

梁晓波 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/297/2021_2022__E6_A2_81_E6_99_93_E6_B3_A2_c22_297723.htm 姓名梁晓波职称主任医师所在医院山西省肿瘤医院科室肛肠科简介男，汉族，中共党员，山西省劳动模范，大学本科学历。一九七九年八月毕业于山西医学院医学系，一九七九年十二月参加工作，现任山西省肿瘤医院肛肠肿瘤研究所所长、肛肠外科副主任，专业技术职务主任医师。担任中国抗癌协会大肠癌专业委员会委员、山西省抗癌协会腹部肿瘤专业委员会秘书、山西省抗癌协会病因与流行病学学会委员会委员，中华医学会会员，被山西省科技情报聘请为科技查新专家。一九九四年当选为山西省青年岗位能手、省直十大杰出青年、第七届山西省青联委员，一九九七年度评为山西省肿瘤医院赵雪芳式的先进医务工作者，一九九八年被山西省人民政府授予劳动模范光荣称号，多次受到山西省肿瘤医院的表彰。主要从事的临床研究与诊治工作：从一九八九年开始研究直肠癌的淋巴转移途径，提出了国人结肠癌淋巴转移的规律，在此基础上，一九九零年在我省率先开展了结肠癌扩大根治术、直肠癌扩大根治术、保留植物神经直肠癌扩大根治术等，在全国大肠癌外科治疗会议上作了专题发言与答疑；当时这些手术仅有少数几个国家开展，我国也仅有几家医院能开展此项手术。开展了直肠癌切除后超低位吻合术和Park#39.s结肠肛管吻合术，并研究出了用于Park#39.s结肠肛管吻合手术的手术器械。开展了结肠癌切除后应用双吻合器进行肠吻合的技术，但进口吻合器价格昂贵，仅能使用一次，结合国情摸索出一套用国产吻合器的手术方法，使用国产吻合器费用低，能反复使用

，且效果可靠，受到国内专家的好评。开展了直肠切除术后J型结肠肛管吻合术这一国际上最新的手术方法；在对影响大肠癌外科疗效长期、系统研究的基础上，提出影响大肠癌外科疗效的因素和提高大肠癌外科疗效的主要途径早期治疗、规范化切除。特长大肠癌外科所获荣誉在《中华外科杂志》、《中华流行病学杂志》、《中国肿瘤临床》等杂志上发表学术论文十余篇，有两篇刊登在专家论坛中。其中结直癌肠癌向肝内微转移的临床观察获2000年全国肿瘤学术大会优秀学术论文奖；直肠癌腹会阴联合切除会阴部人工肛门手术的并发症及其治疗一文获第八届山西省优秀学术论文论文二等奖；妊娠期直肠癌被评为山西省科学技术协会一九九三至一九九六年度优秀学术论文三等奖；并担任《大肠肛门肿瘤学》一书的第一副主编，多次参加全国性的学术会议并作大会专题发言及答疑，还担任99年杭州国际肠造口学术会议学会委员会委员。模拟人工肛门在低位直肠癌手术中的应用获一九八七年山西省科学技术进步一等奖（第三作者），P53抗癌基因在消化道肿瘤中的应用获一九九九年山西省科学技术进步三等奖（第二作者），结直肠癌向肝内微转移的观察研究已通过山西省科委主持的鉴定达到国内领先水平。目前，正在进行大肠癌肝转移及肝微转移的治疗和直肠癌患者的生存质量的课题研究。研究的血管造影导管固定架获中华人民共和国实用新型专利。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com