

上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	张燚	
职称	副主任医师	
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: 13564238885 E-mail: zy_mars@hotmail.com	
主要研究方向:		
1、鼻咽癌增生性疾病病毒学机制研究 2、头颈肿瘤病因学研究		
一、个人简介		
<p>张燚，公利医院耳鼻咽喉头颈外科副主任、基地教学主任，上海市浦东新区学科带头人。上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会第 10、20 届委员会青年委员、上海市社会医疗机构协会肿瘤学分会委员、上海市中西医结合第二届眩晕病专委会委员、浦东新区耳鼻咽喉科专委会常任委员兼秘书。从事耳鼻咽喉头颈外科医疗、教学和科研 20 余年，以常见病、多发病为突破口，以复杂和疑难疾病为亮点，熟练诊治耳鼻咽喉-头颈外科各种疑难疾病，以头颈咽喉外科、鼻外科见长。临床上以鼻息肉、鼻窦炎微创手术，鼾症序列治疗（特别是儿童腺样体、扁桃体微创手术），耳鸣、耳聋精细化诊治，头颈肿瘤及会厌囊肿、声带息肉/白斑、早期喉癌的喉显微外科手术为技术特色。2010 年入选“浦东新区卫生系统优秀青年医学人才”计划项目，2018 年入选“上海市浦东新区卫生系统学科带头人”，2012 年前往美国南加州大学 Keck 医学中心访问学习 6 个月。主要从事鼻咽癌增生性疾病病毒学及头颈肿瘤病因学等方面的研究，主持市、区局级课题 7 项，发表 SCI 7 篇，核心期刊论文 10 余篇；获得实用新型专利 5 项，主编著作 1 部。曾获得“上海市住院医师规范化培训优秀带教老师”、“第二军医大学教学先进个人”、“浦东新区科技进步二等奖（第二完成人）”、“浦东新区青年岗位能手”、“浦东新区职工科技创新入围奖”等。</p>		
二、主要学习与工作经历		
学习经历:		
1998/09-2003/06 东南大学医学院，临床医学专业，学士		
2005/09-2008/06 宁夏医科大学，耳鼻咽喉科专业，硕士		
工作经历:		
2003/07~今 上海市浦东新区公利医院耳鼻咽喉头颈外科，副主任		
三、主要科研工作与成绩		
承担科研项目情况		
1. HPV 靶向 KDM4A 调控巨噬细胞 M2 极化促进鼻内翻性乳头状瘤发生的机制研究，2021 年上海市卫生健康委员会科研项目（202140405，第一承担者）；		
2. HPV11E6 活化 PI3K-AKT-mTOR 信号通路促进鼻黏膜上皮增生的作用机制，2018		

年浦东新区卫生和计划生育委员会学科带头人项目（PWRd2018-05，第一承担者，已结题）；

3. HPV11E6 活化 PI3K-AKT-mTOR 信号通路促进鼻黏膜上皮增生的作用机制，2018 年浦东新区公利医院拔尖人才项目（GLRb2018-02，第一承担者，已结题）；
4. 一种新型声带息肉挤切钳的转化应用研究，2017 年浦东新区卫生和计划生育委员会科研项目（PW2017F-5，第一承担者，已结题）；
5. 鼻内翻性乳头状瘤 HPV、EBV 感染的基因定位研究，2014 年浦东新区科技发展基金创新基金（PKJ2014-Y22，第一承担者，已结题）；
6. 鼻息肉组织中 HPV 亚型感染的相关性研究，2010 年浦东新区卫生系统优秀青年医学人才课题（PWRq2010-03，第一承担者，已结题）

