,颜起文,詹燕,郭伟,施钰琳, 一种刺络拔罐装置, 发明专利申请号: 202110304627.6
10. 张梦, 覃佳运, 喻昭君, 周思阳, 汪佳宝, 黄鲸洋, 肖娟, 沈小芳, 水疗舱装置, 实用新型专利号, ZL202121279060.3
11. 常见自身免疫病早期监测生物标志物发现与临床应用, 湖北省科技进步奖, 科技进步, 2021(肖娟; 毛春; 吴长有; 何小明; 刘忱; 黄艳丽; 裘宇容 )

#### 代表性成果:

主持国家和省部级等项目共计 10 项 (国家基金 1 项, 省部级项目 2 项, 省教育厅重点项目 2 项, 襄阳市重点项目等共 3 项, 联合美国加州大学戴维斯分校邓文斌教授主持省教育厅创新团队项目 1 项和襄阳市重大科技专项 1 项), 以第一和通讯作者发表论文 36 篇 (其中 Top 期刊 3 篇, Nature 子刊 1 篇), 授权中国发明专利 4 项, 1 项美国发明专利进入美国实质审查阶段, 出版学术专著 1 部, 成果转化 1 项, 主持成果“常见自身免疫病早期监测生物标志物发现与临床应用”获湖北省科技进步三等奖。

教授课程: 神经免疫学

招生意愿: 欢迎临床检验诊断学、内科学、肿瘤学、神经病学专业的学生报考



导师姓名: 肖天林

职 称: 副教授 主任医师

最高学位：硕士

行政职务：副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：xiaotl120@163.com

专业方向：肿瘤学

研究成果：1. 双靶点抑制剂 NV-BEZ235 克服 Gefitinb 耐药的肺腺癌 H1975 细胞的作用及机制研究襄阳市科技进步奖三等奖。

2. CT 实时引导下穿刺定位装置的临床应用价值，襄阳市科技进步将二等奖。同时在研 1 项湖北省卫健委科研指导性项目，1 项襄阳市科研指导性项目。2018 年襄阳市科技工作先进工作者。

代表性成果：《CT 实时引导下穿刺定位装置的临床应用价值》市科研进步奖二等奖

教授课程： 肿瘤学

招生意愿：欢迎临床医学肿瘤学、放射影像学相关专业的考生报考。



导师姓名：邢辉

职 称：教授/主任医师

最高学位：博士研究生

行政职务：襄阳市中心医院院长

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：huixing1969@163.com

专业方向：妇产科学

研究成果：2019 年全国妇幼健康科学技术奖自然科学三等奖（排名第 1）卵



巢癌治疗策略的选择及紫杉醇耐药的机制研究；2018 年省科技进步奖一等奖  
(排名第 3) 宫颈癌早期诊治新技术的研发和应用。

代表性成果：

6. Expression of CD47 in Endometrial Cancer and Its Clinicopathological Significance. *Journal of Oncology* Volume 2022, 二区(IF:4.375) (通讯作者)；

2. lncRNA SNHG15 Induced by SOX12 Promotes the Tumorigenic Properties and Chemoresistance in Cervical Cancer via the miR4735-3p/HIF1a Pathway. *Oxid Med Cell Longev.* 2022.01.12(IF:6.543)二区 (通讯作者)；

3. Accurate classification of COVID-19 patients with different severity via machine learning. *Clinical and translational medicine.* 2021.03(IF:11.492)(共通讯作者)；

4. Stem cell-like memory T cells: The generation and application. *Journal of leukocyte biology.* First published: 17 August 2021. (IF:4.962)(通讯作者)；

5. Long noncoding RNA LINC00657 inhibits cervical cancer development by sponging miR-20a-5p and targeting RUNX3 *Cancer letters* 2021 Feb 01;498:130-141 doi:10.1016/j.canlet.2020.10.044 Q1 (IF: 8.679)(通讯作者)；

教授课程：无

招生意愿：

欢迎妇产科学相关专业的考生报考。



导师姓名：徐少勇

职 称：副主任医师，副教授

最高学位：博士

行政职务：附属医院科研处主任，兼内分泌科主任，住培内科基地教学主任。

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：yoji\_xu@hotmail.com

专业方向：内科学

研究成果：申请中国博士后科学基金面上项目、中国博士后科学基金特别资助项目、湖北省教育厅科学技术重点项目、湖北省卫生健康委青年人才项目等多项课题。擅长临床研究设计及数据挖掘，参与多项国际多中心药物研究及全国性大型流行病学调查，负责实施多项多中心临床研究。发表中英文论文 38 篇，第一/通讯作者发表论文 27 篇（其中 SCI 论文 21 篇）。

代表性成果：

1) Chen B, Cui Y, Lei M, Xu W, Yan Q, Zhang X, Qin M, Xu S. C-Reactive Protein Levels in relation to Incidence of Hypertension in Chinese Adults: Longitudinal Analyses from the China Health and Nutrition Survey. *Int J Hypertens* 2021 Dec 10;2021:3326349. doi: 10.1155/2021/3326349. (Correspondence)

1) Xu S, Ming J, Jia A, Yu X, Cai J, Jing C, Liu C, Ji Q. Normal weight obesity and the risk of diabetes in Chinese people: a 9-year population-based cohort study. *Sci Rep*. 2021 Mar 17;11(1):6090. (Q3, IF:3.99)

2) Huang X, Xu W, Chen R, Jiang Y, Li J, Xu S. Association between sleep duration and weight gain and incident overweight/obesity: longitudinal analyses from the China Health and Nutrition Survey. *Sleep Breath*, 2021 Jun;25(2):1187–1194. (Correspondence, Q4, IF:2.16)

3) Jia A., Xu S., Xing Y., Zhang WC, Yu XW, Ming J, Ji QH. Prevalence and cardiometabolic risks of normal weight obesity in Chinese population: A nationwide study. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*. 2018, 28:1045e1053. (Co-author, Q3, IF: 3.70)

4) Jia A., Xu S., Ming J., Xing Y., Guo J., Zhao M., and Ji Q. Optimal body fat percentage cutoffs in the Chinese adult population: a nationwide

study. European Journal of Clinical Nutrition 2018 May;72(5):728-735.  
(Co-author, Q3, IF: 3.29)

5) Xing Y., Xu S., Jia A., Cai J., Zhao M., Guo J., Ji Q., and Ming J. Recommendations for revision of Chinese diagnostic criterion for metabolic syndrome: a nationwide study. Journal of diabetes. 2018;10(3):232-239. (Co-author, Q2, IF: 3.28)

科研项目:

1) 湖北省卫生健康委青年人才项目 (No. WJ2021Q012): 青少年糖尿病过渡期管理转移的相关临床研究。2021/1/-2023/1, 4万, 在研, 项目负责人。

2) 中国博士后科学基金特别资助 (No. 2019T120986): 碳水计数法及低碳水饮食在糖尿病饮食管理中的作用。2019/6-2021/04, 18万, 结题, 项目负责人。

3) 中国博士后科学基金面上项目一等资助 (No. 2018M643837): 高蛋白饮食联合抗阻训练的短期减重及长期体重维持效果。2018/10-2021/04, 8万, 结题, 项目负责人。

4) 襄阳市中心医院博士科研启动基金 (No. 2019YC04): 探索醋酸泼尼松片治疗亚急性甲状腺炎的最佳策略。2019/3-2022/3, 5万, 在研, 项目负责人。

5) 默克雪兰诺中国糖尿病研究基金 (横向课题): 二甲双胍所致腹泻。2015/10-2017/10, 20万, 结题, 项目负责人。

教授课程: 循证医学概论、临床流行病学等

招生意愿: 欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：许东强

职 称：主任医师、副教授

最高学位：硕士

行政职务：消化一科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：1031291889@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：酸性微环境对大肠癌细胞自噬及侵袭能力的影响

代表性成果：酸性微环境对大肠癌细胞自噬及侵袭能力的影响

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：杨超

职 称：副教授 副主任医师

最高学位：博士

行政职务：华中科技大学同济医学院附属协和医院医务办公室副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：chaoyang83@163.com

专业方向：外科学（血管外科）

研究成果：主持及参与多项国家及省级自然科学基金项目、教改项目。作为主要执行者参与多项国际多中心合作项目。发表 SCI 及核心期刊论文二十余篇，参译国际权威书籍《卢瑟福血管外科学（第七版）》。

代表性成果：

(1) Peng Zhou<sup>#</sup>, **Chao Yang<sup>#</sup>**, Shan Zhang, Zun-Xiang Ke, Dian-Xi Chen, Yi-Qing Li\* and Qin Li\*. The Imbalance of MMP-2/TIMP-2 and MMP-9/TIMP-1 Contributes to Collagen Deposition Disorder in Diabetic Non-Injured Skin. *Frontiers in endocrinology*, 2021 Oct;12:734485.

(2) Zhang Shan<sup>#</sup>, Ke Zunxiang<sup>#</sup>, **Yang Chao<sup>#</sup>**, Zhou Peng, Jiang Huanzong, Chen Lei, Li Yiqing\*, Li Qin\*. High Glucose Causes Distinct Expression Patterns of Primary Human Skin Cells by RNA Sequencing. *Frontiers in endocrinology*, 2021 Mar 8;12:603645.

(3) Cai Fei<sup>#</sup>, Jiang Huanzong<sup>#</sup>, Li Yiqing, Li Qin<sup>\*</sup>, **Yang Chao**<sup>\*</sup>. Upregulation of long non-coding RNA SNHG16 promotes diabetes-related RMEC dysfunction via activating NF-κB and PI3K/AKT pathways. *Mol Ther Nucleic Acids*, 2021 Feb;24:512-527.

(4) Lu,Chong<sup>#</sup>; Wang, Han-Yu <sup>#</sup>; Chen, Xiao; Wu, Zi-Ling; Meng, Shan; He, Wei; Xu, Kai-Song; Fu, Xin-Qiao; Hu, Yu; **Yang, Chao**<sup>\*</sup>; Sun, Hui; Clinical characteristics of 1327 patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in the largest Fangcang shelter hospital in Wuhan. *Chinese Medical Journal*. 2021 Jan; 134(2):241-242.

(5) Ting Zheng <sup>#</sup>; **Chao Yang** <sup>#</sup>; Han-Yu Wang ; Xiao Chen; Li Yu; Zi-Ling Wu; Hui Sun <sup>\*</sup> ; Clinical characteristics and outcomes of COVID-19 patients with gastrointestinal symptoms admitted to Jiangnan Fangcang Shelter Hospital in Wuhan, China. *J Med Virol*. 2020 Nov;92(11):2735-2741.

(6) Wei Liang<sup>#</sup> ; Fen Wei <sup>#</sup> ; **Chao Yang**<sup>#</sup> ; Fen Xie; Xin-xin Shuai; Min Wang <sup>\*</sup> ; Miao Yu <sup>\*</sup> ; GDF-15 is associated with thrombus burden in patients with deep venous thrombosis, *Thrombosis Research*. 2020 Mar;187:148-153

(7) **Chao Yang**<sup>\*</sup> ; Huiming Fang; Yunsong Yang; Fei Cai; Hong Zheng; Bi Jin; Yiqing Li; Zheng Liu; Mohamed Zayed; Diagnosis and Surgical Management of Inferior Vena Cava Leiomyomatosis, *Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders*. 2018 Sep;6(5):636-645

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学外科学（血管外科）相关专业的考生报考。



导师姓名：杨超

职 称：副主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：2463185@qq.com

专业方向：肿瘤学

研究成果：

《唑来膦酸通过 NF- $\kappa$ B 信号通路调控肺癌细胞的增殖和耐药》-《现代肿瘤医学》

代表性成果：

《miR-142-5p 通过负调控 M2 型肿瘤相关巨噬细胞中 HGF 的表达抑制非小细胞肺癌细胞的增殖》-《现代免疫学》2021 年第 42 卷第 4 期

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：杨 靖

职 称：副主任医师

最高学位：博士研究生

行政职务：襄阳市中心医院神经内科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：yangyujing2000@163.com

专业方向：神经病学

研究成果：

1. Jing Yang, Zhenglin Shen, Hongbin Wen, Hongbin Zhou, Chengyan Li. The effect of vertebral artery hypoplasia in posterior circulation infarction in young patients. *Int J Neurosci*. 2016, 126(12):1092-6.

2. Jing Yang, Lu Liu, Tao Li, Chengyan Li. Array focal cortical stimulation enhances motor function recovery and brain remodeling in a rat model of ischemia. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2017.26(3):658-665.

3. Jing Yang, Tao Li, chengyan Li. Prognosis of thymectomy in myasthenia gravis patients with thymus hyperplasia. *Int J Neurosci*. 2016 Nov 23:1-5.

