

健康视点

JIAN KANG SHI DIAN

活水明眸 照亮世界

——九江市第一人民医院打造区域性眼病诊疗中心

廖晓生 胡显

从门诊到科室,再到“院中院”,这是九江市第一人民医院生命活水眼科医院90多年走过的路...

综合支撑

从开设门诊到建立病房,再到成立眼科医院,发展的脚步从未停歇。1928年,生命活水眼科医院在九江市创立...

学科深耕

在九江市,生命活水眼科医院很有名气,无论是呱呱坠地的婴儿,还是青春年少...

技术下沉

2019年10月,生命活水眼科联盟成

宜春市人民医院

开出首单互联网医院护理服务

日前,一名患者通过宜春市人民医院互联网医院申请了“鼻饲技术”的上门服务...

该院在获批可开展“互联网+护理服务”后,陆续开通了在线复诊、药品送药到家和护理照护等功能模块...

九江市中医医院

感染性疾病综合救治基地开建

日前,九江市中医医院举行感染性疾病(中西医结合)综合救治基地项目开工奠基仪式...

据介绍,九江市中医医院感染性疾病(中西医结合)综合救治基地项目是利用该院南院现有四期储备用地...

编者按

医者仁心,守护健康。今年6月,省卫健委通报表扬了全省30个表现突出的医师团队和100名表现突出的医师个人...

汪清林

耕亚专科,设有儿童斜视、青少年近视防控、白内障、青光眼、泪道疾病、眼底病、眼表疾病、眼整形等亚专科和一个特检中心...

“到大医院进修一次,就要带回一项新技术”。近年来,生命活水眼科医院对标国内一流,派出医生前往中山大学中山眼科中心、四川大学华西医院眼科进修学习...

作为九江地区眼科龙头,生命活水眼科医院依托九江市医学会眼科学会主委单位、九江市眼科医疗质量控制中心挂靠单位,采取技术帮扶、人才培养、巡回医疗、双向转诊、分级诊疗等多种方式...

此外,该院还把眼科服务从院内延伸至院外,每年多次组织眼科专家带上设备,到农村义诊,筛查眼疾,送医送药上门...



健康广角 Jian Kang 7月25日至7月31日是全国老年健康宣传周。日前,南昌大学一附院老年医学科在象湖院区门诊开展义诊活动...

医界名家

YI JIE MING JIA

精准诊疗造福患者

——记南昌大学第二附属医院胸外科魏益平专家团队

从大开口到小切口,从多孔到单孔,从腹腔镜到机器人手术...近年来,南昌大学第二附属医院胸外科魏益平教授团队,紧随微创时代步伐,实现了胸外科所有手术的腹腔镜微创化...

提起肺结节,许多人谈“结”色变。魏益平认为:“肺结节不一定是肺癌。发现肺结节后不要过度紧张,也不要置之不理,及时到肺结节门诊就诊,并定期监测、长期随访。”

2016年,该院胸外科在省率先成立了肺结节专科门诊,帮助肺结节患者尽早发现病情,并提供规范化的诊断与处置。对于肺结节的管理,科普和筛查尤为重要。利用休息时间,魏益平时常带领团队到基层医院、社区开展科普宣教活动...

时,该科室联合肿瘤科、影像科、病理科等多学科会诊,对筛查出的肺癌患者进行无缝衔接的“一站式”肺癌综合治疗,实现了肺癌早发现、早诊断、早治疗。

来自抚州市的陈先生患有肺癌,肺部有4个病灶,如果切除4个肺叶,将危及生命。术前,魏益平团队认真反复讨论决定通过3D重建技术,为其施行胸腔镜下肺段+局部切除术,“一站式”精准切除4个病灶,术后患者恢复良好。

“以往,胸外科手术会在患者胸部开20厘米长的刀口,还要剪断肋骨,损伤特别大。现在,有了3D重建技术的加持,医生做手术相当于带着智能导航,不仅切口小,术后并发症也少,恢复快。”魏益平介绍,3D重建技术可以精准定位肿瘤位置,进而减少手术风险。

学无止境。在精进医术的道路上,魏益平不断学习前沿技术,率先在省开展了单孔胸腔镜手术,实现了肺癌根治术、肺袖式切除术、食管癌根治术等传统胸外科手术的腹腔镜微创化,并积极开展达芬奇机器人胸外科手术...

