

别把“胃病”不当回事

胃癌发病已越来越“年轻化”

据新华社电 胃癌的发病率和死亡率常年位列恶性肿瘤的前列。记者从2019年首届“胃癌关爱日”公众宣教活动上了解到,当前胃癌高发与现代人的不良饮食与生活习惯有很大关系,胃癌发病人群已越来越“年轻化”。

据介绍,胃癌早期表现可能就是

上腹部隐痛、消化不良等,很容易被当成胃炎、慢性胃炎等胃病。“因为觉得年轻,就不把胃病当回事的患者,并不在少数。”北京大学肿瘤医院院长季加孚教授说,胃癌的发生除遗传因素外,还与不良的饮食与生活习惯有极大的关系,发现后一定要尽早就医,及时

诊断治疗。

年轻人患胃癌往往有进展快、病程短、预后凶险等特点。中国人民解放军总医院第一医学中心消化内科主任令狐恩强教授说,年轻人更应注重胃癌的早期筛查。胃镜检查是胃癌诊断的“金标准”,是最有效的胃癌筛查方法。

我国今年启动了健康中国行动之癌症防治行动,提出个人、家庭、社会、政府的战“癌”责任,倡导积极预防癌症,有序扩大癌症筛查范围,呼吁全社会提高对胃癌的认识,增强胃癌早筛意识,从源头上防“胃”杜渐,防治小病拖大,大病拖“炸”。②7

市中心医院举办“业务创新、科技兴院”表彰会

本报讯 (记者 张睿) 12月3日下午,市中心医院举办“业务创新、科技兴院”表彰会。该院200余名干部职工参加表彰会。

表彰会上,该院有关负责人传达了《关于对“业务创新、科技兴院”工作

中取得显著成绩的集体和个人的表彰决定》《关于周口市中心医院2019年落实科技兴院相关管理规定的通知》等文件精神。院领导分别为河南省科技进步三等奖获得者、周口市科技进步一等奖获得者、周口市科技进步二等奖获得

者和24篇SCI论文的发表者进行了颁奖。

据悉,市中心医院召开本次表彰大会的目的是激发职工工作的主动性、积极性和创造性,提升职工的科技创新能力,营造尊重知识、尊重学术、尊重人才

的良好氛围。该学院院长于彦章说,当前,医院正处于转型发展、打造区域性医疗中心的关键时期,广大职工要树立终身学习的理念,增强创新意识,扎实工作,不断进取,为开创医院发展新局面而努力奋斗。②7

省总工会调研组到市疾控中心调研工会工作

本报讯 (记者 史书杰) 12月3日,河南省总工会调研组一行4人到周口市疾控中心调研工会工作。市疾控中心领导班子陪同调研。

市疾控中心主任冷冰向调研组汇报了该中心的工会工作开展情况及下一步发展思路。

随后,调研组实地查看了市疾控

中心的职工书屋、健身房、乒乓球室等职工活动场所,并与市疾控中心干部职工进行了交流。

通过听取汇报和实地查看,调研组充分肯定了近年来市疾控中心取得的成绩,尤其是对市疾控中心的精细化管理、思想素质教育、疾控文化弘扬等工作给予了高度评价。②7

周口市妇幼保健院挂牌成为出生缺陷防控耳聋基因检测实验基地

本报讯 (记者 刘艳霞) 近日,记者了解到,周口市妇幼保健院正式挂牌成为出生缺陷防控耳聋基因检测实验基地。

据了解,降低出生缺陷、提高出生人口素质一直是妇幼健康工作的重中之重,出生缺陷防控耳聋基因检测实验基地落户周口市妇幼保健院,填补了我市在出生缺陷防控领域的一项

空白。

周口市妇幼保健院相关负责人表示,该院将积极探索完善婚前、孕前、孕期、新生儿等各阶段的综合防治模式,不断提升出生缺陷防控技术水平和服务质量,加强儿童疾病防治,降低聋病发生率,减少新生儿出生缺陷,为助力国家优生优育健康事业发展而不断努力。②7

周口市惠济康复医院引进康复机器人

本报讯 (记者 史书杰) 近日,记者从周口市惠济康复医院了解到,该院引进了4台康复机器人,给有需要的人带来了福音。

偏瘫的人一般会通过康复训练来恢复平衡站立和行走的功能。目前,传统的康复训练多以康复医师对患者进行人工辅助为主,使用这种方式进行康复训练,患者对康复医师有较强的依赖性,康复医师的工作负担也较重。使用康复机器人对患者进行康复训练,可减轻康复医师的工作负担。

康复机器人能在一定程度上帮助长期瘫痪的患者恢复自身主动控制肢体的能力。患者可以在康复机器人的帮助下,对肢体的患侧进行准确重复性的运动练习,从而加快运动功能的康复进程。

