



第13期  
本版统筹：夏想花  
服务热线：13755266761

## 市中医医院 接受国家 “三甲”复审

根据国家中医药管理局、省中医药管理局的部署安排,4月27日至28日,由省中医药管理局党组成员、副局长周秋生带队,以广西中医药大学第一附属医院副院长卢健棋为组长的评审专家组一行14人到市中医医院开展为期两天的“三甲”复审工作。

汇报会后,评审专家组分组通过查阅资料、实地考察、现场访谈、抽查病历、操作考核等方式,严格对照国家中医药管理局《三级中医医院评审标准实施细则》(2018版),按照中医药服务功能、综合服务功能、党的建设三大部分的细则标准,开展了认真细致、全面系统的评审工作。

反馈会上,专家组分组对各组评审情况进行了详细反馈,对市中医医院“三甲”迎评工作中的成效、亮点、不足进行了重点点评,通过为期两天的全面评审,评审专家组一致认为,九江市中医医院党的建设全面加强、医院规模不断壮大、院内环境十分优美、文化建设成效显著、中医特色发挥充分、中医优势得到彰显、人才结构渐趋合理、科室设置比较齐全、专科建设成效明显、技术能力逐渐增强、质量安全不断提高、规章制度日趋完善、医院管理务实有效、综合实力不断增强、社会影响不断扩大。

省中医药管理局对专家评审组传达了省长易炼红4月24日在省中医院调研时的讲话精神。评审组指出,成绩要用望远镜看,问题要用显微镜看,对于专家反馈的亮点,九江市中医医院要继续保持和巩固提高,针对专家组提出的意见建议,医院要细化分解,提出具体和切实可行的改进措施,确保落实到位。

市卫健委党委书记、主任周泽甫指出,评审专家组的反馈意见全面、客观。他要求,在评审结束后,针对专家提出的意见建议,医院要迅速组织分析原因,尽快制定改进方案,限时改进到位,推动医院持续发展。

院党委副书记、院长徐江祥表示,评审专家组反馈的意见建议医院全盘接受,将按照反馈意见,迅速组织改进。一是认真总结,专题研究。医院党委领导班子将迅速召开专题会议,认真回顾创评历程、全面总结创评工作。创评领导小组将深入分析问题原因,研究切实可行办法。二是全面梳理,持续改进。创评办要立即行动起来,建立改进台账,分解工作任务,明确工作要求,严明工作纪律,狠抓工作落实。三是巩固成效,促进发展。全院上下要以此次创评为新的起点,立足岗位,履职尽责,坚持从严治党,充分发挥中医药特色优势,深入推进城市公立医院改革,不断巩固创评工作成果,持续改进问题和不足,紧紧围绕医院“123456”的工作思路,努力完成今年医院的目标任务,将医院打造成为长江中下游区域中心城市中医医院,为健康九江作出更大的贡献。

(温小荣 王黎菲)

# 我国将推动建立 综合连续的老年健康服务体系

记者28日从国家卫生健康委员会举行的2019年全国老龄办主任会议获悉,今年我国将实施健康老龄化战略,推动建立综合连续的老年健康服务体系。

国家统计局数据显示,我国到2018年末60岁及以上人口为2.49亿人,占总人口的17.9%。“预计到2025年这一数字将突破3亿,占总人口的34.8%。”国家卫生健康委员会主任、全国老龄办主任马晓伟当天在会上表示,我国是世界上人口老龄化程度比较高的国家,老龄人口数量多、老龄化速度快、应对人口老龄化任务重,这是不可回避的国情。

马晓伟说,今年国家将出台政策文件,推动建立完善包括健康教育、预防保健、疾病诊治、康复护理、长期照护、安宁疗护等覆盖城乡、综合连续的老年健康服务体系,进一步扩大安宁疗护试点。另外,推动上门医疗服务发展,研究制定相关业务服务标准、服务规范、收费标准以及相应管理制度,将一些服务项目逐步纳入医保支付范畴。

我国失能和半失能老年人超过4000万人,然而,随着家庭小型化、空巢化以及快速的城镇化和人口流动,越来越多家庭面临照料者缺失的问题。

马晓伟表示,要推动建立失能老人长期照护服务体系,研究解决照护谁、谁照护、在哪里照护、照护什么、谁出钱的问题;深入推进医养结合,切实打通医疗卫生与养老服务资源,实现医养一体化服务。

“当前,居家和社区养老服务发展滞后、城市养老院一床难求、农村养老服务体系薄弱、养老服务有效供给不足等问题仍然突出。”马晓伟说,我国正处于老年人口增长两个高峰期之间的相对低谷期,要抓住这一重要机遇期抓紧制定完善应对人口老龄化的政策措施。

(据新华社)



4月19日下午,九江学院附属医院应急办开展应急处置能力以练代评工作。本次演练以昌九高速公路一起小轿车连环追尾事故为背景展开,九江学院附属医院120接到高速公路事故救援电话,急诊科立即组织医护人员出诊,到达现场后对伤员检查,以不同颜色标识牌区分伤情类别,并将现场情况电话反馈至急诊科。与此同时,急诊科迅速启动应急预案,组织相关科室医护人员集结待命,开启绿色通道,做好抢救的人员和设备等准备工作。经事故现场的初步处置,伤员被转运至医院,急救人员密切配合,进行分类救治。专家组会诊并观察患者病情变化,协同医生安抚患者及家属;护士长做好救治登记,向到达现场的领导汇报伤员情况和救治情况。伤员们均得到及时、妥善救治。

