



▲ 全飞秒 Smile 激光手术开机盛典

国家卫生健康委发布数据显示,我国儿童青少年近视总体发生率为53.6%,高中生为81%,大学生总体发生率为90%。近视已经成为国民健康重要问题。

眼睛是心灵的窗口,眼科医生是光明的使者。在市中心医院眼科,他们用无声的语言,灵巧的双手擦亮每一扇窗户,让更多的人看见光明与希望,带去温暖与力量。

经过多年不懈努力,市中心医院眼科现已发展成为随州市临床重点专科,被授予青少年近视防控基地、光明中心、干眼中心、青光眼联盟等。科室实力雄厚,集眼科医疗、科研、教学和防治于一体。

市中心医院眼科以全市知名专家、硕士研究生为首的专业技术人员,以精湛的医疗技术、高尚的医德医风、良好的服务质量诊治来自随州市内外的眼病患者。眼科专业齐全,设有白内障、青光眼、眼底病、角膜病、眼肿瘤和眼眶病、斜视、小儿眼科、眼肌病和屈光专业及低视力康复。

眼科设备先进齐全,共有27台次,总投资约五百余万元,拥有准分子激光治疗仪、高清晰度手术显微镜



▲ 精神焕发的医护人员

镜、超声乳化玻璃体切割一体机、高级眼底照相造影系统、眼底激光仪、视野计等设备。在完成眼科常见病的基础上,开展了准分子激光治疗近视、玻璃体切割手术、干眼雾化超声仪、眼底激光治疗、视网膜脱离术、半膜移植术、双重视手术、斜视矫正治疗、眼部整形如义眼台植入、眶部肿瘤剜除整形等,并承担着随州市防治盲的重要工作和随州市眼科质量控制工作。

该院眼科十分注重人才培养,担负着硕士研究生、市内外进修生和本科生等多层次的教学和指导工作,同时与省内外保持广泛的学术交流和科研合作。

现任眼科主任、第一学科带头人周波,从事眼科医疗工作31年来,在诊治眼科复杂、疑难病症及危重病例等方面具有良好社会声誉;参与并完成市级课题3项,获省、市科技进步三等奖,在国家级刊物上发

# 守护光明照亮梦想

## ——随州市中心医院眼科发展纪实

随州日报全媒体记者 王松 通讯员 陶莉莉

表论文10多篇。眼科名誉主任王道升擅长准分子激光治疗近视,白内障、青光眼手术治疗,眼部常见病、多发病治疗和防治盲工作的开展。该科还拥有副主任医师周鲜琳、姜海波、龙华、肖蕾、谢成益、余笑及护士长蔡明芳等专家,强大的医疗团队为患者提供最专业的治疗。

今年20岁的小刘是一位高中毕业生,他从小就有一个“军旅梦”。“我爷爷和爸爸都是军人,我的梦



▲ 设备先进功能齐全的眼科层流手术室

想也是成为一名军人。”小刘表示,自己小学开始就近视了,为了不给人留下遗憾,他来到市中心医院眼科,希望能通过近视矫正手术,圆自己的梦想。

眼科专家根据小刘的术前检查结果判断其可以接受激光类近视手术。很快,原本近视500度的小刘在手术后成功摘镜,可以去追逐他的“军人梦”了。与小刘一样,“视力关”是许多有着“军旅梦”的近视青年必须面对的一道门槛,为了造福随州及周边地

区儿童青少年近视患者,有效矫正儿童青少年近视,助其实现“摘镜梦”“参军梦”和更加美好的青春梦想。7月底,随州市中心医院“蔡司全飞秒激光治疗仪”正式开机。

与传统近视手术相比,全飞秒 SMILE 手术更快捷、更舒适、更安全,自此,随州地区的近视者们能够在市中心医院眼科享受到更安全、舒适、快捷的近视矫正手术,同时也标志着该院屈光近视手术走进了微创、无忧的个性化精准时代。

“蔡司全飞秒”设备启用,不仅响应了省、市“323”攻坚行动中儿童青少年近视实施方案,为“五位一体”近视防控体系打下坚实的基础,更将随州地区近视矫正水平推向了一个更高的平台,让随州人在家门口就能享受与国际同步的医疗服务。

在为青少年解决近视问题的同时,该科还积极关注中老年人的视力健康。近年来,随着中国老龄化的加剧,人群中糖尿病、高血压、高血脂和高度近视高发,眼底疾病患者数量在我国的发病率不断攀升。

为了给更多患者带去实实在在的医疗服务,体现公立医院的公益性,近日,市中心医院眼科第一次光明中心筹备会正式提上日程,该项目旨在建立眼底疾病规范化的协作网络,提倡三早概念:早筛、早诊、早治,缩短50%眼底病患者接受诊治的时间,推动眼底病的规范诊治。“光明中心”项目的设立及开展能够更好地服务广大眼底疾病患者,提升眼底疾病诊疗能力,开创新模式下的眼底疾病慢病管理模式。患者加入光明中心后,可以获得国家级标准的诊疗服务,获得眼底病领域的专业科普,大大降低可避免致盲性眼底病引起的视力损害,获得更好的视觉及生活质量。

在市中心医院眼科团队心中,为患者服务只有起点,没有终点。新的时期,他们将站在新的起点,开启新的征程,为更多的眼病患者带来光明,照亮梦想。



▲ 先进齐全的医疗设备

# 市农业农村局 加强农业转基因生物安全监管

随州日报讯(全媒体记者王松、通讯员夏洪存)为确保我市农业转基因生物安全,市农业农村局高度重视并加强转基因生物安全监管,坚决杜绝农业转基因生物在我市非法试验和种植。

