

内镜+超声,医生多了双“透视眼”

微山县人民医院成功开展超声内镜检查技术

郭纪轩 通讯员 焦裕如 济宁报道

近日,微山县人民医院消化内科、内镜室在山东省千佛山医院、济宁医学院附属医院专家指导下开展了超声内镜检查技术。此项技术的开展,不仅填补了微山县域内镜技术的空白,更标志着医院内镜检查迈上一个全新的台阶,为患者精准诊断和精准医疗提供了新的检查依据。

近日,患者李女士因出现上腹部阵发性隐痛,伴恶心、呕吐,来到微山县人民医院寻求帮助后,医生经过胃镜检查发现李女士胃体粘膜下存在隆起性病变,诊断为十二指肠降段隆起,但无法确定是囊肿还是脂肪瘤。

疾病折磨着患者,让其彻夜难眠,但不算明确的诊断也困扰着医生。为此,医院消化内科在济宁医学院附属医院范里教授的指导下,在麻醉科的积极协助下,对该名患者进行了超声内镜检查,最终明确诊断为十二指肠脂肪瘤,随即便进行了EMR治疗,避免了患者出现致命性的上消化道大出血。

的上消化道大出血。

普通胃镜和肠镜检查只能观察表面黏膜层的病变,但是对于黏膜层以下的病变以及胃肠道外面邻近的器官脏器就束手无策了。“此时我们则需要用超声内镜来进一步检查。打个比方,如果我们要观察一个房间,用眼睛就能看到房间的每个角落,这就相当于给房子做了一个普通的内镜。但如果墙上鼓出来一个包,到底是漏水还是返潮导致的呢?我们光靠眼睛就很难判断了,这时候超声内镜就发挥作用了。”微山县人民医院消化内科主任张庆哲介绍。

超声内镜(EUS)是将内镜和超声结合起来的消化道检查技术,可以在消化道腔内对消化道管壁及消化道周围的脏器进行扫描,在距离病灶最近的位置进行动态、实时、多角度、多维度观察,该技术应用于临床以来,已成为消化道壁内及邻近器官病变诊治的重要手段。体现了超声内镜在常规检查(包括CT、胃镜等)不可替代的作用,所以超声内镜被称为“消化内镜的第三只眼”“消化医生的



医生为患者进行超声内镜检查。

“透视眼”。

以往此类患者需转市级医院明确诊断、治疗,不仅增加了患者的经济负担,而且患者需多次行内镜检查,就诊流程繁琐且增加痛苦。该技术的开展不仅实

现了胃肠镜检查“最多跑一次”,还免去了患者转诊二次检查的烦恼,实现一站式服务,让消化道粘膜下病变、消化道肿瘤等疾病的患者足不出县即可享受省市级专家的服务。

做好健康监测 提升岗位技能

近日,金乡县举行2024年健康教育业务工作会议暨健康素养与烟草流行监测项目培训班。

2023年金乡县健康素养与烟草流行监测工作有效任务完成率获得全市第一的佳绩。会议充分肯定了全县健康教育与健康促进业务工作取得的成绩,分析了健康教育与健康促进工作存在的问题。同时,要求各单位充分认识本次监测项目工作的紧迫感及责任感,高质量完成此次监测工作。

培训阶段,金乡县疾控中心健康教育科科长、主任医师邱凤芳对《2024年金乡

县居民健康素养与烟草流行监测工作方案》进行了解读,重点讲解了技术方法、绘图列表、数据整理、入户调查技巧与质量控制、调查问卷的解读等内容。东城社区卫生服务中心檀振科就健康教育岗位技能竞赛作了经验分享。

此次培训旨在提高全县健康教育工作人员专业素养和专业能力,使其充分认识到开展居民健康素养与烟草流行监测工作的重要意义,为2024年全县健康教育与健康促进工作的开展奠定坚实基础。

通讯员 岳思雨

防病技术培训 提升监测能力

近日,邹城市组织召开艾滋病丙肝及地方病防治工作暨艾滋病实验室检测技术培训班,进一步加强艾滋病、丙肝及地方病防治管理,提升监测检测工作能力。

为确保培训班质量和效果,培训邀请了济宁市疾控中心艾滋病防治专家授课,全面系统地讲解了艾滋病、丙肝基础知识,职业暴露防护,实验室检测技术及生物安全知识,专家们就工作中存在的问题进行了深入剖析,探讨了工作中常见问题的有效解决方法,指出了下

步工作努力方向。会议同时培训了碘缺乏病、疟疾等地方病寄生虫病防治重点工作。

培训班上,通报了2024年以来邹城市艾滋病、丙肝指标完成情况和地方病防治工作取得的成效,强调了艾滋病、丙肝和地方病防治工作重要性,要求要统筹兼顾,突出重点,以问题为导向、以结果为导向,强化组织领导,广泛宣传动员,严格兑现奖惩,形成上下联动、齐抓共管合力,确保各项防控措施落实落地。

通讯员 陈娟

关爱百岁老人 咱们入户体检

日前,汶上县军屯卫生院医护人员走村入户为辖区内“百岁老人”进行免费健康体检活动。

当日一早,卫生院医护团队来到戚姬村一位101岁的老人家中,为其进行了免费健康体检。此次体检内容包括了一般常规检查、B超检查、心电图检查、血液检查等项目,同时为老人建立了健康档案,以便定期回访。“老人家年纪大行动不方便,没想到卫生院专门入户来查体,真的感觉很温暖!”老人家属表示。

体检结果出来后,卫生院公卫科医务人员第一时间整理体检结果并反馈给老人及家属,根据体检报告提出医疗建议,同时结合老人的身体状况给予健康指导和治疗建议。

通讯员 张肖楠