

郑大一附院成功救治“牛奶血”宝宝

本报讯(记者常娟)7月24日,记者从郑州大学第一附属医院(以下简称郑大一附院)获悉,该院郑东院区新生儿重症科收治了一名罕见“牛奶血”患儿,经过积极救治,患儿已康复出院。

患儿名叫小未来(化名),出生40天,由于腹泻便血,到当地医院就诊。医务人员为患儿进行采血化验时,发现抽出来的血液标本呈淡粉色,静置后上层浮现出厚厚的白色油脂。当地医生建议家属将患儿转至上级医院

进行救治。

家属带着患儿来到郑大一附院郑东院区新生儿重症科就诊。该科主任张茜得知患儿情况后,组织医务人员为患儿进行详细检查。其间,医务人员发现患儿肝脾肿大,精神差,皮肤苍白,血脂检查结果显示患儿甘油三酯指数是正常值的84倍,总胆固醇指数是正常值的6倍左右,并且由于血液里油脂过多导致多项指标测不出来。结合病史及相关检查,张茜初步诊断小

未来罹患重度高脂血症,结合患儿年龄、血液表现,怀疑为I型高脂蛋白血症。考虑该病为基因变异导致的常染色体隐性遗传病,张茜又为其完善了基因检测项目,证实患儿患有乳糜血(“牛奶血”)、重度高脂血症,并且具备换血治疗指征。40天婴儿患乳糜血症世界罕见,国内外相关文献鲜有报道。

张茜凭借多年的临床经验,立即组织专业救治团队对小未来开展救治。在抢救过程中,考虑

到小未来体重较轻、年龄较小、血液滤过机循环血量过大等因素,救治团队决定为患儿手动换血。

在救治团队的共同努力下,经过两小时的全身换血治疗,小未来甘油三酯指数有所下降,但仍为正常值的32.7倍。与家属沟通后,次日16时,医务人员再次给予小未来换血治疗,复查血脂,甘油三酯指数明显改善,且各项生命体征平稳。医务人员不敢松懈,持续动态监测小未来的血脂情况,再次复查时显示甘油三酯

指数已降至正常水平。小未来情况向好发展,为保持患儿血脂相对稳定,张茜团队给予患儿适量脱脂奶粉喂养,适量增加中链脂肪肪奶粉,满足患儿的营养需求,并持续动态监测患儿血脂和体重。

经过救治团队的通力合作和精心照料,小未来各项指标达到出院标准,顺利出院。一周后,郑大一附院医务人员做家庭随访时了解到,小未来复查血检指标正常,已恢复了往日的活力。

医生妙手取出「眼中钉」

本报记者 李志刚

通讯员 张盛凯

近日,43岁的翟先生在搞装修时,钉子不慎进入右眼。紧急关头,黄河科技学院附属医院眼科专家妙手为患者取出“眼中钉”。

事故发生后,患者被紧急送往黄河科技学院附属医院眼科就诊。眼科主任王彩琴及时对翟先生进行眼眶CT(计算机层析成像)检查及评估后,综合分析翟先生右眼为眼球穿通伤。眼球穿通伤属于复杂且严重的开放性眼外伤。而眼外伤会合并眼球内感染,眼球摘除率较高。为避免这种情况的发生,眼科团队决定为患者进行急诊眼内异物取出术及眼球破裂伤缝合术。眼科团队将钉子从翟先生眼球中取出后,又为患者进行清创缝合密闭伤口及前房成形、周边虹膜根切术。经过1周抗感染及局部用药治疗,眼科团队不仅为患者保住了完整的眼球,还使患者恢复了一定的视力。

目前,患者已经顺利出院,后续还需要进行白内障治疗。



↑7月21日~22日,2023年全国职业院校技能大赛高职组健康养老服务赛项在洛阳职业技术学院举行。来自全国的61名选手分别从居家、社区和医养机构等养老场景中,根据案例情况,通过评估、计划、实施和反思等程序,运用新型智慧康养设备和照护措施,为老年人提供专业、规范的照护服务,经过激烈角逐,6名选手获得一等奖,12名选手获得二等奖,18名选手获得三等奖。
刘永胜 张旭辉/摄

卫生监督保障公共场所卫生



↑7月21日,在郑州市一家游泳馆,卫生监督员检查池水水质。当天,郑州市卫生健康执法支队联合相关部门对郑州市部分游泳场所的水质过滤净化消毒和水质情况进行了现场检查。