代表性成果：Jing Yang, Lu Liu, Tao Li, Chengyan Li. Array focal cortical stimulation enhances motor function recovery and brain remodeling in a rat model of ischemia. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2017.26(3):658-665.

教授课程：神经病学进展



招生意愿:

欢迎神经病学相关专业的考生报考。



导师姓名: 杨眉

职 称: 副教授 (副主任医师)

最高学位: 博士

行政职务: 无

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: 1209315988@qq.com

专业方向: 妇产科学

研究成果:

1. Yang M, Jiang C, Li L, et al. Expression of CD47 in Endometrial Cancer and Its Clinicopathological Significance. *Journal of Oncology*. 2022, 3.

2. Yang M, Li L, Jiang C, et al. Co-infection with trichomonas vaginalis increases the risk of cervical intraepithelial neoplasia grade 2-3 among HPV16 positive female: a large population-based study. *BMC Infect Dis*. 2020. 20(1): 642.

3. Yang J, Yang M, Lv H, et al. lncRNA SNHG15 Induced by SOX12 Promotes the Tumorigenic Properties and Chemoresistance in Cervical Cancer via the miR-4735-3p/HIF1a Pathway. *Oxid Med Cell Longev*. 2022. 2022: 8548461.

4. Wu P, Xiong H, Yang M, et al. Co-infections of HPV16/18 with other

high-risk HPV types and the risk of cervical carcinogenesis: A large population-based study. *Gynecol Oncol.* 2019. 155(3): 436-443.

5. 2019 年获得全国“妇幼健康科学技术奖”三等奖。

6. 主持完成 2019 年市级医疗卫生指导性科技计划项目。

代表性成果:

1. Yang M, Jiang C, Li L, et al. Expression of CD47 in Endometrial Cancer and Its Clinicopathological Significance. *Journal of Oncology.* 2022, 3.

2. Yang M, Li L, Jiang C, et al. Co-infection with trichomonas vaginalis increases the risk of cervical intraepithelial neoplasia grade 2-3 among HPV16 positive female: a large population-based study. *BMC Infect Dis.* 2020. 20(1): 642.

教授课程: 妇产科学

招生意愿:

欢迎妇产科学专业的学生报考



导师姓名: 杨旭

职 称: 主任医师 (北京大学医学部副教授)。

中国老年医学学会眩晕/前庭医学分会会长、中国中药协会脑病专委会副主任委员&眩晕学组组长、中华中医药学会眩晕防治协同创新共同体副主任委员、中华医学会神经病学分会眩晕协作组委员、中国医师协会神经病学分会眩晕学组/循证医学专业委员会委员、《卒中与神经疾病》副总主编。

最高学位: 硕士

行政职务：航天中心医院（北京大学航天临床医学院）神经内科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：xuyanghangtian@163.com

专业方向：神经病学

研究成果：

(1) 国际标准翻译：9 部。

(2) 国内眩晕相关专家共识标准制定：2 部。

(3) 相关出版专著：(A) 副主译：前庭康复。河南科学技术出版社，郑州，2018，第 4 版。(B) 主译人：眼震视图（美国）。中国科学技术出版社，北京，2019，第 1 版。(C) 主译人：眩晕与失衡（英国）。中国科学技术出版社（待出版），北京，2021，第 1 版。

(4) 发明专利：一种眩晕症治疗诊断测试仪，ZL202111065992.2，第 1 名。

(5) 科技进步奖：飞行人员前庭功能稳定性评估技术与训练方法，中国共产党中央军事委员会，省部级，二等奖第 5 名。。

(6) 先后被评为医院“研究生优秀导师”、星级“十大专家”；主持首发及北自然等课题 20 余项，指导硕/博研究生 30 余人，发表中英文论文 120 篇，其中近 3 年来先后在《Journal of Neurology》等国际知名杂志发表近 20 篇专业论著。

代表性成果：

(1) Li ZY, Si LH, Shen B, Yang X. Altered brain network functional connectivity patterns in patients with vestibular migraine diagnosed according to the diagnostic criteria of the Bárány Society and the International Headache Society. *J Neurol*. 2021 Nov 18. doi: 10.1007/s00415-021-10868-0. Epub ahead of print. PMID: 34792633.Q1

(2) Si L, Cui B, Li Z, Li X, Li K, Ling X, Shen B, Yang X. Altered Resting-State Intranetwork and Internetwork Functional Connectivity in Patients With Chronic Unilateral Vestibulopathy. *J Magn Reson Imaging*. 2021 Dec 18. doi:10.1002/jmri.28031. Epub ahead of print. PMID: 34921750.Q1

(3) Li Z, Liu B, Si H, Li K, Shen B, Li X, Ling X, Yang X. Clinical Characteristics of Patients With Dizziness/Vertigo Accompanied by Posterior Semicircular Canal Hypofunction. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Apr 13;8:589969. doi: 10.3389/fmed.2021.589969. PMID: 33928099; PMCID: PMC8076509.Q1

(4) Yang X, Ling X, Shen B, Hong Y, Li K, Si L, Kim JS. Diagnosis strategy and Yacovino maneuver for anterior canal-benign paroxysmal positional vertigo. *J Neurol*. 2019 Jul;266(7):1674-1684. doi: 10.1007/s00415-019-09312-1. Epub 2019 Apr 8. PMID: 30963252. Q1

教授课程：神经病学

招生意愿：欢迎临床医学、神经病学相关专业的考生报考（要求须六级英语通过者）

杨旭，男，1973年6月生，陕西籍，主任医师、北京大学医学部研究生导师、航天中心医院（北京大学航天临床医学院）神经内科副主任。中国老年医学学会眩晕/前庭医学分会会长、中国中药协会脑病专委会副主任委员&眩晕学组组长、中华中医药学会眩晕防治协同创新共同体副主任委员、中华医学会神经病学分会眩晕协作组委员、中国医师协会神经病学分会眩晕学组/循证医学专业委员会委员、《卒中与神经疾病》副总主编。擅长头晕/眩晕诊治，近3年来先后在《Journal of Neurology》等国际知名杂志发表近20篇专业论著；先后被评为医院“研究生优秀导师”、星级“十大专家”；主持首发及北自然等课题20余项，指导硕/博研究生30余人，发明专利1项，发表中英文论文120篇。

电子邮箱：xuyanghangtian@163.com

联系电话：13693540356

请插入个人一寸照片



导师姓名：杨学舟

职 称：教授（主任医师）

最高学位：博士

行政职务：妇产科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：916669205@qq.Com

专业方向：妇产科学

研究成果：

1. 获奖：2020 年湖北省科技进步三等奖。

2. 论文：

- ① HOXA9-induced chemerin signals through CMKLR1/AMPK/TXNIP/NLRP3 pathway to induce pyroptosis of trophoblasts and aggravate preeclampsia, *Experimental Cell Research*, 2021, 408(2): 0-112802. (IF=3.905)
- ② Chemerin promotes the pathogenesis of preeclampsia by activating CMKLR1/p-Akt/CEBPalpha axis and inducing M1 macrophage polarization, *Cell Biology and Toxicology*, 2021 (IF=6.284)
- ③ MicroRNA-33b-5p is overexpressed and inhibits GLUT4 by targeting HMGA2 in polycystic ovarian syndrome: An in vivo and in vitro study. *Oncol Rep.* 2018 Jun;39(6):3073-3085. doi:

10.3892/or.2018.6375.

- ④ Gonadotropin versus Follicle-Stimulating Hormone for Ovarian Response in Patients Undergoing in vitro Fertilization: A Retrospective Cohort Comparison. *Curr Ther Res Clin Exp.* 2019 Dec 2;92:100572. doi: 10.1016/j.curtheres.2019.100572.
- ⑤ Serum chemerin level in women with PCOS and its relation with the risk of spontaneous abortion. *Gynecol Endocrinol.* 2018 Oct;34(10):864-867. doi: 10.1080/09513590.2018.1462316.
- ⑥ Role of chemerin/CMKLR1 in the maintenance of early pregnancy. *Front Med.* 2018 Oct;12(5):525-532doi: 10.1007/s11684-017-0577-9
- ⑦ Serum chemerin level during the first trimester of pregnancy and the risk of gestational diabetes mellitus. *Gynecol Endocrinol.* 2017, 33(10):770-773
- ⑧ Correlation between unexplained recurrent spontaneous abortion with CD4+CD25+ regulatory T-cell and killer cell immunoglobulin-like receptor levels. *Experimental and Therapeutic Medicine.* 2017, 14(2):1459-1462.
- ⑨ 襄阳地区女性 HPV 感染现状与年龄的相关性分析。中国妇幼保健, 2017, 32(10):2068-2070.
- ⑩ 电针结合红外线改善反复着床失败患者子宫内膜容受性的临床疗效研究。现代生物医学进展, 2020, 19(23):4549-4552.
- ⑪ 趋化因子 Chemerin 及其受体 CMKLR1 与早期胚胎停育的关系。中国妇幼保健, 2017, 32(6):1256-1258.

### 3. 课题:

- ① 中华医学会临床医学科研专项基金——生殖医学青年医师研究与发展项目, 17020130682, chemerin 通过 ERK1/2 调控蜕膜组织树突状细胞预防早期流产的作用和机制研究, 2018/01-2019/12, 13 万元, 已结题, 主持

- ② 襄阳市第三届“高层次卫生人才培养对象”，2018/01-2020/12，30万
- ② 湖北省卫生计生委 2016~2017 年度中医药中西医结合科研，一般项目第 25 项，电针结合红外线照射通过改善子宫内膜容受性提高胚胎种植率及其机制研究，2017/01-2018/12，3 万元，已结题，主持
- ③ 湖北省自然科学基金面上项目，2018CFB472，Chemerin 通过调控蜕膜树突状细胞促进母胎免疫耐受预防早期流产的作用和机制研究，2018/01-2019/12，5 万元，已结题，主持
- ④ 湖北省自然科学基金面上项目，2014CFB251，趋化因子 Chemerin 及其受体 CMKLR1 在预防早期流产中的作用与机制研究，2015/01-2016/12，3 万元，已结题，主持
- ⑤ 2019 年度罗元恺滋肾育胎丸中青年科研基金，20190808，滋肾育胎丸通过调节母胎界面免疫平衡治疗不明原因复发性流产的机制研究，2019-11 至 2022-10，8 万元，在研，主持
- ⑥ 2019 年湖北省青年拔尖人才，湖北省卫生健康委，20 万元
- ⑦ 2021 年湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队，湖北省教育厅，20 万元，在研，主持

代表性成果：2020 年湖北省科技进步三等奖

教授课程：妇产科学，医学遗传学

招生意愿：

欢迎临床医学妇产科学相关专业的考生报考。



导师姓名：杨颖

职 称：主任医师

最高学位：硕士

行政职务：副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：940145632@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：近 5 年 SCI 论文

1、MicroRNA-33b-5p is overexpressed and inhibits GLUT4 by targeting HMGA2 in polycystic ovarian syndrome: An *in vivo* and *in vitro* study

2、Celecoxib Alleviates Memory Deficits by Downregulation of COX-2 Expression and Upregulation of the BDNF-TrkB Signaling Pathway in a Diabetic Rat Model

3、Associations of myeloperoxidase, interleukin-17A and heparin-binding EGF-like growth factor levels with instent restenosis after percutaneous coronary intervention: a single-centre case - control study in China

4、Serum chemerin level in women with PCOS and its relation with the risk of spontaneous abortion

代表性成果：

1、MicroRNA-33b-5p is overexpressed and inhibits GLUT4 by targeting HMGA2 in polycystic ovarian syndrome: An *in vivo* and *in vitro* study

2、Celecoxib Alleviates Memory Deficits by Downregulation of COX-2 Expression



and Upregulation of the BDNF-TrkB Signaling Pathway in a Diabetic Rat Model

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：叶繁

职 称：副教授（副主任医师）

最高学位：博士

行政职务：科研处副主任兼麻醉科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：54164161@qq.com

专业方向：麻醉学

研究成果：

1. **Fan Ye**, MD, Huimin Hu. Electroacupuncture reduces scopolamine-induced amnesia via mediating the miR-210/SIN3A and miR-183/SIN3A signaling pathway. MOLECULAR MEDICINE.2020,26(1): SCI, IF:6.353. (第一作者) .

2. Yi Sun, MD, **Fan Ye**, MD, Jing Wang, MMed, Pan Ai, MMed, Changwei Wei, MD, Anshi Wu, MD, \*and Wuxiang Xie, PhD\*. Electroencephalography-Guided Anesthetic Delivery for Preventing Postoperative Delirium in Adults: An Updated Meta-analysis. ANESTHESIA AND ANALGESIA.2020, 131(3):712-719. SCI, IF: 5.102. (共一)

3. **Fan Ye**, MD, Anshi Wu, MD\*. The protective mechanism of SIRT1 in the regulation of mitochondrial biogenesis and mitochondrial autophagy in Alzheimer's disease. JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE.2021;82(1):149-157. SCI, IF:4.472. (第一作者) .

