

广西中医药大学附属瑞康医院



医院官方微信订阅号 医院官方微信服务号

◎ 第 104 期 2020 年 01 月 15 日 主办：广西中医药大学附属瑞康医院 广西壮族自治区中西医结合医院 咨询：0771-2188308/2183018 官网：www.gxrkyy.com ◎

全国医院优秀报刊
衷中·参西·厚德·精医

国家三级甲等医院
全国百姓放心示范医院

国家重点中西医结合医院
广西壮族自治区射波刀治疗中心

全国卫生系统先进集体
广西中西医结合肿瘤治疗中心

我院召开新型冠状病毒感染的肺炎防控工作布置会

1月21日上午，我院组织召开新型冠状病毒感染的肺炎防控工作布置会，院长唐友明、党委书记高宏君、副院长庞刚、韦思尊、纪委书记黄建民、副院长陈锋、宋策以及医院全体中层干部参加会议。会议由唐友明主持。

会上，副院长韦思尊介绍了当前新型冠状病毒感染的肺炎形势，传达了1月20日下午参加自治区卫健委组织的全区新型冠状病毒感染的肺炎防控工作会议精神，要求各部门要高度重视新型冠状病毒感染的肺炎防控工作，充分认识病毒的潜在风险，增强

做好当前防控工作的紧迫感和责任感，严格按照相关要求，狠抓措施落实，全力以赴做好防控工作。加强对各科室人员的防控知识和预案的培训及学习，进一步提高病毒的早期识别与规范处置能力，做好病情监测和信息报告工作，努力实现早发现、早报告、早治疗。同时要做好舆论引导，科学宣传疫情防护知识和有关政策措施的解读工作，切实维护社会大局稳定，让人民群众度过一个安定祥和的新春佳节。

唐友明院长在总结时强调，全院上下在春节到来之际，要高

度重视新型冠状病毒感染的肺炎的防治工作。一是思想上高度重视，制定可行的防控方案；二是各科室要充分认识疫情的严峻性、紧迫性和防控的极端重要性，立即采取防控措施；三是要迅速加强医务人员对防控知识和预案的培训和学习，熟悉诊疗标准，防控方案，临床路径和措施流程，充分发挥中医药的优势和作用；四是严格执行报告制度和管理制度，做到早发现、早报告、早诊断、早治疗。五是加强医务人员自身防护，特别是重点区域、重点科室、重点人员、重点岗位；六是立即

组织科室全体人员传达相关会议精神并组织培训学习；七是不传谣、不信谣、不恐慌，科学做好防控工作；八是坚守岗位，信息通畅，随时待命；九是严格责任追究。各部门，各科室要积极做好紧急应对措施，提高对新型冠状病毒感染的肺炎的早期识别与规范处置能力，实现早发现、早报告、早诊断、早治疗，确保人民过好祥和安康的春节。

会上，副院长陈锋从院感防控、药品储备、防护措施等多方面做了部署和安排。

院长助理、医务部长郑东林

对预检分诊、发热门诊、院感防控、疫情报告、后勤保障、专项培训等内容进行了分工部署，并强调了“两报告”制度。制定了工作预案，成立了领导小组、医疗救治专家组和后勤保障组，强调了发热病人就诊流程、信息登记和报告等，多部门联手做好疫情应对。感控科黄妮妮科长提出了具体的感控工作要求。

(韦安静)

打造互联网+智慧医疗服务体系

——我院举行“5G+智慧医院”签约仪式

为贯彻落实党中央、国务院关于发展“互联网+”的重要决策部署，推进健康广西建设，推动医疗与互联网深度融合，提升全区医疗卫生现代化管理水平，1月16日下午，我院在B座10楼会议室召开5G+智慧医疗合作签约仪式。

唐友明表示，我院本着“创新机制、资源共享、便民惠民、互利共赢”的原则，共同开展5G+智慧医疗建设。期待依托中国电

信、华为技术有限公司强大的研发和综合技术能力，不断推进我院基础网络建设、5G医疗应用建设，打造医院5G网络、云服务、智慧病房、智慧急救、远程医疗等先进的现代化医疗服务模式，推动医院医疗业务无线化、远程化、智能化及数字化转型。他希望与各方不断加强资源共享，互惠互利，利