吕全威/摄

各地简讯

漯河

推进全省营商环境评价工作

本报讯(记者王明杰)7月17日,记者从漯河市卫生健康委召开的全省营商环境评价工作推进会上了解到,漯河市对全省营商环境评价工作进行安排部署。

漯河市卫生健康委要求,全市卫生健康系统要强化营商环境的大局意识和责任意识,深刻理解优化营商环境的重要意义,树立“人都是营商环境”的理念,力争在

全省营商环境效果评价中取得好成绩。要准确把握评价工作的环节、重点和标准,吃透精神、认真分析、准确把握、压实推进,相关优势指标要打造亮点,继续锻长板、强优势,力争在全省当标杆、做示范;中游指标要巩固提升,在稳定好、巩固好现有成效的基础上,总结提炼行之有效的做法和措施,持续进行优化提升;短板指标要迎头赶

上,采取相应措施查漏补缺。要细心细致将指标填报、案例准备、满意度评价、政策梳理和氛围营造5个方面工作做扎实,从以往成绩中提炼经验做法,体现系统良好形象。要把所有迎评任务和指标分解到科室,责任明确到人,层层把关,一级抓一级;要奖优罚劣,把全省效果评价结果与科室工作考评先挂钩,结果公开。

新乡

开展人类辅助生殖技术专项整治

本报讯(记者常俊伟 通讯员王筱波 新媛媛)近日,新乡市卫生健康监督中心在全市范围内开展打击非法应用人类辅助生殖技术专项行动监督检查工作,进一步规范人类辅助生殖技术的应用。

此次专项整治行动重点查处违法开展人类辅助生殖技术的医疗机构和医务人员;非法开展人类

辅助生殖技术、非法采供精、非法采供卵、非法性别鉴定以及“代孕”活动的机构和人员;非法开展人类辅助生殖技术、非法采供精、非法采供卵以及“代孕”宣传的广告、信息等。通过专项监督检查,目前未发现存在非法开展人类辅助生殖技术、非法买卖精子、非法买卖卵子、出具虚假出生医学证明、买卖出生

医学证明以及“代孕”活动等违法行为。

下一步,新乡市卫生健康监督中心将继续强化监管,多部门联动,建立健全长效机制,将人类辅助生殖技术专项行动与日常监管工作有机结合,推进专项行动取得实效,确保此项工作任务落到实处,切实保障全市妇幼健康权益。



↑7月20日,在确山县一家医疗美容机构,卫生监督员检查相关物品。连日来,确山县卫生计生监督所对公共场所“四小行业”开展专项监督检查。

丁宏伟 霍纯玉/摄

专家进企业开展防艾知识专题讲座

本报讯(记者朱晓娟 陈春言)“防艾一定要坚持两个意识——安全意识和正确就医意识。做到这两点,其实你会发现艾滋病可防可治,并不可怕。”7月19日~21日,“防艾专家进企业”活动走进郑州融亮春房地产开发有限公司、三全食品股份有限公司、河南立通生物科技有限公司,为从事房地产业、食品、健康产品业务的企业员工,送上一场艾滋病防治知识专题讲座。

“如果确实发生了无保护性行为,该怎么办?”“各级疾病预防控制部门实行身份证件实名免费检测;二级以上医疗机构提供检测,收费合理;社会组织中部分社区小组可以提供艾滋病快速检测;网上购买试剂进行自测,但自测后还要去医院预防控制机构或医疗机构进行确诊。”

“什么是无保护性行为?”“不正确使用安全套的行为就是无保护性行为。安全套不仅

能预防艾滋病,还能预防性病。对女性来说还能避免意外妊娠的发生。”

“一旦确诊感染艾滋病病毒后,该怎么办?”“当事人要及时接受抗病毒治疗。服用抗病毒治疗药物是有疗效的治疗手段,虽不能治愈,但可以延缓发病,延长生命,提高生活质量,减少艾滋病传播。”

活动中,河南省疾病预防控制中心性病艾滋病防治研究所主任医师马彦民,郑州市疾病预

防控制中心性病艾滋病预防控制所所长刘征,河南省传染病医院感染与免疫门诊副主任医师张晓华,通过访谈讲座、案例解析、有奖问答、互动交流等形式,向企业员工讲解了艾滋病防治的核心知识,如艾滋病的咨询、检测、治疗以及与毒品的关系、母婴健康等,旨在提高参与者对艾滋病的科学认知,消除恐慌与歧视;倡导他们养成积极、健康的生活方式,远离不良生活习惯,积极营造健康和谐的工作环