为提高患者满意度和就医体验,魏益平团队对病区患者实施个案管理,为患者术前、术中、术后排忧解难。“许多患者看完门诊会忘记复查时间,而个案管理师可避免此情况发生,及时打电话或者发短信提醒患者就诊。针对术后患者我们建立了微信群,方便随时沟通。”魏益平介绍。

科研创新是提升医疗服务之本。在狠抓医疗服务的同时,魏益平特别重视提高科研水平,组织中坚力量积极开展了多项科研攻关,获得肺小结节定位装置、可视化胸腔穿刺器等胸腔镜微创相关专利12项。目前,该科室能开展普胸外科所有疾病的外科手术治疗技术,临床技术水平处于国内先进水平,是我省普胸外科领先学科。

张代艳

省肿瘤医院——

为唇癌患者成功施行手术

嘴唇上长了颗“纽扣”大小的热疮,没想到半年未愈,还长大了。近日,73岁的张大爷来到省肿瘤医院头颈肿瘤外科一病区就诊。综合病史及临床表现,该科主任廖剑锋诊断其患有唇癌,必须尽快手术。

据了解,张大爷有50多年吸烟史,半年前无意发现下唇出现一个肿物,表面溃烂,还不时会有渗液流出。当时,他以为只是寻常的热疮,喝点降火茶就好,谁料到下唇肿物长大至蚕豆大小,渗液也比较多,说话与进食都受到干扰。由于患者患有高血压长达10年,入院时血压已超出手术范围。为了尽快为其安排手术,廖剑锋制定了控制血压的治疗方案。历时3小时,廖剑锋主任团队成功为其施行了下唇皮肤肿瘤根治性切除术。

廖剑锋提醒,民间说的“热疮”指的是口唇部位黏膜溃疡、疱疹感染等良性病变,多能自愈。口腔癌表现出的溃疡,最大特点是在固定的地方久治不愈,如果溃疡持续2周还没好转,应及时到医院检查。(陈琴 潘赞)

景德镇市第二人民医院——

成功治疗一例复杂肾结石患者

近日,景德镇市第二人民医院泌尿外科成功为一名饱受结石折磨半年之久的病患解决了烦恼。

杨大爷半年前体检发现双肾重度积水,右肾巨大铸形结石、左输尿管结石,双侧尿路不通,在其他医院做了双侧经皮肾造口,术后一直带着左肾造瘘管,给生活带来了很大困扰。于是,他辗转找到了景德镇市第二人民医院泌尿外科江兴华主任医师。江兴华细心查看杨大爷的外院就诊病案资料,耐心询问病情,并当即为其安排了住院。经过多学科保障,克服血压下降等多重不利因素,成功为杨大爷完成了手术。术后探查发现,在其膀胱内和左肾盂内均看见了术中留置的输尿管支架,位置匹配,于是拔除了困扰杨大爷半年之久的左肾造瘘管。杨大爷术后恢复良好,术后第4天出院。(樊华)

新干县人民医院——

成功开展首例心脏起搏器植入术

近日,新干县人民医院介入诊疗中心团队成功开展了首例心脏起搏器植入术,标志着该院在心脏介入诊疗技术上取得了新突破。

77岁的邹奶奶因反复头晕、胸闷等症来到新干县人民医院治疗,被诊断心律失常、窦性心动过缓、高血压病2级(极高危),情况不容乐观。病情确诊后,该院心血管内科主任刘爱军与副主任朱建方建议患者接受心脏起搏器植入术,即在心脏内植入一个人工心脏起搏器,以带动心脏搏动,这是目前治疗不可逆的起搏以及传导功能障碍较安全的方法。日前,该院介入诊疗中心团队在省级专家的指导下,顺利完成了心脏起搏器植入术。术后,邹奶奶生命体征平稳,恢复良好。(李艳萍)

赣县区核酸检测基地通过验收

日前,托管于赣县区人民医院的赣县区核酸检测基地以高分通过了由省卫健委组织的验收。

据悉,该基地面积约1200平方米,是目前全省单体建筑面积最大的固定核酸检测基地,配有96孔核酸提取仪20台,96通道扩增仪25台,144通道扩增仪10台等设备。同时,赣县区人民医院与乡镇检验人员共同组建了一支具备资质的核酸检测应急队伍,能够以24小时连续工作模式运转,日最大检测能力为3.5万管,按1:20混采方式,单日可完成赣县区近70万人次的核酸检测大筛查,进一步提升了赣县区的疫情防控能力和核酸检测能力。(陈祝斌 王龙英)

安义县人民医院——

新院区建设有序推进

在安义县人民医院新院区施工现场,工人们正在进行钢筋绑扎、防水施工等作业,现场施工正酣。安义县人民医院新院区项目自2021年6月开工建设以来,各项工作有力有序推进,预计2024年春节前全面建成并投入使用。

截至目前,该项目桩基工程已全部完成,感染楼主体结构以及住院楼、门诊医技楼基础工程完成100%,后勤楼及车库部分砖胎模及防水施工完成90%。据悉,安义县人民医院新院区总投资9.76亿元,总建筑面积10.86万平方米,拟建成650张床位的综合性医院。该院新院区建成后,将为安义县及周边区域群众提供更加优质、高效、便捷的医疗服务,有效满足人民群众日益增长的就医需求,全面提高安义县医疗服务能力和水平。(徐宇攀)

