

平顶山：四个专项行动保障群众健康

本报讯(记者王平 通讯员王春霞 孙晓兵)4月2日,记者从平顶山市卫生健康四个专项行动工作会议上了解到,该市部署家庭医生签约服务优化提升、重大慢性病防治、青少年“明眸皓齿”、脊柱弯曲异常筛查干预专项行动,为群众提供全周期、全链条、全方位的健康保障。

平顶山市要求,2024年,全市家庭医生有效签约服务覆盖率达到60%以上;高血压病、糖尿病、冠心病、脑卒中、慢性阻塞性肺疾病、慢性肾病、恶性肿瘤等7种重大慢性病患者签约服务覆盖率达到80%以上;65周岁以上老年人、重度残疾人、计划生育特殊家庭成员、严重精神障碍患者、特困供养人员、低保户、脱贫人口、监测对象等重点群体家庭医生签约服务覆盖率达到100%。

平顶山市在优化签约服务供给、强化履约服务管理、落实保障激励政策等方面制订了工作措施,确保家庭医生签约服务优化提升工作扎实有效实施,实现“无缝转诊”;为签约患者优先提供长期处方服务,为签约的行动不便人员、失智失能老年人等,提供家庭病床、治疗护理、安宁疗护、中医康复等居家服务。

平顶山市政府印发了《平顶山市重大慢性病防治行动方案》,对7种重大慢性病进行“防、筛、诊、治、管”全周期、全链条管理,提出重大慢性病过早死亡率在2023年基础上每年降低1个百分点,到2030年下降至6.6%以下;心脑血管疾病死亡率到2030年下降至185/10万以下;癌症患者5年生存率到2030年达到50%以上。

平顶山市卫生健康委要求,各地卫生健康部门组织辖区医务人员下沉到村、社区,有序组织体检,摸清患者底数,为后续诊断治疗、随访管理打下坚实基础;建立“省级、市级专家团队+家庭医生团队”的服务管理模式,对高危人群每年要随访不少于4次,对特殊人群每月要上门随访1次;成立重大慢性病诊疗专家委员会,加强学科引领团队建设,每个重大慢性病专业都要聘请省级、市级专家参与相关工作,组织专家下沉基层,培训、指导、帮助基层开展工作。

2024年起,全市儿童青少年总体近视率、患龋率每年降低1个百分点;到2030年,实现全市儿童青少年新发近视率和高度近视发生率明显下降,6岁儿童近视率控制在3%左右,小学生近视率控制在30%以内,初中生和高中生近视率分别下降至60%和70%以下,12岁儿童患龋率下降至25%以下。

平顶山市教育局联合市卫生健康委推行“医校包联”,落实每学期2次视力监测制度,2024年中小学生近视监测率和视力健康电子档案建档率达到95%以上,2025年达到100%。中小学开展开齐健康教育课,将近视防控融入课堂教学、校园文化和学生日常行为规范,保障学生每天做眼保健操和校内、校外各1小时体育活动时间;开展“阳光体育大课间”“校一品”活动,合理增加课间操、晨跑等体育锻炼。

同时,通过普及口腔卫生知识,实施预防龋齿干预措施,开展口腔疾病诊治、倡导“减糖”等专项行动,保障儿童青少年牙齿健康。

2024年起,平顶山市用2年时间对全市义务教育阶段学生进行一次脊柱弯曲异常普查,2024年筛查人数不少于30万,到2025年筛查率达到100%;2026年起,开展常态化筛查干预,到2030年全市中小学生脊柱弯曲异常检出率降低到0.5%以下。

人人享健康 共同促健康

2024年4月7日是第76个世界卫生日。世界卫生组织将今年的主题确定为“我的健康,我的权利”。国家卫生健康委将中国的宣传主题定为“人人享健康 共同促健康”。河南各地各单位积极开展面向群众的健康教育活动,推动健康教育进学校、进社区、进农村、进家庭,提高群众的健康素养,筑牢健康防线。



