

南阳市卫生健康体育委 强力推进老年友善医疗机构创建工作

本报讯(记者冯金灿 通讯员顾蕾)9月27日,记者从南阳市卫生健康体育委获悉,今年,南阳在全市范围内强力推进老年友善医疗机构创建工作,全市近200家医疗卫生机构申请创建老年友善医疗机构,比原计划提前一个月完成市级评审。为全面构建老年友善社会环境,南阳市卫生健康体育委采取提前谋划、周密部署和集中评审等措施,全面提升全市医疗卫生机构为老服务水平。将老年友善医疗机构创建纳入年度老龄健康重点任务,并结合各县(市、区)实际量化创建任务,随工作要点一并下发;6月,下发《关于做好2022年老年友善医疗机构创建工作的通知》,对全市创建工作具体安排、要求各县(市、区)广泛发动并做好初评推荐;8月,利用3天时间对全市创建机构集中开展市级评审。本次采用“推磨式”评审方法,所有县(市、区)全部评审、全部迎检,在评审的基础上突出指导,旨在提升,不仅充分调动了全市创建工作积极性,还强化了工作交流,取长补短,形成全市创建工作“一盘棋”的良好局面,确保老年友善医疗机构创建一批、成熟一批。

此外,南阳市将老年友善医疗机构创建工作列为优化营商环境的重要内容,实时推进,按月上报;组织召开市老年友善医疗机构评审培训会,遴选2021年创建专家、业务骨干等对不同创建层次的创建要点进行详细解读。各县(市、区)卫生健康委分管领导、科室负责人、创建专干全部参加会议,旨在形成县(市、区)领导很重视、科长有思路、专干能明白的良好创建氛围。

河南首台第三代PET/MR 落户郑大一附院

本报讯(记者常娟 通讯员吴静 周厚亮)9月26日,河南省首台第三代PET/MR落户郑州大学第一附属医院(以下简称郑大一附院)。PET,即正电子发射计算机断层扫描;MR,即磁共振成像。该设备在肿瘤、心血管和神经系统疾病诊治中具有广泛的应用前景,能够使脑肿瘤、上腹部肿瘤、盆腔肿瘤、儿科肿瘤、心脏功能评估、骨和软组织等疾病的早期诊断、疗效评价和预后判断更加精准,标志着郑大一附院影像检查进入了分子影像诊断的新时代。一体化PET/MR,就是把正电子发射计算机断层扫描与磁共振成像系统有机整合到一起。此次郑大一附院引进的西门子公司第三代PET/MR是由正电子发射型计算机断层扫描仪和磁共振成像融合而成的最新高端分子影像设备,是全球公认的恶性肿瘤、神经系统疾病、心血管系统疾病

的精准诊疗利器。它同时具备PET和MRI的检查功能,一体化同时采集,达到最大意义上的优势互补,在软组织分辨率、多模态成像、多参数定量等方面相比PET/CT更有优势,且PET/MR可以用于全身检查,辐射剂量远远小于PET/CT,更适合儿童及高危人群的肿瘤筛查。

据郑大一附院核医学科主任韩星敏介绍,PET/MR具有广泛的临床应用前景,主要适用于肿瘤、心血管、神经系统等三大领域,对脑肿瘤、上腹部肿瘤、盆腔肿瘤、儿科肿瘤、骨和软组织疾病的诊断、疗效评价和预后判断更加精准,并实现对阿尔茨海默病、帕金森病、癫痫、功能性脑病等没有明显结构改变的神经系统疾病的诊断,PET与MR互补可以精确地判断心肌活性、心室结构与功能、心脏动脉硬化的程度与心肌纤维化程度。另外,由于PET/MR灵敏度高、准确性好,对于微

■ 基层技术

本报讯(记者王正勤 通讯员任怀江 关心)“你们微创修复治好了我的病,也排除了我身上的一颗‘定时炸弹’!”日前,20多岁的患者侯某在康复出院之际,发自内心地称赞温县人民医院泌尿外科医生技术精湛,治好了困扰他多年的顽疾。

侯某2年前无明显病因出现右侧腰部疼痛,时重时轻,严重影响正常生活,遂到温县人民医院泌尿外科诊治。该院泌尿外科主任郭绍中、医生郑有乾等为患者进行腹部CT及相关检查,因其右肾盂输尿管连接处狭窄,被诊断为右肾积水,如不及时进行手术治疗,最终会导致肾功能减退,甚至尿毒症等。

传统的手术方法为开放性手术切除输尿管狭窄部位,然后吻合断端,此手术方式视野宽,容易操作,但是对于患者的损伤较大,术后恢复时间较长。温县人民医院泌尿外科不断创新技术,进行腹腔镜下微创操作,仅需在患者腹部开几个直径为1厘米的小孔,通过小孔即可完成操作。

