

医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO



官方微信二维码

专业角度 健康深度



官方微博二维码

2013年11月9日

星期六

癸巳年十月初七

第121期

总第2702期

今日8版

□河南省卫生厅主管主办
□医药卫生报社出版
□国内统一刊号:CN41-0024
□邮发代号:35-49
□电子邮箱:yywsb@163.com
□网站:www.yywsb.com

2014年 《医药卫生报》 征订工作开始啦!

凡订阅全年《医药卫生报》均赠送:

《药周刊》《疾病防控周刊》

《乡村医生周刊》《中医药周刊》

读者请到当地邮政局

或邮政所订阅!

征订热线: (0371)65957881 15890610006

联系方式: 医药卫生报社期刊发行中心 郑州市纬五路47号

惊喜! 惊喜!
订阅全年《医药卫生报》
免费送“大礼”

邮发代号
35-49

全年订价:
¥190元



王艳玲在调研郑州市区域医疗联合体工作时要求

科学调配医疗资源 实现群众有序就医

本报讯 (记者胡晓军 史尧)11月7日,河南省人民政府副省长王艳玲就郑州市区域医疗联合体改革探索工作进行调研,要求进一步深化医改,进一步探索区域医疗联合体改革,以切实满足广大群众的多层次就医需求。省政府办公厅副主任王梦飞,省卫生厅厅长李广胜、副厅长黄红霞,省医改办专职副主任张若石,郑州市副市长吴忠华等陪同调研。

当天,王艳玲一行前往郑州市中原区绿东村社区卫生服务中心,先后查看门诊、药房、预防接种门诊、片医工作室、全科诊室、留观室,了解郑州市片医负责制运行情况;前往郑州市康复医院,了解辖区群众享受康复治疗情况;前往郑州市

中心医院(郑州大学附属郑州中心医院),查看划价取药窗口、远程心电图诊断中心、区域医疗联合体综合服务中心,了解郑州市中心医院医疗联合体运行情况。在随后召开的郑州市区域医疗联合体工作进展座谈会上,王艳玲一行认真听取郑州市中心医院医疗联合体成员单位关于片医负责制、医疗区域规划、新农合经办机构改革及医疗联合体运转成效和存在的问题等汇报。

王艳玲说,按照新医改要求,实现有序就医、分级诊疗是当前迫切需要解决的问题。这次调研郑州市区域医疗联合体运行情况,旨在锁定一些发展中的问题,对通过区域医

疗联合体这一改革探索实现医疗资源合理分配进行深入探讨。从调研情况来看,郑州市医疗卫生事业发展健康有序,各项工作特色突出,有利于深化医改,有利于满足新时期人民群众不断增长的医疗需求。具体表现在,高度重视医疗卫生区域规划,医疗卫生资源区域布局、各级医疗机构发展层级明晰,各级医疗机构的权利和义务有了较为明晰的界定;特别是在探索区域医疗联合体改革中,理清了需要关注的问题,总结了发展成效,明确了发展方向。其他诸如新农合服务经办模式改革、推行片医负责制、地图定位式责任管理等方式、方法也给人留下深刻印象。实践证明,抓

住人民群众关注的问题,满足群众需求,就能凸显特色和亮点。

王艳玲要求,一要继续深化医改。必须始终按照“保基本、强基层、建机制”的要求,持续推动建立完善的基层医疗卫生服务体系,进一步深化公立医院改革,推动新医改向纵深发展。二要继续深化区域医疗联合体的改革探索。人民群众的医疗需求不能得到满足,关键要看能否合理利用、科学调配医疗资源,要看是否方便群众,要看是否实现有序就医。区域医疗联合体的改革探索,是很好的载体和形式,能够通过一般常见疾病和重大疾病诊疗的合理分工,实现分级诊疗、合理就医,充分