↑4月7日,在长葛市新区实验学校,长葛市疾病预防控制中心工作人员向学生讲解预防近视知识。当天,该中心组织工作人员走进长葛市新区实验学校,向学生宣传预防近视知识。
王正勤 侯林峰 时歌/摄

→4月7日,在周口市五一广场,周口市眼科医院(周口市第七人民医院)医务人员为群众提供中医体质辨识、眼部保健等咨询服务。当天,该院组织工作人员开展世界卫生日健康义诊活动,进一步提高群众的健康意识。
侯少飞 徐萌萌/摄



↑4月7日,在滑县中医院,宣传志愿者向来院人员发放世界卫生日健康知识宣传资料。当天,滑县中医院通过设置宣传栏、发放健康知识宣传资料等形式,向群众讲解健康知识、健康饮食注意事项,帮助群众树立健康的生活理念。
张治平 付政涛/摄



(上接第1版)

庞国明从经方在逆转2型糖尿病中的运用等方面,理论与实践相结合地向学员分享他的临床经验。

近年来,庞国明借助多种平台进行仲景学术和仲景文化传播。他不断加强仲景学术的研究和继承,通过深入学习和理解张仲景经典著作和方剂,继承和

发扬张仲景治学精神和学术思想,促进中医药学与现代医学的融合和发展。

2月29日,南阳张仲景健康养生研究院院长刘世恩以《张仲景文化南阳基因》为题,引用《金匮要略》中的经典为仲景书院第四届“仲景国医传人”研修班学员授课,帮助大家了解中医原理。他希望学员通过系统地学习《伤寒杂病

论》,在扩展中医药思维的同时,在临床实践过程中要像张仲景一样对祖国医学事业怀有大仁、大爱、无私奉献精神,能够亲民、爱民、利民,处处体恤民情、时时关注民生。

崔松涛进一步介绍,仲景书院的落成让仲景经方人才培养有了“自己的阵地”,可以吸引更多省内外的中医药领域的专家、学者来交

流学习。仲景书院将持续围绕“高层次经方人才培养”的目标,在创新教育模式、提升内涵建设上下功夫,在加强与省内外中医药机构合作交流上下功夫,在拓展培训层次、推动仲景学术国际化交流与合作方面下功夫。

接下来,仲景书院的主要任务是培养“仲景国医传人”,培育仲景理论扎实、临床疗效突出、医德高

尚、同行广泛认可、能熟练运用张仲景经方防病治病未来的国医名家和具有较大社会影响的中医知名临床学家;建立“仲景国医三师”专家智库,设立大师、名师、导师特聘岗位,建立“仲景国医三师”专家智库;形成仲景学术推广中心,组织仲景学术思想的交流,打造仲景论坛等学术品牌,加快仲景学术思想的传承和发展。

医疗和疾控机构后勤 安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

第1部分 变电系统安全管理指南

4.4.2.7 电源线路容量不足以使用大功率电器的区域,一律禁止安装使用大功率电器。

4.4.2.8 科室(病区)禁止使用电饭锅、电磁炉、电水壶、取暖器等大功率电器。

4.4.2.9 床单位医用的电源,禁止使用除抢救设施以外的大功率电器。

4.4.2.10 在使用电气设备时,必须先关闭设备开关再插拔电源插头,杜绝带负荷插拔插头(易引起产生火花),设备在运行时带负荷拔电器插头,严重时会引起漏电保护器断开或引起电器火灾。

4.4.2.11 采购医疗设备前要向变电系统管理部门报备,评估用电负荷安全。医疗设备应注意防潮,放置在通风

干燥处。电源插板应远离地面和水源。

4.4.2.12 所有用电场所必须执行“人走电断”的规定,人员离开用电场所或电气设备不使用时,要关闭总电源。24小时用电的设备,必须有专人值班,随时掌握用电的安全情况。各行政科室、走廊等场所的照明设备要根据实际情况及时关闭,坚决杜绝“白昼灯”和“长明灯”现象。计算机、打印机、饮水机、空调等电器由各部门负责人或指定负责人在下班后关闭电源,非工作时间需要使用时,使用人员作为责任人确保使用完后用设备及时关闭。

