

持续打击无证行医 规范医疗市场秩序

我市全力保障群众健康权益

□张晓锋

为进一步规范医疗服务市场秩序,切实保障群众健康权益,2024年全市在不断完善非法行医巡查制度,落实协管网格化管理,开展日常巡查的同时,采取联合行动、错时执法、集中约谈等方式,进一步提高打击非法行医的质效,持续严厉打击无证行医及非法医疗美容行为。

理念先行,加强法治宣传。各级卫生监督机构组织人员在各地商圈开展打击无证行医和非法医美主题宣传,向群众讲解如何选择有资质的医疗机构,依法保障自身健康权益。同时,组织人员深入生活美容场所、医疗美容机构,签订《生活美容场所拒绝非法医疗美容承诺书》《医疗机构依法执业承诺书》,告知从事非法医美活动所需承担的法律风险等,不断提升从业人员依法执业的意识。

重拳出击,开展专项行动。组织打击无证行医及非法医疗美容专项行动,全年全市共完成监督检查1087户次,立案查处49起,没收违法所得3.38万元,罚款121.48万元,取缔37户次,



执法人员开展日常巡查(资料图片)

移送公安部门2起,有效打击和震慑了一批非法行医人员。

聚焦重点,加大打击力度。全市各级卫生监督机构以“城中村”、写字楼、开发区以及城乡接合部等流动人口聚集地为重点,加大日常巡查力度,适时对以往查处的无证行医场所、开展非法医美的生活美容场所进

行“回头看”。

全年全市共查处非法行医案件72起,没收违法所得4.66万元,罚款170.95万元,其中医疗美容类非法行医20起,没收违法所得2.07万元,罚款45.1万元,有效维护了医疗服务市场秩序,为人民群众健康权益保驾护航。

医卫新闻

阜宁县阜城卫生院 普及中医药文化

为深入推进家庭健康促进行动,广泛普及中医药文化,提升群众的中医药保健知识水平,近日,阜宁县阜城卫生院组织开展了家庭健康指导暨中医药文化进社区活动,为社区居民提前献上了一份丰富的“健康大餐”。

活动现场,该院中医科主任围绕冬季中医养生要点、高血压的科学防控、春节期间合理饮食搭配等主题,进行了深入浅出的宣传讲解,还为群众带来了中医推拿、针灸等中医技术的现场体验。工作人员还为居民们发放了中医养生保健、常见疾病预防等宣传手册,耐心解答居民们提出的各种问题,收集大家对家庭健康服务的需求和建议。

徐向辉 陈斯亮

响水县南河中心卫生院 健康知识进家门

为普及疾病健康知识,提高群众疾病的防治意识,让辖区居民度过一个欢乐、祥和的春节,响水县南河中心卫生院开展了新春进村居健康促进活动,将优质的医疗服务和实用的健康知识送到百姓家门口。

活动现场,医务人员有条不紊地为前来问诊的居民免费测血压、测血糖、把脉、口腔检查、关节诊疗等。面对前来咨询的群众,专家们耐心倾听他们的主诉,细致检查他们的体征,并提出针对性诊疗方案、饮食及用药指导,现场提供针灸、推拿等中医特色疗法体验。正值寒冬季节,呼吸道疾病高发,医务人员为现场的群众深入浅出地讲解了冬季常见病的预防策略,提醒居民们要注意及时保暖,加强自我防护,最大程度降低呼吸道感染风险。

汪海沛

阜宁县芦蒲镇卫生院 筑牢安全防线

为确保春节期间医疗工作安全、有序地进行,近日,阜宁县芦蒲镇卫生院领导班子成员及中层干部深入各科室,开展春节前安全大检查活动。

检查组深入门诊、病房、药房、中心供氧房等关键区域,重点检查了急救药品管理、消防安全、电器设备维护等方面。针对发现的问题,检查组立即提出了整改意见,并要求相关科室迅速落实,以确保所有安全隐患得到及时消除。

安全责任,重于泰山。此次春节前安全生产大检查,进一步加强了卫生院各科室对安全生产工作的重视,强化了全院职工的安全生产意识,对有效防范各类隐患事故的发生起到了积极作用,为春节期间医院各项工作正常开展提供了有力保障。下一步,该院将继续加强安全保障工作,及时跟进整改落实,筑牢春节期间安全生产防线,为人民群众的健康保驾护航。