发挥医疗资源的效益。对政府部门来讲,要做好顶层规划,把好各级医疗机构定位关,建立长效机制,平衡各方利益,确保区域医疗联合体各医疗机构定位更加明确、医疗服务水平更加同质化,真正调配好医疗资源。三要切实认识到,新医改推进的效果如何,最终要看人民群众是否满意。新医改是否成功,医疗卫生事业是否得到发展,要看群众是否方便快捷就医、是否实现合理有序就医、是否实现满意就医、是否减轻了就医负担。医疗机构要切实通过改革探索,着力解决问题,选准改革方向,提高群众受益水平,切实满足广大人民群众的多层次就医需求。

本报讯 (记者苏文娟 通讯员曹咏)心肌梗死、脑梗死放个支架就能把被堵住的血管撑开,胃部、气管出现瘘和狭窄是不是也可以用支架呢?蘑菇状覆膜内支架、气管Y形单子弹头内支架等一系列“韩氏内支架”把这一设想变成现实。其相关论文《人体血管和非血管腔道内支架的设计与临床应用》近日获得2013年度河南省科学技术进步一等奖。

专利的发明人、论文的主要完成人、郑州大学第一附属医院介入治疗中心主任韩新巍说:“非血管腔道(如食管、胃肠道和气管等)的功能为容纳和从腔内通过人体必需物质与代谢物质。这些腔道一旦出现狭窄或瘘,会严重影响患者的生活质量,甚至危及生命。”

郑州大学第一附属医院研制出了气管、上消化道和下腔静脉狭窄腔道内支架,并应用于547例气管病变、145例上消化道病变和58例下腔静脉病变合并血栓形成布加综合征患者,患者的临床症状均在术后得到明显改善。

韩新巍说:“这些内支架均是根据我国居民的腔道解剖学结构和狭窄、瘘的病变特点进行个性化设计开发的,具有我国自主知识产权,已经销售至欧盟。”

在该论文获奖的鉴定意见栏里,专家写道:人体腔道内支架,创新性和实用价值突出,达到国内领先水平,特别是气管内支架置入达到国际先进水平。韩新巍发明的一系列内支架被国内同行亲切地誉为“韩氏内支架”。

「韩氏内支架」将介入治疗 气管与食管顽疾变为现实

洛阳市医疗机构设置规划出台 提质增量 打造15分钟服务圈

本报讯 (记者刘永胜 刘云飞 通讯员连漪)11月4日,洛阳市政府召开第21次常务会议,原则通过了《洛阳市医疗机构设置规划(2013~2015年)》(以下简称《规划》)。《规划》提出,到2015年,该市将形成5个区域性医疗中心,新增3所二级综合医院,全力打造社区卫生服务15分钟服务圈。

《规划》提出,要在全市形成西城区以河南科技大学第一附属医院、第三附属医院(洛阳东方医院)为主,中城区以郑州大学附属洛阳中心医院、河南科技大学第二附属医院为主,东城区以洛阳市第一人民医院、市第三人民医院为主,新区以河南科技大学第一附属医院新区医院为主,伊滨区以洛阳市第一人民医院新建医院为主

的5个区域性医疗中心,并依托其组建以资产组合或技术合作为主要形式的医疗集团。

按照《规划》,洛阳市将在医疗机构设置规划(2013~2015年)》(以下简称《规划》)。《规划》提出,到2015年,洛阳市将形成5个区域性医疗中心,新增3所二级综合医院,全力打造社区卫生服务15分钟服务圈。

《规划》提出,要在全市形成西城区以河南科技大学第一附属医院、第三附属医院(洛阳东方医院)为主,中城区以郑州大学附属洛阳中心医院、河南科技大学第二附属医院为主,东城区以洛阳市第一人民医院、市第三人民医院为主,新区以河南科技大学第一附属医院新区医院为主,伊滨区以洛阳市第一人民医院新建医院为主

■ 责编 杜海燕 ■ 美编 王皓

药物咨询服务很贴心

11月8日,患者正在河南省人民医院药物咨询窗口进行药物咨询。近日,河南省人民医院推出药物咨询服务,在原有的众多服务窗口中,特意将9号窗口设立为药物咨询窗口,由临床药师为患者提供一对一的药物咨询服务,让患者了解药物的不良反应,得到科学的用药方法,受到患者的一致好评。