此微创手术对患者损伤较小,出血也少,术后恢复快,是许多患者乐于接受的手术方式。但是,微创手术视野窄,不仅需要镜下对病变的部位进行修剪,还要实施吻合术,要求操作医生有熟练的腹腔镜技术及镜下缝合技术,手术难度相当大。

温县人民医院泌尿外科团队迎难而上,制定了详细的手术方案,为患者实施微创输尿管狭窄切除修复术。此次手术由郭绍中主刀,郑有乾等医生协助。历时2小时,手术顺利完成。一周后,患者康复出院。

温县人民医院首例微创输尿管狭窄修复术的开展,标志着该院泌尿外科腹腔镜微创治疗泌尿外科疾病技术迈上了新台阶。

温县人民医院 开展微创输尿管狭窄修复术

睢县卫生健康委 加强医疗卫生人才队伍建设

本报讯(记者赵忠民 通讯员马雷)记者9月28日从睢县卫生健康委获悉,睢县紧紧围绕医疗卫生人才发展需求,念好“引、聘、训、带”四字经,努力建设一支数量充足、结构合理、整体素质较高的医疗卫生人才队伍。

“引”,就是睢县人民医院、睢县中医院、睢县妇幼保健院通过引进医学院校毕业生,与郑州大学第一附属医院等省内三级甲等医院签订对口帮扶协议等,引进医院急需的外科、内科、儿科、妇科等人才。据统计,近年来,3家县直医院共引进各类技术人才326名,提升了整体业务水平。

“聘”,就是基层医疗卫生机构采取返聘具有副高级以上职称的老专家、退休名医等方式,发挥他们临床经验丰富的优势,壮大业务科室力量,充实医疗卫生人才队伍。

“训”,就是由县卫生健康委、基层医疗卫生机构组织,每年选派医疗卫生人才赴郑州大学第一附属医院、河南中医药大学第一附属医院、郑州大学第三附属医院等三甲医院挂职、学习、进修,同时抓好全科医生特岗招生、农村订单定向免费医学生培养等工作。

“带”,就是“以老带新”,业务骨干发挥“传、帮、带”作用,以日常门诊、临床教学、科室建设指导为主,以短期培训、远程会诊、学术讲座为辅,提高基层医疗卫生机构的服务水平。



省城专家下基层

河南省第二人民医院“红会送医计划”在清丰县中医院启动

本报讯(记者贾佳丽 通讯员乔泽华)9月20日上午,河南省第二人民医院党委副书记、副院长李颖带领专家团队赴清丰县开展对口支援活动,河南省第二人民医院2022年度“红会送医计划”启动仪式在清丰县中医院同步举行。

在启动仪式上,清丰县中医院院长孙立群介绍了人才队伍建设、科室建设,以及今后的发展思路。他希望通过本次“红会送医计划”,与河南省第二人民医院建立长期

合作关系,加强联动,实现技术赋能。据李颖介绍,“红会送医计划”是贯彻落实河南省政府办公厅《关于实施基层卫生人才工程的意见》《河南省“红会送医计划”项目实施方案》的重要举措。河南省第二人民医院将充分利用自身的专业、专家、技术等优势,从临床、科研、教学等方面支持清丰县医疗卫生事业发展,让清丰县人民群众在家门口就能享受省级医院的医疗服务,为提

升基层卫生人才技术水平、保障人民群众健康做出贡献。在为期两天的“红会送医计划”活动中,河南省第二人民医院专家团队在清丰县中医院进行了医疗教学知识讲座、业务查房指导、疑难病例会诊及专家坐诊。活动结束后,李颖又组织专家团队进行座谈,总结此次“红会送医计划”活动的成绩和不足,要求大家切实把“红会送医计划”落到实处,为今后开展好此项工作做好充分准备。

9月27日下午,漯河市源汇区柳江社区卫生服务中心医务人员为一名社区居民接种流感疫苗。由于疫苗接种后需要2周~4周产生抗体,现在接种刚好在流感流行高峰前产生抗体。为了满足老年人、儿童、慢性病患者等重点人群的接种需求,该中心除了在工作日接种外,还在“社区预防接种微信群”“家庭医生签约服务微信群”里发布接种服务信息,利用周六、周日为市民接种流感疫苗,方便上班族带领老人和孩子接种,受到社区居民的一致好评。 许智勇 李霄/摄

舞钢市探索 卒中4S管理模式

本报讯 近日,舞钢市《国家卒中筛查项目》通过进机关、进乡村,为40岁以上相关人群测血糖、量血压、做心电图、进行颈部彩超检查等,引导群众控制体重、降血压、降血糖、减盐、适量运动,引领更多的人规范基础疾病控制,践行健康生活方式。

