



名医名家

OUR SPECIALISTS

- 院士风采 (ArticleList.aspx?CID=29)
- 首席专家 (ArticleList.aspx?CID=30)
- 临床专家 (ArticleList.aspx?CID=31)
- 科学者 (ArticleList.aspx?CID=32)
- 客座教授 (ArticleList.aspx?CID=33)
- 人才名录 (ArticleList.aspx?CID=34)
- 护理专家 (ArticleList.aspx?CID=4577)



马骏
职务: 中心常务副主任、常务副院长
职称: 教授、主任医师、博士生导师、鼻咽癌放疗首席专家
专长: 肿瘤放射治疗, 头颈部肿瘤/鼻咽癌综合治疗

主要简介 详细介绍

预约挂号
<http://newapp.sysucc.org.cn/patient/login/index>
职称: 教授、主任医师、博士生导师、鼻咽癌放疗首席专家
专长: 肿瘤放射治疗, 头颈部肿瘤/鼻咽癌综合治疗

马骏, 男, 1963年出生于湖南长沙, 中共党员。现任中山大学肿瘤防治中心常务副主任、常务副院长, 教授/主任医师、博士研究生导师。1990年毕业于中山医科大学(现中山大学), 获肿瘤学专业硕士学位, 2000年5月至2002年5月前往美国德州大学M.D.安德森癌症中心接受博士后训练。现为中山大学肿瘤防治中心常务副主任、常务副院长。主要研究方向为鼻咽癌放射治疗及综合治疗, 在我国南方高发的鼻咽癌的临床及转化研究方面取得突出成就。将鼻咽癌的5年生存率由九十年代的60%提高到80%, 达到世界领先水平。其中4项有关鼻咽癌临床分期的研究被美国癌症联合会/国际抗癌联盟(AJCC/UICC)临床分期标准直接采用, 在全世界推广应用; 有关鼻咽癌辅助化疗的研究被评为2012年“国内医学十大新闻事件”和“中国高等学校十大科技进展”, 一经发表即被2012年欧洲和2013年美国的临床指南采用, 对鼻咽癌诊治模式产生了重大影响。作为第一负责人先后主持了国家自然科学基金重点项目、教育部创新团队发展计划、卫生部临床学科重点项目(两项)和科技部-重点领域创新团队以及十二五国家科技支撑计划等多个重大项目。以唯一通讯作者发表SCI论著100余篇, 包括国际排名第一的肿瘤学杂志N Engl J Med、Lancet Oncol、J Clin Oncol、JAMA Oncol等。

马骏教授作为第一完成人, 科研成果“鼻咽癌诊疗关键策略研究与应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖(2015年); “基于现代影像技术的鼻咽癌综合治疗研究及应用”获国家科学技术进步二等奖(2009年); 荣获首届“全国创新争先奖状”(2017年)“鼻咽癌个体化治疗研究与应用”依次获中华医学科技奖一等奖、广东省科技进步一等奖、高等学校科技进步一等奖(2014年)。“基于现代影像技术的鼻咽癌综合治疗研究”获中华医学科技一等奖及广东省科技进步一等奖(2007); “鼻咽癌放化综合治疗及个体化治疗基础的研究”入选2012年“中国高等学校十大科技进展”。2017年荣获“国之名医·优秀风范”, 2016年被评为“万人计划”科技创新领军人才, 2014年被评为全国优秀科技工作者; 于2013年入选国家百万人才工程, 被授予“有突出贡献中青年专家”的荣誉称号, “享受国务院特殊津贴专家”(2013)、广东省“百名南粤杰出人才”(2013)、获得第十届吴阶平-保罗·杨森医学药奖(2013)、“美国中华医学基金会(CMB)杰出教授”(2011)、卫生部“有突出贡献中青年专家”(2010)、广东省高等学校“珠江学者”特聘教授(2010)和广东省第十届颖科奖(2009)。

现担任现担任国务院学位委员会第七届学科评议组成员召集人(特种医学组)、中国抗癌协会鼻咽癌专业委员会第四届委员会副主任委员、中国抗癌协会肿瘤分期专业委员会第一届委员会副主任委员、中华医学会放射肿瘤治疗学分会常委, 中国医药生物技术协会生物医学信息技术分会副主任委员、广东省医学会放射肿瘤学分会第七届委员会主任委员、广东省抗癌学会理事、广东省医师协会肿瘤专科医师分会、中华放射学会广东省分会常委、中华医学科技奖第二届评审委员会委员以及广东科技奖、国家自然科学基金委和科技部国际合作项目评审专家, 并兼任《Chinese Journal of Cancer》执行编委, 《Int J Radiation Oncology Biol Phys》、《Yonsei Medical Journal》、《BMC Medical Genomics》、《Oncology Reviews》等杂志特约审稿人和《中华放射肿瘤杂志》、《广东医学》、《中国肿瘤临床》及《癌症》等国内医学杂志编委。



APP下载



关注微信



支付宝服务窗