新建区全力打造清廉医院

近年来,南昌市新建区“廉洁医院”建设始终坚持以制度堵住贪腐漏洞,以教育筑牢心理防线,以监督强化外部约束,使廉洁从医成为医务人员日常习惯和自觉遵循。

去年以来,南昌市新建区医疗系统全体医务人员签订了《“廉洁行医”承诺书》,设置意见簿、投诉信箱57处。同时,通过组织医务人员参观廉洁教育基地、开展分级分层谈心提醒等方式,坚定医务人员“医者仁心”的道德坚守。

同时,新建区纪委监委派驻区卫健委纪检监察组也发挥“督廉”作用,以问题为导向,开展了专项督查行动。去年以来,开展专项督查行动17次,检查单位57家,回访电话87个,纪检监察建议书3份,查办案件6起,层层传导压力,指导医院和卫计服务中心有针对性地提升服务质量。(王明中)



近日,省儿童医院泌尿外科团队成功为一名肾囊肿伴发尿毒症的女童施行手术,解除了其因肾囊肿所引发的一系列病理性内分泌症状。熊春风摄

托起生命的希望

——江西省妇幼保健院生殖医学中心高质量发展侧记

2000年,江西首例试管婴儿诞生;2004年,江西省首例冻融胚胎试管婴儿诞生;2017年,江西首例胚胎植入前遗传学诊断(第三代试管婴儿)诞生...一组组数据背后映衬的是江西省妇幼保健院生殖医学中心专家团队日以继日出汗的汗水,也是一对对夫妻辗转多地求子无果在这里“收获”幸福的泪水。

用过硬技术赢得患者口碑

省妇幼保健院生殖医学中心创立于2000年,是我省最早获得国家卫生健康委准入实施试管婴儿资格技术单位之一。此后,该中心不断精进技术,填补了江西省生殖医学领域多项技术空白,其中包括:供精/夫精人工授精(AIH)技术、体外受精-胚胎移植(IVF-ET)技术、卵胞浆内单精子显微注射(ICSI)技术、胚胎植入前遗传学检测(PGT)技术、供精/供卵试管婴儿技术、附睾/睾丸穿刺取精术、睾丸显微取精术、无痛取卵等。

“我们中心每年新鲜周期数6000余例,年解冻周期3000余例。鲜胚或冻胚移植周期临床妊娠率均位于国内先进水平,较全国平均水平高出10个百分点。”省妇幼保健院生殖医学中心主任伍琼芳介绍,截至2021年10月,中心

出生试管婴儿超过40000个,无论是体量、规模还是医疗质量都处于省内领先、国内先进水平。中心2018年被审批确定为江西省医学领先学科建设计划项目,2020年成为全省首家通过ISO9001国际认证的生殖中心,2021年获颁江西省人类辅助生殖技术质量控制中心。

不仅生得出,还要生得好。该中心是我省最早开展实施胚胎植入前遗传学检测技术(第三代试管婴儿)的生殖医学中心,已经为540名遗传病患者提供诊疗服务,有效阻断了30余种新生儿出生缺陷的发生。

靠科研攻关提升学科竞争力

科研是学科建设的动力之源,人才是科研的关键。为此,该中心大力培养、引进高素质人才。生殖中心现有工作人员92人,其中博士后1人、博士6人、硕士38人。

20多年来,该中心共获批课题60项,包括国家自然科学基金项目5项、中国博士后基金1项,发表科研论文194篇,其中SCI论文19篇、中文核心期刊29篇、国家级期刊113篇、省级期刊33篇。此外,该中心还承担了多项临床研究项目,与国内多家知名生殖中心建立了良好的科研协作关系,成果发表于柳叶刀、新英格兰

医学杂志等国际顶级期刊。

值得一提的是,该中心自2009年开始在促排卵方案上探索,摸索出了“早卵泡期长效方案”,并在2020年获得江西省科学技术进步奖。2021年12月,省妇幼保健院获批江西省卫健委生育力保存重点实验室,率先完成我省首例卵巢激活移植手术和首例肿瘤患者卵巢组织冷冻保存,多项临床技术和试剂产品正在持续研发。

以优质服务护佑百姓健康

近年来,省妇幼保健院生殖医学中心持续改善患者就医体验,特别是九龙湖分院生殖医学中心成立后,就诊环境、硬件条件、医疗质量得到了大幅提升。

作为我省生殖医学的“领头雁”,该中心还不遗余力地加强与设区市医院辅助生殖科的协同发展,牵头建立江西省妇幼保健院医联体医院暨生殖医学专科联盟,建立远程会诊,线上诊疗绿色通道,为外地患者提供便捷、优质的诊疗服务。

“接下来,我们将花更多精力走进基层,对基层医院进行学科帮扶,为群众普及生殖健康知识,提供优质医疗健康服务。”伍琼芳如是说。