4.4.2.13 必须严格按照操作规程使用移动式电气设备和手持电动工具。使用过程中需要移动电气器具或停止工作、人员离去或突然停电时,必须断开电源开

关或拔掉电源插头。

4.4.2.14 电器在使用过程中,发生打火、异味、高热、怪声等异常情况时,必须立即停止操作,关闭电源,并及时找电工检查、修理,确认能安全运行时,才能继续使用。

4.4.2.15 严禁私自随意拆卸电器,若电器发生故障时,应立即切断电源并及时报修。

4.4.2.16 库房内不准设置移动式照明灯具。照明灯具下方不准堆放物品,其垂直下方与储存物品水平间距不得小于0.5米。库房应当在库房外单独安装电源开关箱,保管人员离开库房时,必须拉闸断电。禁止使用不合格的保险装置。

4.4.2.17 禁止在输电线路悬挂任何物品。

4.4.2.18 插头与插座的安全应符合相应产品标准的规定。插头与插座应按正确接线,插座的保护接地线在任何情况下都应单独与保护地线可靠连接,不得在插头(座)内将保护接地线与工作中性线连接在一起。

4.4.2.19 插拔插头时,应保证电气设备和电气装置处于非工作状态,同时人体不得触及插头的导电极,并避免对电源线施加

外力。

4.4.2.20 长期放置不用的用电产品在重新使用前,应经过必要的检修和安全性能测试。

4.5 承包商管理

4.5.1 所有承包商应遵守安全政策,所从事的一切工作都应获得变电系统管理负责人的许可。

4.5.2 承包商应确保派出参与任何维修工作的人员均接受过相关的训练,并取得相应资格。

4.5.3 对承包商提供的所有产品或服务应在合同中准确定义,其中高压柜应通过国家型式试验,低压设备应具备3C认证。

4.5.4 变电系统运行管理人员应确保按合同内容有效执行。

4.5.5 承包商提供的产品或服务应符合国家相关法律法规及规范要求。

5 运行管理

5.1 总体要求

5.1.1 应结合本单位实际情况,建立健全变电系统新建、改造工程的验收、测试和试运行流程,并公布执行。

5.1.2 电缆夹层、电流隧道的照明应采用安全电压(不大于36伏)供电。

5.1.3 电能质量指标应符合《电能质量 供电电压偏差》(GB/T 12325)、《电能质量 电压波动和闪变》(GB/T 12326)、《电能质量 公用电网谐波》(GB/T 14549)、《电能质量 三相电压不平衡》(GB/T 15543)和《电能质量 公用电网谐波》(GB/T 24337)的规定。

5.1.4 应根据设备的具体情况配备备件和工具。

5.1.5 应根据供电需求和电力设备使用说明书制订变电系统维护保养计划,包括维护保养的流程、周期、工作负责人、记录要求等。变电系统应按照计划进行设备维护保养。

5.1.6 变电系统设备,如旋转电动机、电力变压器、避雷器、互感器、开关设备等应按照《电力设备预防性试验规程》(DL/T 596)的规定进行年检预防性试验,各类设备试验的项目、周期、方法和判断是电力设备绝缘工作的基本要求,试验结果可以有效判断当前变电系统设备存在的各类缺陷,需要根据试验报告进行电力设备的缺陷处理。

(内容由河南省卫生健康委提供)



↑近日,在鹤壁市淇滨区一家理发店,卫生监督员对该店管理者下达卫生监督意见书。连日来,鹤壁市淇滨区卫生健康监督所对辖区的宾馆、美容美发等公共场所进行卫生监督,切实做好公共场所卫生安全保障工作。
王平 李丹丹/摄



↑近日,在兰考县一家酒店,卫生监督员检查客房卫生情况。连日来,兰考县疾病预防控制中心对县城宾馆酒店经营场所开展专项监督检查,为兰考桐花节等大型活动接待工作做好安全保障。
张治平 郭鹏/摄