加强宣传,利用“科技活动周”“科普日”等时机,推进转基因知识“五进”,即进农村、进机关、进学校、进企业、进社区,今年共发放宣传资

料3000余份,力争做到家喻户晓、人人皆知;同时将转基因知识纳入高素质农民培训和农业科技人员知识更新培训,以及农业系统其他各类培训班的必修课程进行普及。

加强试验环节监管,严格执行转基因作物中间试验、环境释放和生产试验依法报告制度。做到监管过程有记录、监管内容有档案、试验材料可溯源;加强种子经营环节和

作物种植环节监管,建立全市水稻、玉米、油菜、大豆种子经营“100家种植大户数据库”,实行“双随机一公开”,并逐年提高抽检频率和覆盖面,严厉打击非法生产经营;9月6-10日,市农业农村局在全市开展了水稻转基因成份抽检,抽样13份,没检测出转基因成份;加强转基因饲料原料监管,加强进口农业转基因生物流向管控。严格

落实对正大畜牧有限公司进口转基因玉米的运输、储存、加工等过程管控措施,不定期现场抽查,确保进口玉米全部用于饲料加工,严格改变用途,防止外流。

该局还设立举报电话,鼓励社会各界对非法研发、生产、经营、种植转基因作物的行为进行举报,对于举报属实的线索,追根溯源,一查到底,接受群众监督。

# 市妇幼保健院 组织参观优秀廉洁文化作品展

随州日报讯(通讯员夏尧、江广春)为深入推进廉政文化建设,倡导廉洁从医,弘扬清正廉洁之风,近日,随州市妇幼保健院各党支部书记、委员和部分党员前往市博物馆参观了由中共随州市纪律检查委员会、随州市监察委员会主办的“创清廉随州 树新风正气”优秀廉洁文化作品展。

展厅内,廉洁文化作品内容丰富、主题突出、风格多样,作者们融思想性和艺术性于一体,运用书画、篆刻等形式,生动形象的向大家反映了党中央反腐倡廉的决策、部署深入人心,让该院参观人员得到了潜移默化的思想教育和启迪,大家纷纷表示在今后工作中,坚决筑牢抵御腐败思想道德防线,时刻坚守底线,不断提高思想境界,抵制医疗服务中各种不正之风。

# 广水市 开展托幼机构卫生保健督导检查

随州日报讯(特约记者余尚军、通讯员刘小斌、卢佳)9月26日,广水市卫健局联合市教育局和市场监督管理局,对全市托幼机构开展卫生保健督导检查。

检查组一行先后到办办中心幼儿园、办办一小、铁路幼儿园等地进行检查。每到一处,工作人员都与幼儿园负责人、老师、保育员面对面交谈,前往教室、厨房、保健室、隔离室实地查看并查阅资料,仔细检查和全面了解幼儿园保健

医生、保教人员配备和持证上岗等情况。检查发现,各托幼机构都能按照相关卫生管理要求执行,卫生保健工作整体良好。针对检查中发现问题,检查组当场提出整改意见,并要求托幼机构严格按照《托儿所幼儿园卫生保健工作规范》进行整改,做好卫生保健工作。

通过督查,幼儿园保教人员提高了卫生保健意识,增强了做好托幼机构卫生保健工作的责任感和主动性。

# 假期将至,出行有哪些注意事项?

- 1. 做好行程安排,申请或更新目的地健康码,关注当地实时疫情变化及防控措施,如果是中高风险地区就不能前往,如果本人处于中高风险地区,也不能出行。
- 2. 准备充足的防疫物资和应急药品。
- 3. 在身体情况允许的情况下全程接种新冠肺炎疫苗。
- 4. 国庆期间不提倡聚集和聚会,特别是避免大规模的聚集。

- 二、出行中的注意事项
- 1. 自觉遵守并主动配合目的地各项疫情防控措施。
- 2. 处于室内、室外人员密集的公共场所、乘坐交通工具或与其他人近距离接触时应佩戴口罩,全程做好手部卫生。
- 3. 参观、游览购票选择在线实名制预约或购票,观看演出、观影时应有序入座,保持安全距离,建议时间不超过两小时。
- 4. 在餐厅处于非用餐状态时,应佩戴口罩,就餐时使用公筷公勺,建议就餐时间不超过两小时。
- 5. 合理安排行程并留存票据,做好行程记录,做好健康监测。
- 三、出行后的后续安排
- 继续做好14天的健康监测,出现异常症状及时到就近的发热门诊就诊,并主动告知相关旅居史;关注出行地的实时疫情变化,若出现风险等级改变,主动向社区及单位报备,并配合做好相应管控措施。

# 中国一冶随州御府 组织节前安全质量联合检查

随州日报讯(通讯员吴志松)近日,为做好国庆节期间项目安全质量管理,中国一冶随州御府项目部组织全体管理人员开展节前安全质量联合检查。

项目部质检站和安监站联合召开安全质量联合检查会议,会上相关部门负责人向大家宣贯公司关于开展“质量月”活动要求和节前现场安全检查的内容。随后,项目部对三期11#楼的外脚手架、临边洞口防护、机械设备等安全隐患部位全面检查,同时围绕11#楼的五层砌体质量样板,工程技术部介绍了砌体样板施工的流程、细部做法、质量控制要求等内容并对样板进行实测实量。联合检查活动结束后,质检站、安监站就现场发现的质量问题、安全隐患及时下发质量整改单及安全整改单,并限期要求劳务整改回复闭合。

