

焦作市提供4000支公益HPV疫苗

本报讯 10月15日,焦作市启动“守护女性健康HPV(人类乳头瘤病毒)疫苗公益接种”活动,通过“一免一减”政策,为符合条件的女性免费或减免费接种4000支国产二价HPV疫苗。

“一免一减”政策中的“一免”是指具有焦作市户籍、无HPV疫苗接种禁忌、未接种过且有意愿接种HPV疫苗的9周岁~30周岁的低保女性,实行全部免费接种,“一减”是指具有焦作市户籍、无

HPV疫苗接种禁忌、未接种过且有意愿接种疫苗的9周岁~45周岁的各级劳模、五一劳动奖章获得者、五一巾帼奖获得者、技能岗位标兵、三八红旗手、巾帼建功标兵等优秀工作者,减免两剂疫苗接种费

用。此次活动的疫苗由厦门万泰沧海生物技术有限公司通过省慈善总会向焦作市捐赠。9月下旬,市卫生健康委与市民政局、市总工会、市妇联围绕《关于实施“守

护女性健康 HPV疫苗公益接种”项目的通知》,积极开展摸底调查;10月13日起,对摸排出的符合条件的适龄女性安排接种公益HPV疫苗。
(王正勤 侯林峰 张凯丽)

鹤壁市启动居民健康素养监测

本报讯(记者王平 通讯员程世界 索梦圆)10月12日,记者从鹤壁市卫生健康委主办、鹤壁市疾病预防控制中心承办的2024年健康素养监测启动暨培训会上了解到,鹤壁市启动居民健康素养监测,进一步了解居民健康素养水平和变化趋势。

鹤壁市要求,各级各单位要充分认识到居民健康素养监测工作的重要性,增强责任感和使命感,明确监测工作的具体标准和要求,确保各监测点、各相关部门在监测过程中遵循统一的标准和方法;通过技术培训和经验分享,提升工作人员的监测工作能力和水平,动员各监测点、各相关单位积极参与监测工作,推动居民健康素养监测工作的顺利开展。居民健康素养监测作为检验全市健康教育工作成效的一次大考,全市要形成上下联动的工作网络,确保项目工作的实施和管理。

洛阳市妇幼保健院 为六月龄「大头娃娃」成功「缩脑」

本报讯(记者刘永胜 通讯员刘冰 段玉倩)近日,洛阳市妇幼保健院儿童外科二区副主任于海涛团队为一名6月龄积水患儿西西(化名)实施了婴幼儿先天性脑积水室一腹腔分流术。

西西刚出生时看起来和正常孩子无异。随着一天天长大,西西的头颅也慢慢变大,像个“大头娃娃”。近日,西西父母发现她的眼睛总是下翻,露出眼白,赶紧带她到当地医院就诊。颅脑CT(计算机断层扫描)检查结果提示脑室系统明显扩张,考虑脑积水。为寻求进一步救治,西西父母带她来到洛阳市妇幼保健院儿童外科二区,接诊医生李福林发现西西的头围已达到54厘米,而她这个年龄段宝宝的正常头围是46厘米,同时眼球明显下移,是脑积水、落日症典型症状。最终,西西被诊断为先天性脑积水、Dandy-Walker综合征(第四脑室孔闭塞综合征)。

“轻微的脑积水可以选择药物治疗促进脑脊液吸收。但西西情况比较特殊,脑脊液过多,年龄又小,如果不立即接受手术治疗,可能会导致智力发育缓慢。”洛阳市妇幼保健院儿童外科二区副主任于海涛说。经多学科专家会诊,评估手术相关风险,决定为患儿实施脑室一腹腔分流术。

“脑室一腹腔分流术是治疗脑积水常用的一种手术方法。”于海涛说,医生将一根比较细的硅胶管置入脑室,经皮下隧道,将脑脊液引流至腹腔,通过腹腔的大网膜,吸收入血,有效缓解脑室内压力及脑积水症状。在郑州大学第三附属医院大外科主任、神经外科主任单峤的带领下,于海涛团队与手术麻醉护理团队通力合作、精心配合,成功为西西实施了手术。术后,在儿童外科二区医务人员的精心照顾下,西西恢复良好,头部水肿逐步恢复,无其他并发症。

