

太原市第七人民医院

多学科协作 为高危患者架起康复之桥

本报讯 近日,太原市第七人民医院通过多学科诊疗模式(MDT),成功救治一名身患尿毒症且并发股骨颈骨折的危重患者。在重症医学科、骨科、麻醉科等多个科室的通力协作下,患者闯过感染、心衰等多重生死关,最终康复出院,这场“生命接力”成为医院MDT模式救治复杂病例的典型范例。

据了解,患者为长期在该院接受血液透析治疗的尿毒症患者。三个月前,他在家中不慎摔倒导致左侧股骨颈骨折,卧床保守治疗期间病情急转直下,重度肺部感染、心力衰竭、电解质紊乱等并发症接踵而至,生命体征极不稳定,被紧急转入医院重症医学科(ICU)抢救。

面对这一“烫手山芋”,医院迅速启动多学科会诊机制。重症医学科、骨科、麻醉科、

血液净化室专家迅速集结,结合患者尿毒症基础病与骨折并发症的双重困境,量身定制了“先稳生命体征、再精准手术、后协同康复”的治疗方案。

作为救治“大后方”,ICU团队率先发力,通过精细化调控患者内环境、电解质及容量状态,为后续治疗筑牢生命基础。血液净化室同步制定围手术期透析方案,术前一天为患者完成充分透析,精准清除体内毒素与多余水分,纠正酸中毒问题,扫清手术障碍。

麻醉环节堪称“穿越雷区”。麻醉科团队避开对患者循环系统影响大的药物,选用代谢快的麻醉方案,同时借助先进监测技术实时追踪血压、心率等核心指标,全程为手术安全“导航”。骨科团队则秉持“快、准、稳”原则,在麻醉护航下高效完成人工股骨头置换

术,从根本上解决患者长期卧床的致命风险。

术后的康复战场同样离不开多学科联动。ICU与血液净化室根据病情动态调整治疗方案,骨科密切监测创口愈合,康复治疗师早早介入开展肢体功能锻炼,预防肌肉萎缩与血栓形成。MDT团队每日开展病例讨论,实现信息共享与决策同步,形成高效的“生命守护联盟”。

经过数周攻坚,患者成功闯过手术、感染、心功能不全等难关,关节功能逐步恢复,已能借助助行器下地行走。近日,这位曾命悬一线的患者带着重获新生的笑容顺利出院。此次救治不仅展现了现代医学的实力,更印证了MDT模式在破解复杂危重病例中的关键作用。(张丹丹 孙瑶)

古交市中心医院

成功实施颈动脉支架植入术

本报讯 近日,一位72岁的颈动脉重度狭窄患者在古交市中心医院神经内科副主任林春带领团队与山医大二院孙支唐主任的协同努力下,成功接受支架植入手术并康复良好。该手术的成功实施,标志着该院在脑血管介入治疗领域取得重要突破,真正实现了让市民在“家门口”就能享受到前沿、优质的医疗服务。

患者本身有高血压,一年前还得过脑梗。最近检查发现,向大脑输血的“生命通道”——左侧颈动脉已经严重狭窄,仿佛一颗“定时炸弹”,随时可能引发更严重的脑梗,导致瘫痪或生命危险。为了“拆除炸弹”,在神经内科副主任林春的支持下,医疗团队进行了详细评估并与家人充分沟通后,决定为老人实施“颈动脉支架植入术”,撑开狭窄的血管。

手术在局部麻醉下完成。林春副主任团队与孙支唐主任协同操作,仅通过大腿根部的一个微小穿刺点,便将一枚精巧的支架沿血管精准“导航”至狭窄路段。当支架如约张开,如同一座瞬间搭建的“生命之桥”,使原本堵塞的血管豁然开朗,血流随之恢复畅通。手术效果立竿见影,患者脑部供血得到显著改善,术前未见显影的血管成功实现了血运重建。老人在术中全程保持清醒,状态平稳,术后恢复顺利,现已康复出院。

成功完成这样一台高难度手术,不仅证明了该院在复杂脑血管病领域的深厚技术积淀,更是该院献给家乡人民的一份坚实承诺。未来,该院将永葆初心,持续精进,用技术与关怀构筑坚实的健康屏障,做古交百姓身边最温暖的“医”靠。(李丽)

太原市小店区妇幼保健计划生育服务中心

开展消防培训暨应急演练活动

本报讯 “弯腰捂鼻,沿疏散通道快速撤离!”“提、拔、握、压,对准火源根部喷射!”11月18日下午15:00,伴随着清晰的指令,太原市小店区妇幼保健计划生育服务中心以“消防安全月”为契机,开展消防知识专题培训与应急演练活动。

为深入贯彻落实消防安全月“预防为主、防消结合”的核心要求,精准贴合医院科室人员密集、设备集中的场景特点,针对中心日常工作,讲师重点讲解了火灾初期扑救技巧,手把手教大家化解实际工作中和日常生活遇到的消防难题,让安全知识真正“听得懂、用得上”。

理论学习刚结束,实战演练随后拉开帷幕。模拟场景设定为“医用设备短路引发火情”,报警器响起的瞬间,演练应急小组立即启动应急预案。短短3分钟,全体职工均安全抵达集合点,疏散引导员逐一核对人数清点,确认无人遗漏。随后的灭火器实操环节更是掀起小高潮,现场演示“提瓶身、拔保险、握手柄、压阀喷射”的操作要领,职工们轮流上阵实操,从略显生疏到熟练操作,每一个动作都认真细致,确保真正掌握灭火技能。刚完成实操的新进人员感慨道:“亲手用了灭火器才知道,原来正确操作这么关键,以后再也不是‘纸上谈兵’了。”

