

长治同康眼科医院举办微创技术升级发布会

全新升级 让手术更精准



合作授牌。本报记者 张海 摄

本报讯 记者黑晓晓报道:4月19日,长治同康眼科医院举行“微创全飞秒精准4.0-VISULYZE”技术升级发布会暨授牌仪式。此次活动集中展示了近视矫正领域的最新技术成就,通过专家讲解、技术授牌等环节,全方位呈现全飞秒精准4.0技术的诊疗优势。

发布会上,长治同康眼科医院正式推出“微创全飞秒精准4.0-VISULYZE”技术。该院院长王维杰表示,全飞秒精准4.0-VISULYZE技术,通过大数据与人工智能深度融合,为患者提供个性化矫正服务。有效解决了验光设备差异、验光师操作习惯差异、手术设备差异

及医生手术习惯差异四大影响手术效果的关键问题,实现“四差趋零”的重大进展,让手术更精准,惠及更多近视患者。

多年来,长治同康眼科医院始终紧跟国际眼科技术的最新进展,坚持创新驱动发展道路,持续推动医疗技术和服务品质提升。此次设备升级,不仅是对技术精度的极致追求,更是为让每位患者享受到更安全、更舒适、更个性化的诊疗体验。

今后,该院将继续秉持“用心守护光明”的服务理念,不断提升医疗服务和技术水平,为患者提供更加优质、更加高效的医疗服务。

市疾病预防控制中心开展狂犬病宣传活动

提升群众防范意识 营造全民参与氛围

本报讯 记者黑晓晓报道:为普及狂犬病防治知识,提高群众对狂犬病危害的认识,切实降低感染风险,近日,市疾病预防控制中心联合襄垣县疾病预防控制中心,深入襄垣县桥镇开展狂犬病宣传活动。

活动现场,工作人员通过悬挂横幅、张贴海报、发放宣传手册、现场宣讲等方式,为当地群众宣传讲解狂犬病的危害、狂犬病的传播途径、暴露后处置流程以及预防措施等知识。现

场群众表示,通过今天的宣传讲解,自己更加清晰地了解了狂犬病的危害性和预防方法,今后将更加注重科学防范。

此次活动,有效提升了群众对狂犬病的防范意识,营造了全社会共同参与传染病防控的良好氛围。

今后,市疾控中心将持续开展形式多样的宣传活动,定期开展免疫巡查和科普宣传,确保防控工作常态化、长效化。

长医附属和济医院产科入选“东方早产救治联盟”第四批成员单位

乘势而上 推动早产救治攀新高

本报讯 4月19日,“第五届中国早产防治大会”在杭州召开。会上,长医附属和济医院产科凭借在早产防治领域的规范诊疗与技术创新,正式入选“东方早产救治联盟”第四批成员单位,这标志着该院产科在早产规范化管理、多学科协作救治等方面取得一定成绩。

据了解,“东方早产救治联盟”由我国产科权威专家段涛教授牵头成立,旨在构建覆盖全国的早产儿分级诊疗网络,推进早产风险评估、精准干预及危急重症救治的标准化体系建设。作为联盟新晋成员,长医附属和济医院产科将通过专家联合会诊、技术帮扶、数据共享及科研协作,全面提升早产防治全链条管理水平。此次入选,对提升医院救治服务能力,保障母婴安全,起到了积极的促进作用。该院将以此为契机,推动早产救治再上新台阶。

早产,是一个世界性公共卫生问题。多年来,该院产科一直致力于推动早产的研究、预防和治疗,提高早产儿的生存率和生活质量。今后,该院产科将充分利用专科联盟平台,加强与上级医院协作交流,切实提升学科水平,推动学科建设,为广大孕产妇提供更加优质便捷的医疗服务。

(彭娜)

