

节能先行

节能降耗 保卫蓝天

编者按:根据河南省机关事务管理局《关于印发2018年河南省公共机构节能宣传月活动安排的通知》的要求,省直公共机构节能办于6月组织开展以“节能降耗 保卫蓝天”为主题的节能宣传月活动。全省卫生计生系统高度重视,精心策划,严密组织,广泛宣传,切实提高干部职工节约能源资源的意识,营造良好的社会舆论氛围。

濮阳市开展节能宣传

本报讯(记者陈述明 通讯员刘劲松 管松利)近日,濮阳市卫生计生委多措并举,开展了一系列节能宣传活动,取得了成效。

为了迎接6月13日“全国低碳日”,濮阳市卫生计生委组织开展了“能源紧缺体验和绿色低碳出行活动”,在全市卫生计生系统干部职工中倡导上下班不开机动车,3公里左右步行上下班,5公里左右骑自行车或乘坐公交车出行,关闭公共区域照明灯,限用空调和电梯(信息机房等特殊区域除外),步行楼梯,减少一次性用品的使用。

濮阳市卫生计生委骑行队于6月10日到清丰县进行了“节能减排自行车骑行宣传活动”,沿途骑行70余公里,发放宣传单200余份,向公众宣讲节能减排知识。

濮阳市卫生计生委在委机关大门口醒目位置悬挂了“节能降耗 保卫蓝天”的宣传标语,在委机关大厅制作了图文并茂的节能减排宣传专栏,内容包括节约办公用水、节约办公用电、节约办公耗材、减少车辆油耗等内容。

在节能宣传月期间,濮阳市卫生计生委节能办通过微信平台不定期向全体干部职工发送参加能源紧缺体验活动的通知、节能小常识及节约用电、减少用电设备待机能耗等温馨提醒。

此外,濮阳市卫生计生委还开展废旧商品回收利用活动,要求机关各科室、委属各单位根据实际需要,在办公室设置废纸、废塑料回收袋,在办公区设置废纸、废塑料回收箱,由后勤中心安排人员上门回收。

泌阳县倡导低碳生活

本报讯(记者丁宏伟 通讯员程瑞军)6月11日,在泌阳县卫生计生系统业务工作会议上,泌阳县卫生计生委将“安全用电、节约用水、不浪费办公耗材、少用车辆、绿色出行”话题再次提到会议议程上。

泌阳县卫生计生委要求各单位开展形式多样的主题宣传活动,实施能源资源形势和基本国情教育,普及节能科技和常识,

传播节能理念,提高节能意识,努力培育勤俭节约的社会风尚;同步开展能源紧缺体验和绿色低碳出行活动,倡导办公用品减少一次性用品消耗,减少待机能耗,停开空调和关闭公共区域照明等体验活动,提倡不开小轿车出行,鼓励乘坐公共交通工具,骑自行车或步行上下班,以低碳的办公模式和出行方式,大力支持节能减排。

确山县人民医院注重节能减排

本报讯(记者丁宏伟 通讯员曹天顺 苏楠)近年来,确山县人民医院多措并举,加强节能减排工作,倡导低碳生活方式,受到周围群众的好评。

一年前,该院燃煤锅炉冒出浓烟污染,周围群众意见很大。为了解决环保问题,该院投入上千元购买了两个燃气锅炉,并与供气公司进行了燃气对接,杜绝了燃煤供气。人们在医院周围再也闻不到煤硫的气味,看不到灰尘漂浮,环境

得到了极大改善。同时,在倡导低碳生活方式方面,该院也做了大量的工作。该院对车辆的出入进行了管理,因医院职工人数多,车辆多,倡议职工骑车上班,减少开车;对水、电、材料实行定额化,超出使用计划,科室、监管科室、主管领导在绩效考核时都要进行扣分;加强低碳生活方式的宣传,借助橱窗、微信公众号等进行宣传,鼓励人们积极参加社会宣传活动,倡导低碳生活。