此次消防培训暨应急演练活动,是一次生动的安全课堂,不仅实现职工参与率100%,更让大家在“学、练、考”中学到了实用的消防技能,又强化了安全防范意识和责任担当。小店区中心始终将消防安全融入日常工作的每一个细节,时刻保持警惕,不断提升应急处置能力,用扎实的行动守护好自己和服务对象的生命安全,为构建平安、和谐的妇幼健康服务环境贡献自己的全部力量。(张丹丹 孙瑶 江利军)

太原市中医医院

召开“中医经典理论在心脑病诊疗中的临床应用”暨太原市中医学会脑病专业委员会 2025 学术会议



度回溯,更是对现代心脑病临床路径的积极拓展。通过系统梳理经典方剂、病机理论、古籍证据与现代科研方法,会议为参会者构建了“理论—病机—方药—研究”四位一体的诊疗与科研体系,有力推动了太原市心脑病中西医结合诊疗水平的整体提升。

太原市中医医院将以此次会议为契机,

持续发挥中国中医科学院王永炎院士工作站、省级重点专科等平台的引领作用,强化中医药在心脑病防治中的特色优势,推动经典与现代融合、科研与临床并进,为“健康中国”“健康山西”建设贡献更多中医智慧与力量。

(黄晶 张丹丹 文慧蓉 韩艺霏)

朔州市疾控中心联合市大医院第二党支部

开展“无烟校园 健康好年华”主题党日活动

改变环境、培养兴趣爱好等方式正确戒烟。

在最后的互动环节里,党支部成员提出问题邀请在座学生回答,用讨论、情景模拟的方式帮助同学们更好理解、加强记忆,并对同学们可能存在的吸烟的认识误区逐一解释。呼吁同学们珍爱健康,远离烟草,从自身做起,共同营造清新、健康的无烟校园环境。

活动结束后,同学们表示此次宣教会满足了青年学子对健康知识的热切需求,更加坚定了要做“自身不吸烟”的践行者和“无烟环境”的维护者。朔州市大医院也将继续在党建引领下,利用专业医疗资源服务社会、服务基层。(黄晶 原坤)

本报讯 为深入贯彻党的二十大精神,落实《“十四五”中医药发展规划》与《“健康中国2030”规划纲要》,推动中医药在心脑血管疾病防治中的传承创新与临床应用,近日,由太原市中医医院主办的省级继续医学教育项目“中医经典理论在心脑病诊疗中的临床应用”暨太原市中医学会脑病专业委员会2025学术会议在太原成功召开。

为了更好地搭建学习交流的平台,传承名老中医学术思想及临床经验,开拓中医诊治心脑病的新思路,培养高素质的专业人才,促进太原市中医药防治心脑病的资源共享,同时进一步提高该院中国中医科学院脑病专家王永炎院士工作站、山西省脑病医学重点专科、山西省中医优势专科培育项目、太原市重点专科、太原市重点学科的影响力和知名度,太原市中医医院特举办此次省级继续医学教育项目,吸引了来自全省各级医疗机构的中医、中西医结合医师、科研人员及高校学者参会,形成跨区域、多层次的学术交流格局。

此次会议特邀多位在国内心脑病领域具有深厚造诣的专家进行专题授课,内容涵盖气虚血弱、冠心病辨治、脑病从胃肠论治、毒损络脉理论、古方用药规律、卒中并发症处理、针灸中药协同康复及临床研究方法等多个维度,系统展示了中医经典理论在现代心脑病诊疗中的广泛应用与创新实践。

此次培训不仅是对中医经典理论的深

本报讯 近日,为积极响应健康中国行动号召,引导青年学子培养健康生活方式,朔州市疾控中心联合朔州市大医院第二党支部成员走进山西工学院,开展“无烟校园,健康好年华”主题党日活动。

活动现场,第二党支部书记张冰首先为学生们科普了全球烟草流行趋势,引出吸烟带来的种种危害,以其深厚的专业知识和丰富的临床经验,向同学们生动讲解了烟草,还有电子烟对呼吸系统、心血管健康等的严重危害,强调了吸烟成瘾的顽固性以及二手烟对他人造成的健康风险;提倡通过明确目标、

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项目培训班

本报讯 为贯彻落实省、市、区关于消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播行动的工作要求,促进各医疗卫生机构严格落实预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播综合干预措施,最大限度减少儿童母婴传播感染风险,全力推进消除目标落地,太原市迎泽区妇幼保健计划生育服务中心于近日举办2025年迎泽区消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播项目培训班。

会上,专家们聚焦核心工作精准授课:深入解读预防艾滋病母婴传播干预服务技术要点、妇女及感染者权益保障政策,细致剖析消除母婴传播评估中的实验室管理与质量标准。迎泽区卫健局分管领导吴建红强调,消除艾滋病母婴传播是保障妇幼健康的关键举措,各医疗机构需强化使命担当,抓实抓细干预措施,推动工作落地见效;此项工作离不开全社会协同发力,各街镇应主

动参与、凝聚合力,营造共治共享的良好氛围。各医疗机构产科、儿科、皮肤性病科、检验科的医生、艾梅乙项目负责人及郝庄镇及各街办卫健股长共80余人参加培训。

此次培训实现了参训人员服务水平与技术能力的“双提升”,为迎泽区稳步推进消除艾梅乙母婴传播工作、守护母婴健康筑牢了专业根基。

(张丹丹 孙瑶)