

# 个人简历

## 1. 导师的个人情况概括

2003年10月-2010年6月 安徽医科大学，临床医学七年制专业。

2010年7月-2011年7月 安徽省立医院，住院医师。

2011年8月-2013年7月 复旦大学附属肿瘤医院住院医师规范化培训。

2013年8月至今，海南省人民医院，放疗科，历任住院医师、主治医师，副主任医师等。

## 2. 研究方向

头颈部肿瘤放射治疗学。

## 3. 发表的学术论文和专著（第1作者或通讯）

[1]Temporal lobe microstructural abnormalities in patients with nasopharyngeal carcinoma quantitatively evaluated by high-resolution DWI and DKI after concurrent chemoradiotherapy. *Clinical and Translational Radiation Oncology*, 2020; 21:36-43. (第一作者)

[2]In Vivo Imaging Markers for Prediction of Radiotherapy Response in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma: RESOLVE DWI versus DKI. *Scientific Report*. 2018;15861. (通讯作者)

[3]Diffusion-Kurtosis imaging predicts early radiotherapy response in nasopharyngeal carcinoma patients. *Oncotarget*, 2017; 8(39):66128-66136. (第一作者)

[4]Diffusion-Weighted Imaging for Predicting and Monitoring Primary Central Nervous System Lymphoma Treatment Response. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2016, 37(11): 2010-2018. (第一作者)

[5]高分辨率扩散加权成像对比扩散峰度成像在预测鼻咽癌放疗疗效中的应用. *中华放射肿瘤学杂志*, 2018, (7):633-637. (第一作者)

[6]磁共振扩散峰度成像预测鼻咽癌放疗近期疗效研究. *中国癌症杂志*, 2018(28):9-15. (第一作者)

[7] 局限期食管小细胞癌淋巴结转移规律及临床意义初探[J]. 中华放射肿瘤学杂志, 2013, 22(4):278-281. (第一作者)

任十三五规划教材人民卫生出版社《放射生物学》编委、中国医药科技出版社《放射物理与防护》编委。

#### 4. 获得的学术成果奖励（标注名次）

无

#### 5. 获得的发明专利（标注名次）

无

#### 6. 主持过的科研项目（项目名称；项目编号；级别；经费；起止日期）

《EphA7 的激酶依赖/非依赖信号传导途径对鼻咽癌的双重作用及机制》，省自然科学基金面上项目，5 万元，2021/07-2023/07。

《扩散峰度和高清扩散加权成像在监测鼻咽癌放疗敏感性的应用研究》，编号 20168275，省自然科学基金面上项目，8 万元，2016/01-2017/12。

《应用基因芯片和生物信息学分析鼻咽癌的长链非编码 RNA 表达谱及其应用》，编号 HYPY201913，海南医学院培育基金，2 万元，2019/01-2020/12。

《头颈部肿瘤放疗营养干预时机与策略》，编号 320.6750.17130，吴阶平基金，2 万元，2016/01-2017/12。

#### 7. 获得的学术荣誉

无

#### 8. 学术兼职

任海南省医学会肿瘤放射治疗专业委员会委员、青年委员，海南省抗癌协会青年委员。