

2020 年度国家科学技术进步奖提名公示表

项目名称	肝癌多学科综合治疗策略的创新与应用							
提名单位	广东省科技厅							
提名奖励及等级	国家科技进步奖二等奖							
主要知识产权和标准规范目录								
知识产 权(标 准)类 别	知识产权(标准)具 体名称	国家 (地 区)	授权号 (标准 编号)	授权 (标准 实施) 日期	证书编 号(标 准批准 发布部 门)	权利人 (标准 起草单 位)	发明人 (标准 起草 人)	发明专 利(标 准)有 效状态
论文	Adjuvant intra-arterial iodine-131-labelled lipiodol for resectable hepatocellular carcinoma: a prospective randomised trial. Lancet. 1999;353(9155):797-801	中国 香港	无	1999-9-10	无	香港中文大学	刘允怡	其他有效的知识产权
论文	Radiofrequency ablation with or without transcatheter arterial chemoembolization in the treatment of hepatocellular carcinoma: a prospective randomized trial. J Clin Oncol.	中国	无	2013-8-10	无	中山大学肿瘤防治中心	陈敏山	其他有效的知识产权

	2013;31(4):426-432.							
论文	A prospective randomized trial comparing percutaneous local ablative therapy and partial hepatectomy for small hepatocellular carcinoma. <i>Ann Surg.</i> 2006;243(3):321-328.	中国	无	2006-6-9	无	中山大学肿瘤防治中心	陈敏山	其他有效的知识产权
论文	Sorafenib Plus Hepatic Arterial Infusion of Oxaliplatin, Fluorouracil, and Leucovorin vs Sorafenib Alone for Hepatocellular Carcinoma With Portal Vein Invasion: A Randomized Clinical Trial. <i>JAMA Oncol.</i> 2019;5(7):953-960.	中国	无	2019-7-1	无	中山大学肿瘤防治中心	石明	其他有效的知识产权
论文	Roles played by chemolipiodolization and embolization in chemoembolization for hepatocellular carcinoma: single-blind, randomized trial. <i>J Natl Cancer Inst.</i> 2013;105(1):59-68	中国	无	2013-7-1	无	中山大学肿瘤防治中心	石明	其他有效的知识产权
论文	Partial hepatectomy with wide versus narrow resection margin for solitary	中国	无	2007-8-1	无	中山大学肿瘤防治中心	石明	其他有效的知识产权

	hepatocellular carcinoma: a prospective randomized trial. <i>Ann Surg.</i> 2007;245(1):36-43							
论文	Adjuvant intra-arterial iodine-131-labeled lipiodol for resectable hepatocellular carcinoma: a prospective randomized trial-update on 5-year and 10-year survival. <i>Ann Surg.</i> 2008;247(1):43-8.	中国香港	无	2008-8-10	无	香港中文大学	刘允怡	其他有效的知识产权
论文	Hepatocellular carcinoma treated with radiofrequency ablation with or without ethanol injection: a prospective randomized trial. <i>Radiology.</i> 2007;244(2): 599-607.	中国	无	2007-8-10	无	中山大学肿瘤防治中心	陈敏山	其他有效的知识产权
论文	Transarterial chemoembolization for unresectable hepatocellular carcinoma with portal vein tumor thrombosis: a prospective comparative study. <i>Ann Surg Oncol.</i> 2011; 18:413-420.	中国	无	2007-8-1	无	中山大学肿瘤防治中心	石明	其他有效的知识产权

论文	Randomized study of chemoembolization as an adjuvant therapy for primary liver carcinoma after hepatectomy. <i>J Cancer Res Clin Oncol.</i> 1995;121(6):364-366.	中国	无	1995-10-5	无	中山大学肿瘤防治中心	李锦清	其他有效的知识产权

主要完成人情况

第 1 完成人	姓名	陈敏山	行政职务	科室主任	技术职称	教授、主任医师
	完成单位	中山大学肿瘤防治中心			工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：	本课题的主要设计者之一，是本项目技术创新点 1，2，3 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者				
第 2 完成人	姓名	刘允怡	行政职务	无	技术职称	院士，教授
	完成单位	香港中文大学			工作单位	香港中文大学
	对本项目贡献：	本课题的主要设计者之一，是本项目技术创新点 1，2，4 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者				
第 3 完成人	姓名	石明	行政职务	无	技术职称	教授、主任医师
	完成单位	中山大学肿瘤防治中心			工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：	本课题的主要设计者之一。是本项目技术创新点 3，5，6 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者。				
第 4	姓名	郭荣平	行政职务	科室副主任	技术职称	教授、主任医师

完成人	完成单位		中山大学肿瘤防治中心		工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：		本课题的主要设计者之一。是本项目技术创新点 3, 5, 6 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者。			
第 5 完成人	姓名	张耀军	行政职务	无	技术职称	主任医师
	完成单位		中山大学肿瘤防治中心		工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：		本课题的主要设计者之一，是本项目技术创新点 1, 2 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的第一作者			
第 6 完成人	姓名	徐立	行政职务	党支部书记	技术职称	主任医师
	完成单位		中山大学肿瘤防治中心		工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：		本课题的主要设计者之一，是本项目技术创新点 1, 2 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的第一作者。			
第 7 完成人	姓名	李升平	行政职务	科室主任	技术职称	教授、主任医师
	完成单位		中山大学肿瘤防治中心		工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：		本课题的主要设计、完成人之一。是本项目技术创新点 4 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者			
第 8 完成人	姓名	郑利民	行政职务	无	技术职称	教授、主任医师
	完成单位		中山大学肿瘤防治中心		工作单位	中山大学肿瘤防治中心
	对本项目贡献：		本课题的主要完成人之一。是本项目技术创新点 4, 7 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者。			
第 9	姓名	彭振维	行政职务	无	技术职称	副主任医师

完成人	完成单位	中山大学肿瘤防治中心	工作单位	中山大学肿瘤防治中心	
	对本项目贡献：	本课题的主要设计者之一，是本项目技术创新点 1, 2, 3 的主要设计和完成人，是多篇代表性论著的通讯作者和第一作者			
第 10 完成人	姓名	行政职务	无	技术职称	教授
	完成单位	中山大学肿瘤防治中心	工作单位	中山大学肿瘤防治中心	
	对本项目贡献：				
主要完成单位情况					
第 1 完成单位 中山大学肿瘤防治中心	中山大学肿瘤防治中心为本研究项目的主要完成单位和知识产权拥有单位，负责本项目研究的组织，实施，协调，总结以及成果的鉴定和申请，提供了本项目研究所需的工作条件、设备，人员和技术支持				
第 2 完成单位 香港中文大学	香港中文大学为本研究项目的协同合作单位，负责本项目研究的项目实施，论文总结以及成果的鉴定和申请，提供了本项目研究所需的人员和技术支持。				