用银行提供的银医项目产品与医院HIS等系统的对接，实现智慧医疗的功能。从而进一步优化服务流程，优化患者看病就医的体验，为患者提供更加优质、便捷、

高效的医疗服务。我院与中国电信、华为公司、农业银行、工商银行签署了战略合作协议，未来各方将充分利用各自资源优势，联合共建面向5G应用的互联网+智慧医疗服务体系。通过“5G+智慧医疗”合作，着力提升患者就医服务体验，加速医联体建设，升级院内系统，不断创新机制、汇聚资源、

打造平台，必将更好地满足广大群众的健康需求，为推进健康广西建设，推动医疗与互联网深度融合，提升全区医疗卫生现代化管理水平做出贡献。

签约仪式结束后，中国电信集团医疗专家蒋金龙、华为技术有限公司医疗首席专家王刚就“5G+智慧医疗”进行了授课，并与参会者进行了深入交流。

(李佳慧)

我院举行2020年职工迎新春趣味游园活动

一年一度新春佳节即将来临之际，1月18日，医院在华强小学操场举行2020年职工迎新春趣味游园活动。院长唐友明、党委书记高宏君、党委副书记、副院长陈日兰，副院长庞刚、韦思尊，纪委书记黄建民，副院长陈锋、宋策及数百名职工和家属参加游园活动。

医院领导班子在开幕式上向辛勤工作、无私奉献的全院医务工作

者及离退休同志致以诚挚的问候和节日的祝福，感谢大家一年来的付出，并预祝大家在新的年里工作顺利，身体健康，阖家欢乐。虽然天气寒冷，但活动还没开始，每个项目就都排起了长龙。游园活动设立了套鸭、袋鼠学本领、幸运套圈、乾坤小挪移、运气王、飞卡入盆、鼠你最有福、掌上明珠、小李飞镖和超级保龄球的游戏环节，不管老

人还是孩子，大家都乐在其中，也收获了丰富的奖品。活动现场欢声笑语不断，受到了广大职工的欢迎。

游园活动不仅促进了职工之间的交流和感情，也营造了喜庆祥和的新年氛围，让大家带着美好的心情迎接新的一年。

(张佳婕/文 徐光焰/图)



惊险！广西小姐姐吃串串误吞牙签 直肠和子宫后壁被刺穿

广西桂平 23 岁的梁女士腹痛一个月，“罪魁祸首”居然是一根 5 公分长的牙签！广西中医药大学附属瑞康医院医生检查发现，这根牙签横在直肠里，还刺穿了子宫后壁！12 月 20 日，医生们给梁女士进行了手术，成功取出牙签。

女子腹痛一个月 反复看医生也不见好

11 月 23 日，梁女士来了例假，第二天便开始腹痛。起初梁女士在当地医院挂了内科的门诊，但因为例假，内科医生让她去看妇科。妇科医生以为是痛经所致，便开了一些止痛的药。但之后，梁女士腹部越来越痛，吃

了药也不见好。她感觉这跟痛经不一样，便再次去当地医院看内科。

内科医生诊断，梁女士可能是肠炎，便按照肠炎医治。刚开始，梁女士确实感觉没那么痛了，可治疗 3 天之后，梁女士出现了新的症状：排不出大便，想蹲下上厕所时，刺痛感更加明显。当地医院给梁女士做了 CT 等检查，认为还是肠炎，便给梁女士洗肠、吃药，但效果不佳。

腹痛、无法排便的症状一直不见好，梁女士也去了其它医院，但医生们都以肠炎来治疗。就这样反反复复过了一个月，12 月 19 日，梁女士来到了广西中医药大学附属瑞康医院，想弄清楚自己到底怎么了。

“罪魁祸首” 是一根牙签！

广西中医药大学附属瑞康医院妇科副主任医师郭伟堃给梁女士照了 B 超，仔细检查发现：原来直肠里有一根细长的牙签！



郭医生说，因为这跟牙签一头尖一头钝，所以牙签入口后一直“漂流”到了直肠位置，

并且尖的一头已刺穿直肠，插进子宫后壁。12 月 20 日，郭医生联合 B 超、CT、胃肠外科等科室给梁女士进行手术。医生们成功从梁女士体内取出了这根长达 5 公分的牙签！



