

我院多环节联动成功救治候诊区心脏骤停患者

本报讯 1月14日11时48分，我院门诊三楼功能检查科一如往常忙碌有序。突然，传来分诊护士肖红急促的呼叫声：“候诊区有人昏迷！”话音未落，功能检查科主任马运伟一个箭步冲出诊室，直奔现场。只见一位老年女性患者瘫坐在候诊椅上，意识已丧失。马运伟迅速上前判断，发现患者颈动脉搏动消失，心跳呼吸骤停。时间就是生命！护士肖红、医师张雨田、马雨峰迅速将患者平稳移至地面，马运伟随即跪地开始心肺复苏。约1分钟后患者意识恢复，但仅维持5秒后意识再次丧失。马运伟毫不迟疑，继续坚持复苏。与此同时，孔祥美、张丹凤医师推抢救车、除颤仪抵达现场，杨



真真医师拨打急救重症监护室电话请求协同抢救。30秒后，患者再次恢复意识。

11时50分，接到预警的急诊重症监护室护士长时东标、医师马洪诚、护士黄波赶到现场，无缝衔



扫码观看现场视频

接，进行后续生命支持。患者生命体征稳定后，11时52分被安全转运至急诊抢救室，后以“急性心肌梗死”收入冠心病监护病房继续治疗。目前，患者病情稳定。

从发现患者心跳骤停到复苏成功，整个过程仅用时3分钟。高效协同的背后，是我院常态化、高标准应急演练的成果体现。一直以来，我院根据既定的“分区负责、快速响应”急救救治预案，事发区域最近的救治团队第一时间响应，成为抓住“黄金四分钟”的关键。此次成功救治，各相关科室响应迅速、联动紧密、配合默契，形成了环环相扣、高效畅通的生命救治链，充分体现了我院医护人员过硬的急救技能及跨区域协同救治机制的科学性和高效性。今后，各科室将持续优化急救流程，加强全员培训，筑牢人民群众生命健康防线。

功能检查科

出现血精别惊慌 我院泌尿外科帮您解决“男”言之隐



本报讯 近日，我院泌尿外科成功诊治一例顽固性血精患者，帮助患者摆脱了多年的疾病困扰。患者55岁，间断出现精液带血4年，曾在多家医院就诊，效果不佳，来我院男科门诊就诊。王磊副主任医师详细询问病史，考虑为慢性精囊炎合并精囊结石引起的血精，建议患者住院接受精囊镜检查。患者住院后完善盆腔核磁共振检查，提示右侧精囊

积血伴炎症。术中发现患者右侧精囊内有多枚碎小结石，右侧精囊炎症充血水肿明显，并有积血，将结石及积血冲出后，给予庆大霉素进行精囊冲洗抗感染治疗。术后嘱患者避免烟酒及刺激性食物，多饮水，回访患者未再出现血精情况。

血精症作为男性生殖系统常见疾病之一，对患者的生育能力和身心健康影响较大。一旦出现血精症状，不要过于紧张，要到正规的泌尿外科或男科就诊。我院男科常规开展精囊镜检查手术，包括对精囊、射精管及其周围囊肿的冲洗、切开、烧灼、止血、扩张、引流，清除积血和结石、活检等操作。明确射精管的通畅状态，去除导致梗阻的潜在因素，疏通生殖道，改善精囊引流。对于保守治疗无效的患者，推荐精囊镜手术治疗。

泌尿外科

我院成功运用“碎石航母”EMS平台 精准清除高危复杂肾结石

本报讯 近日，我院泌尿外科成功运用国际先进的“碎石航母”——EMS第五代超声混合动力碎石清石系统，为一名患有高危复杂肾结石（直径达5厘米）患者实施了精准微创手术，标志着我院在复杂泌尿系结石诊疗领域实现技术新突破。患者，男，56岁，因“查体发现右肾结石10余年”来院就诊。患者结石体积大、位置复杂，属于临床处理难度较高的类型。传统单一碎石方式往往面临效率不足、残留风险高等挑战。泌尿外科一病区程波副主任医师依托全新的EMS智能碎石平台，制定了周密的术前规划。术中，利用该平台集成的软激光、超声碎石与气压弹道碎石三大核心技术，根据术中结石的硬度与形态，实时、灵活地组合或切换不同能量模式，对目标结石进行高效、精准的“瓦解”。其独特的同步清石功能，能在粉碎结石的同时立即将碎屑清除出体外，大幅提高了单次手术的结石清除率。此次应用的“碎石航母”系统，核心优势在于高效清石一体化设计实现了“碎石-清石”同步完成，有效降低了术后残留和需二次手术的风险；



