

马歇尔国际消化病医院落户郑大一附院

本报讯(记者常娟 通讯员吴静 梁伟)2月16日,马歇尔国际消化病医院落户郑州大学第一附属医院(以下简称郑大一附院),该消化病医院由郑州市人民政府、郑州大学、郑州大学第一附属医院共同建设。

巴里·马歇尔因发现胃中幽门螺杆菌与慢性胃炎、消化性溃疡及胃癌之间的关系被授予2005年诺贝尔生理或医学奖。2011年,巴里·马歇尔被评为中国工程院外籍院士。马歇尔国际消化病医院落户郑州大学第一附属医院后,巴里·马歇尔说,自己将在这里“发光”,利用丰富的临床资源,发挥科研、技术优势,瞄准世界医学前沿,加强临床研究和基础研究,强化创新引领。

郑大一附院党委书记、院长王成增说,马歇尔国际消化病医院的成立对郑大一附院建设国内一流强院和国际化发展具有重要意义。该消化病医院将坚持国际化建设与发展理念,面向世界医学科技前沿及区域疾病防治重大需求,推进以临床为中心的临床医学科学研究与医学人才培养,构建基础-临床-转化链条,将其建设成为立足河南、辐射全国、影响世界的高水平消化病医院。

郑州大学副校长董子刚希望马歇尔国际消化病医院对标国际一流医院,明确目标定位,规范专业设置,创新管理机制,高标准构建国际一流的研究型医院和科研创新平台,为消化疾病患者提供国际领先的医疗服务。同时,郑州大学将在高层次人才引进、科研平台建设、医疗资源统筹等方面给予大力支持,共同打造医疗、科研创新高地。

巴里·马歇尔还介绍了最新的幽门螺杆菌检测取样技术,该技术可以对幽门螺杆菌及其耐药基因进行精准检测,从而为患者提供有效的幽门螺杆菌个体化根治治疗方案。

巴里·马歇尔还深入郑大一附院进行手术指导、专家坐诊等,并就马歇尔国际消化病医院过渡期方案进行讨论。

本报讯(记者丁玲 通讯员林昆)2月17日上午,郑州市“院士中原行”系列活动正式启动,中国工程院院士郑树森、李兰娟、徐兵河获聘郑州国家中心城市现代化建设特聘医学顾问。3位院士为郑州市第三人民医院、郑州人民医院和郑州市第六人民医院的院士工作室进行授牌。

“院士中原行”系列活动是郑州市卫生健康系统贯彻落实党的二十大精神、深化人才引进机制改革、努力打造具有吸引力和竞争力的人才制度体系的重要举措。3位院士将引领合作团队与郑州市第三人民医院、郑州人民医院及郑州市第六人民医院分别围绕肿瘤治疗、器官移植、传染病防治等领域,在医疗技术进步、人才梯队培养、科研能力提升等方面开展深入合作,为增强城市引领辐射带动能力,构筑中部地区医疗卫生新高地贡献力量。

启动仪式结束后,郑树森、李兰娟、徐兵河带领18个合作专家团队分别到郑州市第三人民医院、郑州人民医院、郑州市第六人民医院等3家合作医院,开展了科研讲座、联合查房、疑难病例会诊等活动。

郑州与三位院士 开展深度合作

开封市中心医院 送医送药送检查

本报讯(记者张治平 通讯员何慧)2月15日上午,由普外科、心血管内科、神经内科、内分泌科、骨科、药剂科等专家组成的开封市中心医院医疗志愿者团队,赴尉氏县邢庄乡拐杨村开展送医送药、送检查、送健康行活动正式启动。

专家团队一大早就赶到了村委会,来不及休息,就立即投入工作。他们认真地为群众检查身体,并详细询问症状、量血压、测血糖、赠送药品等有序进行,义诊现场前来咨询、问诊的群众络绎不绝。

本报讯(记者张治平 通讯员何慧)2月15日上午,由普外科、心血管内科、神经内科、内分泌科、骨科、药剂科等专家组成的开封市中心医院医疗志愿者团队,赴尉氏县邢庄乡拐杨村开展送医送药、送检查、送健康行活动正式启动。

专家团队一大早就赶到了村委会,来不及休息,就立即投入工作。他们认真地为群众检查身体,并详细询问症状、量血压、测血糖、赠送药品等有序进行,义诊现场前来咨询、问诊的群众络绎不绝。

各地简讯

许昌 举办健康科普 能力大赛

本报讯 2月14日下午,许昌市第五届健康科普能力大赛决赛在市妇幼保健院举办。

本次大赛自2022年6月启动以来,许昌各县(市、区)、市直各医疗卫生单位积极动员、广泛宣传、精心组织。经过层层选拔,27个作品入围市级决赛。大赛组委会邀请10位来自健康教育、播音主持、媒体传播领域的专家担任评委,从演讲内容、演讲技巧、演讲效果和时间掌握等方面对选手进行评分。经过激烈角逐,现场共评选出一等奖1名,二等

