

古交市妇幼保健计划生育服务中心

坚持党建引领 推动妇幼保健事业高质量发展

本报讯(记者张丹丹 孙瑶 通讯员常婧)近日,古交市妇幼保健计划生育服务中心党支部组织开展了3月份主题党日活动,中心全体党员及中层干部参加了会议,会议由该中心党支部书记主持。

会议集中学习了《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系》《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》绪论和第一章,中共中央组织部《健全全面从严治党体系,推动新时代党的建设和组织工作高质量发展》。

会议指出,要在加强党的领导中充分发挥职能作用,把坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导作为首要政治任务来抓,落实到党的组织建设实践之中,教育引

导广大党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,确保全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。

会议强调,要通过建强组织、配强班子、用好干部、盘活人才,把党员干部和各方面人才有效组织起来,把广大人民群众广泛凝聚起来,把组织力量、组织优势有效转化为发展动力、发展优势;要在全面从严治党中充分发挥职能作用,围绕健全全面从严治党体系,着力健全上下贯通、执行有力的组织体系,素质培养、知事识人、选拔任用、从严管理、正向激励的干部工作体系,严把入口、优化结构、提高质量、发挥作用的党员管理

体系,科学规范、开放包容、运行高效的人才发展治理体系,党的组织工作制度规范体系,全面从严治党责任体系,推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展;要始终坚持把人民的生命安全和身体健康放在首位,找准定位,主动作为,以更新的工作思路,更实的工作举措,推动党建与医院业务工作深度融合,推动妇幼保健事业高质量发展。

会议还集中学习了《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》、中组部负责人就《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》答记者问、《太原市组织部长会议精神》《古交市委常委会班子2024年度民主生活会会议精神》《森林草原防火相关知识》等内容。

近日,22岁的患者小张(化名)再次来到市人民医院妇科复查,她上个月刚刚接受了单孔腹腔镜下卵巢囊肿剥除术,此时已看不出任何手术痕迹。

小张是一名在校大学生,因身体不适去医院检查时发现盆腔肿块,疑似畸胎瘤(一种常见的卵巢生殖细胞肿瘤)。经过多方咨询和打听,小张和家长慕名找到了市人民医院妇科主任王红霞,并向她表达了内心的担忧。王红霞及其团队非常理解小张的顾虑,经过全面的术前检查与精心评估,决定采用前沿的单孔腹腔镜手术,利用肚脐这一天然孔道进入腹腔镜来剥除肿物。

单孔腹腔镜手术的操作空间狭小,手术难度相对较大,对主刀医生的技术要求更高。面对这项艰巨的挑战,王红霞带领团队迎难而上,在术中经过精准规划入路路径,克服单孔视野局限、器械相互干扰等难点,在有限的空间里精准操控器械,完整剥离囊肿并精细缝合卵巢组织,顺利完成一系列复杂的手术步骤,全程仅耗时60分钟。

此次,团队顺利完成单孔腹腔镜下卵巢囊肿剥除术,不仅填补了该院相关技术空

临汾市人民医院

开启“无痕手术”新篇章



白,标志着妇科微创技术正式迈入“无痕时代”,还以“小而精”的术式革新,为患者带来

更安全、更美观、更人性化的诊疗选择。

星辰

本报讯(记者张丹丹 孙瑶)近日,太原市迎泽区妇幼保健计划生育服务中心人员走进太原市财贸学校举办消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播知识讲座,旨在提升群众对这三类疾病防治及母婴传播预防知识的认知。

此次讲座,该中心妇保科医师张艳以《拥抱青春、美丽绽放》为题,为同学们科普女性生理知识、青春期保健要点与疾病预防,并重点介绍宫颈癌三级预防、艾滋病、梅

太原市迎泽区妇幼保健计划生育服务中心

举办消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播知识讲座

毒和乙肝的流行病学、传播途径等相关知识,同时鼓励同学们主动接种HPV疫苗,并带动家人参与筛查。最后,为师生发放了消除艾滋病、梅毒、乙肝母婴传播知识手册与宣传品,助力提升疾病防控意识。

此次讲座,不仅为同学们上了一堂生理卫生课,而且将消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播的理念带进了学校,提升了大家对这三类疾病的知晓度,切实增强了同学们的自我防护意识。

本报讯(记者黄晶 王家琪 通讯员谢晓乐)近日,山西省卫健委办公室下发《关于确定市级脑血管病防治技术牵头单位的通知》,朔州市大医院被省卫健委确定为市级脑血管病防治技术牵头单位。获此殊荣是对该院脑血管病防治工作的高度肯定,也是该院在服务百姓健康道路上的重要里程碑。

脑血管病是一种严重危害中老年人健康的常见病,多发病,具有患病率高,致残率高,致死率高等特点,而且容易复发,容易使患者的经济负担加重,对家庭和社会的危害非常严重。作为市级公立三级综合医院,朔州市大医院具备完善的脑血管病防治管理体系,针对常见脑血管疾病开展的治疗技术较为齐全,在急诊科、神经内科、神经外科、介入、神经重症、康复科、影像科、检验科等多学科全面开展脑血管病防治工作,具备多学科联合防治的能力。

在技术创新方面,该院始终保持敏锐的洞察力,不断突破、不断精进。神经内科可常

朔州市大医院

被确定为“市级脑血管病防治技术牵头单位”