陆东升

盐城同洲骨科医院开启智能手术新时代

随着医疗科技发展的日新月异,手术机器人在骨科医疗领域应用越来越广泛,其精准化、微创化和个性化的治疗,极大地提升了医疗安全和质量。盐城同洲骨科医院关节外科自机器人引进以来,凭借安全、精准、高效的优势,精湛医术与前沿科技的深度融合,成功开展了多例全功能关节置换机器人辅助下髌、膝关节置换术,为众多关节疾病患者点亮了健康之光,带来了前所未有的康复希望。

关节置换手术,是一种常见的骨科手术。手术过程中,是将患者病变的部分移除,用人工关节组件替代,从而帮助患者减轻疼痛、恢复功能和提高生活质量。如果在关节置换手术中,实现机器人辅助会如何?手术误差可降低到毫米级别,关节倾斜角度精确到1度标准。

髌关节、膝关节疼痛是老年人的常见症状,尤其以骨关节炎居多,这是一种以软骨损伤为特点的膝关节退行性疾病,是严重影响百姓晚年生活的

罪魁祸首之一。近日,在盐城同洲骨科医院手术室内,“骨科手术机器人”辅助医生接连完成多例髌关节、全膝关节人工置换术,助力关节外科进入精准化、智能化、个性化的医疗新时代。

67岁的李大爷,多年的膝关节骨关节炎让他苦不堪言,日常行走都成了奢望,每迈出一大步都伴随着钻心的疼痛。在来到盐城同洲骨科医院关节外科后,医疗团队经过全面评估,CT检查明确其左膝关节骨关节炎,髌股关节严重退变软骨完全磨损,为他制定了全功能关节置换机器人辅助下的膝关节置换手术方案。

72岁的张阿姨,髌关节发育不良导致的疼痛和活动受限困扰她多年,严重影响了正常生活。在该院就治疗后,被诊断为右髌股骨头坏死,晚期骨关节炎,置换关节成为张阿姨告别疼痛、恢复活动能力的唯一办法。经病友推荐,两位患者来到盐城同洲骨科医院寻求关节外科主任医师赵玉华的

帮助。

了解两位患者的情况后,赵玉华向患者及家属推荐,并详细介绍关节置换领域遥遥领先的新科技——机器人辅助参与的关节置换手术,俗称“骨科机器人”,其优势打消了患者的顾虑,患者及家属表示会积极配合。李大爷的手术过程十分顺利,凭借机器人的精准辅助,假体精准到位。

术后经过专业的康复训练,李大爷如今已经可以轻松地在小区里散步、上下楼梯,脸上也重新洋溢起了幸福的笑容,生活质量得到了极大的改善。张阿姨在该院接受全功能关节置换机器人辅助下的髌关节置换术后,恢复情况远超预期。

赵玉华介绍:“机器人手术最大的优势就是精确。我们通过CT扫描做一个3D建模,再通过计算机做一个计划,指导如何安装假体,用机器人辅助手术实施就可以达到精准的结果。未来的骨科手术,特别关节方面手术,朝着智能化、精准化、个性化发展,针对每一个人的不同做一个合理的术前设计,根据设计再用机器人实现个性化假体安装,这是一种方向。现在临床也在应用中不断挖掘它的优点,发现它的短板,并不断改进,最终助力病人更好地提高生活质量”。

关节外科在科技推动下发展迅猛。继影像技术在疾病诊断和手术规划中扮演重要角色后,机器人辅助手术系统也得到广泛应用。赵玉华认为,对于年轻医生而言,骨科手术机器人手术学习曲线短,借助机器人协助开展手术,能够有效解决手术中看不到、截不准、拿不稳的传统难题,更容易将手术做到标准化、精细化。“对于骨病患者而言,关节置换手术机器人不仅为患者带去更高质量的就医体验,同时也让医院高质量发展再上一个新的台阶。”

高思 孙中禹



赵玉华专家团队实施机器人辅助下髌关节置换术