4. 术前血管性危险因素与老年患者胃癌术后早期认知功能障碍的相关性 临床麻醉学杂志 2015 年 1 月第 31 卷期 **叶繁（第一作者）** 姚尚龙 武庆平。

5. 环腺苷酸应答元件结合蛋白与脑源性神经营养因子通路在老年小鼠术后认知功能障碍发病机制中的作用研究《中国地方病防治杂志》 2017 年第 11 期 1306-1307, **叶繁（第一作者）** 胡汇敏 李明强。

6. 老年大鼠腹部手术后认知功能障碍海马中 NRF2、 $\gamma$ -GCS、IL-6 和 TNF- $\alpha$  的表达及黄腐酚对其的影响 《临床和实验医学杂志》 2018 年第 6 期 576-580。 **叶繁（第一作者）** 周春丽 李明强

7. 老年冠心病非心脏手术患者应用七氟醚与丙泊酚麻醉对临床效果、心肌保护及不良事件的影响《中国急救医学》 CAS CSCD 北大核心 2018 年第 A01 期 281-282, 共 2 页 胡汇敏 **叶繁（通讯作者）**

8. 盐酸羟考酮缓释片联合即释吗啡片缓解癌痛的疗效及不良反应分析《实用癌症杂志》 2016 年第 2 期 337-339, 共 3 页 胡汇敏 李明强 **叶繁（通讯作者）**

9. 异丙酚对高血压脑出血患者脑组织保护作用研究《中国实用神经疾病杂志》 2016 年第 3 期 12-14, 共 3 页 胡汇敏 李明强 吴树宁 周立文 **叶繁（通讯作者）**

代表性成果:

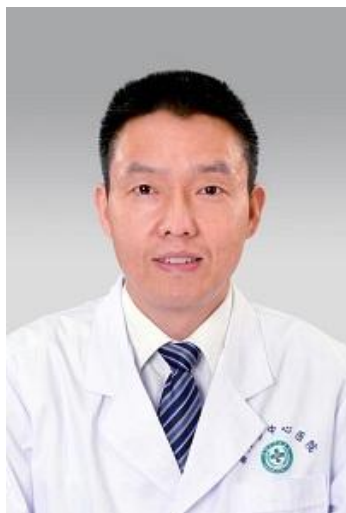
1. **Fan Ye**, MD, Huimin Hu. Electroacupuncture reduces scopolamine-induced amnesia via mediating the miR-210/SIN3A and miR-183/SIN3A signaling pathway. MOLECULAR MEDICINE.2020,26(1):. SCI, IF: 6.353. (**第一作者**). DOI:10.1186/s10020-020-00233-8.

2. Yi Sun, MD, **Fan Ye**, MD, Jing Wang, MMed, Pan Ai, MMed, Changwei Wei, MD, Anshi Wu, MD, \*and Wuxiang Xie, PhD\*. Electroencephalography-Guided Anesthetic Delivery for Preventing Postoperative Delirium in Adults: An Updated Meta-analysis. ANESTHESIA AND ANALGESIA.2020, 131(3):712-719. 中科院二区, IF: 5.102. (**共同第一作者**)

3. **Fan Ye**, MD, Anshi Wu, MD. The protective mechanism of SIRT1 in the regulation of mitochondrial biogenesis and mitochondrial autophagy in Alzheimer's disease. JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE.2021;82(1):149-157. 中科院二区, IF: 4.472. (**第一作者**).

教授课程: 医学英语、麻醉学进展

招生意愿: 欢迎临床医学外科学、麻醉学相关专业的考生报考。



导师姓名：叶海辉

职 称：副教授（副主任技师）

最高学位：硕士

行政职务：室主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：348655311@qq.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：“襄阳地区血小板输注无效实验室检测及临床应用研究”获襄阳市科技进步奖二等奖

代表性成果：《无偿献血与临床输血技术》、《襄阳地区血小板输注无效患者抗体检测及分析》、《孕妇 IgG 效价与不同血型新生儿溶血并发症的相关性分析》

教授课程：《临床输血学检验技术》

招生意愿：

欢迎临床检验诊断学相关专业的考生报考。



导师姓名：叶习红

职 称：副教授（副主任医师）

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院手术麻醉科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：yezi903@126.com

专业方向：麻醉学，围术期脏器保护

研究成果：

1、代表性著作

(1) Cheng Jin; Chen Yu; Xing Hui; Jiang Hua; Ye Xihong ;  
Down-regulation of ASICs current and the calcium transients by disrupting  
PICK1 protects primary cultured mouse cortical neurons from  
OGD-Rep insults., International Journal of Clinical and Experimental  
Pathology, 2015, 8(9): 10272-10282 (期刊论文)

(2) Ye, Xihong; Song, Hua; Hu, Huimin; Zhou, Chunli; Chen, Qinyi; Hong,  
Lin; Huang, Min; Zhu, Hongfei : MiR-361-3p alleviates cerebral  
ischemia-reperfusion injury by targeting NAC1 through the PINK1/Parkin  
pathway., Journal of Molecular Histology, 2022, 2022 (期刊论文)

(3) Gong, Xingrui; Fan, Rongmei; Zhu, Qinghong; Ye, Xihong; Chen,

Yongmei; Zhang, Mazhong ; Exercise Reduces Morphine-Induced Hyperalgesia and Antinociceptive Tolerance., Biomed Research International, 2021, 2021(SEP): 0-6667474 (期刊论文)

2、近五年主持或参加的基金项目/课题:

(1) 国家自然科学基金委员会, 青年科学基金项目, 81703910, 基于氧化应激及 BECLIN-1/LAMP2 自噬失调研究体外培育牛黄的神经保护机制, 2018-01-01 至 2020-12-31, 20 万元, 结题, 参与

(2) 襄阳市科技局, 重点项目, 2021Y002, TGF- $\beta$ 1 对 TMEM16A 在 SNI 诱导的神经病理性疼痛大鼠模型致痛中的作用, 2021-10 至 2023-10, 2 万元, 在研, 参与

(3) 襄阳市科技局, 面上项目, 2021Y017, 运动训练经  $\alpha$ 7nAChR 治疗慢性疼痛抑郁共病, 2021-10 至 2023-10, 2 万元, 在研, 参与

3、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:

(1) 一种麻醉科用线路整理装置, 2021-6-28, 中国, ZL202121445927.8 (专利)

(2) 一种麻醉科可调节式肢体支撑架, 2021-6-24, 中国, ZL202121413751.8 (专利)

代表性成果:

Ye, Xihong: MiR-361-3p alleviates cerebral ischemia-reperfusion injury by targeting NAC1 through the PINK1/Parkin pathway., Journal of Molecular Histology, 2022

教授课程: 麻醉学进展

招生意愿: 欢迎麻醉学、临床医学相关专业的考生报考。

导师姓名: 易铁男

职 称: 教授、主任医师



导师姓名：袁国林

职 称：主任医师、教授

最高学位：博士学位

行政职务：血液科主任医师

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：yuanguo1973@163.com

专业方向：内科学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 7 篇，其中 SCI 一区 3 篇（luekemia 杂志，影响因子 8.665，血液专业顶尖杂志），主编《血液病综合诊疗及相关检验、输血技术》著作

### 代表性成果：

1. 不同来源间充质干细胞生物学特性及临床应用研究，湖北省科技进步二等奖
2. 分化抑制培养体系支持鼠骨髓造血细胞体外扩增及造血重建的研究，襄阳市科技进步二等奖

教授课程：无

## 招生意愿:

欢迎临床医学内科学（造血干细胞移植、免疫学方向相关专业）的考生报考。



导师姓名: 袁海

职 称: 教授（副主任医师）

最高学位: 博士

行政职务: 内科副主任

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: yh122@hotmail.com

专业方向: 内科学

研究成果: 同下

代表性成果:

15. A retrospective observational study of patients on maintenance hemodialysis receiving parathyroidectomy by ultrasonic scalpel. BMC surgery. 共同通讯作者
16. Fanglin Yu, Long Cui, Zhao Gao, Xiaohan Lu, Fengqi Hu, **Hai Yuan**. A rat model of acute kidney injury caused by multiple subcutaneous injections of Asian giant hornet (*Vespa mandarina* Smith) venom. Toxicon, 2022;15;213:23-26. 共同通讯作者
17. **Hai Yuan**, Zhao Gao, Guang Chen, Changkun Peng, Yujun Sun, Binbin Jiang, Hongyu Zhou, Yong Cheng, Fengqi Hu, Qi Zhang An integrative

proteomics - metabolomics-based strategy reveals the mechanisms involved in wasp sting-induced acute kidney injury. *Toxicon*. 2022; 15;205:1-10. 共同第一作者

18. Long Cui, Dan Gao, Xiaohan Lu, Zhao Gao, **Hai Yuan**, Fengqi Hu. A retrospective cohort study comparing high and low balloon inflation pressure on technical success and patency for treating central venous lesions in patients on chronic hemodialysis. *Renal Failure*. 2021;43(1):1281-1287. 共同通讯作者
19. **Hai Yuan**, Zhao Gao, Xiaohan Lu, Fengqi Hu. Role of collectin-11 in innate defense against uropathogenic *Escherichia coli* infection. *Innate Immunity*. 2021;27(1):50-60. 共同第一作者
20. **Hai Yuan**, Jingjing Liu, Zhao Gao, Fengqi Hu. Clinical features and outcomes of acute kidney injury in patients infected with COVID-19 in Xiangyang, China. *Blood Purification*. 2021;50(4-5):513-519. 第一作者
21. **Hai Yuan**, E. Guo, Zhao Gao, Fengqi Hu, Li Lu. Coronavirus Disease 2019 in a Hemodialysis Patient. *Blood Purification*. 2020;49(6):761-764. 共同第一作者
22. **Hai Yuan**, Li Lu, Zhao Gao, Fengqi Hu. Risk factors of acute kidney injury induced by multiple wasp stings. *Toxicon*, 2020;30;182:1-6. 共同第一作者
23. Fengqi Hu, Furong Shang, Jingjing Liu, **Hai Yua**. Plasma exchange for treating anti-Yo-associated paraneoplastic cerebellar degeneration Case report and literature review. *Medicine*. 2020;14;99(33):e21760. 通讯作者
24. Jianhua Gong, **Hai Yuan**, Zhao Gao, Fengqi Hu. Wasp venom and acute kidney injury: The mechanisms and therapeutic role of renal replacement therapy. *Toxicon*. 2019;14;163:1-7. 共同第一作者

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。





导师姓名：詹东昂

职 称：主任医师

最高学位：硕士

行政职务：襄阳市中心医院感控办副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：湖北文理学院医学部

电子邮箱：Dongang511@163.com

专业方向：内科学

研究成果：2019 年主持省级科研项目 1 项《血浆囊泡内外 PD-L1 和 Galectin-9 的表达水平及其免疫调节效应在慢性乙型肝炎炎症分级中的应用研究》

代表性成果：

1. 替比夫定联用阿德福韦酯在高病毒载量乙肝患者中的应用效果，国际病毒学杂志，2016
2. 吡啶氰绿清除试验测定肝储备功能对肝癌治疗方案的指导价值，实用癌症杂志，2017

教授课程：传染病学

招生意愿：临床医学内科学



导师姓名：詹燕

职 称：襄阳市中心医院副主任医师、副教授

最高学位：硕士

行政职务：襄阳市中心医院康复医学科副主任、康复教研室教学主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：zhanyan@hbuas.edu.cn

专业方向：神经病学（神经康复）

研究成果：申请市级立项 2 项，发表高质量学术论文二十余篇，其中第一作者发表 SCI 论文 2 篇

代表性成果：

Zhan Y, Liu P,Hong P. SARS-CoV-2 immunity and functional recovery of COVID-19 patients 1-year after infection.Signal Transduct Target Ther. 2021 Oct 13;6(1):368.

Nan Wang,Yan Zhan,,Peng Hong. Retrospective Multicenter Cohort Study Shows Early Interferon Therapy Is Associated with Favorable Clinical Responses in COVID-19 Patients.Cell Host and Microbe,2020 Sep 9;28(3):455-464.