史尧/摄



郑州市紧急医疗救援中心的统计表明 心脑血管疾病进入高发期

本报讯 (记者李亚威 通讯员徐淑玲)天气渐冷,早晚温差较大,心脑血管疾病也进入了发病高峰期。来自郑州市紧急医疗救援中心的统计显示,10月27日至11月5日,120接诊心脑血管疾病患者509人,占患者总数的17.19%;较10月上旬增加107人,增长幅度达到3%。

据工作人员介绍,心脑血管疾病具有“发病率高、复发率高、致死率高、并发症多”的特点,患者发病时间一般是在凌晨5时左

右。老年人普遍存在动脉硬化症状,如遇冷空气,全身血管便会收缩,血流阻力增加,心脏负担加重,很容易导致冠状动脉痉挛,诱发心脏病。

据郑州市紧急医疗救援中心副主任邵惠玲介绍,老年患者要注意饮食、保暖、适当锻炼,避免情绪大起大落;有基础病和相关病史的应按时服药,如有不适要及时就医。心脑血管疾病患者最好在上午10时以后再外出锻炼,并避免快速跑步、跳绳、打球等剧烈运动。

楼顶架天线 男子遭电击

本报记者 李亚威 通讯员 方建军

一名男子因架设室外电视天线被高压电击中,毛发焦糊,身体僵硬,肢体不时抽搐,虽然急救医生竭尽全力进行了一个多小时的抢救,最终还是没能挽回这名男子的生命……

11月7日下午,郑州市紧急医疗救援中心接到求救电话,在郑州市高新区科学大道与瑞丰路交叉口附近的一个村庄,一名男子在架设电视天线时不小心触电,急需抢救。接到求救电话后,该中心立即指派37号急救站急救人员前往现场。

据到达现场的急救医生介绍,到达现场后,他们发现患者侧卧于楼顶上,身边倒着他架设电视天线时站立

的椅子。当时,患者已经意识丧失,呼吸心跳都十分微弱,双侧瞳孔散大,身体僵硬,不时伴有微弱抽搐。患者头部的一小块儿头皮粘在了高压线上,不时散发出焦糊味。在患者倒下的楼顶上,捆绑天线的铁杆儿接触处的地砖被烧出一个黑坑。

急救人员在确保现场安全的情况下立即对这名男子进行抢救。“建立静脉通路,给予药物治疗,氧气吸入,心电监护,胸外心脏按压、电除颤等急救措施进行了好几遍。”出诊的李医生说,抢救持续了半个多小时后,患者家属还是坚持让他们继续施救。然而,由于患者病情危重,经过一个多小时的抢救,

患者的生命体征仍然没有一丝一毫恢复的迹象,在与患者家属进行沟通后,患者家属最终同意放弃进一步抢救及治疗。

死者杨某,今年57岁,触电原因是在架设电视天线时触碰到了高压线。“我上午就被电了一下,下来后,我就给他说了还是别装了。”据杨某的朋友介绍,早上应杨某邀请来架电视天线。当杨某的朋友爬到楼顶去架天线的时候就被电了一下,但并无大碍,杨某的朋友立即从上面下来了。杨某最终没有听朋友的劝告,坚持上去架设天线。

据杨某的家人介绍,当杨某把捆绑天线的铁杆儿斜伸到楼顶边缘时,还没站稳

就瞬间倒地。令杨某家人不能理解的是,杨某并未触碰到高压线,捆绑天线的铁杆儿离高压线还有一定的距离。

据后来在场的电工介绍,不碰高压线也有触电的可能。由于高压线周围存在着较强的电场,在这个强电场的作用下,处于高压线附近的导体(包括人体)出现电感应,附近的介质(空气)或绝缘体在电场中被极化,一定范围的空气被击穿,空气被充分电离后还会产生电弧。线路的电压等级越高,电场越强。距离杨某家楼顶约3米处的10千伏高压线产生的高压电弧顺着铁杆儿传导到杨某的身上,导致杨某被强大的电流击中,从椅子上摔下来。

今日导读

医疗场所暴力,都是医患关系惹的祸吗?

2版 综合新闻

医改强基层 看病不折腾

《乡村医生周刊》2版 乡村视角

