

道县人民医院举办

网络信息和新闻通讯员业务培训

本报讯(通讯员 柏华林 毛令一 熊昭宇)11月7日,永州市道县人民医院举办网络信息员、新闻通讯员业务培训,旨在提升公文、新闻写作水平,加强网络信息化管理,努力打造一支政治可靠、业务熟练、工作扎实、责任心强的网络信息员、新闻通讯员队伍。

该院党政领导班子、中层干部、科室宣传骨干及医共体成员单位相关工作人员230余人参加培训。培训班由医院党委委员、副院长熊国红主持。

培训会上,熊国红通报2024年医院新闻工作开展情况。本次培训特邀道县县委改革与发展研究中心唐积信、县融媒体中心熊纯

车、何宝珍故里管理所何红福、县委网信办周宇等老师授课,老师们分别以《关于综合文稿起草的几点体会》《如何做好一名医疗机构的通讯员》《新闻摄影的几点体会》《网络舆情风险和防范》等为题,用通俗易懂的语言和生动的案例分析,从公文写作、新闻采写、摄影技巧、网络舆情处置等方面进行了全面系统的讲解,结合医疗卫生领域新闻宣传的特性,分享自己丰富的公文、宣传和网络工作经验。

医院党委书记阳辉指出,全院干部职工要进一步提高认识,增强做好宣传工作的责任感

和使命感;进一步加强学习,不断提高自身的写作能力和新媒体应用能力;要注重实践,善于挖掘身边的好故事、好典型,努力推动医院宣传工作再上新台阶。

近年来,道县人民医院高度重视宣传工作,不断完善新闻宣传工作体系,加强网络信息员和新闻通讯员队伍建设,医院文化和宣传思想文化水平不断提升。2024年1~10月在各级媒体发表新闻稿件(图片)90余篇。



市州连线

传染病防控宣教进校园

本报讯(通讯员 何晓晓 雷嘉儒)11月4日,衡阳市祁东县风石堰镇卫生院党支部在镇中心小学开展“呵护心灵 守护健康”传染病防控知识主题党日活动。

在这场活动中,来自风石堰镇卫生院的副主任医师徐后勤,详细介绍了传染病的种类、传播途径和预防措施,使学生们对传染病有了全面的认识。

徐后勤在讲座中,以生动的案例,普及了结核病、诺如病毒、登革热、流感等重点传染病防控基本常识,并要求学生勤洗手、常喝水、多通风,补充营养,不吃生冷食品,坚持体育锻炼,注意生活规律,有效提高免疫力,预防传染病,健康成长。

在此基础上,其他党员分组开展健康宣传教育,手把手地指点学生,在日常生活中如何注重个人卫生,怎样养成良好的生活习惯,从而降低感染传染病的风险。与此同时,针对各类传染病,该院党员与学生互动交流,有趣竞答,增强了学生的自我保护意识,使该校师生深受教益。

据该院党支部书记李海龙介绍,这场宣讲走进校园,贴近学生,不仅是一场知识的传递,更是一次生命的呵护,对学生们来说,在健康中国建设中具有实际价值。

六年级学生彭子扬说,这堂健康教育课,增强了我自己是健康第一责任人的意识。以后,我要积极做传染病防控的第一道守门人,为强国复兴和乡村振兴贡献自己的力量。

健康服务送“上门”

近年来,宁乡市公共卫生服务跃上新台阶。在老年人体检、健康教育、孕产妇健康管理等国家基本公共卫生服务项目的医疗水平、服务质量和成效均得到不断提升。图为该市玉潭街道香山社区医生徐贵娥上门为辖区居民健康探访。

通讯员 尹绍平
摄影报道

奥运冠军罗诗芳
担任郴州无偿献血形象大使

本报讯(通讯员 卓敏 曹怡霖)11月7日,郴州市举行无偿献血形象大使聘任仪式,正式聘请郴州籍奥运冠军罗诗芳担任“郴州市无偿献血形象大使”,共同为这座城市的爱心事业添砖加瓦。