骑行医疗队 6年义诊 140个村

本报讯(记者王正勤 通讯员常毛毛)6月9日,沁阳市妇幼保健院党员志愿者服务队来到柏香镇大潘村、谢庄开展义诊,把党和政府的温暖送到群众家中。

为了倡导低碳生活,该院党员志愿者服务队以骑行的方式去义诊(如图)。

为了保障义诊活动获得

实效,该院党员志愿者服务队走村入户,进行广泛宣传。该院党员志愿者服务队为村民免费进行了妇科、心电图、内科等常规检查。义诊结束后,该院党员志愿者服务队又来到贫困户家中进行义诊,详细询问病情,了解生活情况,为他们发放免费体检卡。

据了解,自2012年以来,该院党员志愿者服务队利用周末休息时间,骑着自行车下乡进村,为农村群众义诊,让更多的群众了解疾病预防及保健知识,也响应了低碳生活的号召。截至目前,他们已经走遍了140个村,惠及百姓1.9万余人,发放诊疗优惠卡1.3万份,受到了群众的好评。



驿城区节能减排重在落实

本报讯(记者丁宏伟 通讯员苏文明 范涛)近日,驻马店市驿城区卫生计生委召开会议,明确责任,采取多项举措,在全区卫生计生系统营造“人人讲节约、事事讲节约、时时讲节约”的良好氛围,引导广大干部职工牢固树立资源忧患意识、节约意识和责任意识。

强化宣传引导。驿城区卫生计生委组织干部职工集中学习《公共机构节能条例》《中华人民共和国节约能源法》等法律法规,大力推动公共机构节能减排,进一步增强干部职工的资源危机意识和节能意识。

驿城区卫生计生委认真排查系统内部用水、用电系统,对水、电设备实行日常维护管理制度,及时检查更换老化的供电线路、供水管路及零件,杜绝“长明灯”“长流水”现象,切实减少水电消耗量。

加强办公用品节能管理。驿城区卫生计生委加强对办公用品的使用和管理,规范了办公用品的采购、配备和领取制度,强化文印耗材管理工作。

汝南县中医院加强节能宣传

本报讯(记者丁宏伟 通讯员吴纪文)“这个病区水管有点儿漏水,病房外的电灯没有在天亮时及时关闭……”这是汝南县中医院负责人日前在行政查房时,针对医院节能工作进行检查的一个场景。

为了扎实推进医院节能降耗工作,汝南县中医院进一步强化广大干部职工的节能降耗意识,提高医院干部职工的能源忧患意识,营造节能降耗工作的良好氛围,努力建设节约型医院。

汝南县中医院以全省节能宣传月活动为契机,在全院范围内开展节能督查工作,确保节能宣传月活动取得实效。该院后勤部门集中对全院各科室进行了一次节能检查。对检查过程中发现的问题,该院要求限期整改到位,杜绝“长

明灯”“长流水”等浪费现象。该院还通过各种方式宣传倡导节能低碳的生活习惯,比如文件信息资料尽量采用电子版在网上传输,打印纸张双面用、合理控制空调温度等,以提高资源利用效率;通过开展“节约一滴水、一度电、一张纸”增收节支、节能减排活动,加大管理力度,落实岗位节能责任制。

6月12日,郑州市第十五人民医院青年医务人员停好汽车,锁上电动车,结伴步行上下班,以实际行动节约能源,保护环境。

安志伟 李志刚/摄

卫生应急知识技能 洛阳普及

本报讯(记者刘永胜 通讯员耿梅 崔亚峰)6月9日上午,洛阳市全民自救互救卫生应急知识技能普及活动在河南科技大学开元校区启动。这项由洛阳市卫生计生委、河南科技大学联合主办,洛阳市120急救指挥中心、河南科技大学医院承办的活动,旨在有效提升公众的健康素养,全面普及自救互救知识技能,营造良好的社会氛围,把突发事件造成人身伤害的可能性降到最低。

在活动现场,来自河南科技大学第一附属医院、河南省洛阳正骨医院、解放军150中心医院、洛阳市中心医院等20余家医疗机构的100多名专家,对心肺复苏、气道阻塞解除、创伤止血包扎等3个项目进行演示培训。活动共设置了68个卫生应急常用知识技能展示观摩点,2个知识讲解区,24个医疗卫生服务咨询台,展示100余块展板,向公众宣传普及心肺复苏、气道阻塞解除、创伤包扎、传染病防控、中毒应急处置、危急重症救护等各类突发事件自救互救卫生应急知识和技能。本次活动吸引了1000多人热情参与互动,取得了很好的成效。

