

导师简介情况表

姓名	潘文胜
出生年月	1964 年 8 月
职称/职务	主任医师/科主任
学历/学位	博士研究生/博士
所在单位及科室	浙江省人民医院
研究方向	消化系统肿瘤
联系方式	13606622512

*个人简介

作为项目主持人承担主持国家重大专项 1 项，国家自然科学基金 1 项、省重点研发 1 项、省重大专项 1 项、省级国际合作重点科研课题 1 项、省自然科学基金 1 项、省部共建重大专项 1 项，厅级科研课题 3 项。在国内外杂志发表论文 140 余篇，其中作为第一和通讯作者的 SCI 论文 30 余篇。授权国家发明专利 4 项。

现任世界内镜组织（WEO），The Stomach and Duodenal Diseases committee 国内唯一委员（全球共 16 名），杭州医学院消化病研究所所长，消化道肿瘤诊断技术与药物临床研发浙江省工程实验室（省重点实验室）副主任。中华医学会消化病学会老年消化协作组委员，中华医学会消化内镜学分会大肠镜专业组成员，中国医院协会医疗技术应用专业委员会委员，浙江省医学会消化病学会副主任委员，Lipids in health and disease 编委，实用肿瘤杂志编委，浙江临床医学杂志编委。

现任苏州大学博士研究生导师，青岛大学、浙江中医药大学、蚌埠医学院、浙江工业大学等高校研究生导师，带教工作出色，学生成绩优异。

***教育背景**

- 博士：1998年2月-2003年2月，日本东京医科大学院，病理学专业
- 硕士：1987年9月-1990年6月，大连医科大学，消化内科专业
- 学士：1980年9月-1985年6月，温州医学院，临床医学专业

***工作经历**

- 2018年1月-至今，杭州医学院附属浙江省人民医院，消化内科，主任医师
- 2017年4月-2017年12月，浙江省人民医院，消化内科，主任医师
- 2006年12月-2017年4月，浙江大学医学院附属第二医院，消化内科，主任医师
- 2003年12月-2006年11月，浙江大学医学院附属第二医院，消化内科，副主任医师
- 2003年6月-2006年6月，顺天堂大学，顺天堂大学医院，协力研究员
- 1997年12月-1998年1月，浙江大学医学院附属第二医院，消化内科，副主任医师
- 1996年1月-1997年1月，日本东京医科大学病院，消化内科，研修

***学术任职**

- 浙江省医学会消化病学会副主任委员
- WEO The Stomach and Duodenal Diseases committee 委员
- 中国医院协会医疗技术应用专业委员会委员
- 中华医学会消化病学会老年消化协作组委员
- 中华医学会消化内镜学分会大肠镜专业组成员
- 实用肿瘤杂志编委
- 浙江实用临床医学杂志编委
- 中华临床医师杂志编委
- lipids in health and disease 编委

*主持项目

• 高发恶性肿瘤诊治新技术研究-快速、精准、数字化诊断消化系常见恶性肿瘤病理系统

研发,浙江省科学技术厅-省级重点研发计划,2020年-2022年;

• 基于早期筛查及分子靶向的胃癌个体化治疗研究,浙江省卫生厅-浙江省医药卫生重大技计划项目,2018年-2022年;

• 高危癌前病变、早期胃癌内镜诊治及随访方案研究,国家公益性卫生行业基金;

• Ca^{2+} 协同下 CapG 参与胃癌细胞迁移时伪足形成的机制研究,国家自然科学基金;

• Akt2 在结肠癌干细胞成瘤和转移过程中的作用机制研究,浙江省自然科学基金项目;

• 早期胃癌精筛技术体系的研究和建立,浙江省科技厅重大科技专项重点社会发展项目;

• 早期胃癌内镜诊治标准研究,浙江省科技厅重点项目;

• 胃癌个体化精准治疗方案研究,省部共建重大专项浙江省卫生厅;

• 早期胃癌的内镜诊治研究,浙江省卫生厅;

• 早期大肠癌的内镜诊治研究,浙江省卫生厅;

*发表论文

1. G Wang, L Dai, L Luo, W Xu, C Zhang, Y Zhu, Z Chen, W Hu, X Xu, W

Pan. Non-essential amino acids attenuate apoptosis of gastric cancer cells induced by glucose starvation, *Oncol Rep*, 2014, 32(1): 332-340.

2. L Dai, G Wang, W Pan. Andrographolide Inhibits Proliferation and Metastasis of SGC7901 Gastric Cancer Cells, *Biomed Res Int*, 2017, 2017 6242103.

3. X Geng, X Zhang, B Zhou, C Zhang, J Tu, X Chen, J Wang, H Gao, G QIN, W Pan. Usnic Acid Induces Cycle Arrest, Apoptosis, and Autophagy in Gastric Cancer Cells In Vitro and In Vivo, *Med Sci Monit*, 2018, 24: 556-66.

4. C Zhang, H Gao, C Li, J Tu, Z Chen, W Su, X Geng, X Chen, J Wang, W Pan. TGF β 1 Promotes Breast Cancer Local Invasion and Liver Metastasis by Increasing the CD44(high)/CD24(-) Subpopulation, *Technol Cancer Res*

- Treat, 2018, 17 1077032145.
5. S Zhu, J Dong, C Zhang, Y Huang, **WPan**. Application of machine learning in the diagnosis of gastric cancer based on noninvasive characteristics , PLoS One, 2020, 15(12): e0244869.
 6. C Zhang, J Wang, X Geng, J Tu, H Gao, L Li, X Zhou, H Wu, J Jing, **WPan**, Y Mu. Circular RNA expression profile and m6A modification analysis in poorly differentiated adenocarcinoma of the stomach , Epigenomics, 2020, 12(12): 1027-40.
 7. L Li, H Gao, C Zhang, J Tu, X Geng, J Wang, X Zhou, **WPan**, J Jing. Diagnostic value of X-ray, endoscopy, and high-resolution manometry for hiatal hernia: A systematic review and meta-analysis, J Gastroenterol Hepatol, 2020, 35(1): 13-18.
 8. J Wang; **WPan**. The Biological Role of the Collagen Alpha-3 (VI) Chain and Its Cleaved C5 Domain Fragment Endotrophin in Cancer, Onco Targets Ther, 2020, 13 5779-5793.
 9. C Zhang, X Zhou, X Geng, Y Zhang, J Wang, Y Wang, J Jing, X Zhou, **WPan**. Circular RNA hsa_circ_0006401 promotes proliferation and metastasis in colorectal carcinoma , Cell Death Dis, 2021, 12(5): 443.
 10. X Geng, J Wang, C Zhang, X Zhou, J Jing, **WPan**. Circular RNA circCOL6A3_030 is involved in the metastasis of gastric cancer by encoding polypeptide , Bioengineered, 2021, 12(1): 8202-16.

*成果荣誉

1. 2017 年，一组用于同时显示活细胞核构造与细胞整体的荧光探针，专利号 201710252070X，专利权人：山东大学；浙江省人民医院 发明人：于晓强；潘文胜；何秀全；田明刚。
2. 2012 年，粘膜剥离手术刀，专利号 2012104343162，专利权人：潘文胜；何正为发明人：潘文胜；何正为。
3. 2011 年，多功能内镜下微创剥离刀，专利号 201110117042X，专利权人：潘文胜 发明人：潘文胜；王宝根。

***指导研究生情况**

已经完成培养 2 名博士研究生，27 名硕士研究生，目前在培 3 名博士研究生，15 名硕士研究生。