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学神经病学相关专业的考生报考



导师姓名：张浩

职 称：教授、主任医师

最高学位：博士

行政职务：心胸外科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：md\_zhanghao@163.com

专业方向： 外科学

研究成果：

1. 5-Hydroxytryptamine receptors on tumour cells induce immune evasion in lung adenocarcinoma patients with depression via autophagy/pSTAT3. Eur J Cancer. 2019. 114: 8-24 A2

2. Comparison of circulating DNA from plasma and urine for EGFR mutations in NSCLC patients. Cancer Biomark. 2018. 23(3): 427-436. B

转化生长因子 $\beta$ 1通过ROS依赖的MAPKERK通路调节血管平滑肌细胞产生基质金属蛋白酶9. 2016. 10. 襄阳市科技进步三等奖

肿瘤微环境肿瘤细胞靶点筛选、鉴定 2019. 10 湖北省科技进步三等奖

代表性成果：

1. 5-Hydroxytryptamine receptors on tumour cells induce immune evasion in lung adenocarcinoma patients with depression via

autophagy/pSTAT3. Eur J Cancer. 2019. 114: 8-24 A2

肿瘤微环境肿瘤细胞靶点筛选、鉴定 2019.10 湖北省科技进步三等奖

教授课程：微创外科学

招生意愿：

欢迎临床医学外科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：张黎明

职 称：副教授（副主任医师）

最高学位：硕士

行政职务：门诊部主任, 曾任临床技能培训中心副主任，内科教研室秘书，  
内科规培教学秘书

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：baizhaoshan@163.com

专业方向：内科学（内分泌及代谢性疾病）

研究成果：发表科技核心以上论文十余篇，医学专著四部。

代表性成果：维生素 D 与糖尿病、MFDGF 在 2 型糖尿病肾病发病中的作用

教授课程：（内科学、临床技能学）

招生意愿：

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名：张少维

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：眼科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：17713181@qq.com

专业方向：外科学

研究成果：1.The observation during small-incision lenticule extraction for myopia with corneal opacity

2. 晶状体密度测量在 2 型糖尿病合并白内障患者中的临床应用研究

3. 全视网膜光凝联合 Ahmed 引流阀植入术及雷珠单抗玻璃体腔注射治疗新生血管性青光眼

4. 两种角膜缘切口白内障超声乳化吸除联合人工晶体植入术后角膜前后表面高阶像差的影响

5. 微切口超声乳化术对糖尿病合并白内障患者眼表的影响

代表性成果：

1. 主持市级课题一项 脉络膜血流在青少年近视发生发展及近视防控中的作用研究

2. The observation during small-incision lenticule extraction for

myopia with corneal opacity

教授课程：眼科学

招生意愿：

欢迎临床医学外科学相关专业的考生报考。



导师姓名：张文静

职 称：副教授

最高学位：博士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：406476488@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：中药小分子单体抗肿瘤增殖、转移的作用及其机制研究；中药小分子单体对急性呼吸窘迫综合征的作用及其机制研究

代表性成果：

1.是“敌”是“友”：内皮细胞特异性分子-1 在急性呼吸窘迫综合征中的研究进展.中国组织化学与细胞化学杂志,2020,29(06):568-572.

2.Galangin inhibits tumor growth and metastasis of B16F10 melanoma. Journal of cellular biochemistry, 2013, 114(1): 152-161.

3.Galangin induces B16F10 melanoma cell apoptosis via mitochondrial pathway and sustained activation of p38 MAPK.Cytotechnology,2013,65(3):447-455.

4.Galangin and TRAIL cooperate to suppress A549 lung cancer proliferation via apoptosis and p38 MAPK activation. 药学报:英文版, 2012, 2012:569-574.

5.Increased sensitivity to retinal light damage in aquaporin-4 knockout mice. Exp Eye Res. 2009,89(1):119-122.

6. 中药活性成分对 LPS 诱导急性肺损伤的药效学评价 (校级科研能力培育基金项目 2020 kypyfy016)

7. Olig2 对脑胶质瘤替莫唑胺化疗敏感性的影响及其相关机制研究 (湖北省教育厅 Q20162604)

教授课程：临床药理学

招生意愿：欢迎临床医学内科学、肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：张永康

职 称：主任医师

最高学位：硕士

行政职务：胃肠外科及小儿外科副主任、外科基地教学主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：3128572@qq.com

专业方向：外科学、儿科学

研究成果：

1. 3D 腹腔镜下直肠癌根治术 20 例临床体会 中国微创外科杂志
2. 腹腔镜全胃切除的技术改进 中国微创外科杂志
3. 全腹腔镜下近端胃切除自牵引后离断技术联合双通道吻合 中国微创外科杂志
4. 利胆健脾法对微创保胆取石术后并发症及血清生化指标影响 现代中西医结合杂志

代表性成果：全腹腔镜下“减钉式”食管空肠吻合达国际领先水平；该课题已经结题湖北文理学院医学院学科建设基金一项，在研襄阳市科技局重点立项一项，

发表北大核心论文 3 篇。

教授课程：外科学、小儿外科学

招生意愿：

欢迎临床医学外科学胃肠外科专业方向及儿科学小儿普外科方向相关专业的考生报考。



导师姓名：郑建平

职 称：主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：13871637588@163.com

专业方向：、外科学、（导师根据自己的方向选一个，其他删掉）

研究成果：

代表性成果：近 5 年发表论文

1. JAM-A knockdown accelerates the proliferation and migration of human keratinocytes, and improves wound healing in rats via FAK/Erk signaling 第一作者 CELL DEATH and Disease 2018.9(9).848

2. The regulatory role of exosome in leukemia and its clinical significance 第一通讯作者 International Journal of Molecular Medicine



2020.8(48)

3. Theaflavins prevent cartilage degeneration via AKT/FOXO3 signaling in vitro 第一通讯作者 MolecularMedicineReports

2018.12.(12)

4. Emerging progress on the mechanism and technology in wound repair 第一作者 Biomedicine & Pharmacotherapy 2019 Sep;117:109191

5. 闭合复位经皮克氏针固定和切开复位微型钢板内固定对 Bennett 骨折的远期疗效 通讯作者 解放军医药杂志 2019.3.(31)

6. 临床骨科创伤救治和康复 主编 科学技术文献出版社 ISBN978-7-5189-3926-8

7. 常见骨关节疾病诊断与治疗 编委 科学技术文献出版社 ISBN978-7-5189-3898-8

近3年专利

1. 一种普外科和骨科用清创装置 专利号：ZL 2021 2 1501641.7 授权日：2021.12.14

2. 一种骨科和普外科精准定位装置 专利号：ZL 2021 2 1561223.7 授权日：2022.01.11

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎、外科学、（导师根据自己的方向选一到两个，其他删掉）相关专业的考生报考。



导师姓名：郑玉兰

职 称：教授（主任医师）

最高学位：硕士

行政职务：呼吸与危重症医学科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：2591797969@qq.com

专业方向：内科学

研究成果：

有创-无创序贯通气治疗术后合并呼吸衰竭的临床研究（获襄阳市科技进步三等奖，排第一名）

支气管肺泡灌洗液 T 淋巴细胞亚群对肺部病变的诊断价值（获襄阳市科技进步二等奖，排第二名）

手术前后动态监测胃肠道肿瘤患者外周血 Survivin 及 Survivin- $\Delta$ Ex3 mRNA 水平的临床意义（获襄阳市科技进步三等奖，排第四名）

肠道菌群与新型冠状病毒肺炎（COVID-19）患者免疫状况、疾病预后的相关性研究 市级重点项目，已结题

代表性成果：有创-无创序贯通气治疗术后合并呼吸衰竭的临床研究

教授课程：（无）

招生意愿：

欢迎临床医学内科学的考生报考。



导师姓名：周春丽

职 称：副主任医师

最高学位：硕士研究生

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：zhouchunli2005@126.com

专业方向：麻醉学

研究成果：

1. 七氟醚吸入全麻在小儿气管异物取出术中的临床应用，现代医药卫生, 2011, 27(11), 周春丽, 吴树宁
2. 艾司洛尔复合硝普钠在颅内动脉瘤夹闭术中的控制性降压效果, 现代医药卫生, 2011, 27(21), 周春丽, 李明强
3. 盐酸纳美芬治疗急性颅脑损伤患者临床疗效及相关机制研究, 河北医药, 2017, 39(15), 周春丽, 吴悠扬 李明强
4. 超声引导下胸椎旁神经阻滞对胸腔镜肺癌根治术患者术后红细胞免疫、细胞免疫和应激水平的影响, 现代中西医结合杂志, 2018, 27(32), 吴悠扬, 周春丽
5. 丙泊酚复合瑞芬太尼靶控输注联合灯盏细辛注射液对脑胶质瘤切除术患者脑保护及苏醒质量的影响, 现代中西医结合杂志, 2018, 27(29), 吴悠扬, 周春丽, 王勇

6. 老年大鼠腹部手术后认知功能障碍海马中 NRF2、7-GCS、IL-6 和 TNF- $\alpha$  的表达及黄腐酚对其的影响, 临床和实验医学杂志 2018, 17(6), 叶繁, 周春丽, 李明强

7. Propofol Suppresses Esophageal Squamous Cell Carcinoma Cell Migration and Invasion by DownRegulation of Sex-Determining Region Y-box 4 (SOX4), MEDICAL SCIENCE MONITOR 2017 23, Chun-li Zhou Jing-jing Li Peng Ji

8. Effect of intravenous ketamine for postoperative analgesia in patients undergoing laparoscopic cholecystectomy A meta-analysis, Medicine, 2017 96(51), Fan Ye, Youyang Wu, Chunli Zhou

9. RTA-408 protects against propofol-induced cognitive impairment in neonatal mice via the activation of Nrf2 and the inhibition of NF- $\kappa$ B pBrain and Behavior. 2020;00:e01918

参编书籍:

1. 临床麻醉及疼痛综合治疗学, 2016 年, 科学技术文献出版社

2. 新编临床手术麻醉学, 2016 年, 科学技术文献出版社

3. 实用临床麻醉技术, 2019 年, 科学技术文献出版社

麻醉学理论基础与进展, 2018 年, 吉林科学技术出版社

专利:

1. 一种麻醉科用联合麻醉穿刺针, 2019 年 6 月, 叶繁, 周春丽

2. 一种新型麻醉科室用麻醉废气抽除装置, 2019 年 3 月, 周春丽, 丁汉琳

3. 一种麻醉科用麻醉辅助装置, 2019 年 3 月, 周春丽, 叶繁

一种麻醉全身麻醉设备, 2020 年 9 月, 丁汉琳, 周春丽

代表性成果:

1. Propofol Suppresses Esophageal Squamous Cell Carcinoma Cell Migration and Invasion by DownRegulation of Sex-Determining Region Y-box 4 (SOX4), MEDICAL SCIENCE MONITOR 2017 23, Chun-li Zhou, Jing-jing Li, Peng Ji

2. Effect of intravenous ketamine for postoperative analgesia in patients undergoing laparoscopic cholecystectomy A meta-analysis, *Medicine*, 2017 96(51) , Fan Ye, Youyang Wu, Chunli Zhou

3. RTA-408 protects against propofol-induced cognitive impairment in neonatal mice via the activation of Nrf2 and the inhibition of NF- $\kappa$ B *Brain and Behavior*. 2020;00:e01918

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床医学内科学、外科学、麻醉学相关专业的考生报考。



导师姓名：周金婷

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：博士

行政职务：襄阳市中心医院妇产科副主任、湖北文理学院医学院妇产科学教研室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：409484199@qq.com

专业方向：妇产科学、

研究成果：

湖北省自然面上项目：2017CFB335miR-29c 靶向调控抑癌基因 PTEN 在卵巢癌侵袭转移中的作用及机制研究

代表性成果：

湖北省自然面上项目：2017CFB335miR-29c 靶向调控抑癌基因 PTEN 在卵巢癌侵袭转移中的作用及机制研究

教授课程：无

招生意愿：欢迎妇产科学相关专业学生报考



导师姓名：周立文

职 称：主任医师、副教授

最高学位：博士

行政职务：麻醉科副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：ZLWXF@TOM.COM

专业方向：麻醉学

研究成果：

从事临床麻醉工作 30 余年。主要进行脊髓缺血再灌注损伤的保护方面的研究。具有较强的科研设计和实施能力，主持湖北省卫生厅基金项目和襄阳市科技局基金项目多项，已在 SCI 期刊、中华系列杂志发表论文多篇，参编专著一部，获襄阳市科技进步奖二项。

代表性成果：

《腺病毒介导血红素加氧酶 1 基因转染治疗大鼠脊髓缺血再灌注损伤》获襄阳市科技进步二等奖，排名第一。

《乌司他丁用于脓毒血症休克的治疗作用及作用机理》获襄樊市科技进步三

等奖，排名第一。

教授课程：（麻醉学进展）

招生意愿：麻醉学



导师姓名：周玲

职 称：主任医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：zllylzr@163.com

专业方向：放射影像学

研究成果：第一作者：

1、MRI 鉴别诊断良恶性 BosniakIII 级肾囊性病变. 中国医学影像技术. 2019. 11

2、 Correlation analysis of MR/CT on colorectal cancer lymph node metastasis characteristics and prognosis EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES. 2017. 03

3、局灶性透明血管型 Castleman 病的影像学表现与病理特点. 医学影像学杂志. 2018. 09

4、先天性肾上腺增生症伴双侧睾丸畸胎瘤病例报道并文献学习. 重庆医学. 2020. 02

通讯作者

1、 Long non-coding RNA CASC19 promotes glioma progression by modulating the miR -454-3p/RAB5A axis and is associated with unfavorable MRI features .ONCOLOGY REPORTS. 2021.02

2、常规 MRI 联合 DWI 在宫颈癌术前分期诊断中的应用价值 . 中国 CT 和 MRI 杂志. 2019.06

专利

1、一种 CT 影像用定位装置； ZL 2019 2 1630018.4 发明人； 第一 2020.08.28

2、一种影像科用 CT 用病人移动装置； ZL 2020 2 2973446.6 发明人； 第二 2021.09.07

著作

《实用医学影像技术与诊断》，主编. 黑龙江科学技术出版社 2016.08

代表性成果：

Correlation analysis of MR/CT on colorectal cancer lymph node metastasis characteristics and prognosis EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES.