据介绍,洛阳市各个层面的自救互救卫生应急知识技能普及系列宣传活动将持续到今年10月。本次活动结束后,洛阳市各县(市、区)卫生计生委和有关医疗卫生机构也将陆续举办全民自救互救卫生应急知识技能普及活动,通过全方位、多层次的卫生应急自救互救知识技能的普及宣传,切实帮助公众全面掌握自救互救知识技能,提升全市人民的自救互救能力水平,实现卫生应急理念深入人心、卫生应急成果共建共享。

简讯

信阳市卫生计生委荣获全国生育状况抽样调查先进单位 国家卫生健康委员会办公厅日前发出通知,通报表扬2017年全国生育状况抽样调查先进单位和先进个人,信阳市卫生计生委名列其中。息县卫生计生委、潢川县卫生计生委、光山县卫生计生委同时受到通报表扬。其中,信阳市卫生计生委李雪莉、泌阳县卫生计生委李鸿雁、息县卫生计生委胡婷、潢川县卫生计生委孟辉被评为先进个人。在2017年全国生育状况抽样调查过程中,信阳市卫生计生委加强出生人口监测和形势研判,获得了群众生育意愿、生育行为以及相关公共卫生服务落实方面的丰富信息,为科学研判人口形势、加强人口发展战略研究提供了重要依据。(王明杰)

商丘市妇幼保健院举办宝宝爬行比赛 近日,商丘市妇幼保健院举办宝宝爬行比赛。参赛宝宝按照年龄分为两组,7-10个月宝宝比赛项目为“亲子爬爬乐”,在父母引导下,宝宝以最快速度爬向终点;10-12个月宝宝比赛项目为“大宝冲冲冲”,宝宝在规定的场地内完成比赛。活动期间,家长们与护士一同分享育儿心得。在儿童保健科工作20余年,对儿童生长发育、智力测试等有着丰富临床经验的曹喜连科长给各位家长分享宝宝爬行的好处。对于宝宝来说,爬行有助于促进大脑的发育与各个神经纤维间的通畅联系,有助于四肢灵活,提高手眼协调能力。(赵忠民 王君)

河南省高校巡回授课“学习新思想 千万师生同上一堂课”活动走进漯河医专 6月7日下午,河南省高校巡回授课“学习新思想 千万师生同上一堂课”活动走进漯河医学高等专科学校。河南省宣讲团成员、南阳师范学院党委宣传部部长时树青,河南省第三届辅导员年度人物、洛阳理工学院丁晨,第六届河南省辅导员素质能力大赛二等奖获得者、黄淮学院辅导员毛晓飞分别作了宣讲。下一步,漯河医学高等专科学校要建立7支重点宣讲队伍,进支部、进党校、进医院、进课堂、进网站、进帮扶村、进社区宣讲,让党的创新理论成果深入人心,切实把党的十九大精神落到实处。(王明杰 黄伦峰 卫永强)

濮阳市油田总医院腹腔镜微创技术获得新突破 近日,濮阳市油田总医院妇科团队在手术麻醉科等科室配合下,突破技术难关,成功为一位子宫肌瘤患者实施经腹腔镜全子宫切除术,填补了濮阳市一项技术空白,使该院妇科腹腔镜微创技术获得新突破。为了做好这次手术,专家团队进行了充分准备,反复模拟操作。据介绍,很多妇科手术都可以选择经腹腔镜来完成,比如子宫肌瘤剔除术、全子宫切除术、宫颈根治术、子宫内肌瘤分期手术、淋巴清扫术等。这次手术的成功开展,为该院妇科广泛应用这种新术式积累了宝贵的经验。(陈述明 林玲 司民权)

神经元新知

脑起搏器可大幅降低早期PD患者的用药开销

□刘献志

在前几期的文章中,笔者及同事先后介绍了帕金森病(简称PD)治疗的首选外科疗法及脑起搏器在临床应用中的基础和未来趋势,使大家对帕金森病防治有了整体认识。今天,我们再来详细了解一下脑起搏器在早期帕金森病治疗中的应用。

