责编 栗凤娇

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

家医疗卫生机构申请创建老 年友善医疗机构,比原计划提 一个月完成市级评审。

环境,南阳市卫生健康体育委 发动并做好初评推荐;8月,利 采取提前谋划、周密部署和集 用3天时间对全市创建机构集 年的创建工作,全市近200家 医疗机构创建工作列为优化 创建氛围。

为全面构建老年友善社会 体安排,要求各县(市、区)广泛

本报讯(记者冯金灿 乔 中评审等措施,全面提升全市 中开展市级评审。本次采用 医疗卫生机构申请创建,比原 营商环境的重要内容,实时 一批、成熟一批。

南阳市今年延续了2021

晓娜 通讯员顾 蕾)9月27 医疗卫生机构为老服务水平。"推磨式"评审方法,所有县 计划提前一个月完成市级评 日,记者从南阳市卫生健康体 将老年友善医疗机构创建纳入 (市、区)全部评审、全部迎检, 审。利用年度工作会重申老 育委获悉,今年,南阳在全市 年度老龄健康重点任务,并结 在评审的基础上突出指导,旨 年友善医疗机构创建的重要 范围内强力推进老年友善医 合县(市、区)实际量化创建任 在提升,不仅充分调动了全市 意义,强化"做好老年友善医 疗机构创建工作,全市近200 务,随工作要点一并下发;6 创建工作积极性,还强化了工 疗机构创建是满足老年群体 的创建要点进行详细解读。 月,下发《关于做好2022年老 作交流,取长补短,形成全市创 健康需求、提高就医感受的直 年友善医疗机构创建工作的通 建工作"一盘棋"的良好局面, 接手段"共识。对 2021 年创建 知》,对全市创建工作进行具 确保老年友善医疗机构创建 成功单位集中授牌,激发创建

级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 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 此外,南阳市将老年友善有思路、专干能明白的良好

河南首台第三代PET/MR 落户郑大一附院

大学第一附属医院(以下简称郑 代。一体化PET/MR,就是把正 势互补,在软组织分辨率、多模态 的诊断、疗效评价和预后判断更

经系统疾病诊治中具有广泛的应 射型计算机断层显像仪和磁共振 危人群的肿瘤筛查。 用前景,能够使脑肿瘤、上腹部肿

成像融合而成的最新高端分子影

本报讯(记者赵忠氏 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

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

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级甲等医院

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

提高基层医疗卫生机构的服务水平。

"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,

"训",就是由县卫生健康委、基

量,充实医疗卫生人才队伍。

"引",就是睢县人民医院、睢县

省首台第三代PET/MR落户郑州 检查进入了分子影像诊断的新时 同时采集,达到最大意义上的优 肿瘤、儿科肿瘤、骨和软组织疾病 成为肿瘤筛查的重要手段。 大一附院)。PET,即正电子发射 电子发射计算机断层扫描仪与磁 成像、多参数定量等方面相比 加精准,并实现对阿尔茨海默病、 计算机断层显像;MR,即磁共振 共振成像系统有机整合到一起。PET/CT更有优势,且PET/MR 帕金森病、癫痫、功能性脑病等没 附院核医学分子影像领域的整体 此次郑大一附院引进的西门子公 可以用于全身检查,辐射剂量远 有明显结构改变的神经系统疾病 司第三代PET/MR 是由正电子发 远小于PET/CT,更适合儿童及高 的诊断,PET与MR 互补可以精 以该设备开机运行为新起点,充 确地判断心肌活性、心室结构与 据郑大一附院核医学科主任 功能、心脏动脉硬化的程度与心 瘤、盆腔肿瘤、儿科肿瘤、心脏功像设备,是全球公认的恶性肿瘤、韩星敏介绍,PET/MR具有广泛肌纤维化程度。另外,由于PET/ 神经系统疾病、心血管系统疾病 的临床应用前景,主要适用于肿 MR灵敏度高、准确性好,对于微

员吴 静 周厚亮)9月26日,河南 加精准,标志着郑大一附院影像 PET和MRI的检查功能,一体化 域,对脑肿瘤、上腹部肿瘤、盆腔 不明显的病灶具有显著优势,将

韩星敏说,西门子第三代 PET/MR 的引入,标志着郑大一 水平迈上了新台阶。核医学科将 分发挥尖端设备优势,不断提升 诊疗水平和服务能力,为患者提 供更先进的分子影像检查、诊断

■基层技术

本报讯 (记者王正勋 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,发自内心地夸赞温县人民医 院泌尿外科医生技术精湛,治好了困扰

侯某2年前无明显病因出现右侧腰 部疼痛,时重时轻,严重时影响正常生 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,仅需要在患者腹 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,不仅需要在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

←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"里发布延时服务信息,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

关、进乡村,为40岁以上相关 因素,做好治疗、控制、调整等 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 行健康生活方式。

理模式(卒中筛查+健康教育+ 到85%以上。 生活方式指导+用药指导),每

本报讯 近日,舞钢市《国 年持续做好筛查工作,帮助群 家卒中筛查项目》通过进机 众找出心脑血管疾病的危险 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 血糖、减盐、适量运动,引领更 动了《国家卒中筛查项目》。 多的人规范基础疾病控制,践 舞钢市人民医院通过每年一 次的筛查和健康跟踪,使相关 舞钢市积极探索卒中4S管 人群卒中预防知识知晓率达