教授课程：放射影像学

招生意愿：欢迎临床医学放射影像学相关专业的考生报考





导师姓名：朱斌

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：儿科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：zhubin7112@163.com

专业方向：儿科学

研究成果：

1. 支原体肺炎患儿血清 sB7-H3、IFN- $\gamma$ 、GM-CSF 的变化观察，通讯作者，临床肺科杂志 2019.06

2. 哮喘患儿血清 sFas、sFasL、Eotaxin 的变化及意义，通讯作者，临床肺科杂志 2019.07

3. Revealing hub pathway cross-talk for premature newborns with bronchopulmonary dysplasia by the integration of pathway analysis and Monte Carlo Cross-Validation, 第一作者, EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2019.01

4. 美罗培南对重症感染肺炎儿童降钙素原及炎症因子的影响，通讯作者，湖南师范大学学报医学版，2018.1

代表性成果：

Revealing hub pathway cross-talk for premature newborns with bronchopulmonary dysplasia by the integration of pathway analysis and Monte Carlo Cross-Validation, 第一作者, EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, 2019.01

教授课程：儿科学进展

招生意愿：

欢迎临床医学儿科学相关专业的考生报考。



导师姓名：邹玖明

职 称：副主任技师 副教授

最高学位：博士

行政职务：输血科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：zou\_jm2004@126.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：

1、2020.10-2022.9，IL-35 诱导 M2 巨噬细胞形成促进乳腺癌侵袭转移机制研究，湖北省卫生健康委员会科研项目。

2、2020.10-2022.9，侵袭性乳腺癌细胞表达 IL-35 通过诱导 TAM 形成促进肿瘤转移的分子机制，襄阳市一般医疗卫生领域指导性项目。

3、2021.5 湖北省第十三届“挑战杯·中国银行”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖（第 3 指导教师）。

代表性成果：

1、Wang WY, Zou JM(通讯作者), Fu Q, et al. Interaction effect between long sleep duration in early pregnancy and prepregnancy overweight/obesity on gestational diabetes mellitus. *Int J Diabetes Dev Ctries*. 2021, 41(1):22 - 28.

2、Zou JM, Qin J, Li YC, et al. IL-35 induces N2 phenotype of neutrophils to promote tumor growth. *Oncotarget*. 2017, 8(20):33501-33514.

3、Li YC, Zou JM(共一作), Luo C, et al. Circulating tumor cells promote the

metastatic colonization of disseminated carcinoma cells by inducing systemic inflammation. *Oncotarget*. 2017, 8(17):28418-28430.

4、参编全国高等医药院校医学检验技术专业第四轮规划教材一部,《临床微生物检验》第四版(2019.12),中国医药科技出版社. ISSN/CN: 978-7-5214-1401-1.

教授课程:《临床检验进展》.

招生意愿: 欢迎临床检验诊断学相关专业的考生报考。



导师姓名: 蔡强

职 称: 主治医师、讲师

最高学位: 博士学位

行政职务: 无

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: xyzxyycq@163.com

专业方向: 外科学

**研究成果:**

以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 8 篇, 累计影响因子 38 分。二区

SCI 文章 3 篇，其中 1 篇论文被 Int J Surg 收录，影响因子 13.4 分，外科学杂志 JCR 排名第 3 位。主编专业著作一部，对材料学、组织修复和生物信息学领域有较深入的研究。

**代表性成果：**主持院级课题 2 项，荣获 2022 年度优秀青年医师。

**教授课程：**无

**招生意愿：**

欢迎临床医学外科学方向相关专业的考生报考。



导师姓名：陈高艳

职 称：副主任医师

最高学位：博士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：cgydoc@163.com

专业方向：儿科学

**研究成果：**

近 5 年以第一作者发表 SCI 论文 3 篇，单篇影响因子最高

5. 714, 主持在研课题湖北省自然科学基金面上项目 1 项及湖北省儿科联盟科研项目横向课题 1 项。

**代表性成果:**

1. Chen G, Hou Y, Li X, Pan R, Zhao D. Sepsis-induced acute lung injury in young rats is relieved by calycosin through inactivating the HMGB1/MyD88/NF- $\kappa$ B pathway and NLRP3 inflammasome. *Int Immunopharmacol.* 2021 Jul;96:107623. doi: 10.1016/j.intimp.2021.107623. Epub 2021 Apr 13. PMID: 33857805.

2. Chen G, Li X, Pan R. Prefeeding interventions improve oral feeding in preterm infants. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2022 Nov;162:111324. doi: 10.1016/j.ijporl.2022.111324. Epub 2022 Sep 15. PMID: 36137472.

**教授课程:** 无

**招生意愿:**

欢迎临床医学儿科学（新生儿方向、呼吸感染方向）的考生报考。



导师姓名: 陈家军

职 称: 主任医师、教授

最高学位: 博士学位

行政职务: 心胸外科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：cjj329@163.com

专业方向：外科学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 3 篇。获襄樊市科技进步一等奖、二等奖及三等奖各 1 项，发表 SCI 及核心期刊论著 20 余篇，主编（参编）专业书籍 4 部。

### 代表性成果：

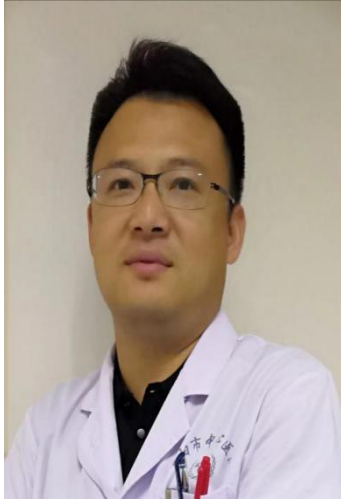
1. 《MyD88RNA 干扰诱导形成耐受性树突状细胞的研究》获襄阳市科技进步一等奖
2. 《主动脉疾病发病基础及干预措施的研究》获襄阳市科技进步一等奖
3. 《重组人生长激素对风心瓣膜病患者围术期蛋白质代谢及免疫功能的影响》获襄阳市科技进步二等奖

教授课程：无

### 招生意愿：

欢迎临床医学外科学以下研究方向的考生报考：

1. 动脉粥样硬化与心肌缺血损伤病因发病学与防治研究
2. 房颤发病机制与外科微创消融研究



导师姓名：陈满宇

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：40026399@qq.com

专业方向：外科学

### **研究成果：**

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 3 篇，北大核心期刊 4 篇

### **代表性成果：**

在结直肠手术应用快速康复外科的对照研究，襄阳市科技进步三等奖  
排 2

**教授课程：**无

### **招生意愿：**

欢迎临床医学外科学（结直肠肛门外科方向相关专业）的考生报考。



导师姓名：陈志丹

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：血管外科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：65399551@qq.com

专业方向：外科学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表论文 10 余篇，其中 SCI 论文 1 篇

### 代表性成果：

1. 合并高血压的 Stanford B 型主动脉夹层患者的临床特征及预后危险因素分析
2. 主动脉夹层围手术期及远期全因病死率的影响因素分析
3. 急性下肢深静脉血栓形成的腔内治疗体会
4. 自发性孤立性肠系膜上动脉夹层 29 例诊治分析

教授课程：外科学



## 招生意愿：

欢迎临床医学外科学（血管外科相关专业）的考生报考。



导师姓名：程瑾

职 称：副主任药师、副教授

最高学位：博士学位

行政职务：药学部副主任药师

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：652252479@qq.com

专业方向：神经病学

## 研究成果：

发表论文 20 余篇，其中通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 6 篇，主持国家自然科学基金青年项目 1 项、“湖北省青年科技晨光计划”项目 1 项、“襄阳市青年科技晨光计划”项目 1 项，“湖北省青年英才开发计划”首批培养人选、“湖北省新世纪高层次

人才第三层次人员”、“襄阳市高层次卫生人才培养对象”、“襄阳市青年科技英才开发计划人选”。

**代表性成果：**

1、“乙型肝炎患者 HLA 和细胞因子基因多态性与 TH1/TH2 因子相关性研究”荣获 2015 年度襄阳市科技进步二等奖（排名第二）

2、“肿瘤微环境肿瘤细胞靶点筛选，鉴定及临床应用”荣获 2016 年度襄阳市科技进步一等奖（排名第四）、湖北省科技进步三等奖（排名第七）

**教授课程：**药理学、临床药理学

**招生意愿：**

欢迎临床医学神经病学专业（神经药理、神经退行性疾病方向）的考生报考。



导师姓名：高运苓

职 称：副研究员

最高学位：博士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：[gylfighting@hbuas.edu.cn](mailto:gylfighting@hbuas.edu.cn)

专业方向：神经病学

### 研究成果：

博士毕业于中国科学院大学，主要通过整合 fMRI、核磁共振波谱、分子生物学、嗜神经病毒示踪、动物行为等技术，研究神经疾病大脑特定功能。曾参与阿尔茨海默病嗅觉功能障碍的神经环路机制探索（国家自然科学基金 21105116）、标记和研究记忆相关神经环路的新技术新方法（国家自然科学基金重点项目 91132307/H09）和基于氧化应激及 BECLIN-1/LAMP2 自噬失调研究体外培育牛黄的神经保护机制（国家自然科学基金青年项目 81703910）项目；主持湖北省自然科学基金 1 项“多层次表征硫酸镁对慢性睡眠剥夺诱发脑损伤的保护作用及其机制研究”（2022CFB569）。近几年在 Signal Transduction and Targeted Therapy、Neuroscience Bulletin、Neuroscience 等 SCI 期刊上发表相关论文 9 篇（第一或通讯），其中 SCI 一区 2 篇，二区 2 篇。获湖北省科技进步二等奖 1 项，襄阳市科技进步三等奖 1 项。

### 代表性成果：

#### ●主持科研项目

湖北省自然科学基金面上项目，多层次表征硫酸镁对慢性睡眠剥夺诱发脑损伤的保护作用及其机制研究（2022CFB569），在研。

#### ●成果奖

磁共振技术在眼科疾病诊治中的应用，湖北省科技进步二等奖，证书编号 2019J-244-2-086-084-R06。

**教授课程：**科学道德与学术规范

### 招生意愿：

欢迎临床医学神经病学专业的考生报考。



导师姓名：胡汇敏

职 称：副主任医师

最高学位：硕士学位

所属硕点：麻醉学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：121191565@qq.com

专业方向：麻醉学

### 研究成果：

以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 2 篇，其中《Molecular Medicine》杂志，影响因子 6.354；《Cancer Chemotherapy and Pharmacology》杂志，影响因子 3.008，核心期刊发表论文七篇，作为副主编及编委参与编写多本著作。

### 代表性成果：

1. 湖北省卫生健康委科研计划面上项目：《基于多组学分析构建老年患者围术期神经认知障碍的精准预测及诊疗体系》
2. 新疆维吾尔自治区科技厅基层青年人才培养项目《脑电双频指数（BIS）监测技术在全麻手术中的应用》

教授课程：无

## 招生意愿：

欢迎临床麻醉专业的考生报考。



导师姓名：胡杨

职 称：副主任医师

最高学位：硕士学位

行政职务：医务处副主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：huadaoshiwo@163.com

专业方向：外科学

## 研究成果：

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 4 篇，其中 SCI 一区 1 篇（*Materials & design* 杂志，影响因子 9.417），北大核心及统计源论文 10 余篇。

## 代表性成果：

1. 促红细胞生成素治疗急性脊髓损伤的临床研究，襄阳市科技进步二等奖

**教授课程：**无

**招生意愿：**

欢迎临床医学外科学（脊柱退行性病变、生物医用材料相关专业）的考生报考。



**导师姓名：**黄敏

**职 称：**副主任医师、副教授

**最高学位：**硕士学位

**行政职务：**急诊重症医学科副主任

**所属硕点：**临床医学

**所在系院：**医学部

**电子邮箱：**ambulanceboy@163.com

**专业方向：**内科学

**研究成果：**第一作者发表中文科技核心及以上论文 11 篇，其中 SCI 三区 1 篇（J MOL HISTOL 杂志，影响因子 2.937），参编《临床疾病内科诊疗要点》著作。

**代表性成果：**无

**教授课程：**《急救医学》（含留学生）；《临床技能学》；《医患沟通》

## 招生意愿：

欢迎临床医学内科学（急危重症方向相关专业）的考生报考。



导师姓名：黄艳丽

职 称：主任医师、教授

最高学位：硕士学位

行政职务：妇产科副主任，产科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：410745637@qq.com