先普及一个基础知识:帕金森病属于神经系统疾病,在临床上并没有明确界定其究竟属于神经内科疾病还是神经外科疾病,治疗时需要神经内科和外科打出组合拳,共同提高帕金森病患者的生活质量。

一般而言,帕金森病患者明确诊断后,可以先到神经内科进行药物治疗,在药物治疗3-5年后可以考虑手术治疗。在药物治疗期间,患者可以到神经外科门诊进行咨询和术前评估,选择最好的时机进行手术治疗。这对患者整个病程发展来说是合理的、科学的。

目前,脑起搏器在改善晚期帕金森病患者的运动障碍和生活质量方面的效用已被大量证实(其不仅可以改善晚期帕金森病患者的生活质量,还可以减少

药物需求和与药物相关的并发症)。但对于早期帕金森病患者的功效,既往也有前瞻性单盲随机研究表明,脑起搏器能够降低他们的药物开销。

美国范德堡大学的马洛里·汉克等开展了一项研究,比较脑起搏器结合标准药物治疗与单纯标准药物治疗对早期帕金森病患者药物使用情况的长期影响和长期用药开销。

该研究将一些早期帕金森病患者(平均年龄60.2±6.6岁;用药时间平均2.1±1.5年),随机分成药物治疗组和脑起搏器+药物组两组,每日药物费用基线值相近;6个月回访一次,收集患者的用药情况和计算药物开销,并将两组患者的药物花费推算到10年后,评估10年间两组患者的费用差异,最终确定,脑起搏器是否为患者节省了药物开销。

结果发现,平均随访24个月,药物治疗组患者的药物费用增加72%,而脑起搏器+药物组患者的药物费用下降16%。在随访期间,脑起搏器+药物组患者的药物开销比单纯药物治疗

组患者节省7150美元(1美元约合6.4元人民币)。

也就是说,假设从帕金森病早期发展到晚期需要10年,脑起搏器+药物组比单纯药物组节省64590美元的药物开销。在随访期间,脑起搏器+药物组患者进行多种药物联合治疗的概率,比单纯药物组患者低80%。

因此,马洛里·汉克等指出,在帕金森病的早期阶段即进行脑起搏器植入,可大幅减少患者的长期药物费用开销。目前,对于早期帕金森病患者,临床上一般建议先进行药物治疗。在药物治疗一段时间后,药物疗效逐渐下降或者出现开关现象、剂末现象、异动症,严重影响患者的正常生活,年龄在75岁以下,没有严重的痴呆和精神疾病,对左旋多巴类药物曾有较好的反应,符合这些条件时,可以进行脑起搏器植入手术治疗。但这并不意味着早期帕金森病患者不能进行脑起搏器植入手术治疗。

(作者供职于郑州大学第一附属医院)

专家简介:



刘献志,主任医师,教授,博士研究生导师,现任郑州大学第一附属医院外科医学部主任、神经外科主任;2004年以访问学者身份赴美国纽约大学学习脑血管缺血性疾病的诊疗技术;获得河南省医学科学技术进步奖一等奖、二等奖3项,主持国家级科研项目10余项,获得国家专利3项,撰写论文百余篇,其中SCI(《科学引文索引》)论文10余篇。

新一代景昱无线远程脑起搏器具有以下特点

- 1.“一托二”设计,一个脉冲发生器解决双侧肢体症状。
- 2.全球首创远程无线程控,方便医生和患者的程控操作,有效缩短程控时间。
- 3.全球领先的刺激芯片设计,实现左右脑异频程控,提供更合理的刺激参数选择,可以获得更好的治疗效果。
- 4.多达13组刺激程序存储和选择,对患者的周期性症状波动提供了精细化的控制选择。
- 5.最先进的电池技术,提供5-10年的持续健康守护。
- 6.磁性开关加速神经刺激器无线信号的侦听频率,节省程控时间,同时具有紧急开关神经刺激器的功能,最大限度保障治疗安全。
- 7.在0.5毫米、1.5毫米触点间距的基础上,专属提供1.0毫米间距电极,在植入电极随机偏差的情况下,大大提高了至少两个电极触点进入丘脑核的概率,提高治疗效果。
- 8.颅孔电极锁拥有美国专利,实现电极的即刻、自动锁定,解除电极移位的后顾之忧。



本栏目由景昱医疗协办