# **2020年度广东省科学技术奖公示表**

# **（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖格式）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **精准防治鼻咽癌复发转移的关键治疗技术创新与临床转化研究** |
| **拟提名奖项及等级** | 拟提名2020年度广东省（科技进步奖）一等奖 |
| **主要完成单位** | 中山大学肿瘤防治中心 |
|  |
|  |
| **主要完成人**  **（职称、完成单位、工作单位）** | 1.陈明远（职称:教授、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:本项目的总设计者，主持并直接参与了本成果相关课题的创新构思、基础和临床研究的设计、论文撰写等工作。以第一作者及通讯作者发表相关学术论文80余篇，获发明专利及实用新型专利3项。对本项目中创新点一、二、三，均有贡献。） |
| 2.游瑞（职称:医师、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写等工作，主要负责复发鼻咽癌新分期及新型分子标志物在复发转移鼻咽癌中作用机制的研究，是代表性论文2、4第一作者。对本项目中创新点一、二、三均有贡献。） |
| 3.杨琦（职称:医师、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要负责精准诱导化疗指导鼻咽癌个体化治疗新策略的研究，是代表性论文3和5的第一作者。对本项目中创新点二、三均有贡献。） |
| 4.邹雄（职称:主治(管)医师、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要负责微创外科治疗复发鼻咽癌以及诱导化疗治疗局部区域晚期鼻咽癌的研究，是代表性论文2、4、5的其他作者。对本项目中创新点一、二均有贡献。） |
| 5.冯琳（职称:研究员、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要参与复发转移鼻咽癌转化研究，是代表性论文4的其他作者。对本项目中创新点三有贡献。） |
| 6.张孟霞（职称:医师、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要负责新型分子标志物在复发转移鼻咽癌中作用新机制的研究，是代表性论文5共同第一作者。对本项目中创新点三有贡献。） |
| 7.华贻军（职称:副主任医师、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要负责微创外科治疗复发鼻咽癌以及诱导化疗治疗局部区域中晚期鼻咽癌的研究，是代表性论文2、3的其他作者。对本项目中创新点一、二均有贡献。） |
| 8.刘友平（职称:未取得、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要负责微创外科治疗复发鼻咽癌以及诱导化疗治疗局部区域中晚期鼻咽癌的研究，是代表性论文4、5的其他作者。对本项目中创新点一、二均有贡献。） |
| 9.郭灵（职称:教授、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要参与晚期鼻咽癌中诱导化疗地位的研究，是代表性论文3的共同第一作者。对本项目中创新点二有贡献。） |
| 10.黄培钰（职称:主任医师、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主要参与晚期鼻咽癌中诱导化疗以及局部放疗地位的研究，是代表性论文3的其他作者。对本项目中创新点二有贡献。） |
| 11.洪明晃（职称:教授、工作单位:中山大学肿瘤防治中心、完成单位:中山大学肿瘤防治中心、主要贡献:本项目的主要设计者之一，参与了本成果相关课题的基础和临床研究的设计、论文撰写。主导了晚期鼻咽癌中诱导化疗地位的研究，牵头改写了1项国际权威指南。是代表性论文1的通讯作者，代表性论文3的其他作者。对本项目中创新点一、二均有贡献。） |
| **代表性论文**  **专著目录** | 论文1:局限性残留、复发鼻咽癌的鼻内镜进路 救援性外科治疗.Chinese Journal of Cancer.2007；26( 7).第一作者陈明远,通讯作者洪明晃 |
| 论文2：New Surgical Staging System for Patients with Recurrent Nasopharyngeal Carcinoma Based on the AJCC/UICC rTNM Classification System. European Journal of Cancer. 2015 Sep;51(13):1771-9第一作者游瑞，邹雄,通讯作者陈明远 |
| 论文3:Induction chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy versus concurrent chemoradiotherapy alone in locoregionally advanced nasopharyngeal carcinoma: long-term results of a phase III multicentre randomised controlled trial.European Journal of Cancer.2019；119.第一作者杨琦，曹素梅，郭灵,通讯作者陈明远，郭翔，洪明晃 |
| 论文4：Clonal Mutations Activate the NF-kB Pathway to Promote Recurrence of Nasopharyngeal Carcinoma.Cancer Research.2019;79(23).第一作者游瑞，刘友平，林德晨，李青，于涛,通讯作者陈明远 |
| 论文5：A Prognostic Bio-Model Based on SQSTM1 and N-Stage Identifies Nasopharyngeal Carcinoma Patients at High Risk of Metastasis for Additional Induction Chemotherapy.Clinical Cancer Research.2018;24(3).第一作者杨琦，张孟霞、通讯作者陈明远 |
| **知识产权名称** | 专利1：血管外保护支架（专利授权号ZL 2014 1 0104084.3、发明人陈明远、权利人陈明远） |
| 专利2：血管外保护支架（ZL201420126533.X、发明人陈明远、权利人陈明远） |
| 专利3:一种促进伤口粘膜再生的止凝血生物胶水的生产装置（ZL 2018 2 1326292. 8、发明人陈明远、权利人陈明远） |
|  |