专业方向：妇产科学

## 研究成果：

1. 2019 年《子痫前期中 PDCD5 调节 Treg/Th17 平衡的机制研究》  
获得襄阳市市级重点科技计划项目立项。5 万，主持，结题

2. 2021 年《程序性细胞死亡分子 5 调控 Treg 细胞参与子痫前期  
发生发展的机制研究》获得湖北省卫生健康委项目。主持，结题

## 代表性成果：

1. 2015 年《胎儿纤维连接蛋白、胰岛素样生长因子结合蛋白-1 联合宫颈长度预测早产的研究》获得襄阳市科技进步二等奖（排名第一）

2. 2017 年《非 B 淋巴细胞表达 IgG 的致癌分子机制及其临床应用研究价值》获 2017 年襄阳市科技进步三等奖（排名第三）

3. 2021 年《常见自身免疫病早期监测生物标志物发现与临床应用》获得湖北省科技进步三等奖（排名第六）

**教授课程：**妇产科学

**招生意愿：**

欢迎临床医学妇产科学专业（产前诊断或围产方向）的考生  
报考。



导师姓名：贾世军

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：医学硕士

行政职务：放射影像科副主任



所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：jsj0008@163.com

专业方向：放射影像学

### 研究成果：

以第一作者或通讯作者在国内外学术核心期刊发表相关论文 4 篇，其中 SCI 收录 1 篇，JCR 一区，影响因子 18.187，中文核心期刊 3 篇，主编专业著作 1 部，参编专业著作 3 部。

### 代表性成果：

1. 以共同第一作者发表 SCI 论文 1 篇，JCR 一区，影响因子 18.187：
2. Yan Zhan, Yufang Zhu, **Shijun Jia**, et al. SARS-CoV-2 immunity and functional recovery of COVID-19 patients 1-year after infection[J]. Signal transduction and targeted therapy.2021； 6(1):368. (IF=18.187)

教授课程：医学影像学

### 招生意愿：

欢迎临床医学放射影像学专业的考生报考。



导师姓名：贾岩龙

职 称：主治医师

最高学位：博士学位

行政职务：放射影像科副主任/专业基地教学主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：yanlongjia@163.com

专业方向：放射影像学

### 研究成果：

主持湖北省自然科学基金青年项目 1 项，主持襄阳市医疗卫生领域科学与计划项目（重点项目）1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项。以第一或共同第一作者发表 SCI 论文 7 篇（最高 IF = 9.429），中文核心期刊 5 篇；主编影像专著 1 部，副主译影像专著 1 部。作为主要参与者获得广东省科技进步奖二等奖和湖北省科技成果登记证书。博士论文被评为校级“优秀博士毕业论文”。现为中国民族卫生协会卫生健康技术推广专家委员会委员、广东省生物医学工程学会医学信息工程分会委员、《中国 CT 和 MRI 杂志》青年编委和《中华诊断学电子杂志》审稿专家。

### 代表性成果：

1) **Jia Y<sup>#</sup>**, Wang C<sup>#</sup>, Zheng J, Lin G, Ni D, Shen Z, Huang B, Li Y, Guan J, Hong W, Chen Y, Wu R\*. Novel nanomedicine with a chemical-exchange saturation transfer effect for breast cancer treatment in vivo. *J Nanobiotechnology*.2019;17(1):123 (**IF = 9.429**)

2) Yuxi Ge<sup>#</sup>, **Yanlong Jia<sup>#</sup>**, Yunzhi Li, Jiankun Dai, Rongping Guan\*, Shudong Hu\*. Synthetic phase-sensitive inversion-recovery vessel for assessing extramural venous invasion in patients with rectal cancer: imaging quality and added value to T2-wighted imaging. *European Radiology*.2022;33 (**IF = 7.034**)

3) Ge Y<sup>#</sup>, **Jia Y<sup>#</sup>**, Li X, Dou W, Chen Z, Yan G. T2 relaxation time for the early prediction of treatment response to chemoradiation in locally advanced rectal cancer. *Insights into Imaging*. 2022;13(1):113 (**IF = 5.036**)

4) 贾岩龙 (6/8), 基于磁共振分子影像的肿瘤特异性代谢物快速成像技术及临床应用, 广东省科技进步奖二等奖

5) 贾岩龙 (6/10) 早期多发性肌炎的磁共振诊断, 湖北省科技成果登记证书

6) 郭岗, 延根, 吴仁华等主译, 单晗, 李雁, **贾岩龙**, 代海洋, 石大发等副主译。阿尔茨海默病和其他痴呆的神经影像学诊断, 2022年, 科学出版社, ISBN 978-7-03-072591-2, 共31.6万字。

7) 赵越, 肖叶玉, **贾岩龙**, 李胜开, 郁成等主编。影像病例收藏与分享 (生殖分册), 2021年, 黑龙江科学技术出版社, ISBN 978-7-5719-1050-1, 共25万字。

**教授课程:** 放射诊断学

**招生意愿:**

欢迎医学影像学、临床医学、生物医学工程等专业的考生报考。



导师姓名: 姜勇超

职 称: 副主任医师、副教授

最高学位: 硕士学位

行政职务: 儿科副主任

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱：jyc1208@126.com

专业方向：儿科学

**研究成果：**

通讯作者或第一作者发表统计源及以上论文 10 篇，其中 CSCD2 篇。

**代表性成果：**

**教授课程：** 本科生理论课的教学-儿科

**招生意愿：**

欢迎临床医学临床儿科学的考生报考。



导师姓名：李庆安

职 称：主任医师

行政职务：全科医学科主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：2145439882@qq.com

专业方向：内科学

**研究成果：**

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 4 篇，其中《肾上腺静脉采血术中右侧肾上腺静脉开口的定位方法探讨》发表在实用放射

学杂志, 2020, 37(10):1698-1701)。

**代表性成果:**

国际首创技术:“2根4F MPA1导管经右肘静脉完成双侧肾上静脉同步取血术”,经中国医学科学院医学信息研究所技术查新:国内外均未见相同报道。

**教授课程:** 全科医学概论

**招生意愿:**

欢迎临床医学内科学相关专业的考生报考。



导师姓名: 李勇

职 称: 副主任医师、副教授

最高学位: 博士学位

行政职务: 肿瘤科副主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: [studyong@outlook.com](mailto:studyong@outlook.com)

专业方向: 肿瘤学

## 研究成果:

主持国家自然科学基金青年项目、湖北省自然科学基金及湖北省卫健委科研项目各一项;以通讯作者或第一作者发表SCI论文8篇,其中SCI一区4篇,二区2篇。

## 代表性成果:

1.H. Liu, Y.Han, Z.Liu, L.Gao, T.Yi, Y.Yu, Y.Wang, P. Qu, L.Xiang, Y. Li(通讯作者), Depiction of neuroendocrine features associated with immunotherapy response using a novel one-class predictor in lung adenocarcinoma, *Discov Oncol* 14(1)(2023) 71.

2.Y. Wang, T. Song, K. Li, H. Liu, Y. Han, T. Xu, F. Cao, Y. Li(共同通讯作者), Y. Yu. Heparanase is a prognostic biomarker independent of tumor purity and hypoxia based on bioinformatics and immunohistochemistry analysis of esophageal squamous cell carcinoma,*World J Surg Oncol* 20(1)(2022).

3.Y. Li, Y. Song, P. Li, M. Li, H. Wang, T. Xu, X. Yu, Y. Yu, Y. Tai, P. Chen, X. Cai, X. Wang, L. Xiang, R. Deng, X. Zhang, L. Gao, X. Wang, J. Liu, F. Cao, Downregulation of RIG-I mediated by ITGB3/c-SRC/STAT3 signaling confers resistance to interferon-alpha-induced apoptosis in tumor-repopulating cells of melanoma, *J Immunother Cancer* 8(1) (2020).

4.Y. Tai, F. Cao, M. Li, P. Li, T. Xu, X. Wang, Y. Yu, B. Gu, X. Yu, X. Cai, F. Ao, P. Ge, L. Xiang, B. Yang, Y. Jiang, Y. Li(通讯作者), Enhanced mitochondrial pyruvate transport elicits a robust ROS production to sensitize the antitumor efficacy of interferon-gamma in colon cancer, *Redox Biol* 20 (2019) 451-457.

5.Y. Li, F. Cao, M. Li, P. Li, Y. Yu, L. Xiang, T. Xu, J. Lei, Y.Y. Tai, J. Zhu, B. Yang, Y. Jiang, X. Zhang, L. Duo, P. Chen, X. Yu, Hydroxychloroquine induced lung cancer suppression by enhancing chemo-sensitization and promoting the transition of M2-TAMs to M1-like macrophages, *J Exp Clin Cancer Res* 37(1) (2018) 259.

**教授课程:** 肿瘤学进展 (研究生课程)

## 招生意愿:

欢迎临床医学内科学 (免疫学、肿瘤学方向相关专业) 的考生报考。



导师姓名：李雨雷

职 称：副教授

最高学位：博士学位

行政职务：脑科学研究所遗传与罕见病组 PI

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：liyulei@126.com

专业方向：神经病学

### 研究成果：

主持国家自然科学基金青年项目 1 项，参与国家自然科学基金重点项目 1 项和面上项目 1 项。

主持襄阳市科技局重点项目 1 项，参与襄阳市科技局重点项目 2 项。

发表 SCI 论文 10 余篇，其中一作 3 篇，包括一篇 Nature 子刊 Nature Genetics，影响因子 41.307。

### 代表性成果：

1. 作为项目负责人主持国家自然科学基金青年科学基金项目《新的先天性眼球震颤致病基因鉴定及功能分析》（项目批准号 31701083，25 万元，2018/01-2020/12）。

2. Wang C\*, Li Y\*, Shi L\*, Ren J, Patti M, Wang T, de Oliveira JR, Sobrido MJ, Quintáns B, Baquero M, Cui X, Zhang XY, Wang L, Xu H, Wang J, Yao J, Dai X, Liu J, Zhang L, Ma H, Gao Y, Ma X, Feng S, Liu M, Wang QK, Forster IC, Zhang X, Liu JY. Mutations in *SLC20A2* link familial idiopathic basal ganglia calcification with phosphate homeostasis. *Nat Genet.* 2012, 44(3):254-256. (并列一作)
3. Li Y\*, Jiang L\*, Wang L, Wang C, Liu C, Guo A, Liu M, Zhang L, Ma C, Zhang X, Gao S, Liu JY. p.His16Arg of STXBP1 (MUNC18-1) associated with syntaxin 3B causes autosomal dominant congenital nystagmus. *Front Cell Dev Biol.* 2020, 8: 591781.
4. Jiang L\*, Li Y\*, Yang K, Wang Y, Wang J, Cui X, Mao J, Gao Y, Yi P, Wang L, Liu JY. FRMD7 mutations disrupt the interaction with GABRA2 and may result in congenital nystagmus. *Invest Ophth Vis Sci.* 2020, 61(5):41. (并列一作)
5. 李雨雷, 罗君雨, 徐振平, 刘静宇. 常染色体显性遗传非综合征性耳聋一家系 19 例. *中华医学遗传学杂志.* 2011, 28(4):473.

### 教授课程:

医学导论、医学伦理学、生物化学与分子生物学、医学遗传学

### 招生意愿:

欢迎对神经病学遗传与罕见病感兴趣的同学报考!