奖3名,三等奖6名,优秀奖17名,优秀组织奖6个,优秀健康科普表演节目4个。

据了解,自2018年以来,许昌市连续5年在全市范围内举办健康科普能力大赛,让越来越多的医生、护士从手术间、医务室走到演讲台,走进群众中,传播权威、科学的健康知识,推动许昌健康教育与促进工作走深、走实、走心,形成“人人关注健康科普、人人受益健康科普”的良好社会氛围。(王正勤 侯林峰 邓楠楠)

安阳 无偿献血工作 获表彰

本报讯(记者张治平 通讯员武艳明)近日,国家卫生健康委员会、中国红十字会总会、中央军委后勤保障部卫生局联合下发《关于表彰2020年~2021年度全国无偿献血表彰奖励获奖者的决定》,安阳市第13次被评为全国无偿献血先进市。

安阳市145人荣获全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖,1147人荣获全国无偿献血奉献奖金奖,1928人荣获全国无偿献血奉献奖银奖,3896人荣获全国无偿献血奉献奖铜奖,3人荣获全国无偿献血志愿服务奖,安阳市消防救援支队荣获全国无偿献血促进奖单位奖。

2020年~2021年,安阳市共有16.6555万人次参加无偿献血,捐献全血314647.25毫升,单采血小板15974.5个治疗量,充分保障了全市医疗急救用血需求和临床用血安全,为安阳市创建国家卫生城市、全国文明城市做出积极贡献。

2020年~2021年,安阳市共有16.6555万人次参加无偿献血,捐献全血314647.25毫升,单采血小板15974.5个治疗量,充分保障了全市医疗急救用血需求和临床用血安全,为安阳市创建国家卫生城市、全国文明城市做出积极贡献。

漯河 规范艾滋病 医疗救治工作

本报讯(记者王明杰)2月15日,由漯河市卫生健康委主办、漯河市第七人民医院承办的全市艾滋病医疗救治工作培训会议召开,进一步规范全市艾滋病医疗救治管理工作,提升艾滋病救治水平,保障人民群众健康权益。

漯河市要求,各县(市、区)、各定点医院要强化质量控制,及时发现艾滋病抗病毒治疗中的薄弱环节和短板弱项,并针对性地整改完善,着力提升抗病毒治疗科学化、规范化水平,确保医疗质量和医疗安全;要强化督导检查,以“规范管理、提高能力”为工作重点,建立日常指导和集中培训相结合、专家指导和行政督导相结合、自查自评和综合绩效考核相结合的工作机制,促进各项政策、制度、规范落到实处,确保抗病毒治疗各项工作指标有力、有序、有效推进;要强化队伍建设,通过有计划的培训,培养和造就一支能够有效指导基层救治工作的专业队伍,一支能胜任基层工作的救治队伍,不断提高全市艾滋病救治管理和技术水平。

此次培训进一步提升全市艾滋病定点救治机构的诊疗能力,规范了医务人员开展救治工作的诊疗流程,有力促进了艾滋病救治工作规范高效运行。

此次培训进一步提升全市艾滋病定点救治机构的诊疗能力,规范了医务人员开展救治工作的诊疗流程,有力促进了艾滋病救治工作规范高效运行。



2月17日,在焦作市站区一家理发店,卫生监督员向工作人员下达卫生监督意见书。2月21日是农历二月初二,为了保障群众“头”等大事的卫生健康安全,连日来,焦作市卫生健康技术监督中心随机抽查了城区理发店卫生情况。王正勤 侯林峰 陈小中/摄

凡人亮点

无偿献血志愿服务点亮他的人生

本报记者 杨须 通讯员 苗军 刘春红

河南省省会无偿献血志愿服务队活动部部长李中洲是一位用热血温暖绿城的平凡志愿者。23年前,他在街上遇到一辆献血车,走了上去;23年来,他累计无偿献血68次。无偿献血已成为他生活的一部分,无偿献血志愿服务也点亮了李中洲的人生。

李中洲第一次无偿献血是在1999年9月12日。那天,他在郑州市绿城广场献血车献血时,虽然做好了充分的心理准备,但是难免还会有点紧张。当献到200毫升时,李中洲开始出现头晕症状,结束了采血。最终,李中洲的第一次献血以献200毫升全血结束。

此后有一天,李中洲的单位

通知有采血车要来,让大家报名参加无偿献血。得知这一消息后,李中洲第一个报了名。有了第一次无偿献血的经验,李中洲内心没有了顾虑,看着自己的鲜血缓缓流进血袋,最终400毫升全血顺利采完,从未有过的成就感涌上心头。也就是从那个时候开始,无偿献血深深烙在李中洲的心里。

渐渐地,无偿献血成为李中洲生活中的一部分,每次到献血时间,李中洲就提前调整好身体,生怕不合格。每次无偿献血后,李中洲还会收到红十字血液中心发来的信息。每次收到短信时,想着自己捐献的血液可以用于临床,为患者带去生的希望,李中洲的内心都

