

健康视点

JIAN KANG SHI DIAN

生命不止一种延续

——江西省红十字会遗体器官捐献工作纪实

汪清林

健全法规制度

2010年,我省作为全国首批11个人体器官捐献试点省市之一,正式启动了遗体器官捐献工作...

此外,省红十字会联合省卫健委、省民政厅、省公安厅进一步完善了相关工作制度,印发系列通知...

截至2021年1月,我省成功实现遗体、器官和组织捐献1301例,其中遗体373具,器官780例...

保障了人民的生命健康。

提升服务意识

遗体器官捐献离不开高效协同的机制,更离不开专业的捐献协调员团队的努力。为提高我省遗体器官捐献协调员的工作水平...

每年清明这一天,我们怀念逝去的亲人、朋友...但有这样一群重获新生的人,他们缅怀的却是陌生人——遗体器官捐献者。

红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。近几年来,省红十字会坚持“人民至上、生命至上”理念...

为群众提供优质医疗服务

——乐平市人民医院改善医疗服务见闻

近日,乐平市人民医院胸外科成功开展了该院首例胸腔镜下肺癌根治术,术后患者恢复良好。

人才是医院发展的重要引擎。近年来,乐平市人民医院高度重视人才培养及引进工作...

“五大中心”是大型综合医院的标配。该院在成立“创伤急救中心”“危重新生儿救治中心”后...

急救中心安装了智能医疗急救预警系统,创伤急救水平处于全省前列。“智慧医院”是医院发展的趋势。

与此同时,该院还成立了县域慢病健康管理中心并设立慢病咨询门诊,通过慢病管理信息系统,实现了院前筛查、院中管理、院后随访的“一站式”患者管理流程。

汪清林 应清华

健康广角 Jian Kang

近日,省儿童医院泌尿外科团队为一位原发禁20年的患者进行了畸形矫正手术,解决了其“难言之隐”。



2021年3月24日是第26个世界防治结核病日,当日,江西省、南昌市、青山湖区三级卫健委联合行动...

南昌大学二附院 施予受器官捐献志愿者服务平台正式上线

3月27日,由中国器官移植发展基金会和中国医学影像技术研究会联合党支部、中国器官移植发展基金会主办...

据介绍,施予受器官捐献志愿者服务平台是由中国器官移植发展基金会运维管理,在原施予受器官捐献志愿者登记网(中国首个网上器官捐献志

愿者登记系统)基础上升级改版完成,面向所有器官捐献志愿者提供服务,包括志愿登记、志愿服务、志愿权益等内容。

南昌大学二附院器官移植科自1993年开展肾脏移植以来,每年完成肝肾移植手术200多例,移植手术量位居我国医疗机构第一方阵。

章鹏举

省中西医结合医院 成功施行复杂颈椎前路手术

近日,省中西医结合医院骨科李思云团队为一位混合型颈椎病患者成功施行复杂颈椎前路手术。

据介绍,患者肩部及左上肢疼痛10余年,伴左上肢麻木乏力,经多次保守治疗无效,症状逐渐加重,随后前往该院进行治疗。

“通过颈椎前路椎体次全切术切除椎体,减压更加彻底,对椎间隙重度狭窄、椎体后方有骨赘压迫和后纵韧带骨化效果尤佳。”

黄刚

赣医一附院肿瘤科 在省内率先开展立体定向放疗治疗

近日,赣南医学院第一附属医院(以下简称“赣医一附院”)肿瘤科放疗室在省内率先开展应用实时影像引导下的放疗新技术,顺利为一位肿瘤患者实施基于光学体追踪系统(OSMS)技术平台下的立体定向放疗(SRT)治疗。

患者今年60岁,诊断为右肺腺癌脑转移,左顶叶脑转移灶大小1.8x1.5cm。

经科室讨论,拟采用OSMS引导下的SRT治疗这一精准放疗技术。据悉,这是省内首例应用这项技术治疗的患者。

“OSMS技术不但在整个治疗过程中实时监控患者的位置,而且更精准、安全、有效。”专家介绍,今后,OSMS技术将会得到更广泛的应用,保证放疗质量。

吴先群

九江市妇幼保健院 成功抢救体重0.9千克早产儿

0.9千克,不足两斤,这是九江市妇幼保健院前不久成功救治的一位超早产婴儿出生时的体重。这位婴儿仅孕26周,全身各脏器发育严重不成熟,救治难度非常大。

据介绍,该产妇39岁,因羊水早破被送到九江市妇幼保健院分娩,该院产科和新生儿科立即启动应急预案,宝宝出生时体重仅0.9千克,因为孕周太小,其全身皮肤薄嫩,四肢肌张力极低,呼吸系统、循环系统极度不

完善。该院专家团队立即对宝宝行气管插管术,经气管插管行吸痰护理,打开呼吸道,行复苏囊加压给氧,并给予新生儿洗胃(洗出宝宝误吸入胃内的羊水及胎粪)。

“宝宝从出生、初步复苏,到保温、转运,再到建立循环、新生儿科和产房医护人员的无缝衔接配合,为患儿抢得了黄金救治时间。”该院相关负责人说,经过医护人员的精心治疗和护理,宝宝后来闯过了呼吸衰竭、感染、败血症等重重“关卡”,目前,其各项生命体征平稳,体重也增加了不少。