此次应急演练现场组织反应迅速、秩序井然,抢救措施得当、程序合理,检验了该院应急救援指挥系统的效能,切实提高了医护急救人员的急救技能、反应能力、配合意识,提高了医务人员多学科医疗救治应急处置能力。

(杨世伟 摄)

## 市妇幼保健院 召开2019年度全面从严治党暨党建工作会议

日前,九江市妇幼保健院召开2019年度全面从严治党暨党建工作会议,总结2018年医院党建工作,部署2019年全面从严治党工作。党委副书记、院长卢玉山出席会议并讲话,纪委书记周峰主持会议,全体党政班子成员、中层干部、各支部书记、委员和民主党派代表等130余人参加会议。

会议传达了中央、省、市纪委全会精神,市卫健委全面从严治党会议精神,各支部书记分别签订了《落实全面从严治党主体责任责任书》。

## 九江学院附属医院 欢送挂职干部回赣南医学院第一附属医院并交流学习

近日,九江学院附属医院党委副书记、副院长殷小平一行赴赣南医学院,欢送刘晓平挂职锻炼归赣南医学院第一附属医院,并对相关工作开展交流学习。交流会在赣南医学院第一附属医院行政会议室举行,赣南医学院第一附属医院在院班子成员出席了会议。该院院长邹晓峰对九江学院附属医院一行的到访表示欢迎,他希望今后两院之间能更多地开展沟通和交流。

殷小平对刘博士作为省卫生人才服务团成员在该院两年的挂职工作予以高度评价,感谢赣南医学院对医院工作的支持。他表示,赣南医学院第一附属医院近年医教研全面推进,发展势头良好,希望今后能加强联系,多给予业务指导。

会后,针对九江学院附属医院硕士生导师、研究生培养等方面工作需要,殷小平、科教科曾泉主任前往赣南医学院研究生处开展对接交流,进行了深入的沟通,并达成了初步合作意向。质控科盛传玲、护理部外科大护士长胡君君分别到赣南医学院第一附属医院质控科、护理部、手术室等处进行了对接交流。

(杨敏)

## 九江爱尔中山眼科 成功救治一名眼底视 出血患者

眼睛是心灵的窗户,只有双眼清晰明亮,生活才会更加幸福。近期,九江爱尔中山眼科医院眼底病科接诊了一位特殊的患者。

濂溪区55岁的赵先生患有高血压,十五天前,因家中老人已故,守夜两夜未睡,血压升高,右眼视力突然下降,可把一家人急坏了。他急急匆匆地来到九江爱尔中山眼科医院就诊,右眼视力仅看得见手动,接近失明,玻璃体大量血性混浊,被确诊为“右眼玻璃体出血”,医生建议控制血压,立马进行手术治疗。

为避免耽误病情,近日,赵先生来院办理住院手续,经过细致的检查后,九江爱尔中山眼科医院眼底病专家李红鸣为他开展了右眼玻璃体切割+前膜剥膜+眼内光凝+眼内注药术。患者术后感觉良好,视力也有所改善,目前患者还在康复阶段。

九江爱尔中山眼科医院眼底病专家李红鸣介绍,赵先生玻璃体出血是因视网膜分支静脉阻塞引起。视网膜静脉阻塞是临床较常见的眼底血管病,发病率仅次于糖尿病视网膜病变。其对视力危害巨大,如果处理不及时,病人视力往往无法恢复,给病人带来很大痛苦。随着科技不断进步,现在的治疗方式可以让大部分病人恢复有用视力。其发病原因主要与高血压、糖尿病、血脂异常等有关,还与熬夜、生活不规律有关。临床上可通过OCT、眼底荧光血管造影等检查明确病变程度,治疗视网膜静脉阻塞多采用控制原发病、激素治疗、抗VEGF药物治疗、激光治疗等综合治疗方法。

李红鸣主任还特别强调:不同疾病引起的玻璃体出血的后果也大不相同,所以强烈建议患者高血压、糖尿病、血脂异常的人,每年必须检查两次眼底,防患于未然。在当觉得眼前有黑影飘动,或者有其它玻璃体出血征兆的时候,一定要前往专业的眼科医院就诊,而不是在家里等待积血的吸收,否则会引起疾病的延误,错过最佳治疗时机。

(黄婉婷)



## 疾控专家:应提高儿童的流感疫苗接种率

根据世界卫生组织的数据,流感每年导致约10亿病例,其中包括300万至500万重症病例,成为公共卫生的新威胁。中国疾病预防控制中心主任高福在今年2月国家卫生健康委员会例行新闻发布会上说,我国应采取更加积极的流感防控,首先就是要提高流感疫苗的接种率。

中国疾病预防控制中心传染病处呼吸道传染病室主任冯录召说,流感疫苗接种原则上适用6月龄及以上,且没有禁忌症的人,但某些人群应优先接种,比如儿童、老年人、孕妇、患有哮喘、糖尿病、心脏病等慢性、基础性疾病的人群。

冯录召说,除了接种流感疫苗,保持良好的个人卫生习惯也很重要。与其他疫苗一样,流感疫苗接种后偶见不良反应,但通常比较轻微,极少出现重度反应。

流星火表示,由于流感病毒的众多亚型大多是共同流行,流行毒株对上的年份,流感疫苗的预防效果会很好,即使没有准确对上的年份,打了疫苗的孩子也会比不打的症状轻。而且,打流感疫苗对于控制学校聚集性流感疫情非常有效,特别是接种率达到50%以上的学校发生聚集性流感疫情的可能性显著下降。

(据新华社)