导师姓名：李峥

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：534490007@qq.com

专业方向：内科学

### 研究成果：

第一作者发表 SCI 论文 1 篇，Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology 杂志，SCI IF:2.947(2020)，共同第一作者发表 SCI 论文 1 篇，Medical Engineering and Physics 杂志，SCI(2022), 四区；《实用临床内科学分册》主编和《新编内科诊疗学分册》副主编；发表文章 8 篇，北大核心，中华系列文章各一篇，统计源核心文章六篇；

### 代表性成果：

1. 参与课题：经直肠内镜超声引导下细针穿刺活检在盆腔病变诊治中的应用，获市科技进步二等奖

2. 参与课题：hERG1 钾通道在食管鳞癌和胃癌患者中的异常表达提示预后不良，获市科技进步一等奖

教授课程：无

### 招生意愿：

欢迎临床医学内科学（消化内科疾病相关方向）的考生报考。



导师姓名：刘汉东

职 称：主任医师、教授

最高学位：硕士学位

行政职务：神经外科副主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：liuhdcn@163.com

专业方向：外科学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表SCI论文4篇，参编全国高等职业教育教材《外科学》和《实用临床神经外科学》等著作。

### 代表性成果：

1. 应用锁孔技术治疗颅内动脉瘤的系列研究，湖北省科技进步三等奖
2. 脑膜瘤 simpson I 级切除瘤周的PCNA 和 Cathepsin D 表达与复发的临床研究，襄阳市科技进步三等奖

教授课程：无

### 招生意愿：

欢迎临床医学外科学（功能神经外科、显微神经外科脑肿瘤相关专业）的考生报考。



导师姓名：刘明明

职 称：副教授

最高学位：博士

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：lmm\_2010@hotmail.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：

以第一、通讯作者身份发表 SCI 论文 17 篇。主要研究成果发表于 Trends in Parasitology, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Parasite & Vector 等中科院 Top 期刊上。

代表性成果：

1. Shen L, Wang C, Wang R, Hu X, Liao S, Liu W, Du A, Ji S, Galon EM, Li H, Xuan X, Xiao J, **Liu M\***. Serum metabolomic profiles in BALB/c mice induced by *Babesia microti* infection. Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, 2023, 13:1179967.

2. Ji S, Galon EM, Rizk MA, Yi Y, Zafar I, Li H, Ma Z, Iguchi A, Asada M, **Liu M\***, Xuan X\*. Efficacy of the antimalarial MMV390048 against *Babesia* infection reveals phosphatidylinositol 4-kinase as a druggable target for Babesiosis. Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2022, 66(9): e0057422.

3. Ji S, Galon EM, Amer MM, Zafar I, Yanagawa M, Asada M, Zhou J, **Liu M\***, Xuan X\*. Phosphatidylinositol 4-kinase is a viable target for the radical cure of *Babesia microti* infection in immunocompromised hosts. Frontiers in Cellular and Infection

Microbiology, 2022, 12:1048962.

4. **Liu M**, Ji S, Kondoh D, Galon EM, Li J, Tomohari M, Yanagawa M, Tagawa M, Adachi M, Asada M, Igarashi I, Iguchi A, Xuan X\*. Tafenoquine is a promising drug candidate for the treatment of babesiosis. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 2021, 65(7): e0020421.

教授课程：无

招生意愿：欢迎临床检验诊断学相关专业的考生报考。



导师姓名：彭鹏

职 称：副主任医师

最高学位：博士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：hop215@126.com

专业方向：外科学

### 研究成果：

发表 SCI 论文 10 篇，中科院 Top 期刊一篇（*Theranostics* 杂志，影响因子 11.6），在研主持课题（湖北省卫生健康委员会，襄阳市科学技术局，湖北文理学院神经科学与脑科学研究所）经费共计约 30 万元。

## 代表性成果:

1. Peng P, Zhu H, Liu D, et al. TGFBI secreted by tumor-associated macrophages promotes glioblastoma stem cell-driven tumor growth via integrin  $\alpha\beta 5$ -Src-Stat3 signaling. Theranostics, 2022, 12 (9): 4221-4236. (中科院 Top 期刊, 影响因子 11.6)

**教授课程:** 无

## 招生意愿:

欢迎临床医学外科学（神经外科、脑胶质瘤方向相关专业）的考生报考。



导师姓名: 尚芙蓉

职 称: 主任医师、副教授

最高学位: 硕士学位

行政职务: 神经内科副主任

所属硕点: 临床医学;

所在系院: 医学部;

电子邮箱: sfrxy@sohu.com

专业方向: 神经病学

## 研究成果:

通讯作者或第一作者发表医学论文 10 余篇

**代表性成果：**

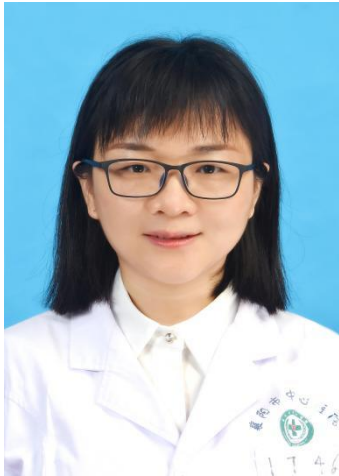
1. 丁苯酞注射液对中青年缺血性卒中后认知功能障碍的疗效研究, 2017 年, 襄阳市科技局立项 (2017ZD08)

2. 基于 3P 理论的 GCBT-I 对慢性失眠障碍的干预研究, 2021 年, 襄阳市科技局立项 (2021ZD06)

**教授课程：**神经病学

**招生意愿：**

欢迎临床医学神经病学专业的考生报考。



导师姓名：石少敏

职 称：副主任医师

最高学位：硕士，博士在读

行政职务：内分泌科医疗组长

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：[shishaomin@foxmail.com](mailto:shishaomin@foxmail.com)

专业方向：内科学

## 研究成果：

第一作者发表论文 10 余篇，其中近 3 年发表 SCI 论文 5 篇，影响因子最高为 6.05 分。研究方向：糖尿病与肥胖、糖尿病肾病、骨质疏松症。熟练掌握临床科研设计及数据挖掘，熟练掌握多种统计方法及统计工具，如 Python、R 语言、Stata 等。

## 代表性成果：

1. 基于数据挖掘，用 Python 软件自主开发了一种新的原发性醛固酮增多症单双侧分型诊断的模型，2022 年发表论文 A new machine learning-based prediction model for subtype diagnosis in primary aldosteronism (IF 6.05)。

2. 详细对比分析了不同肥胖指标与糖尿病肾病和糖尿病视网膜病变的关联，阐明肥胖是糖肾的危险因素，一定范围内是糖网的保护因素，并分析其机理。2023 年发表论文 Association of Obesity Indices with Diabetic Kidney Disease and Diabetic Retinopathy in Type 2 Diabetes: A Real-World Study (IF 4.1)。

**教授课程：**留学生大课（骨质疏松症）。

## 招生意愿：

欢迎临床医学内科学（内分泌方向）的考生报考。



导师姓名：孙华朋

职 称：主任医师、教授

最高学位：博士学位

行政职务：普外科主任医师

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：sunhuapeng1@163.com

专业方向：外科学

**研究成果：**

第一作者或通讯作者发表学术论文 20 余篇，其中 SCI 论文 5 篇，一区一篇（Frontiers in Oncology 杂志，影响因子 6.244），中华期刊论文 2 篇，北大核心期刊论文 5 篇。

**代表性成果：**

1.肝细胞癌介入栓塞治疗与肿瘤血管生成的研究，襄阳市科技进步二等奖

2.重症乳腺增生非手术治疗的研究，襄阳市科技进步三等奖

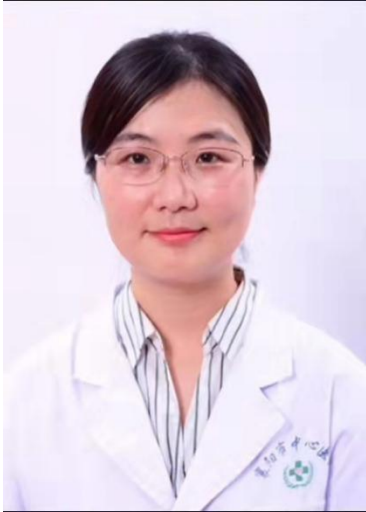
3.襄阳市“科创先锋队·创新追梦人”双十佳评选“十佳创新追梦人”

**教授课程：**无

**招生意愿：**

欢迎临床医学外科学（肝胆外科方向相关专业）的考生报考。





导师姓名：孙秋实

职 称：副主任医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：sqsde@126.com

专业方向：肿瘤学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 4 篇，其中 SCI 三区 1 篇（cancer medicine 杂志，影响因子 4.7），有多项实用型专利，主编《肿瘤治疗新技术及临床实践》等著作

### 代表性成果：

- 1、Use of Liquid Biopsy in Monitoring Colorectal Cancer Progression Shows Strong Clinical Correlation. The American Journal of the Medical Sciences .2018 Mar 3;355(3):220-227
- 2、Development and validation of a cost-effective virtual reality

educational tool to reduce anxiety and improve set-up accuracy in radiotherapy patients. cancer medicine.

12(5):6161-6169(2022)

3、Anisomycin inhibits angiogenesis, growth, and survival of triple-negative breast cancer through mitochondrial dysfunction, AMPK activation, and mTOR inhibition. Can. J. Physiol. Pharmacol. 100: 612 - 620 (2022)

4、白蛋白紫杉醇治疗晚期乳腺癌的疗效和安全性分析 国际肿瘤学杂志 2022年11月第49卷第11期

**教授课程：**无

**招生意愿：**

欢迎临床医学肿瘤学相关专业的考生报考。



导师姓名：唐小勇

职 称：副主任技师

最高学位：学士

行政职务：检验部主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：602722226@qq.com

专业方向：临床检验诊断学

**研究成果：**

参与省级科题一项，获襄阳市科技进步二等奖两项，发表论文近 20 篇。其中 SCI2 篇。

**代表性成果：**

1. Clinical and laboratory-derived parameters of 119 hospitalized patients with coronavirus disease 2019 in Xiangyang, Hubei Province, China. Journal of infection, Journal of infection. 2020-09-30

2. Delayed specific igM antibody responses observed among COVID-19 patients with severe progression. Emerging Microbes & Infections. 2020-09-29

**教授课程：**无

**招生意愿：**

欢迎临床医学临床检验诊断学的考生报考。



导师姓名：唐一通

职 称：副教授

最高学位：博士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：yitongtang@126.com

专业方向：临床检验诊断学

研究成果：

主持、参与完成各级科研项目 6 项，横向研究项目 3 项，近年来，发表教科研论文 20 余篇，其中 SCI 收录论文 4 篇，核心期刊 5 篇；授权发明专利 2 项，实用新型专利 1 项，主、参编教材 3 部。指导学生获“全国大学生基础医学创新论坛及实验设计大赛”二等奖和优秀奖各 1 项。

代表性成果：

1. Yi-Tong Tang, Rui Cao, Na Xiao, Zhi-Shan Li\*, Rong Wang, Jiu-Ming Zou, Jiao Pei. Molecular epidemiology and antimicrobial susceptibility of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates in Xiangyang, China. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 2018,12:31–36.

2. Na Xiao, Yi-Tong Tang\*, Zhi-Shan Li, Rui Cao, Rong Wang, Jiu-Ming Zou, Jiao Pei. Performance of probe polymerization-conjunction-agarose gel electrophoresis in the rapid detection of KRAS gene mutation. *Genetics and Molecular Biology*, 2018,41(3): 555-561.

3. Yi-Tong Tang, Na Xiao, Zhi-Shan Li, Jiu-Ming Zou, Rui Cao, Xue-Hong Zhao, Jin-Hui Shao. Detection of Mutations by Fill-In Ligation Reaction with Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Rapid Medical Diagnosis, *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 2014, 78(6):998–1004.

4. Chao Chen, Yitong TANG, Yali Cui, Juanli Zhu, Longlin Yu, Yiwen Gao, Zheng Li. TEST PROBES, COMMON OLIGONUCLEOTIDE CHIPS, NUCLEIC

ACID DETECTION METHOD, AND THERE USES. Patent No.: US 8,501,459 B2.

5. 唐一通;陈超;崔亚丽;朱娟莉;余龙林;高怡文;李铮, 检测探针、通用寡核苷酸芯片及核酸检测方法及其用途. 专利号: ZL200810097700. 1.