吃东西把牙签一起吃下 医生提醒： 误食后请尽快就医！

12 月 24 日，930 记者见到梁女士时，她已经可以顺利排气、

上厕所了，手术后胃肠功能也在康复中。得知让自己腹痛一个月的“凶手”是牙签时，梁女士也觉得很奇怪：自己怎么会误吞牙签呢？

之前也有南宁市民喝水时，家里的娃不小心把牙签放入水杯里，家长不注意一口就把牙签吞下去了；也有市民喝酒时习惯把牙签放酒杯里一口闷。而梁女士表示，自己上一次喝酒已经是几个月前的事情了，腹痛是近一个月才出现的症状。梁女士再细细一想，可能是跟一个多月前吃的串串有关！郭医生提醒大家，不要暴饮暴食，误食牙签这类异物；一旦发现腹痛症状，请及时到医院就诊。

(930 老友记)

28 周极低出生体重儿 在新生儿科顺利出院



2019 年 11 月 2 日中午，一阵急促的电话铃声打破了新生儿科原本的安静，原来是由于母亲高龄妊娠，不得已在孩子刚刚 28 周时便让孩子提前来到这个世上，而这个脆弱的小生命需要新生儿科的救助。

28 周的孩子，妊娠不足 7 月，出生体重只有 1.25kg，各脏器发育非常不成熟，皮肤透明的几乎可以看见血液流动，生命岌岌可危。早产、新生儿肺透明膜病、极低出生体重、新生儿肺炎、呼吸暂停、新生儿贫血，这个“着急”的小家伙刚一出生，就面临着不小的生存困难。

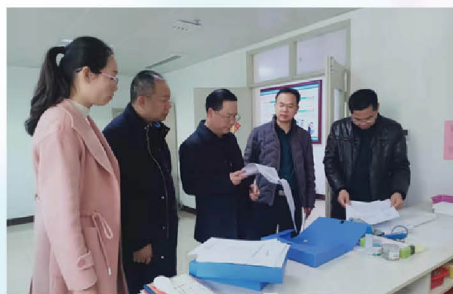
在冯梅副主任医师的领导下，由林璐静主治医师及整个医护团队，发挥团队精神，本着“生命第一”的理念，只要有 1% 的希望，就要做 100% 的努力和坚持，在医护人员的努力和家长的积极

配合下，这个微弱的小生命先后克服了呼吸关、黄疸关、营养关、感染关，顽强健康地存活下来，创造了一个生命奇迹。

由于宝宝发育不成熟，皮肤薄如蝉翼，胳膊粗细如成人手指，身体只如巴掌大，体内水分丢失很快，代谢不稳定，循环也很差，科室对保温箱进行了特别处理，自制“鸟巢”式护理，保持合适的温度、湿度和光线。在治疗的同时，医生总会耐心细致地向家属交代宝宝的进展情况，并对家属提出的问题做专业耐心的指导，47 天后，宝宝在新生儿科医护人员的全力救治和精心护理下，穿过了一道道死亡关，奇迹般存活下来，体重增加到 2.28Kg，每顿奶量达 35ml，终于可以离开保温箱顺利出院回到妈妈的怀抱了。妈妈第一次抱起自己的孩子，不禁喜极而泣。

该早产儿是广西中医药大学附属瑞康医院新生儿科目前为止成功救治的胎龄最小、体重最低、并发症最多、病情最危重的早产儿，标志着我院的新生儿救治水平再上一个新台阶。(新生儿科)

田阳县国民体质监测中心落户 田阳院区健康管理中心



田阳县朱应学副县长视察工作



国民体质监测进行中

12 月 23 日下午，由田阳县文化和旅游局主办，田阳院区承办的 2019 年县机关事业单位国民体质监测工作在院区门诊楼五楼健康管理中心圆满完成。此次国民体质监测活动为期 4 天，田阳院区健康管理中心配合县文旅局完成了 934 名县干部职工的体质监测工作。

本次国民体质监测活动测试内容包括身高、体重、肺活量、握力、反应时、俯卧撑(男)、仰卧起坐(女)、单脚站立、坐位体前屈、纵跳、台阶测试等十一项。测试结束

后，工作人员将体测结果与国民体质测定标准进行比对，得出个人的体测结果。根据体测结果，工作人员有针对性地给参加体测的人员提供运动处方，让干部职工准确了解并改善自身的体质健康状况。

据悉，2019 年田阳县成为自治区全民健身与全民健康深度融合的四个重点试点之一，田阳院区经过努力，与田阳县文化和旅游局达成合作单位，将田阳县的国民体质监测中心落户在院区健康管理中心，共同打造自治区“体医融合”试点。县委