舞钢市积极探索卒中4S管理模式(卒中筛查+健康教育+生活方式指导+用药指导),每

年持续做好筛查工作,帮助群众找出心脑血管疾病的危险因素,做好治疗、控制、调整等健康管理,使大家远离心脑血管疾病,维护身体健康。自2018年以来,舞钢市启动了《国家卒中筛查项目》。舞钢市人民医院通过每年一次的筛查和健康跟踪,使相关人群卒中预防知识知晓率达到85%以上。(杜如红 段泓涛)



9月24日,参赛济源市医学会老年医学和健康管理专业委员会换届会议的医务人员开展篮球友谊赛。当天,承办此次会议的济源市第三人民医院在活动中增加体育竞赛,让医务人员在学新知识的同时放松心情。 侯林峰 张欣/摄

荥阳市人民医院 指导群众合理用药

本报讯(记者李志刚 通讯员丁建杰)记者9月28日从荥阳市人民医院获悉,该院医务人员到刘河镇架沟村开展“药学科普郑州行”下乡义诊活动,向群众讲解合理用药知识(如下图),切实解决群众用药不规范问题。荥阳市人民医院医务人员向群众讲解各种常见的用药问题,尤其是慢性病用药知识,还发放了合

理用药宣传资料,受到了群众的一致好评。当一名合并高血压病、冠心病、房颤、心力衰竭的慢性病患者拿着正在服用的药物咨询“为啥服药后全身发凉”时,荥阳市人民医院药师认真分析,发现这名患者存在药物重复服用情况,建议患者对其中的药物进行调整,并针对患者的病情进行用药教育。



开学季 学校要开展结核病筛查

□蒋建国

结核病是我国重点控制的传染病之一,虽然近年来结核病发病率呈下降趋势,但由于人口基数大,我国仍然是结核病高负担国家。

学校是学生高度集中的场所,一旦发生结核病,很容易发生校园内的传播流行。学校结核病防控是学校传染病防控和卫生保健的重要内容之一,受到各级教育部门和卫生健康部门的高度重视。

近年来,我国报告的多起学校结核病突发公共卫生事件呈现出以下特点:以寄宿制学校为主,以高中学校居多,病原学阳性肺结核患者比例低,低疫情地区的突发事件多发生在高疫情地区学生生源多的学校。此外,还出现了耐药肺结核校内传播引起的突发事件。常规预防控制措施是指学校

在日常工作中应当采取的预防控制措施,具体内容包括哪些方面?

一、健康体检:各级各类学校应在新生入学体检和教职工常规体检中开展结核病相关检查,并将体检结果纳入学生和教职工的健康档案。新生入学体检原则上在学生入校前完成,最晚应在开学后1个月内完成。体检内容主要是对肺结核患者密切接触史和肺结核可疑症状的问诊、进行TST(结核菌素皮肤试验)检测和胸部X线检查。咳嗽、咯痰≥2周,咯血或咯血痰是肺结核的主要症状,具有以上任何一项症状,均为肺结核可疑患者。此外,胸闷、胸痛、低热、盗汗、乏力、食欲减退、体重减轻等也是肺结核患者的常见症状。学校和体检机构应对学生及家长进行

宣传,尤其是要解释TST检测和胸部X线检查的目的、意义,以及注意事项。

体检后的结果如何处理呢? 1.对于肺结核和疑似肺结核患者,学校会将体检发现的异常结果及时告知本人,若学生出现异常,需要告知家长,并将患者转诊到当地结核病定点医院进行进一步检查、诊治。2.单纯TST检测阳性者或IGRA(γ干扰素释放试验分析技术)阳性者,学校会告知TST检测阳性性或IGRA阳性的意义,肺结核的常见症状,会建议有肺结核患者密切接触史或其他高危因素者进行预防性治疗,对这些学生要加强检测,一旦出现肺结核可疑症状,会让其到指定的结核病定点医院进行进一步检查。

二、健康教育:对师生开展结核病防治知识和技能教育,培养学生树立做自己健康的第一责任人意识,使其保持健康行为,预防结核病;提高师生对结核病的认知水平,防止结核病在校内传播。

三、学校环境卫生:学校应当按照相关规范和标准要求,保障学生学习和生活的人均使用面积,并加强教室、宿舍、图书馆等人群聚集场所的通风,做好校园环境的清扫保洁,消除卫生死角。

四、晨检和因病缺勤病因追查:发现学生出现咳嗽、咯痰等症状,班级监测员应记录症状及其出现时间,及时向学校医务室报告。对发现的肺结核可疑症状

者,由学校指定人员或通知家长陪伴学生到当地结核病定点医院接受检查;对已转诊的学生,班主任或医务室工作人员要密切追踪转诊后的情况和结核病定点医院诊断结果。

做好以上学校常规预防结核病工作,可以及时发现和治疗学校结核病患者,减少结核病在校内传播。(作者供职于河南省疾病预防控制中心;本文由本报记者杨须整理)

结核病防治论坛
开展“终结结核”行动
共建共享 健康中国