主要论著（“✉”所示为通讯作者）：

1. Kaisai Tian, Liying Zheng, Tailei Yuan, Xiaoping Chen, Qun Chen, Xiaocheng Xue, Shuixian Huang, Weining He, Mingming Jin, **Yi Zhang** (✉). The circRNA hsa-circ-0013561 regulates head and neck squamous cell carcinoma development via the miR-7-5p/PDK3 axis. *Cancer Cell International*, 2024. DOI: 10.1186/s12935-024-03256-x. (IF=5.8, Q2)
2. Tian Kaisai, Zheng Mantang, Yuan Tailei, Zheng Liying, Chen Xiaoping, Jin Mingming, **Zhang Yi** (✉). Hsa_circ_0013561 promotes progression of nasopharyngeal carcinoma by activating JAK2/STAT3 signaling pathway. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology*, 2023, 90(1):1-7. <https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2023.101362>. (IF=2.2)
3. 闫师玲, 周恩晖, 戴尉君, 陈晓平, **张焱** (✉). 发生于舌根的甲状腺舌管囊肿 1 例并临床分析. *中国中西医结合耳鼻咽喉科杂志*, 2023, 31(1): 54-55, 68.
4. **Yi Zhang**, Enhui Zhou, Xiaocheng Xue, and Xiaoping Chen. Intraoperative brainstem auditory evoked potential monitoring during cerebellopontine angle surgery via retrosigmoid approach. *Ear, Nose & Throat Journal*. 2023, DOI: 10.1177/01455613221150574. (IF=1.67, Q4)
5. Enhui Zhou, Xiaocheng Xue, Xing Liu, **Yi Zhang** (✉). Auricular Malignant Proliferating Trichilemmal Tumor: A Case Report. *Ear, Nose & Throat Journal*. 2022, DOI: 10.1177/01455613221127586. (IF=1.67, Q4)
6. 田开赛, 乔培培, 陈晓平, **张焱** (✉). 糖酵解途径在头颈鳞状细胞癌顺铂耐药的相关研究. *国际耳鼻咽喉头颈外科杂志*. 2022, 46(3): 140-144.
7. 杨丽云, 周晓静, 周恩晖, 薛晓成, 陈晓平, **张焱** (✉). 新型声带息肉挤切钳切除声带息肉的临床效果. *宁夏医科大学学报*. 2022, 44(3): 317-320.
8. Yi Zhang (✉), Kaisai Tian, Enhui Zhou, Xiaocheng Xue, Shiling Yan, Yixin Chen, Peipei Qiao, Liyun Yang, Xiaoping Chen. Hsa_circ_0023305 enhances laryngeal squamous cell carcinoma progression and modulates TRPM7 via miR-218-5p sponging. *BioMed Research International*, vol. 2021, Article ID 9968499, DOI: 10.1155/2021/9968499, 11 pages. (IF=3.246, Q3)
9. 陈易鑫, 闫师玲, 朱银民; 范静平; 陈晓平; 周恩晖; 薛晓成; **张焱** (✉). 真菌性鼻-鼻窦炎的 CT 影像诊断分析. *中国真菌学杂志*. 2020, 15(5): 283-287.
10. **Yi Zhang**, Pu Sun, Xiaoping Chen1, Fei Pei, Enhui Zhou, Xiaochen Xue1, Longxu Xie, Xi Chen, JuanjuanZhu. The prevalence and distribution of HPV types in nasal inverted papilloma in Chinese Han population. *International Journal of Clinical Experimental Medicine*, 2017, 10(8): 12447-12453(IF=1.069, Q4).

11. 周恩晖, 张燧 (✉), 薛晓成, 张玉, 陈晓平, 胥伟华. 罕见巨大耳廓表皮囊肿 1 例. 临床耳鼻咽喉头颈外科杂志. 2016, 30(5): 409-410.

12. Yi Zhang (✉), Wei-qiang Teng, Xiao-Ping Chen, Jian Wu. Ectopic meningioma in the bilateral nasal olfactory cleft: A case report and literature review. Oncology Letter, 2015, 9: 1743-1746(IF=3.111, Q4).

发明专利 5 项:

1. 一种声带息肉挤切钳, 实用新型 (201320658734.X, 发明人, 2014.5)
2. 带除雾功能的间接喉镜, 实用新型 (201920275036.9, 发明人, 2020.3)
3. 一种可视外耳道冲洗器, 实用新型 (202020786920.1, 发明人, 第二位, 2021.5)
4. 咽部肿物手术钳刀, 实用新型 (202020786951.7, 发明人, 第二位, 2021.7)
5. 一种维持呼吸用的咽喉扩张装置 (202223117906.0, 发明人, 2023.4)

主编著作 1 部

《鼻咽癌的诊断与治疗》, 副主编, 上海交通大学出版社, 2020 年 9 月, 国际标准书号 (ISBN): 978-7-313-22725-6

获奖情况:

1. 2023 年: 获得“上海市住院医师规范化培训优秀带教老师”
2. 2021 年: 获得“上海市浦东职工科技创新先进操作法入围奖”
3. 2020 年: 获得“上海市浦东职工科技创新入围奖”
4. 2020 年: 获得“上海市浦东新区科技进步二等奖 (第二位)”
5. 2014 年: 获得“上海市浦东新区科技进步二等奖 (第二位)”

四、主要社会学术团体兼职

- 1、第 19、20 届上海市医学会耳鼻咽喉头颈外科分会青年委员
- 2、上海市中西医结合第二届眩晕病专委会委员
- 3、上海市社会医疗机构协会肿瘤学分会委员
- 4、浦东新区耳鼻咽喉头颈外科专委会常任委员兼秘书

五、联合培养单位或导师组成员单位

上海健康医学院

六、拟招收研究生本科生源专业名称

医学: 医学检验技术、临床医学

工学: 生物医学工程