常委、副县长朱应学对此项工作高度重视，并于近日来院区视察指导相关工作。

12 月 14 日—15 日正值全民健身和全民健康深度融合自治区级示范项目建设暨体医融合培训班在田阳举行，广州体育学院裴立新教授和广东省体质健康管理学会会长赵广才教授作为特聘授课专家前来参观院区健康管理中心，考察健康管理中心和国民体质监测相结合的模式，对院区大力支持“体医融合”的工作表示高度赞许和肯定。

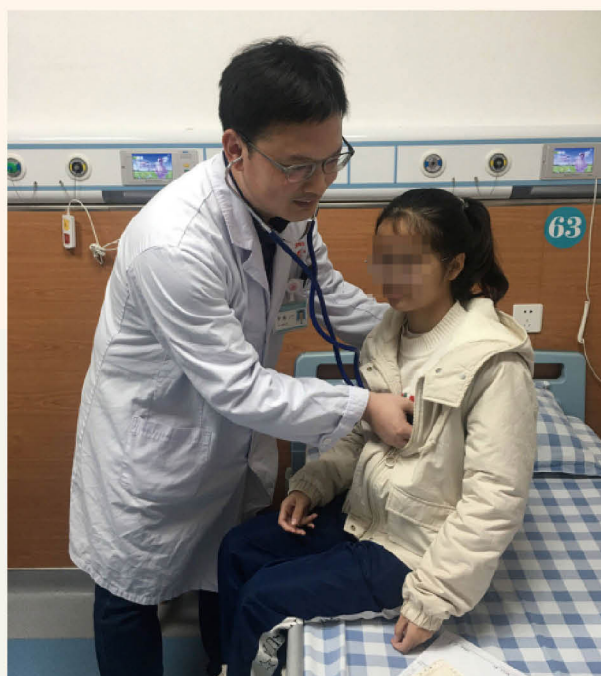
(赵醒艳 廖青)

14岁少女接受心脏手术后自己走向病房，手术全程仅17分钟

12月30日，14岁的宾阳女孩小玲（化名）回到广西中医药大学附属瑞康医院进行术后复诊。1个月前，她在这里接受了先天性心脏病手术，全程仅耗时17分钟，术后立即下地，自己从手术室走向了病房。得益于日益先进的微创封堵技术，今后更多先天性心脏病患者能像小玲一样，获得更加微创、安全的手术治疗。

广西中医药大学附属瑞康医院胸心血管外科的罗磊医生告诉记者，小玲患有房间隔缺损，是先天性心脏病中比较常见的一个类型。房间隔缺损就像是在左心房和右心房中间开了个洞，连通了左右心房。所以当心房把血液挤向心室的时候，有一部分血液会从一侧心房流到了另一侧心房，这就形成了不正常的血液分流，也就是危害的根源。

这种缺损可以通过封堵技术来解决。随着医学的快速发展，这一技术也在不断进步。罗磊介绍，在传统的内科封堵



小玲术后图

术时期，手术存在两个弊端，一是术中产生的射线会对人体健康有一定的影响，二是需要往血管里打造影剂，有可能存在肝肾毒性。

后来，外科在此基础上发展出更先进的微创封堵技术，

比如经胸壁小切口微创封堵、经股静脉穿刺封堵，这两个阶段也有相应的弊端，就是需要全身麻醉。

目前最先进的封堵技术进一步升级，只需要局部麻醉即可完成。小玲接受的是超声引

导下的经股静脉穿刺缺损封堵术。医生在她的大腿根部开一个2毫米的小口子，放入一根带有封堵器的导管，从静脉慢慢到达心脏。通过B超的引导，将封堵器准确地放到房间隔缺损的位置上，把缺损堵住。

整个手术时间由传统的30-60分钟缩短至17分钟，而且由于只需局部麻醉，手术完成后，小玲马上就能下地行走，自己走下手术台，走向病房。

当天的复查结果显示，小玲的心脏跳动功能已经恢复到正常水平。缺损消失后，右心系统的压力减轻了，心脏慢慢恢复到正常大小，整体恢复得很理想。今后，她能像正常孩子一样学习、生活。

