# 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;
- · Ca2+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, **W Pan**. 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, **W Pan**, Y Mbu. 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, **W Pan**, 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; **W Pan**. 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, W Pan. 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, **W Pan**. 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。