(杜如红 段泓涛)



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

乔泽华)9月20日上午,河南省第二 姻。 人民医院党委副书记、副院长李颖 本报讯(记者李志 理用药宣传资料,受到了

> 式在清丰县中医院同步举行。 院长孙立群介绍了人才队伍建设、家、技术等优势,从临床、科研、教学结此次"红会送医计划"活动的成绩 科室建设,以及今后的发展思路。等方面支持清丰县医疗卫生事业发 和不足,要求大家切实把"红会送医 他希望通过本次"红会送医计划",展,让清丰县人民群众在家门口就 计划"落到实处,为今后开展好此项

本报讯(记者贯佳丽 通讯员 合作关系,加强联动,实现技术联 升基层卫生人才技术水平、保障人

据李颖介绍,"红会送医计划" 带领专家团队赶赴清丰县开展对 是贯彻落实河南省政府办公厅《关 活动中,河南省第二人民医院专家 口支援活动,河南省第二人民医院 于实施基层卫生人才工程的意见》团队在清丰县中医院进行了医疗教 2022年度"红会送医计划"启动仪 《河南省"红会送医计划"项目实施 学知识讲座、业务查房指导、疑难病 方案》的重要举措。河南省第二人 例会诊及专家坐诊。活动结束后, 在启动仪式上,清丰县中医院 民医院将充分利用自身的专业、专 李颖又组织专家团队进行座谈,总 与河南省第二人民医院建立长期 能享受省级医院的医疗服务,为提 工作做好充分准备。

民群众健康做出贡献。 在为期两天的"红会送医计划"



↑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 习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

通讯员丁建杰)记者9 群众的一致好评。 月28日从荥阳市人民医院 获悉,该院医务人员到刘 病、冠心病、房颤、心力衰 河镇架子沟村开展"药学 竭的慢性病患者拿着正在 科普郑州行"下乡义诊活 服用的药物咨询"为啥服 动,向群众讲解合理用药 药后全身发凉"时,荥阳市

群众用药不规范问题。 人员向群众讲解各种常见 其中的药物进行调整,并 的用药问题,尤其是慢性 针对患者的病情进行用药 病用药知识,还发放了合 教育。

当一名合并高血压 知识(如下图),切实解决 人民医院药师认真分析, 发现这名患者存在药物重 荥阳市人民医院医务 复服用情况,建议患者对



病之一,虽然近年来结核病发病人制措施,具体内容包括哪些呢? 数呈下降趋势,但由于人口基数大,

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 康档案。新生入学体检原则上在 时告知本人,若学生出现异常,需 是学校传染病防控和卫生保健的 学生人校前完成,最晚应在开学后 要告知家长,并将患者转诊到当地 重要内容之一,受到各级教育部门 1个月内完成。体检内容主要是 结核病定点医疗机构进行进一步 和卫生健康部门的高度重视。

我国仍然是结核病高负担国家。

结核病突发公共卫生事件呈现以 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,还出现了耐多药肺 结核校内传播引起的突发事件。

结核病是我国重点控制的传染 在日常工作中应当采取的预防控 宣传,尤其是要解释TST检测和胸

一、健康体检:各级各类学校 意事项。 应在新生入学体检和教职工常规 学校是学生高度集中的场所, 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 常规预防控制措施是指学校 和体检机构应对学生及家长进行 病定点医疗机构进行进一步检查。

开学季 学校要开展结核病筛查

学校会将体检发现的异常结果及 对肺结核患者密切接触史和肺结 检查、诊治。2.单纯 TST 检测强阳 加强教室、宿舍、图书馆等人群聚 传播。 近年来,我国报告的多起学校 核可疑症状的问诊、进行TST(结 性者或IGRA(γ干扰素释放试验 集场所的通风,做好校园环境的清 核菌素皮肤试验)检测和胸部X线 分析技术)阳性者,学校会告知 扫保洁,消除卫生死角。 检查。咳嗽、咯痰≥2周,咯血或咯 TST 检测强阳性或 IGRA 阳性的 血痰是肺结核的主要症状,具有以 意义、肺结核的常见症状,会建议 勤病因追查:发现学生 上任何一项症状,均为肺结核可疑 有肺结核患者密切接触史或其他 患者。此外,胸闷、胸痛、低热、盗 高危因素者进行预防性治疗,对这 班级监测员应记录症状 汗、乏力、食欲减退、体重减轻等也 些学生要加强检测,一旦出现肺结 是肺结核患者的常见症状。学校 核可疑症状,会让其到指定的结核 学校医务室报告。对发

平,防止结核病在校园内传播。

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

四、晨检和因病缺 出现咳嗽、咯痰等症状, 及其出现时间,及时向

二、健康教育:对师生开展结 者,由学校指定人员或通知家长陪 部X线检查的目的、意义,以及注 核病防治知识和技能教育,培养学 伴学生到当地结核病定点医疗机 生树立做自己健康的第一责任人 构接受检查;对已转诊的学生,班 体检后的结果如何处理呢? 意识,使其保持健康行为,预防结 主任或医务室工作人员要密切追 1.对于肺结核和疑似肺结核患者, 核病;提高师生对结核病的认知水 踪转诊后的情况和结核病定点医 疗机构的诊断结果。

> 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,减少结核病在校园内

(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)