规开展脑血管造影、静脉溶栓、机械取栓、血管内支架治疗、动脉瘤栓塞及其他基础治疗;神经外科可常规开展颅脑外伤、脑出血、脑肿瘤、脑血管疾病、颈动脉狭窄、颅内血肿清除、去骨瓣减压、脑动静脉畸形切除、动静脉畸形栓塞、动脉瘤夹闭等技术;神经康复方面主要针对脑卒中和脑外伤恢复期、周围神经损伤等病人进行康复治疗训练,以上技术在本区域脑血管专科医疗服务能力领先,可达本省先进水平。从脑血管病的快速诊断,到内外科的精准施治,再到康复治疗的个性化定制,每一个环节都凝聚着医院医护人员的心血与智慧。这些技术的应用,让无数患者重获新生,也让该院在脑血管病防治领域积累了丰富的经验。

此外,该院积极协调国家级、省级医疗

资源下沉,先后与北京协和医院、西安交通大学第二附属医院建立远程会诊中心。神经内科特邀山西省人民医院神经内科专家邵宏元主任加盟,并与山西医科大学第一医院建立神经内科专科联盟;神经外科与北京天坛医院建立长期合作关系,共同为医院脑血管病防治工作赋能。

此次成为市级脑血管病防治技术牵头单位,对医院来说既是荣誉也是责任。该院将以此为契机,进一步加强学科建设,提升医疗服务能力,优化诊疗流程,为患者提供更加优质、高效、便捷的医疗服务。同时充分发挥技术引领作用,加强与基层医疗机构的合作与交流,开展技术培训和业务指导,共同提升全市脑血管病的防治水平,为保障全市及周边地区人民的脑血管健康而不懈努力。

太原市中医医院肛肠科

为患者开启无痛治疗新时代

本报讯(记者黄晶 张丹丹)太原市中医医院肛肠科凭借其深厚的医疗底蕴和精湛的技术实力,被评定为省级重点专科。科室不仅拥有先进的医疗设备,更汇聚了一批经验丰富的专家团队。他们致力于为患者提供最优质的医疗服务,始终坚持患者为中心的服务理念,确保每一位患者都能在这里得到精准的诊断和治疗。科室不断引进国际领先的医疗技术,如磁刺激仪技术,以科技赋能医疗,提升治疗效果。这种技术的应用不仅提高了治疗的精准度,还大大减轻了患者的痛苦。

磁刺激仪技术的引入标志着太原市中医医院肛肠科在无创治疗领域迈出了重要一步。该技术利用磁场作用于人体组织,通过非侵入性的方式促进血液循环和组织修复。对于便秘、痔疮等盆底疾病有显著效果。

马上到来的3月28日作为世界便秘日,旨在提高公众对便秘问题的认识,促进肠道健康。便秘虽然看似不是大病,但实则对人们的健康和生活质量有着重要影响,因此保持肠道通畅对于健康来说尤为重要。肛肠科引入的磁刺激仪技术为更多便秘患者带来福音,有效解决患者的疾病困扰,提高生活质量。

太原市中医医院肛肠科的专家表示:“在引入磁刺激仪技术后,医院更加注重根据每位患者的具体情况来制定最适合他们的治疗方案。对于那些因年龄、体质或其他原因无法接受传统手术治疗的患者来说磁刺激仪无疑是一个理想的选择。未来,太原市中医医院将继续致力于探索和应用更多先进的医疗技术为广大患者的健康保驾护航。”

太原市第七人民医院

多学科协作 97岁高龄患者重获新生

本报讯(记者张丹丹 孙瑶)近日,太原市第七人民医院重症医学科迎来一场与时间的赛跑,一名97岁高龄患者因心肾功能衰竭合并肺部感染、泌尿系统感染、冠心病(心脏搭桥术后心肌梗塞)、心房颤动、2型糖尿病、消化道出血、低蛋白血症及电解质紊乱等十余项基础疾病,病情危重转入重症医学科。

面对如此复杂的高龄病例,常规治疗效果甚微,治疗难度极大。重症医学科主任指出:“患者体内代谢紊乱与多器官衰竭形成恶性循环,必须通过CRRT快速清除毒素、调节内环境,为器官修复争取时间。”团队迅速制定个性化治疗方案,精准计算置换液配比、血流速度及抗凝策略,确保治疗安全性与有效性。

治疗过程中,血液净化室护士全程监测设备运行,医护团队每小时评估患者生命体征,动态调整参数。面对高龄患者血管条件差、凝血风险高等难题,团队采用超声引导下精准置管,并联合各相关科室优化支持治疗。历经72小时不间断的CRRT治疗,患者肾功能显著改善,心衰症状缓解,电解质紊乱得以纠正,最终脱离危险期,转回老年病科进行康复治疗。

此次成功救治不仅体现了CRRT技术在危重症领域的核心价值,更彰显了多学科协作与个体化医疗的重要性。为如此高龄、病情如此复杂的患者实施CRRT治疗,是对医护人员技术水平和医院综合实力的极大考验。重症医学科主任表示:“高龄并非绝对禁区,通过精准评估、技术创新和团队协作,我们能为更多患者争取生的希望。”

CRRT是一种模拟人体肾脏功能的体外血液净化技术,可以连续、缓慢地清除体内多余的水分和代谢废物,维持电解质和酸碱平衡,为危重患者的救治赢得宝贵时间。CRRT技术的熟练应用,为这类患者的救治提供了新的选择,也标志着该院在危重症患者救治方面达到了新的高度。