随着一段精彩纷呈的短片,现场观众仿佛穿越回了2024年巴黎奥运会赛场,见证了罗诗芳在举重女子59公斤级决赛中以卓越表现征服世界的辉煌时刻。短片结束后,现场掌声雷动,对罗诗芳的敬意与钦佩之情溢于言表。

访谈环节,主持人与罗诗芳就无偿献血的公益

理念进行交流。罗诗芳诚挚分享了自己对无偿献血的深刻认识与坚定支持:“无偿献血是挽救生命的伟大善举,每一滴血都蕴含着希望。作为郴州人,能担此重任,我深感荣幸。我将全力以赴履行大使职责,积极发挥自身影响力,让更多人了解无偿献血的重要意义,为家乡的无偿献血事业贡献力量。”

仪式结束后,罗诗芳来到献血车慰问及感谢献血者们,并与他们合影留念,记录下这一难忘的瞬间。大家纷纷表示,受到罗诗芳正能量的激励与感染,会与她一样持续支持无偿献血公益事业。

此次聘任罗诗芳为郴州市无偿献血形象大使,是郴州无偿献血事业的重要里程碑,也是正能量的强劲传播。期待她的榜样力量能吸引更多爱心市民加入无偿献血队伍,为患者奉献爱心、传递希望,为郴州生命救援事业注入源源不断的动力。

郴州市无偿献血形象大使,是郴州无偿献血事业的重要里程碑,也是正能量的强劲传播。期待她的榜样力量能吸引更多爱心市民加入无偿献血队伍,为患者奉献爱心、传递希望,为郴州生命救援事业注入源源不断的动力。



新生儿黄疸治疗路径更科学规范

湖南省率先出台

《新生儿高胆红素血症光照疗法临床规范》

本报讯(记者 郭芝桃 通讯员 彭中华)新生儿黄疸是新生儿期最常见的症状,严重者可导致胆红素脑病(核黄疸)的发生,产生严重的后遗症甚至引起患儿死亡。光照疗法(phototherapy,简称光疗)是降低血胆红素水平,防治胆红素脑病的主要治疗措施。目前,新生儿黄疸蓝光治疗国内暂时还没有统一的规范标准。

针对这一现状,湖南省卫生健康委妇幼健康处牵头,联合医政处,委托湖南省新生儿医疗质控中心于11月初邀请和组织中南大学湘雅医院新生儿科岳少杰教授、四川大学华西第二医院学术院长母得志教授等10余位省内外知名儿科专家,召开专题会议,就该问题等进行深入研讨和广泛交流。根据研讨结果,结合新生儿的生理特点和临床实际,湖南省新生儿医疗质控中心于11月8日正式发布《湖南省新生儿高胆红素血症光照疗法临床规范》(以下简称:光照疗法临床规范),对光疗指征(含停用)、光疗地点、光疗方法及强度、注意事项及护理要求等形成相关标准规范。

《光照疗法临床规范》的光疗指征,参照中华医学会儿科分会新生儿学组最新发表的“新生儿高胆红素血症诊断和治疗专家共识”,对不同胎龄以及不同出生体重的胎儿均有了明确的参考标准;规定新生儿光疗只能在医疗机构中进行,对患儿选择日间光疗还是住院光疗提出明确规定;并对光疗方法、光照强度及光疗停止指征,注意事项及护理要求等也做了明确的要求。

长沙市妇幼保健院院长王团美在接受记者采访时说:“在此之前,国内对于新生儿黄疸蓝光治疗没有统一的标准。该规范的出台为新生儿光疗提供了明确的标准,有助于医护人员更准确地执行治疗方案。同时也意味着相关医务人员将接受针对这些标准的培训,从而提高他们的专业技能和操作水平。通过标准化光照疗法,可以进一步规范操作流程,减少治疗过程中可能出现的风险和不良反应,从而更有效地保障新生儿安全。”

据了解,近期湖南省新生儿医疗质控中心将组织全省开设新生儿科的医疗机构进行《光照疗法临床规范》的系统培训,更好地为母婴安全保驾护航。