很激动。“一人献一百次,不如一百人献一次。”李中洲不仅自己坚持得好,还积极影响、带动身边亲友和同事加入无偿献血队伍。儿子李从威便是受父亲影响,刚满18周岁便开始了无偿献血。

随着无偿献血次数的不断增加和对无偿献血知识的了解,李中洲越发觉得无偿献血是一件伟大的事业,他开始思索如何让更多的人参与这项事业。了解到红十字会在做这方面的宣传,李中洲就报名参加了郑州市红十字法律志愿服务队和河南省省会无偿献血志愿服务队。参加志愿服务队后,他经常跟着队伍到机关、进学校、下社区、去公园宣传无偿

献血知识。几年来,李中洲和志愿者们一起开展了700多场活动,影响和带动近千人加入无偿献血队伍。

此外,他还经常把一些无偿献血感人的故事用文字记录下来,利用各种媒体进行宣传。他撰写的《第一次献血小板的她》《疫情之下,他们为爱撸起了袖子》《雷锋月里献热血,挽救生命有你我》《献血见证爱情 携手传承家风》《18岁成人礼 她和父亲一起献血》《平凡之人献出不平凡的爱》《一颗红心永向党 铿锵玫瑰别样红》等文章,分别在《中国献血网》“每日献血”公众号,《健康必读》杂志上发表。目前,他撰写的关于无偿献血的文章多达100余篇,为宣传河南省无偿献血

事业做出了重要贡献。近年来,李中洲荣获全国无偿献血奉献奖金奖、全国无偿献血志愿服务奖五星奖,中国输血协会《健康必读》杂志社优秀征文奖,先后被郑州市无偿献血公民委员会和省红十字血液中心评为无偿献血特殊贡献志愿者,被河南省红十字会评为无偿献血项目优秀志愿者,多次被评为无偿献血优秀志愿者。

2021年,河南省省会无偿献血志愿服务队成立10年换届改选。通过报名、核查、竞选演讲等,最终李中洲当选服务队活动部部长,这意味着李中洲身上又多了一个担子,对他来说更是一种激励。

“阳康”后查出肺结节 与感染新冠病毒有关吗

本报记者 冯金灿 通讯员 陈玉博

感染新冠病毒后,不少人出现咳嗽、咯痰、痰中带血、胸闷、气喘等症状。有些人“阳康”后去医院体检时发现肺结节。

这些肺结节与感染新冠病毒有关吗?需不需要治疗?最后会不会发展成肺癌?针对这些问题,记者采访了河南省肿瘤医院相关专家。

新冠复查,竟然查出肺结节
2022年12月,75岁的王大爷感染了新冠病毒。今年1月,他在进行新冠复查体检时,肺部CT检查结果显示:左肺下叶内有一个直径4厘米大小的磨玻璃肺结节。

“我的身体并没有什么不舒服,怎么会有肺结节呢?是不是和感染新冠病毒有关?”王先生很是不解,就带着CT检查报告来到河南省肿瘤医院咨询胸外科副主任

孙海波。孙海波详细检查后,确诊患者是肺结节,属于微浸润性腺癌。幸运的是,由于发现得早,及时手术,患者术后5年以上生存率可达到90%。

孙海波说:“患者‘阳康’后发现的肺结节绝大多数是良性的,属于感染新冠病毒后在肺部留下的结节影,最典型的是磨玻璃肺结节。如果患者有肺部阴影,肺部结节,要等待观察,再决定下一步治疗。”

肺结节是感染新冠病毒引起的吗
孙海波解释,肺结节形成的原因有很多,总的来说有以下几种:感染性肺结节多是由病原微生物引起肺部感染后形成的结节,如细菌、病毒、真菌、支原体等;异物性肺结节多与环境有关,如工业粉

尘、厨房油烟、二手烟等;肺部良性肿瘤、早期肺癌也可表现为肺部结节;遗传因素、免疫因素等也会引起肺结节。

孙海波说,感染新冠病毒可能诱发感染性肺结节,部分感染新冠病毒的重症和危重症患者,可能合并细菌、真菌等混合感染,也可能诱发肺小结节。

不必害怕,肺结节≠肺癌
河南省肿瘤医院健康管理中心副主任吴红波说,不是所有的肺结节都是早期肺癌。临床中发现的90%以上的肺结节都是良性的,不需要进行处理。患者在体检时发现肺结节,盲目恐慌和仓促手术都不可取,应尽快咨询专业医生以明确诊断,通常以患者的临床危险因素、CT检查的结节特征作为重要评估指征。

其中,临床危险因素包括高龄、恶性肿瘤病史或肺癌家族史、出现咯血、消瘦等临床症状,有肺结核病史、合并慢性阻塞性肺疾病、弥漫性肺纤维化等其他肺部疾病等。

吴红波说,医生可根据CT检查报告中显现的肺结节的大小、边缘、密度等影像特点,结合临床经验,判断结节的性质。一般来说,结节越大,恶性的可能性就越大,实性结节恶性可能性大,磨玻璃结节良性的多,但是随着人们体检意识的增强,最近发现的恶性磨玻璃结节也越来越多。