微创精准：手术经人体自然腔道或微小通道进行，创伤小、出血少，最大限度保护了肾脏功能；适用范围广：尤其适用于大体积、铸型或嵌顿性复杂肾结石，以及输尿管上段大结石等疑难病例；缩短康复：患者术后疼痛轻、恢复快，住院时间明显缩短。此次高危复杂肾结石手术的成功，充分展现了EMS智能碎石平

台处理疑难病例的强大能力。该平台的引进，不仅提升了我院结石病的整体诊疗水平，也为本地及周边区域复杂结石患者提供了更优、更先进的选择。我院泌尿外科将继续依托先进技术平台，不断深耕微创领域，以更精湛的技术为大众泌尿健康保驾护航。

泌尿外科

消化内科开展无射线辅助经口胆道镜胆总管结石取石术

本报讯 近日，我院消化内科李曙晖主任医师团队成功开展枣庄市首例无射线辅助经口胆道镜胆总管结石取石术，标志着我院消化内镜微创诊疗再上新台阶，达国内先进水平。

患者，女，34岁，因“腹部疼痛4天”入院，经磁共振胰胆管成像（MRCP）等检查诊断为胆总管结石。患者有备孕需求，传统逆行胰胆管造影术（ERCP）作为胆胰疾病诊疗的“金标准”，需在X线辅助下进行，这对备孕人群存在一定的辐射风险，而保守治疗可能加重病情，治疗陷入两难。面对这一矛盾，李曙晖主任带领团队，为患者制定无射线辅助经口胆道镜胆总管结石取石方案。最终，团队应用胆道子镜，在不到半小时的手术中，精准完成十二指肠乳头插管、乳头小切开和扩张、子镜探查取石等操作，全程无射线，成功取出结石，解除胆道梗阻。

传统ERCP是将内镜经口插入十二指肠降部，经十二指肠乳头导入专用器械进入胆管或者胰管内，

孟赛

在X线辅助下完成对胆、胰疾病的诊断，并实施相应诊疗的微创操作技术，被称作“内镜技术皇冠上的明珠”。该项技术依赖X线引导，特别是孕妇、儿童、育龄人群或需多次治疗的患者，辐射暴露可能存在一定风险。无射线辅助经口胆道镜胆总管结石取石术相对于传统ERCP技术，应用胆道子镜插入胆管内进行直视下诊断及治疗，该操作对术者及团队技术能力要求极高。经口胆道镜可作为胆管/胆囊管困难及巨大结石、妊娠期及特殊人群（备孕、儿童）胆管结石、不明原因胆道狭窄等疾病的诊断及治疗选择方案。此项技术的成功开展，扩大了胆胰系统疾病诊疗的适应症，为诸多胆胰系统疾病的临床诊治提供了新途径与新视角，推动胆胰疾病诊疗步入“直视、精准”新阶段，显著提升了本地区消化内镜诊疗水平，填补本地区空白。消化内科将继续发挥学科优势，积极拓展新技术、新项目，为更多胰胆疾病患者解除病痛。

孟赛

健康管理行 卒中防为先 ——脑科中心开展卒中科普系列活动



本报讯 为响应卒中“百万减残工程”攻坚号召，提高居民预防卒中健康意识，我院脑科中心党支部以“健康管理行 卒中防为先”为核心，打造“院内义诊+社区深耕”双轨模式，开展卒中科普系列活动。从去年3月份开始，医护专家先后到善南社区、兴工社区、魏庄社区等8个重点社区开展科普义诊活动。同时，在院内开展义诊专场。累计惠及中老年居民、慢性病患者及家属500余人次，依据规范标准筛查出卒中高危人群62人，为高危者建立动态健康档案，实现