于海涛说,婴幼儿脑积水的临床症状比较明显,通常表现为头围增大、眼脸闭合不全等,如果病情加重,将出现表情呆滞、智力迟钝、视力减退、肢体瘫痪等症状,甚至危及生命。婴幼儿家长应该做到早发现、早手术,减轻或避免脑积水造成的脑组织损伤。



10月16日,在三门峡市湖滨区洞河街道第二社区卫生服务站,医务人员指导糖尿病患者扫描二维码,计算用餐量,精准控糖。为了帮助糖尿病患者精准地控制主食摄入,三门峡市湖滨区洞河街道第二社区卫生服务站推出了“糖尿病饮食指导”小程序。通过这个小程序,患者输入身高、体重和体力劳动类型,就可以得到个性化的主食摄入量建议。目前,该服务站管理的509名糖尿病患者都在使用这个小程序,大大提高了患者的自我管理能力和。

朱晓娟 艳艳云/摄

新乡医学院学生在全国解剖学技术大赛获多个奖

本报讯(通讯员陈志强 周旭茹)近日,新乡医学院基础医学院学生周旭茹、刘维和刘恺轩、阚天航、郑思佳5位同学,制作出的标本和教学模型,在中国解剖学会主办的第十届全国解剖学技术学术会议上暨解剖学技术大赛和教学模型创新设计大赛中获得一等奖、二等奖、三等奖各一项。

本次大赛共有全国30余所高校参加。新乡医学院基础医学院2022级临床医学专业

学生周旭茹和刘维分别荣获标本制作一等奖和标本制作二等奖,展现了其扎实的解剖学基础和精湛的标本制作技艺。刘恺轩、阚天航、郑思佳3位同学在教学模型创新设计大赛中荣获三等奖,他们的设计不仅富有创意,还充分满足了医学教学的实际需求。这不仅展示了他们扎实的解剖学基础知识和精湛的标本制作技艺,也彰显了新乡医学院对“第二课堂”和学生创新能力培养的重视。

多年来,新乡医学院高度重视人体解剖学“第二课堂”建设,建立以人体解剖学教研室和实验室骨干老师为核心的“第二课堂”指导老师团队,形成了一套较为成熟的“第二课堂”人才培养模式,为学生提供更好的发展平台和成长空间。此次获奖不仅代表着该校学生具有过硬的解剖操作专业技能和创新能力,也是该校长期以来重视学生实践动手能力和创新精神培养的具体体现。

濮阳油田总医院 成功救治一名胆管 合并主动脉夹层患者

本报讯(记者陈述明 通讯员张占军 李风和)近日,濮阳油田总医院肝胆胰脾外科团队成功救治了一名胆管结石胆管炎合并主动脉夹层老年患者。

患者因持续出现右上腹部疼痛,在当地诊所治疗效果不佳,仍反复出现腹痛及发热症状。患者到当地医院进行CT(计算机断层扫描)检查,结果显示动脉夹层、胆管扩张及胆管

结石,病情复杂风险性较高。

因患者患有胆总管结石合并胆管炎、高血压、广泛主动脉夹层及肾功能不全等,手术风险较高。经过充分的术前准备,肝胆胰脾外科主任张怀波团队在全麻条件下为患者实施了双镜联合(腹腔镜+胆道镜)下的胆管切开取石术及T管引流术。术后一周,患者顺利出院。



↑10月18日,在郑州市郑东新区一家医疗美容医院,卫生监督员检查医疗文书书写情况。当天,郑州市疾病预防控制中心(郑州市卫生监督所)联合公安、市场监管部门对医疗美容医院的机构资质、人员资质、制度制订和实施、医疗文书书写等情况进行检查。
乔仲艳/摄



↑近日,在开封市鼓楼区一家酒店,卫生监督员检查卫生清洁情况。连日来,开封市鼓楼区卫生监督所对辖区内的商场(超市)、影剧院、住宿场所、美容美发店等人员密集场所进行了专项监督检查,全面提升鼓楼区公共场所卫生监督执法效能。
张治平 李国梅/摄