境。其间,来自郑州市中原区、惠济区疾病预防控制部门的工作人员,还向参与活动的企业员工发放艾滋病防治知识宣传折页以及防艾文创产品、计生安全用品等,现场还提供艾滋病免费自愿咨询检测服务。

据悉,从2021年开始,由河南省卫生健康委牵头,医药卫生报社联合疾病预防控制部门、相关企业开展的“防艾专家进企业”活动,已经走了22站。

眼睛近视了就不会「老花」吗

本报记者 丁玲

眼睛近视了,老了就不会“老花”了?近视与“老花”能相互抵消?生活中,不少人有这样的疑惑。事实真是这样吗?带着这样的疑问,记者采访了郑州市第二人民医院白内障二病区主任袁军。

袁军说,“老花”在医学上称为老视,与人们脸上会长皱纹一样,是一种生理性视觉退化现象,近视群体也不例外。人们随着年龄的增长,眼睛晶状体逐渐硬化、增厚,睫状肌的调节能力随之减退,聚集能力降低,看近处不清楚,但看远处不受影响。

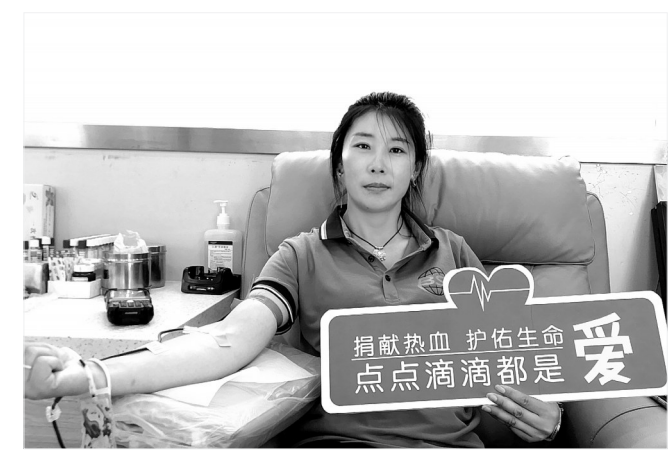
“老花”的发病原因是眼球老化导致调节能力下降。近视则是由眼轴长度超过正常值或者角膜或晶状体曲率过大导致的。

近视指的是眼睛的屈光状态,“老花”则是眼睛的调节能力下降,它们的发生机制不同,也就不能单纯地认为近视与“老花”可以相互抵消。

“老花”通常是慢慢发生的,一般从45岁左右开始。但是由于现在电子产品的广泛使用,“视觉初老族”的年龄趋于年轻化。“老花”患者通常有以下症状:眼睛极易疲劳,看字易串行、重影;看近处事物不清楚,需要调整距离或者光线亮度才能看清;阅读时容易出现头疼、眼胀甚至头晕、恶心等症状。

袁军说,佩戴合适度数的“老花”镜是“老花”矫治较可靠、有效的方法。特别是“视觉初老族”,平时看电脑、伏案工作时,不戴“老花”镜会出现更严重的视疲劳,加剧睫状肌调节力的损耗。既“老花”又近视的人,可以验配特殊眼镜,如双焦点眼镜、渐进多焦点眼镜等,但这些眼镜并不是配好就一成不变了,随着年龄的增长、白内障的发生,近视和“老花”的度数都会发生变化,也需要定期复查和更换。

袁军提醒,“老花”是一种生理性退化,无法避免或治愈,但是可以尽量延缓。在日常生活中,大家要重视对视力的保护,保证充足的睡眠,让眼睛充分休息,缓解眼睛疲劳,减少电子产品使用时间,避免强光直射眼睛,减少紫外线的照射。



↑7月22日,在长葛市献血屋,志愿者在无偿献血。连日来,许昌市中心血站多措并举,不断加大无偿献血宣传招募力度,呼吁社会各界积极参与无偿献血,全力确保夏季临床血液供应。



↑7月20日,焦煤中央医院联合焦作市中心血站开展无偿献血活动。医务人员在工作人员的指引下,井然有序地进行填表、筛查、采血,用实际行动支持无偿献血事业。

王正勋 侯林峰 崔晓琴/摄