教授课程: 《医学微生物学》; 《临床微生物学》

招生意愿:

临床检验诊断学, 病原菌微检测及分子流行病学方向。



导师姓名: 王瑜

职 称: 主任医师/副教授

最高学位: 博士

行政职务: 科研处干事

所属硕点: 临床医学

所在系院: 医学部

电子邮箱: 287383672@qq.com

专业方向: 放射影像学

**研究成果:**

以第一作者及通讯作者录用和发表 SCI 论文 16 篇, 中文核心期刊 60 余篇, 其中 2 篇封面发表在 *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology* 等国际权威期刊, 多次受邀参加国内外大会发言。申请相关专利 4 项, 以第一完成人获湖北省科技进步二等奖, 湖北省预防医学科学技术奖二等奖, 中国医院

协会医院科技创新奖三等奖。

近年来在创新创业和科研转化方面也取得丰硕成果，获得各类创新创业大赛奖项 30 余项。2022 年第六季中国医院管理奖铜奖，2021 年中国医院管理奖科技创新组南部区域优秀奖。2020 年王瑜项目《胎儿复杂畸形 3D 打印和全息影像》获得创客中国襄阳市赛区一等奖，湖北省级赛区一等奖，全国 2 万多个项目中，全国决赛第 9 名，实现了连续 5 年湖北省零的突破。

### 代表性成果：

#### 论文：

1. Peng A, Ye Y, Feng W, Zhang J, **Wang Y**, Yin J. Left atrial isomerism with complex cardiovascular malformation on prenatal ultrasound and vascular casting. ULTRASOUND OBST GYN. 2019;54(2):285-7. (共同通讯作者)

**IF:8.678** 封面发表

2. **Wang Y**, Zhang J, Feng W, et al. Description of misdiagnosis and missed diagnosis of fetal complex heart malformations by prenatal echocardiography combined with postnatal cardiovascular casting[J]. Prenatal diagnosis, 2020, 40(7):792-802. (共同第一作者兼共同通讯作者) IF:3.242

封面发表

#### 课题：

1. 2019，湖北省教育厅科研项目指导性项目 基于内脏异位综合征的多模态影像、解剖铸型融合 3D 打印技术的联合研究

2. 2021，湖北省科技厅临床研究中心，湖北省胎儿复杂畸形精准诊断临床研究中心

3. 2022，湖北省科技厅面上项目指导性项目，基于大数据多模态影像的胎儿先心病精准诊断关键技术研究

4. 2022，襄阳市科技局襄阳市重点实验室，先心病母胎医学研究中心襄阳市重点实验室

**教授课程：**超声医学

**招生意愿：**欢迎临床医学放射影像学超声医学相关专业的考生报考。



导师姓名：向春香

职 称：副主任医师

最高学位：博士学位

行政职务：病理科主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：dr\_xiang2017@126.com

专业方向：肿瘤学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表学术论文 14 篇，其中 SCI 论文 6 篇，在 *Am J Surg Pathol* 杂志发表学术论文，影响因子 6.155，病理学专业顶尖杂志，参与国家级自然科学基金研究项目 3 项，主持市级重点课题一项。

### 代表性成果：

Laryngeal extranodal nasal-type natural killer/T-cell lymphoma: a clinicopathologic study of 31 cases in China. *Am J Surg Pathol*, 2019; 43(7): 995-1004. (第一作者, JCR 1 区, IF=6.155)

**教授课程：**病理学及临床病理学

**招生意愿：**

欢迎临床医学肿瘤学研究方向的考生报考。



导师姓名：徐卫

职 称：主任医师、副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：口腔科主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：13972238313@163.com

专业方向：外科学

**研究成果：**

通讯作者或第一作者发表统计源或核心期刊论文 8 篇，参编全国高职高专教育口腔医学专业”十三五”规划教材《口腔颌面外科学》（副主编）。

**代表性成果：**

1. 深冷冻异体骨复合自体髂骨及 BMP 修复下颌骨缺损的实验研究，湖北省科技进步三等奖
2. 透明质酸钠与曲安奈德治疗颞下颌关节滑膜炎的临床对照研究，襄阳市科技进步二等奖
3. 自固化磷酸钙人工骨植入牙槽突的临床研究，襄阳市科技进步三等奖

**教授课程：**无

**招生意愿：**



欢迎临床医学外科学口腔颌面外科学方向的考生报考。



导师姓名：晏雄伟

职    称：主任医师、教授

最高学位：硕士学位

行政职务：骨一科主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：415607947@qq.com

专业方向：外科学

### 研究成果：

以第一作者或通讯作者发表文章 20 余篇，其中英文文章 3 篇，中华系列文章 5 篇，双核心文章 10 余篇。获得科技进步奖多项，其中“生物活性人工骨的研制及临床应用”课题获湖北省科技进步三等奖，“组合式骨牵引治疗跟骨骨折的生物力学研究及临床应用”获湖北省卫生厅 2009 年青年科技人才基金，“同种异体骨支撑架结合自体骨和脱钙骨基质植入强化力学结构修复股骨头坏死”及“生物活性人工骨的研制及临床应用”课题获襄阳市科技进步一等奖，“臀肌筋膜挛缩症的动物模型构建与生物力学实验研究”课题获襄阳市科技进步三等奖，主编专业著作多部，对脊柱生物力学、组织修

复领域有较深入的研究。

### 代表性成果：

1. “生物活性人工骨的研制及临床应用”获 2015 年湖北省科技进步三等奖。编号：2015J-234-3-126-098-R06
2. “同种异体骨支撑架结合自体骨和脱钙骨基质植入强化力学结构修复股骨头坏死”获 2012 年襄阳市科技进步一等奖。编号：2012J-56-1-10-10-R05
3. “生物活性人工骨的研制及临床应用”获 2012 年襄阳市科技进步一等奖。编号：2012J-56-1-10-08-R06
4. “臀肌筋膜挛缩症的动物模型构建与生物力学实验研究”获襄阳市科技进步三等奖。2007J-48-3-21-12-R05

**教授课程：**外科学、诊断学

### 招生意愿：

欢迎临床医学外科学方向相关专业的考生报考。



导师姓名：杨将

职 称：主治医师

最高学位：博士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱: jungle0132@whu.edu.cn

专业方向: 妇产科学

### 研究成果:

长期从事宫颈癌及卵巢癌的病因学及耐药机制研究, 共发表科研论文 24 篇, 以第一和通讯作者发表 SCI 论文 10 篇, 单篇最高被引 21 次, 其中 IF>5 的 4 篇。主持省部级科研项目 1 项, 参与国家自然科学基金 3 项, 省部级基金 4 项。参与项目分别获湖北省科技进步二等奖和全国妇幼健康科学技术自然科学三等奖。

### 代表性成果:

1. HPV 感染相关宫颈癌发病分子机制及靶向防治策略研究, 湖北省科技进步二等奖

2. 卵巢癌多细胞球体紫杉醇耐药的机制研究及其逆转, 中国妇幼健康自然科学三等奖

3. **Yang J**, Yang M, Lv H, Zhou M, Mao X, Qin X, Xu Y, Li L, Xing H, Chen P. lncRNA SNHG15 Induced by SOX12 Promotes the Tumorigenic Properties and Chemoresistance in Cervical Cancer via the miR-4735-3p/HIF1a Pathway. *Oxid Med Cell Longev* 2022, 2022: 8548461 (IF: 7.31)

4. **Yang J**, Hong S, Zhang X, Liu J, Wang Y, Wang Z, Gao L, Hong L. Tumor Immune Microenvironment Related Gene-Based Model to Predict Prognosis and Response to Compounds in Ovarian Cancer. *Front Oncol* 2021, 11: 5324 (IF: 6.24)

5.Wang J, Xing H, Qin X, Ren Q, **Yang J** ( 通讯 ) , Li L.  
Pharmacological effects and mechanisms of muscone. J Ethnopharmacol  
2020: 113120 (IF: 5.19)

6.**Yang J**, Xing H, Lu D, Wang J, Li B, Tang J, Gu F, Hong L. Role  
of Jagged1/STAT3 signalling in platinum - resistant ovarian cancer. J Cell  
Mol Med 2019, 23(6): 4005-4018 (IF: 5.31)

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学妇产科学（妇科肿瘤及盆底功能障碍性疾病）的考  
生报考



导师姓名：杨林

职 称：副教授，临床医师

最高学位：硕士

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：yanglinapple2014@126.com

专业方向：内科学

### 研究成果：

第十届湖北省药理学会理事。近五年来，担任药理学，医学免疫学，医学心理学等多门课程的主讲教师，教学评价优秀。承担教研项目 3 项，参编国家规划本科教材 7 本，发表论文 20 余篇。指导大学生科研创新项目 11 项，指导学生竞赛获奖 9 项（其中国家级二等奖 1 项，三等奖 1 项，优秀奖 2 项），参与获得 2022 年湖北省级教学成果奖三等奖 1 项，参与获得 2020 年湖北文理学院第十届教学成果奖二等奖 1 项。获批国家实用新型专利 2 项，国际专利 PCT 1 项。科研成果转化 1 项。

代表性成果：无

教授课程：药理学

### 招生意愿：

欢迎临床医学内科学（肿瘤药学、分子药理学方向相关专业）的考生报考。



导师姓名：张慧君

职 称：副主任医师

最高学位：硕士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：82613270@qq.com

专业方向：妇产科学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表 SCI 论文 2 篇，北大核心及统计源期刊 10 余篇，参与编写《妇产科基础与临床》及《现代妇产科处置精要》等 4 部著作。

### 代表性成果：

1. Knockdown of DLGAP5 suppresses cell proliferation, induces G2/M phase arrest and apoptosis in ovarian cancer
2. LINK-A Long Non-Coding RNA (lncRNA) Participates in Metastasis of Ovarian Carcinoma and Upregulates Hypoxia-Inducible Factor 1 (HIF1a)

教授课程：妇产科学

### 招生意愿：

欢迎临床医学妇产科（妇科内分泌、普通妇科及盆底泌尿相关专业）的考生报考。



导师姓名：张娜

职 称：副主任医师、副教授

最高学位：硕士学位

行政职务：无

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：[zhangna258101@126.com](mailto:zhangna258101@126.com)

专业方向：临床检验诊断学

#### 研究成果：

第一作者或通讯作者发表学术论文 10 余篇，其中 SCI 论文 5 篇，中华期刊论文 2 篇，北大核心期刊论文 5 篇，主持市级课题和市级指导项目各一项，主编《肿瘤基础研究与临床诊疗进展》专业性著作。

#### 代表性成果：

1. 专业相关实用新型专利 4 项。
2. 市级立项课题：腹腔镜结直肠癌手术肠腔脱落癌细胞的检

查。

3. 市级指导项目：miR-203 靶向作用 FGFR2 通过调控 RAS-MAPK 信号通路抑制胆囊癌增殖、侵袭机制的研究。

教授课程：无

招生意愿：

欢迎临床医学临床检验诊断学专业的考生报考。



导师姓名：赵旭

职 称：主任医师

最高学位：博士学位

行政职务：襄阳市中心医院党委书记

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：baizhaoshan@163.com

专业方向：外科学

研究成果：



2018年获“最具领导力中国医院院长”荣誉称号；2019年被确定为湖北省第二届医学领军人才工程培养对象暨湖北名医工作室负责人，获得省级科技进步奖7项，市级科技成果奖4项；参与了国家重点基础研究发展计划（973计划）项目1项、部级科研项目1项。主持省、市级科研项目2项；发表专业、管理论文多篇。

#### **代表性成果：**

1. 数据挖掘 BLQ 复方中药联合化疗治疗原发性肝癌的临床观察. 中华中医药杂志. 2018-11-01.
2. 数据挖掘最新中医药治疗肝癌. 天津科学技术出版社. 2018-07-01.

#### **教授课程：**外科学

#### **招生意愿：**

欢迎临床医学外科学（肝胆外科方向）相关专业的考生报考。



导师姓名：朱通建

职 称：副主任医师、讲师

最高学位：博士学位

行政职务：心血管内科副主任、湖北文理学院心血管病研究所办公室主任

所属硕点：临床医学；

所在系院：医学部；

电子邮箱：whuzhutongjian@126.com

专业方向：内科学

### 研究成果：

通讯作者或第一作者发表SCI论文11篇，其中SCI一区2篇(Cardiiovasc Diabetol 杂志，影响因子8.95)，二区3篇(Oxid Med Cell Longev 杂志，影响因子6.31)，主持湖北省自然科学基金1项。

### 代表性成果：

1. 心外膜脂肪组织旁分泌脂肪细胞因子介导心脏自主神经失衡在房颤中的作用及机制研究
2. 肠道微生物代谢物在房颤中的作用及机制研究

教授课程：诊断学、内科学

### 招生意愿：

欢迎临床医学内科学（心律失常、心血管介入方向相关专业）的考生报考。



导师姓名：朱宇芳

职 称：副主任技师、副教授

最高学位：学士

行政职务：湖北文理学院附属医院襄阳市中心医院检验科室主任

所属硕点：临床医学

所在系院：医学部

电子邮箱：50417@hbuas.edu.cn

专业方向：临床检验诊断学

### 研究成果：

第一作者或通讯作者发表论文 20 余篇，其中在《Lancet Microbe》(2022 年，IF=86.208)、《Signal Transduction and Targeted Therapy》(2021 年，IF=38.104)、《Emerging microbes & infections》(2020 年，IF=5.7758)、《The Journal of infection》(2020 年，IF=5.099) 等国际期刊发表 SCI 论文 8 篇

### 代表性成果：

1. 乙型肝炎患者 HLA 和细胞因子基因多态性与 TH1/TH2 因子相关性研究襄阳市科技进步二等奖

2. 弓形虫表位疫苗质粒的构建及保护性研究，襄阳市市科学技术进步二等奖

3. 凋亡抑制基因 survivin 在胃癌中异常表达机制的研究襄阳市科学技术进步二等奖

### 教授课程：

实验诊断学、临床免疫学检验、临床实验室管理、临床检验医学案例分析

### 招生意愿：

欢迎临床医学临床检验诊断学方向相关专业的考生报考。