市人民医院开展全国肿瘤防治宣传周学术活动

聚焦前沿 提升肿瘤诊疗规范化

本报讯 为提升肿瘤防治水平,推动肿瘤规范化诊疗,由山西省老年医学学会、北京健康促进会主办,市人民医院肿瘤中心协办的“2025年肿瘤防治宣传周学术活动”于4月19日至20日在长治滨湖文旅中心举办。此次活动,国内权威专家齐聚一堂,聚焦肿瘤精准治疗最新前沿。会上,举行了“山西iHOPE学院新成员授牌仪式”,标志着市人民医院正式加入国家级肿瘤教育研究平台。

多年来,市人民医院始终坚持“人民至上 生命至上”的理念,全力推进《中国肿瘤整合诊治指南》在我市落地实施,持续强化肿瘤诊疗技术攻关与人才培养,以更高标准、更优服务推动区域肿瘤防治水平实现新突破。

此次活动,充分践行“全程管理 全息发力”理念,不仅展示了国内外各大医院在肿瘤免疫治疗方面的最新成果,也加深了基层医院对肿瘤治疗前沿技术的理解。今后,市人民医院肿瘤中心将借助平台力量,整合优质学术资源,推动人才培养和技术创新,为区域肿瘤防治事业注入新活力。

(马海芳)

职业病防治必备知识(二)

13. 什么是职业禁忌?

职业禁忌是指劳动者从事特定职业或者接触特定职业病危害因素时,比一般职业人群更易于遭受职业病危害和罹患职业病或者可能导致原有自身疾病病情加重,或者在从事作业过程中,诱发可能导致对他人生命健康构成危险的疾病的个人特殊生理或者病理状态。

14. 无法确认劳动关系,如何申请救助?

用人单位已经不存在或者无法确认劳动关系的职业病患者,可以向地方民政部门申请医疗救助和生活等方面的救助。

15. 从事危害作业的劳动者,有何补助?

用人单位对从事接触职业病危害作业的劳动者,应当给予适当岗位津贴。

16. 劳动者需了解工作场所的哪些内容?

劳动者有了解工作场所产生或者可能产生的职业病危害因素、危害后果和应当采取的职业病防护措施的权利,有获得职业健康检查、职业病诊疗、康复等职业病防治服务的权利。

17. 劳动者可让用人单位提供哪些物品?

劳动者有让用人单位提供符合防治职业病要求的职业病防护设施和个人使用的职业病防护用品,以及改善工作条件的权利。

18. 劳动者可拒绝用人单位哪些行为?

劳动者有拒绝违章指挥和强令进行没有职业病防护措施的作业权利,可对违反职业病防治法律法规以及危及生命健康的行为提出批评、检举和控告。

19. 劳动者上岗前,需遵守哪些规程?

劳动者上岗前,要与用人单位签订劳动合同,遵守用人单位的职业卫生岗位操作规程或其它安全规程。

20. 劳动者作业时,需注意什么?

劳动者作业时,要坚持正确使用职业病防护用品,如防尘口罩、防毒面具、防噪声耳塞及防辐射设施等。作业场所空气中有害化学物质超标时,应戴好过滤式防尘口罩或电动送风式呼吸器。

21. 劳动者需参加用人单位组织的哪些检查?

劳动者要及时参加用人单位组织的上岗前、在岗期间、离岗时和应急的职业健康检查,按体

检机构要求及时复查相关职业异常项目,发现身体出现可能与职业有关的疾病或异常,请及时到专业机构检查。

22. 生产性粉尘

生产性粉尘,是指在生产活动中产生的能够较长时间漂浮于生产环境中的颗粒物,可分为无机粉尘、有机粉尘和混合性粉尘,会引起包括尘肺病在内的多种职业性肺部疾患。粉尘对人体的危害性,与粉尘中游离二氧化硅含量、二氧化硅类型、粉尘浓度、分散度、接尘时间、防护措施、接触者的个体状况等因素有关。

23. 尘肺

尘肺病是由于在职业活动中长期吸入生产性粉尘,并在肺内潴留而引起的以肺组织弥漫性纤维化为主的全身性疾病。

24. 矽肺

矽尘是结晶型游离二氧化硅含量超过10%的无机性粉尘。矽肺患者可在相当长时间内无明显自觉症状,但X线胸片上会呈现较显著的矽肺影像改变。

(未完待续)