风险精准画像。现场发放《卒中防治手册》等科普资料300余份，同步派送黄手环、“快速识别脑卒中”帆布袋等实用物品，通过“中风120”“BE FAST”口诀教学、急救实操演示等互动形式，让健康知识深入人心。在服务流程上，构建“筛查评估-个性化干预-绿色转诊-随访巩固”全链条闭环，低危人群获健康提醒，中危人群享饮食运动定制指导，高危人群直通院内诊疗绿色通道，后续通过微信群随访、健康回访日等持续跟进，确保服务不脱节；在服务模式上，创新“健康

管理师+社区+社工+志愿者”多元协同机制，形成专业互补、高效联动的服务合力；在内容设计上，聚焦“识别-急救-预防-康复”四大核心，既有理论科普，又有血压测量、急救模拟等实操教学，让居民“听得懂、学得会、用得上”。此次科普系列活动，是医院从“疾病治疗”向“健康管理”转型的生动实践，更是“医院-社区-家庭”防控体系的构建过程。社区是“哨点”，锁定高风险人群；医院是“中枢”，提供专业干预；家庭是“终端”，承接健康习惯养成。脑科中心党支部将持续深化专业深



度、服务温度，筑牢区域卒中防控第一道防线，为降低脑卒中发

率与致残率注入持久医护力量。

颜丙秀 洪杰

消化内科一病区“健康驿站” 筑牢消化防线 守护四季安康



本报讯 为进一步提升患者健康素养，营造温馨专业的就医环境，近日，我院消化内科一病区利用空白的走廊墙面，精心打造图文并茂的走廊“健康驿站”，以生动直观的形式传递医学知识。宣传墙的内容设计，紧紧围绕科室常见问题与患者关注焦点展开，极具实用性。无论是疾病预防、日常保健，还是药物指引，都一一涵盖，切实满足患者实际需求。消化系统知识展示区：通过生动的图示与详细的文字说明，帮助

患者深入了解消化系统的构造与功能，让患者对自身的健康状况有更清晰的认识。常用药物，让患者从“被动听”到“主动看”；许多患者常常面临“记不住用药方法”的困扰，因此，通过图文结合的形式，清晰展示常用口服药的名称、适应症、用法用量、不良反应及禁忌症，将晦涩的医学知识转化为直观、易懂的视觉展示，帮助患者快速理解，减少用药错误。健康科普宣传栏：根据消化科疾病特点，结合时令与节气，整理出

相关宣教内容，将枯燥之味的宣教内容，运用图文并茂的方式展现出来，确保健康知识“看得懂、记得住、用得上”，帮助患者建立科学的行为模式，提升疾病认识与自我管理能力，从源头上守护消化健康。“看似一面墙，实则一扇窗”，开创健康宣教新形式是深化优质护理服务的重要举措，更拉近了医患之间的距离。消化内科一病区通过创新宣教形式，将医学的温度传递给每一位患者，受到患者与家属广泛赞誉。

梅梅 周瑶瑶

泌尿外科二病区举办前列腺癌PSA免费筛查义诊活动

本报讯 为关爱男性健康，提升公众对前列腺疾病的认知，推动前列腺癌早发现、早治疗，近日，我院泌尿外科二病区举办“关注泌尿健康 PSA 筛查”义诊活动。活动现场，免费为适龄男性进行前列腺特异抗原（PSA）筛查，并提供一对一健康指导，解答群众关于前列腺健康的各种疑问。专家建议，50岁以上男性应每年进行一次PSA筛查，有前列腺癌家族史的男性应从45岁开始定期检查。健康的生活方式、均

衡的饮食和定期体检是预防前列腺疾病的最好方法。前列腺癌是男性泌尿系统最常见的恶性肿瘤之一，早期往往无明显症状，容易被忽视。PSA筛查是目前国际上广泛采用的前列腺癌早期筛查手段。PSA值异常升高可能是前列腺癌的信号，也可能由前列腺炎、增生等良性疾病引起。筛查阳性不必过度恐慌，但一定要到正规医院泌尿外科进一步检查。早期前列腺癌治疗效果非常好，五年生存率接近100%。

泌尿外科二病区