据介绍，这项技术对于房间隔缺损、室间隔缺损，动脉导管未闭等较为简单的先天性心脏病都可以适用。该院从2018年开始应用这一技术，目前已完成约30例手术，处于广西领先水平。（张若凡）

我院成为首批国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院泌尿外科医联体成员单位



泌尿外科梁泰生主任（右七）代表医院上台接受授牌

12月6-8日，2019国家癌症中心泌尿肿瘤论坛在北京召开，国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院泌尿外科医联体成立大会暨首批成员单位授牌仪式同时在会上进行。我院泌尿外科主任梁泰生应邀出席大会。经过专家组综合评议，我院泌尿外科成为首批专科医联体成员单位。

作为国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院专科医联体首批成员单位，将为我院泌尿疾病治疗搭建一个全国性的交流平台，我院泌尿外科将充分利用其人才集中、技术先进、科研教学培训资源丰富等优势，在学科建设、远程会诊、交流进修等多个方面开展深度合作。建立“下沉”和“上转”的有效机制，完善我区泌尿肿瘤防、诊、治的水平，完善全区泌尿肿瘤防、诊、治研究网络，为人民群众的身体健康保驾护航。

（韦安静）

小切口解决手上烦心事，微创治疗“鼠标手”，让病痛不再纠缠

伴随信息化时代的来临，常年需要用手办公一族，长时间过度用手，久而久之鼠标手就像招财猫之手向你招手，常年手指麻木、热痛，它已经完完全全融入了大众生活，并成为继颈椎病之后的又一种现代化疾病。

腕管综合征是一种常见的周围神经卡压性疾患，长期用鼠标或打字可引起该病，因此又被成为“鼠标手”。以中年女性多见，腕管综合征中双腕发病率为30%以上，其中绝经期女性占双腕发病者的90%。其病因是各种原因引起的腕管内压力增高，压迫正中神经而引起手指麻木和功能障碍。目前常见的手术方式有两种，传统开刀手术与关节镜手术（微创手术的一种，属国际前沿技术）。

小开口解决“手”上烦心事

近日，广西中医药大学附属瑞康医院（以下简称瑞康医院）通过微创技术为一位女士解决手上的难言之隐。

43岁的谭女士，常年从事体

力劳动，休息之余手机、麻将也是最爱。近两年来出现手指麻木，起初以左侧为重，她觉得也就是疲劳导致，后来渐渐地右边也开始有了类似症状，她发现越来越严重可能会有更可怕的事情发生，于是开启了求医解烦之路。辗转区内外多家医院，甚至曾到北京求医问药，诊断不曾明确，有说脑梗、有说颈椎病、有说糖尿病，可最终也不能解决这个烦心事。

当听闻瑞康医院新引进一位国际知名手外科、脊髓损伤专家任晓平主任，抱着试试看的态度前来就诊。任主任耐心听取患者诉说两年的病情，根据自己多年的经验判断和一系列精密检查，锁定她患上了腕管综合征，也就



任主任团队给患者做手术

是“鼠标手”。

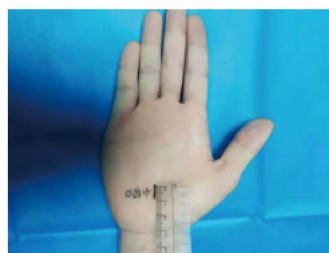


“这就是传说中的鼠标手？我还以为很少见，原来就在我手上出现了”终于查到病因谭女士感叹到。随后，谭女士主动要求住院治疗，任主任团队也在她住院第三天完善术前检查并安排微创手术治疗，术后症状立马消失，经过1个月恢复谭女士目前术口已恢复正常。

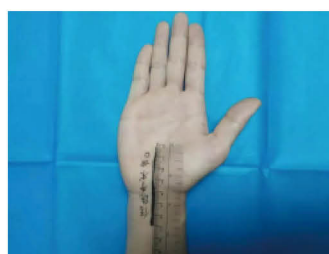


术后1个月术口已恢复正常

小切口微创治疗的优势：相比传统手术，该术式切口小，损伤小，出血少，手术时间短，花费低、恢复快；相比关节镜手术，两者切口大小相近，但小切口无高耗材应用花费低、手术直视下完成，安全可靠。