医疗和疾控机构 后勤安全生产管理工作管理指南(2023年版) (节选)

第5部分 给排水系统安全管理指南
4.3.4 运行档案记录
运行档案记录应包括:
——水质检测及检测资料报告;
——运行记录;
——巡视记录;
——水质检验记录;
——设备维护保养记录;
——设备定期检测记录;
——水系统能耗记录;
——交接班、值班记录;
——重点机房出入登记记录;
——特种设备检验记录;
——故障及维修记录,故障原因分析及整改记录;
——固体废弃物产生量、处置量以及储存、处置、利用设施的运行记录;

——排污许可证相关资料等。
4.4 设备管理
4.4.1 给排水系统设备机房内不应有易燃、易爆、易腐蚀、有害、有毒及可能造成环境污染的物质,机房醒目位置应张贴应急处理流程及紧急联络表。
4.4.2 设备、管道标识齐全、清晰;不同用途管路应采用不同颜色标识,并标明流向。如水可用艳绿色标识,颜色标准编号G03,其他液体用黑色标识。具体颜色及样式参见《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》(GB 7231)的要求。
4.4.3 设备标识卡应固定于设备醒目位置,设备标识卡上注明设备编号、名称、控制区域及主要参数。
4.4.4 二次供水机房与外界相

通的人口应安装金属防护门,保持锁闭;窗户应加装金属栅栏。
4.4.5 二次供水机房可安装入侵报警装置和视频监控装置。
4.4.6 二次供水许可证及相关人员健康证应固定在机房明显位置且应在有效期内。
4.4.7 建立健全运行台账制度,如实填写运行记录,并妥善保存。
4.5 设备备件管理
4.5.1 应建立设备备件管理制度,明确设备备件采购流程、检验标准、存储要求、领用流程,定期对各种材料的消耗及使用情况进行分析。
4.5.2 根据给排水系统设备台账、价值部件清单、维护保养计划、故障维修耗材的统计分析结果建立设备备件清单。设备备件清单内容应包含所属设备、规格型号、数量、采购途径、检查标准、储存要求、最低库存等要素。
4.5.3 根据设备备件清单,按最低库存量制订采购计划。
4.5.4 设备备件入库前应对其规格型号、外观尺寸、合格证明文

件、性能检测报告进行检查,验收合格后方可入库。
4.5.5 有防尘、防腐、防潮、防爆、保存环境及期限要求的设备备件,其储存环境及储存时间应符合说明书规定。
4.5.6 设备备件出库时应遵循先入先出原则,记录使用设备、领用人、型号、数量等信息。
4.5.7 发现设备备件存在质量问题应立即停止使用,并对同批次产品进行检查,形成处置意见反馈给采购部门。
4.6 供应商管理
4.6.1 建立供应商评估和批准的操作规程,明确供应商的资质、选择的原则、质量评估方式、评估标准、供应商准入的程序。
4.6.2 变更供应商时,应对新的供应商进行质量评估;变更主要供应商的,还需要对其提供的产品进行相关的验证及稳定性考察。
4.6.3 应与供应商签订质量协议,在协议中应当明确双方所承担的质量责任。
4.6.4 给排水系统管理及运行操作人员应监督供应商的工

作。
4.6.5 应对每家供应商建立质量档案,档案内容应当包括供应商的资质证明文件、质量协议、质量标准、样品检验数据和报告、供应商的检验报告。
4.6.6 二次供水设施清洗消毒单位应具备消毒清洗卫生许可证资质,现场清洗消毒操作人员须持健康证上岗,严禁无证清洗操作。
4.7 节能管理
4.7.1 在保障系统正常供水的前提下,最大限度地降低系统用水能耗。
4.7.2 新建、改建、扩建给排水系统的热、冷水宜按楼层、使用部门设置独立计量表具。
4.7.3 对给排水系统洁具进行更换时,应选用节能环保型产品,不得采用国家已明令淘汰的产品。
4.7.4 每月对给排水系统能耗进行统计、分析,确定能耗基准及管控目标,制订有效的节能管理措施。
(内容由河南省卫生健康委提供)