杨敏 甘颖



近日,省胸科医院(省第三人民医院)联合南昌市墩子塘社区卫生服务中心在叠山路马家池社区开展多学科义诊,为社区居民宣传普及健康知识。

孙玉婷摄

余江区人民医院 不断提升医疗服务能力

近年来,鹰潭市余江区在医疗卫生事业上不断加大投入,聚焦解决群众“看病难、看病贵”等问题,补短板、强基层、促健康,推动了卫生健康事业协调发展。

余江区人民医院作为当地“龙头”医疗机构,在为群众提供安全、规范、优质的医疗服务进程中不断改革创新。近年来,该院不断加大软硬件投入,加强基础设施建设,稳步推进医院二期工程进度,构建规范化的医疗新布局。

在学科建设方面,该院与省人民医院签订相对紧密型医

张德讯

医界名家

YI JIE MING JIA

吴舒琴

让疑难眼底病患者就医不出省

——南昌大学附属眼科医院眼底病科发展侧记

“每年完成几千例眼底病手术,其中30%左右属于疑难复杂眼底病。”作为我省唯一一家省直公立三甲眼科专科医院,南昌大学附属眼科医院(以下简称“南大眼科医院”)让数以万计的眼底病患

者足不出省就能得到优质眼科服务。国内知名眼底病专家、二级教授游志鹏作为学科带头人,持续引领该院眼底病科高质量跨越式发展,眼底疾病的诊治水平正朝着国内一流不断迈进。

引进先进技术造福患者

眼底病是由多种原因引起的玻璃体、视网膜等病变,其病因复杂、病情多变,当患者感觉视力下降时,病情已经非常严重了。目前,眼底病已成为不可逆性致盲的重要原因之一。

“一般普通的眼底病手术需要一到两个小时左右,在我们医院可以以半小时内完成。”学科带头人游志鹏谈起技术很有信心。从医20多年来,他不遗余力地将国内外眼科最新技术引进江西,针对手术无法解决的黄斑部疑难疾病,2005年,他首次将光动力治疗引进我省,在光动力疗法治疗黄斑部新生血管性疾病方面取得重大突破,研究成果获江西省科技成果推广。对于以往特别棘手的眼底新生血管性疾病,2007年,他首次在江西将抗VEGF药物玻

璃体注射药物用于临床,获得同行专家一致认可。

近年来,他更是致力于微创玻璃体切割手术治疗玻璃体视网膜疾病,帮助众多患者恢复视力,甚至部分以前根本无法治疗的患者也得以“重见天日”。目前,游志鹏每年开展玻璃体视网膜手术5000余例,个人手术量居全省同行首位。

打造眼底病学科特色

“医生,我能看见路了,太感谢你们了!”患者孙先生为自己重见光明而兴奋不已。孙先生是一位超高度近视患者,因左眼早年失明,右眼黄斑裂孔性视网膜脱离导致生活无法自理。多方求医未果最终找到了该院,游志鹏为其施行了内界膜覆盖手术+玻璃体切除联合视网膜复位+脉络膜复位+黄斑裂孔封闭手术,患者术后视

力恢复良好,生活质量大大提高。

黄斑部手术是眼底病科特色,技术“含金量”很足。眼底病手术就像在“针尖上跳舞”,手术切口不足1毫米,需要万分精细的操作。而黄斑是眼睛视觉最敏锐的地方,在该区域进行手术,可谓是难上加难,因此黄斑部手术被称为眼科手术的“禁区”。

为攻克黄斑部手术这一难题,游志鹏带领团队不断探索,开展了内界膜覆盖术或填塞治疗黄斑裂孔、保留中心凹内界膜剥除术、黄斑下膜取出术等一系列先进技术,让我省黄斑部疑难疾病患者不出省就能享有国内先进的诊疗服务。

推进眼底疾病规范治疗

相比发达地区,我省眼底病诊疗起步较晚。2012年,南大眼科医院在建院之初便开设了眼底病科。

短短9年时间里,从学步者到领跑者,游志鹏带领下的团队形成了别具一格的学科特色,其诊疗技术已达到国内领先水平。

如今,该院眼底病科诊疗范围涵盖黄斑病变、视网膜变性类疾病、脉络膜炎症、全身疾病相关性眼底病变(如糖尿病性视网膜病变、高血压性视网膜病变)及婴幼儿早产儿视网膜病变等。

下一步,南大眼科医院眼底病科将依托医院在省内的影响力,逐步构建覆盖全省的眼底疾病防治“一体化”网络,整体推进眼底疾病的规范化治疗。游志鹏表示,该院眼底病科已经拥有扎实基础,各项投入也在不断“加码”,今后将瞄准区域眼底病诊疗中心的目标,不断啃下“高精尖”技术的“硬骨头”,进一步培育眼底病治疗领域的新优势,助力“健康江西”眼健康建设,造福更多患者。