微创小切口（1cm）



传统手术切口（7cm）

目前瑞康医院在全区率先开

展腕管综合征的小切口微创治疗，目前已完成3例手术，5只手，手术时间平均每只手15min，术后麻木、疼痛感觉基本消失，有效率将近100%。

“鼠标手”主要症状是正中神经支配区域（拇指、食指、中指、环指的桡侧）的感觉异常和（或）麻木、刺痛、灼热或酸痛，或伴有手指肌肉萎缩、无力等。夜间麻木较重，特别是部分患者手指可麻木致醒，常常需要起床活动或甩手才能得到一定程度的缓解，这与夜间人们入睡时手腕多呈垂腕姿势有关。白天从事某些活动屈腕过久也会引起此类症状。长期用鼠标打字的公职人员，木工、厨师等长期腕部过度用力者都容易患上“鼠标手”。

（关节与运动医学科）

联系方式：
0771-2188161
（关节与运动医学科）

你患癌的几率有多大？广西唯一的基因检测医院告诉你！

医生，为什么我会得癌症呢？我是不是活不了多久了？



让我看看报告！

你先别急，我建议你先做一次基因检测，这样我们可以根据检测结果来制定你的治疗计划。癌症治疗最重要的就是早点先机，可不能走弯路浪费时间！



● 基因检测能预测癌症？

很多人都觉得自己离癌症很远，但在它面前，任何人都是被动渺小的，尤其先天携带某些有害的基因突变，则可能会导致多种肿瘤患病风险的增加。让我们看看一组数据：

肿瘤来源	人群风险 (%)	基因突变发病风险 (%)
乳腺	7.3	87
卵巢	0.7	44
胃	0.6	80
结直肠	1.9	99

别这么悲观，癌症并没有那么恐怖，现在的医疗手段已经比过去进步很多了。现阶段你应该做的是放平心态，积极接受治疗。



让我来跟你解释一下“基因检测”吧！

什么是基因检测啊？

我这个神奇宝贝！



肿瘤来源	人群风险 (%)	基因突变发病风险 (%)
子宫	1.6	71
前列腺	13.6	44
黑色素瘤	-	76
胰腺	-	36

对肿瘤患者亲属及健康人群来说，基因检测可以提供遗传变异信息。预测罹患相应肿瘤的风险；筛选出患癌高风险人群，制定家系健康管理计划，实现早发现、早预防、早筛查，降低遗传性肿瘤的发病率。

举个例子，2013年5月14日，安吉丽娜·朱莉在自己写的文章《我的医疗选择》中称自己通过基因检测确定带遗传缺陷基因 BRCA1，医生估测她患乳腺癌和卵巢癌的几率颇高，分别为 87% 和 50%，朱莉选择双侧乳腺切除术保留乳房，降低患癌风险。2015年3月24日，安吉丽娜·朱莉宣布，由于担心罹患卵巢癌，她已经切除了卵巢和输卵管。

● 基因检测如何精准治疗癌症？

说到治疗癌症，人们都知道手术、放疗、化疗是肿瘤的常规治疗方法，近年来生物治疗为肿瘤患者提供了新的选择。在肿瘤治疗中，靶向药物就是精准诊断基础上的精准治疗，通过精确的找到疾病治疗靶点，并对疾病状态和治疗过程精确监测，最终实现对不同患者和疾病不同状态精准治疗，达到提高疾病治疗效果的目的。顾名思义，就

是有的放矢。不同肿瘤患者的基因会有所不同，即使同是患有肺腺癌的患者，其对药物的反应可以完全不同。为了更好地选择靶向药物，让患者减少负担，基因检测就要登场了。

基因检测能查找致病基因；辅助临床诊断、帮助选择合理治疗方案，指导靶向用药。基因检测能筛选出可从靶向药物中获益的患者，让靶向治疗在特定患者群体中发挥出其疗效好、毒副作用低的优势，否则，“盲靶很有可能让患者错过最佳的治疗时间；同时预测罹患其他肿瘤的几率。举个例子，65岁的四期非小细胞肺癌晚期患者王卓武（化名），在一年零九个月的抗癌战斗中，曾做过三次基因检测。采用基因检测技术锁定驱动基因，找到靶向药物，也从而得以延续了生命。像王卓武这样的四期非小细胞肺癌患者，一年生存率仅为 15% - 35%。

