**周 平 简 历**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | | | | |
| 姓 名 | 周平 | 性 别 | 女 | 周平照片 小 |
| 出生日期 | 1986.8 | 原 籍 | 四川 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 民 族 | 汉族 |
| 学 历 | 博士/研究生 | 专 业 | 肿瘤学 |
| 职 称 | 副主任医师  肿瘤放射治疗 | 职 务 | 科研部主任 | |
| 电子邮箱 | zhoupingcsw@126.com | | | |
| 研究方向 | | | | |
| 研究方向聚焦头颈部恶性肿瘤（鼻咽癌）发生发展与遗传变异的机制研究、预测头颈部恶性肿瘤放疗联合免疫治疗疗效的机制、疗效评价及生物标记物筛选研究。主要从事各种实体肿瘤的放射治疗，擅长头颈部、消化系统及乳腺等部位恶性肿瘤的综合治疗，尤其是鼻咽癌、口咽癌、下咽癌的放化疗、靶向治疗、免疫治疗等精准治疗。 | | | | |
| 教育及工作经历 | | | | |
| **工作经历：**  2020.1-至今 海南医学院第一附属医院 副主任医师  2019.3-2020.3 University of Nebraska Medcial Center Reseach scholar  2016.8-2019.12 海南医学院第一附属医院 主治医师  2012.8-2015.12 海南医学院第一附属医院 住院医师 | | | | |
| 科研能力 | | | | |
| **承担的科研项目：**   1. 国家自然科学基金，地区科学基金项目，CIITA遗传变异增强鼻咽癌放疗联合免疫治疗疗效的机制研究，82260474，2023-01至2026-12，33万，在研，主持 2. 海南省科学技术厅，重点研发计划，ZDYF2022SHFZ132，CⅡTA促进肿瘤微环境中T细胞浸润增强鼻咽癌放疗联合PD-1单抗疗效的机制研究，2022-03至2024-03，30万，在研，主持 3. 恶性肿瘤发病机制及转化研究教育部/北京市重点实验室开放基金，2022开放-1，肿瘤浸润T细胞中高效筛选肿瘤特异TCR的方法，2022-01至2023-12月，10万，在研，主持 4. 海南省科学技术协会，青年科技英才创新计划项目，QCXM201917，TERT-CLPTM1L基因区域多态性与鼻咽癌发病风险的临床关联性及机制研究，2019-09至2021-12，8万元，结题，主持 5. 海南省卫生健康委员会，卫生健康行业科研项目，18A20002，TERT-CLPTM1L基因多态性与海南地区鼻咽癌易感性和临床转归的相关性研究，2018-08至2020-07，结题，主持 6. 海南省卫生健康委员会，卫生健康行业科研项目，13A210331，富氢水对放射性皮肤损伤防护作用的实验研究，2014-01至2016-12，结题，主持 | | | | |
| 论文发表情况 | | | | |
| 1. Tao Pan #; Yueying Gao #; Gang Xu #; **Ping Zhou** #; Si Li; Jing Guo; Haozhe Zou; Qi Xu; Xiaoyan Huang; Juan Xu; Yongsheng Li; Pan-cancer analyses reveal the genetic and pharmacogenomic landscape of transient receptor potential channels. NPJ Genom Med. 2022 May 25;7(1):32.（共同第一作者） 2. Yongsheng Li#; Yunpeng Zhang#; Tao Pan#; **Ping Zhou**#; Weiwei Zhou; Yueying Gao; Shaojiang Zheng\*; Juan Xu\*; Shedding light on the hidden human proteome expands immunopeptidome in cancer, Brief Bioinform, 2022 Mar 10; 23(2):bbac034.（共同第一作者） 3. Sha Liu#; Ping Yang#; Mingkung Wang#; Shuang Zhang; Jie Wang; Tao Pan; **Ping Zhou**\*; . Inhibitory effect of lovastatin on human lung cancer cell proliferation by regulating the ERK1/2 and COX-2 pathways. Transl Cancer Res, 2022 Apr,11(4):813-822. (通讯作者） 4. Sha Liu, Tao Pan#; Ming-Kun Wang; Jie Wang; Shuang Zhang; **Ping Zhou**\*; Combination of Bevacizumab and Osimertinib in Patients with EGFR T790M-Mutated Non-small Cell Lung Cancer. Clin Drug Investig. 2022 Apr 42(5):459-464.（通讯作者） 5. **Ping Zhou**; Sha Liu; Nannan Ji ; Shuang Zhang ; Peng Wang ; Bing Lin ;Ping Yang ; Xiantao Lin ; Yizheng Cai ;Ziming Wang ; Han Zhou ; Shiyao Sun ; Xinbao Hao; Association between variant alleles of major histocompatibility complex class II regulatory genes and nasopharyngeal carcinoma susceptibility, *Eur J Cancer Pre*, 2020,Nov;29(6): 531-537.（第一作者） 6. **Ping Zhou;** Bing Lin; Peng Wang; Tao Pan; Shun Wang; Weisi Chen; Shaowen Cheng; Sha Liu**;**\*; The healing effect of hydrogen-rich water on acute radiation-induced skin injury in rats, *J Radiat Res*, 2019 Jan 1, 60(1): 17-22.（第一作者） 7. **周平**; 林冰; 张爽; 王鹏; 陈伟思; 杨屏; 林仙桃; 刘沙\*; TERT-CLMPT-L基因区域多态性与海南鼻咽癌人群患病风险关联研究, *中华肿瘤防治杂志*, 2019, 26(4): 205-211. 8. **周平**; 陈伟思; 张爽; 林冰; 潘涛; 刘沙\*; 紫杉醇同期放疗治疗鼻咽癌肝转移的疗效观察,*国际肿瘤学杂志*, 2019, 46(6): 327-330. 9. **周平**; 刘沙; 潘涛; 张爽; 陈伟思; 王顺\*; 富氢水对放射性皮肤损伤的作用研究, *医学研究杂志*, 2017,46(1): 71-73. 10. **周平**; 林冰; 李岩岩; 刘剑; 化生性乳腺癌的临床病理特征及预后分析,*海南医学院学报*, 2019, 25(15): 1152-1156.   **出版的专著**   1. 现代肿瘤疾病专科诊疗指南 天津科学技术出版社 ISBN 978-7-5576-7298-0 第二副主编 2. 生理学 北京出版社 ISBN 978-7-2001-5712-3 第一副主编，全国医药卫生类专业“十三五”规划教材   **专利**   1. 实用新型专利 一种肿瘤放疗辅助装置 周平;杨屏. 专利号 ZL 2021 2 1214353.3 2. 实用新型专利 一种肿瘤放疗设备，周平;刘沙，专利号 ZL 2021 2 1228574.6   **学术任职**  中国人体健康科技促进会肿瘤化疗专业委员会 委员  海南省医学会第五届医学科学研究管理学分会 副主任委员  海南省抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会 委员  海南省抗癌协会肿瘤营养专业委员会 委员  海南省医学会放射肿瘤专业委员会 委员  海南省肿瘤防治协会肿瘤放疗专业 委员 | | | | |