


上海理工大学公利医院医疗技术学院硕士研究生指导教师简介表

姓名	黄水仙	
职称	主任医师	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	耳鼻咽喉头颈外科	
联系方式	电话: 15723616011 E-mail: enthsx@163.com	
主要研究方向: 1、 头颈肿瘤靶向治疗（磁性纳米药物） 2、 耳鼻咽喉医用器械研发		
一、个人简介 黄水仙，男，硕士生导师，2008年博士毕业于中山大学，获得耳鼻咽喉专业博士学位，现为上海市浦东新区公利医院耳鼻咽喉头颈外科主任，上海市浦东新区领先人才，上海市浦东新区中西医结合高级人才，上海市浦东新区临床特色学科学科带头人。长期从事磁性纳米药物靶向治疗头颈癌的研究工作，承担和参与国家自然科学基金、重庆市自然科学基金课题、上海市浦东新区甲状腺头颈肿瘤重点亚专科和上海市浦东新区领先人才等课题多项，获得省、市、区科技奖3项，发表论文30余篇，其中SCI论文10余篇。		
二、主要学习与工作经历 学习经历: 2005/09—2008/06: 中山大学，耳鼻咽喉科学，博士 2001/09—2014/07: 湖南中医药大学，中西医结合临床，硕士 1996/09—2001/07: 湖南中医药大学，医疗一系，学士 工作经历: 2021/04—至今: 上海市浦东新区公利医院（上海理工大学公利医疗技术学院），主任医师，科主任 2015/04—2021/03: 重庆大学附属涪陵医院，主任医师，科主任 2017/11—2017/12: 瑞典卡罗琳斯卡大学访问学者开展科研合作 2008/07—2015/03: 浙江大学医学院附属杭州市第一人民医院 住院医师-副主任医师		
三、主要科研工作与成绩 （一）近年主要科研项目 1、上海市浦东新区卫健委领先人才培养项目（PWR12021-07），2022.01-2025.12，在研，主持 2、2024年浦东新区中西医结合高级人才项目（PDZY-2024-0713）（项目负责人） 3、TET3抑制头颈部鳞状细胞癌淋巴结转移的机制研究，上海市浦东新区卫健委学科		

建设项目, 2021.01-2024.12, 主持, 已结题

3、浦东新区特色学科(PWYts2021-15), 上海市浦东新区卫健委学科建设项目, 2021.12-2024.12, 主持, 已结题

(二) 近年代表性成果

1. Liyun Yang, Peipei Qiao, Jianwei Zhang, Xiaoping Chen, An Hu#, **Shuixian Huang**#. Crosstalk between ROCK1 and PYROXD1 regulates CAFs activation and promotes laryngeal squamous cell carcinoma metastasis. *Discov Oncol.* 2022;13:120. (IF 4.667)
2. Liyun Yang¹, Runyu Zhao², Peipei Qiao², Jiixin Cui¹, Xiaoping Chen¹, Jinping Fan³, An Hu^{1*} and **Shuixian Huang**¹. The novel oncogenic factor TET3 combines with AHR to promote thyroid cancer lymphangiogenesis via the HIF-1 α /VEGF signaling pathway. *Cancer Cell International* (2023) 23:206 <https://doi.org/10.1186/s12935-023-03021-6>.
3. Dan Lu, MS1*, Jiixin Cui, BS1*, Yuhang Xie, MS1, Jingfei Zhang, BS1, Xiaocheng Xue, MS1, Yi Zhang, MS1, and **Shuixian Huang, MD**¹. Giant Parotid Abscess With Significant Skin Necrosis: A Case Report. *Ear, Nose & Throat Journal*. 2024, Vol. 0(0) 1–4.
4. Liyun Yang, MD^{1,†}, Runyu Zhao, MD^{2,†}, 蒯Dan Lu, MD¹, Yi Zhang, MD¹, An Hu, MD¹, and **Shuixian Huang, MD**¹. Giant Fibrovascular Polyp of Hypopharynx: A Case Report and Literature Review. *Ear, Nose & Throat Journal*. 2023, Vol. 0(0) 1–5.
5. Chaosheng Yu, Zhen Long, Qianhui Qiu, Fang Liu, Yiming Xu, Tao Zhang, Rui Guo, Wen Zhong, **Shuixian Huang**, Shuaijun Chen. Graphene quantum dots-based targeted nanoprobes detecting drug delivery, imaging and enhanced chemotherapy of nasopharyngeal carcinoma. *Bioengineering and Translational Medicine*, 2022 May; 7(2): e10270.
6. Liyun Yang, Peipei Qiao, Jianwei Zhang, **Shuixian Huang**, An Hu. Rho-associated kinase1 promotes Laryngeal squamous cell carcinoma tumorigenesis and progression via the FAK signaling pathway. *Discover oncology*. 2022.8.8.
7. Zihao Niu^{1#}, **Shuixian Huang**^{2#}, Wen Gao¹, Gaofei Yin¹, Wei Guo¹, Junwei Huang¹,

<p>Yang Zhang1 , Zhigang Huang. Promotion of allogeneic parathyroid cell transplantation in rats with hypoparathyroidism.</p> <p>8. Niu Z, Huang S, Gao W, Yin G, Guo W, Huang J, Zhang Y, Huang Z. Promotion of allogeneic parathyroid cell transplantation in rats with hypoparathyroidism. Gland Surg 2021;10(12):3403-3414. doi: 10.21037/gs-21-809.</p> <p>9. 黄水仙,许熠铭.叶酸靶向载 MMP-2 反义寡核苷酸磁性纳米复合物在喉癌细胞中的分布及靶向性研究.中国中西医结合耳鼻咽喉科杂志, 2019, 27 (6) : 427-431.</p>
<p>四、主要社会学术团体兼职</p> <p>国际耳内科学会 会员</p> <p>中国中医药信息研究会耳鼻喉分会 常务理事</p> <p>中国中西医结合耳鼻咽喉科杂志 编委</p> <p>中国医促会耳内科分会 委员</p> <p>中国中西医结合学会耳鼻咽喉科专业委员会耳鸣专家委员会 常委</p> <p>上海市医学会听觉与前庭医学专委会 委员</p> <p>上海市中医药学会耳鼻咽喉科专委会 委员</p> <p>上海市浦东新区耳鼻喉专委会 副主委</p>
<p>五、联合培养单位或导师组成员单位</p> <p>无</p>
<p>六、拟招收研究生本科生源专业名称</p> <p>医学</p> <p><input type="checkbox"/> 医学影像技术(学) <input checked="" type="checkbox"/> 医学检验技术 <input checked="" type="checkbox"/> 康复治疗学 <input checked="" type="checkbox"/> 临床医学</p> <p><input type="checkbox"/> 护理学 <input checked="" type="checkbox"/> 口腔医学 <input type="checkbox"/> 麻醉学 <input type="checkbox"/> 营养学</p> <p><input type="checkbox"/> 卫生检验与检疫 <input type="checkbox"/> 眼视光学 <input type="checkbox"/> 药剂学 <input checked="" type="checkbox"/> 医学信息工程</p> <p>工学</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 生物医学工程 <input type="checkbox"/> 生物信息学 <input type="checkbox"/> 数据科学与大数据技术</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 医学信息工程 <input type="checkbox"/> 计算机科学与技术 <input type="checkbox"/> 应用物理学（医学物理方向）</p> <p>其他： _____</p>