据了解,康复机器人适用于脑梗塞、脑出血及脑外伤所致的肢体活动障碍、脊髓损伤、下肢退行性关节炎、帕金森症、瘫痪、进行性肌肉萎缩症患者,能够对患者进行标准化步态训练,为患者带来福音。②7

防艾宣传进校园

12月1日是世界艾滋病日。为宣传艾滋病相关知识,11月29日下午,周口港区医院在周口师范学院举办了2019年世界艾滋病日主题活动。

据了解,该院抽调精干医护人员为学生免费进行体检,向学生讲解有关健康知识,并发放艾滋病防治资料200余份,取得了良好的宣传效果。

记者 史书杰 摄



周口协和骨科医院护航市青少年游泳锦标赛

12月1日上午,周口协和骨科医院医护人员到周口市游泳馆为2019年周口市青少年游泳锦标赛提供医疗服务,确保比赛顺利进行。

记者 史书杰 摄



9岁女孩右手拇指断离 周口淮海医院施行“寄养”术保肢

本报讯 (记者 孙艳 通讯员 侯诗言) 右手被机器轧到导致拇指断离,将断指“寄养”在脚背上再回植,还能“复活”?近日,记者从周口淮海医院(原手外科医院)了解到,该院成功实施了一例断指“寄养”手术。

2019年春节前夕,郸城县钱店镇9岁的小姑娘李涵(化名)玩耍时不慎将右手卡到正在运作的机器里,拇指断离,鲜血直流。在当地诊所简单包扎后,家人火速将李涵送至周口淮海医院救治。

李涵到达该院急诊科后,医护人员

立即为其开通绿色通道,安置气囊止血带止血,完善一系列术前检查,初步诊断其右拇指开放性骨折并血管神经损伤。

该院外科一病区主任祝海峰及全体医护人员迅速进行术前讨论,并制订手术及术后康复护理方案。考虑到李涵年龄较小,而拇指功能在手功能中起着很重要的作用,一旦缺失,对手功能的影响极大,所以医护人员反复论证,决定采取“寄养”术(即通过手术把已断离的拇指“寄养”在患者的脚背上)及皮瓣修复术

为李涵进行治疗。

据介绍,手术分两期进行,一期行“寄养”术及皮瓣修复术,待“寄养”肢体成活后,再行“手指再植”术。祝海峰说:“大拇指的血管、神经较细,若要将断指移植到脚背上,连通二者的血管是手术过程中最难的部分。”

手术过程中,医生、护士默契配合,成功将李涵的拇指离断部分“寄养”在其右脚背上,并为其行皮瓣修复术。

经过3个多月的“寄养”,李涵的拇指成活良好,达到移植再造条件。外科一

病区医护人员立即为其行“手指再植”术,将“寄养”在右脚背上的拇指携带足部动静脉血管回植到右手,并进行拇对掌功能重建,7个小时后,李涵的拇指终于“回归”。目前,李涵的拇指功能恢复良好。

出院时,李涵的妈妈拉着医护人员的手感激地说:“谢谢你们,你们的高超技术保住了李涵的手指。”

多年来,周口淮海医院的医护人员用精湛的医术向患者交上了一份份满意的答卷,用优质的服务建立了和谐的医患关系。②7

中能创新加速器落户市中医院

器,填补了我市肿瘤放射治疗的空白。

据市中医院肿瘤科主任张跃强介绍,SPACO OMX6i设备采用的是目前世界上较为先进的滚筒设计技术,其治疗精度小于±0.5mm,具有图像引导功能

及模拟定位机、CT机、直线加速器三机一体等优点,机架内置CBCT(锥形束CT),可以直接获得CT图像并指导加速器治疗,避免了传统的仅靠人工对肿瘤定位的误差,减少了放疗的副作用。

该院还配置了目前世界上较为先进的放射治疗计划系统,使得为病人制订的治疗计划与省级医院处于同一水平。该系统与该院原有的Waston系统共同提高了豫东南的肿瘤治疗能力。②7

周口市专科病医院开展主题党日活动

本报讯 (记者 史书杰) 近日,周口市专科病医院党支部开展了“初心使命四问”主题党日活动。

活动期间,该院全体党员集中学习了党的十九届四中全会精神,有关负责人传达了《关于在第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育中开展党员“初心使命四问”主题党日活动》精神。全体党

员重温了入党誓词,分别围绕“入党初心是什么、党员使命担什么、对照先进差什么、立足本职做什么”等问题,结合实际情况,畅谈感悟,查摆问题与不足。②7

健康服务热线

健康热线:13592220126 13949993566 18639402285

电子信箱:zkrbwsb@126.com

药领域改革发展的要求,以现代物流和信息化为支撑,形成了国药周口“技术、规模、资本、品牌、网络”五大优势,通过管理、服务、技术、模式创新,推进区域医药产业一体化发展,努力搭建覆盖周口地区的医药供应保障体系。

地址:河南省周口市川汇区交通大道东段32号

热线:0394-6113301

信箱:guoyaozhoukou@163.com

网址:www.guoyaozk.com