研究显示，大约有 5%-10% 的肿瘤是由于基因遗传所导致的，遗传性肿瘤往往具有多发性的特点，不少基因突变与多种遗传性肿瘤的发生相关。这些变异会在家族中遗传，遗传了上述变异的家庭成员罹患相应恶性肿瘤的概率会极大的上升。大多数遗传性肿瘤综合征遵循 3-2-1 显性遗传规律：3 名亲属有类似或相同的肿瘤；2 代中均有肿瘤患者；1 位异常年轻的患者（例如：50 岁以下的肿瘤患者）。如果您符合以上三点，就要重点预防遗传性肿瘤了！

● 基因检测建议人群

诊断为癌症的患者；
有癌症家族史的人群；
生活或工作环境有致癌因素的癌症高危人群；
关注科学的健康管理方法的人群。

(冯玉青)

广西中医药大学附属瑞康医院检验科特色项目——肿瘤防治基因检测，依托华大自主研发的高通量测序平台，采用目标区域捕获加高通量测序的方法，对肿瘤相关基因的全部外显子基因进行测序。通过基因检测，可有效评估肿瘤的遗传性，指导患者及其家人提前干预治疗，为家人的健康保驾护航。是广西唯一能做基因检测的医疗机构。

咨询电话：13878840251（张老师） 15078840163（黄老师） 13669609034（刁老师） 18077128155（朱老师）

名医推荐



任晓平

大骨科主任、骨科研究所所长、关节与运动医学学科主任

职称：教授、主任医师、博士研究生导师、博士后指导教师
专长：曾任职国内外多所大学骨科教授，主任医师，硕士和博士生导师。1996 年赴美国路易斯维尔大学从事临床及科研工作参与完成了美国首例异体手移植。有着三十余年骨科、手部疾病、各类小关节成型、置换、神经损伤修复与重建的临床治疗经验。研究方向为脊髓损伤功能重建。其团队通过大量实验研究找到了解决脊髓损伤后功能恢复新的突破口，即脊髓融合术。他在这一研究领域做出的杰出贡献获得了国内外著名学者和专家的高度评价和认可。其国际学术地位为美国国际外科学院院士。

出诊时间：周一全天



丰哲

关节与运动医学科副主任

职称：医学博士、主任医师、教授、硕士研究生导师

专长：湖南中医药大学硕士，福建中医药大学博士，师从国内著名骨科专家张建中教授、王和鸣教授、练克俭教授。曾在首都医科大学附属同仁医院足踝外科中心，301 医院，解放军 175 医院骨科进修学习。主要研究方向为骨与关节疾病，四肢创伤中西医结合防治骨肿瘤，足踝外科，糖尿病足，熟练开展髌膝关节置换、髌关节发育不良、骨盆骨折、髌臼骨折内固定手术，先天性髌关节脱位等先天性疾病矫形手术。

出诊时间：周四全天



陆运鑫

肿瘤科二区副主任

职称：副教授、副主任医师、硕士研究生导师
专长：擅长各种恶性肿瘤的化疗、生物治疗及中西医结合治疗，尤其擅长运用中医药治疗肝癌、肺癌、胰腺癌、乳腺癌等各种恶性肿瘤，对用中医药调控肿瘤的复发和转移有较深入的研究，在肿瘤的康复调治方面有丰富的经验，善于应用中医药防治化疗、放疗后出现的骨髓抑制等毒副反应。

出诊时间：周二、周四上午



林梅英

肿瘤科

职称：副教授、副主任医师

专长：长期从事血液病、恶性肿瘤的临床诊疗及教学、科研工作。对血液病及恶性肿瘤的诊断和治疗积累了丰富的经验，尤其擅长诊治各类贫血、血小板减少症、白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤、骨髓增殖性疾病、出血功能障碍等血液系统疾病。

出诊时间：周二全天



郭伟堃

大妇科副主任、妇科 1 区副主任

职称：副教授、副主任医师

专长：擅长运用中西医结合的方法诊治不孕症，（输卵管阻塞性不孕、无排卵性不孕、免疫性不孕），先兆流产，月经病、多囊卵巢综合症、围绝经期综合症等生殖内分泌疾病及妇科炎症、妇科各类内镜手术。

出诊时间：周二上午



冯梅

儿科副主任
(新生儿病区)

职称：副教授、副主任医师

专长：从事儿科临床、教学、科研工作，曾到北京儿童医院进修学习心血管疾病。擅长诊治小儿心血管、消化系统、泌尿系统、结缔组织疾病。

出诊时间：周四下午