

咸宁市中心医院

# “试管婴儿”技术通过正式运行评审

本报讯(记者夏咸芳 通讯员沈隽宁)3月21日,咸宁市中心医院“体外受精-胚胎移植及卵胞浆内单精子显微注射技术”顺利通过国家级评审专家组现场评审考核,标志着该院“试管婴儿”技术从试运行到正式上线,该项技术的开展标志着咸宁市生殖医学水平迈上新台阶,将为更多家庭带来幸福和希望。

当日,湖北省卫健委副处长徐晶,湖北省卫健委行政审批中心胡伟主任,

市卫健委四级调研员、医政科科长李华平及国家级评审专家组一行7人莅临咸宁市中心医院,对该院“体外受精-胚胎移植及卵胞浆内单精子显微注射技术”正式进行了现场论证评审。

评审中,专家组查阅了咸宁市中心医院生殖中心的伦理监督、临床病历、质控数据、人员资质、管理制度等材料,实地查看了生殖门诊和实验室的场地布局、设备配置等情况,对生殖医学科临床、实验室、男科、伦理与管理等方面

进行了全面细致的指导,提出了中肯的意见和建议。经过讨论,专家组宣布咸宁市中心医院“试管婴儿”技术正式运行项目通过现场评审。

咸宁市中心医院院长郭东生表示,下一步医院将以此次评审为契机,严格按照专家评审意见要求,坚持以问题为导向,全面落实整改,进一步加强人员培训,全方位提升技术、提高质量,为咸宁市广大不孕不育患者提供更完善和更先进的辅助生殖技术服务。

武大中南医院咸宁医院举办  
急危重症专科护士培训班  
精技力量 守护生命

本报讯(记者夏咸芳 通讯员刘志 余燕)为提高急危重症患者的救治护理能力,打造一支专业化的急救护理队伍,3月10日,武汉大学中南医院咸宁医院急危重症专科护士培训正式开班,进一步提升急危重症患者抢救护理能力,保障患者生命安全。

此次培训范围覆盖重症医学科、急诊科、心血管内科、神经内科、呼吸与危重症科、神经外科等特殊科室,课程采取理论讲座、病例分析、操作示范、临床实践等多种方式进行,授课老师均为该院高学历、经验丰富的护理骨干。理论培训中,授课老师们就《气管插管操作流程》《脑卒中并发症的护理》《颅脑损伤病人的护理》为学员们进行了精彩讲解,集中精力,高度参与,并表示希望能学以致用,将掌握的技能运用到今后的工作中。

此次培训的成功举办,不仅训练了特殊重点科室护士应对突发事件的能力,也培养了她们对急危重症救治的工作思维,拓展护理人员的急危重症护理专业知识,提高了医院护理人员对于急危重症患者的救治能力,从而进一步保障患者的生命安全。

湖北省困难青少年护眼关爱活动走进咸宁高新外国语学校

## 让孩子拥有一个光明的未来

本报讯(记者 夏咸芳)3月26日,由湖北省青少年发展基金会、武汉爱尔眼科医院联合发起“走进咸宁高新外国语学校,与该校共同构筑学生预防近视、保护视力的防线,增强未成年人群体的健康保护意识。

活动现场,来自咸宁爱尔眼科医院的医生们耐心地为一位位孩子测试视力、检查屈光度,并详细记录数据。孩子们有序地排队等待检查,他们好奇地观察着各种眼科设备,不时发出好奇与惊叹声。本次活动,为该校578名学生进行综合远视力、屈光度、眼表情况等检测。根据检测结果,医生们为每一位学生提供了全面的解读和个性化的治疗建议。

据悉,此次活动得到了团市委和团区委的高度重视,活动关爱对象为市内



脱贫家庭子女,低保家庭子女,因灾因病家庭经济困难子女,单亲、孤儿、残疾等各类困难家庭7至18周岁近视青少年,申报成功者每人发放价值500元的爱眼

护眼关爱卡,以及满足基本功能使用的的眼镜一副。当日,来自咸宁爱尔眼科的医护人员还用通俗易懂的语言,向在场的师生们传授了爱眼护眼的“秘籍”。

咸安区妇幼保健院成功开展一例高难度内镜下回盲部侧向发育型肿瘤EMR术

## “小”手术解决“大”麻烦

●记者夏咸芳 通讯员邵国平 刘鹏

本以为只是腹部不适是小问题,到医院体检行胃肠镜检查竟发现回盲部侧向发育结肠侧向发育型肿瘤等问题。日前,咸安区妇幼保健院内科独立完成一例难度较高内镜下回盲部侧向发育型肿瘤EMR术(内镜下黏膜切除术),为患者解除了身体内一颗“定时炸弹”,该项技术的成功开展,填补了咸安区妇幼保健院在内镜下微创治疗消化道深层肿瘤的技术空白,也标志着该院内科内镜下微创诊疗技术的一大进步,为该院为内科及消化内镜下治疗进一步发展迈出坚实的一步。

### ◆五旬男子胸腹不适 致病“元凶”竟然是它

家住咸安的阮师傅工作繁忙,长期应酬,近1年来出现腹部不适、胸腹部胀满、暖气、口臭、咽部不适和大便稀糊不成形等不适,一直未予以重视。今年,利用公司例行体检机会,阮师傅前往咸安区妇幼保健院进行胃肠镜检查。

在了解到阮师傅日常身体状况后,该院内科副主任兼消化内镜中心负责人陈亮为阮师傅进行了周密的胃肠镜检查,胃镜检查结果提示,阮师傅胃部被幽门螺杆菌感染,已患有萎缩性胃炎、食管裂孔疝,反流性食管炎(B级);结肠镜检查结果显示,阮师傅回盲部侧向发育型肿瘤、结肠多发息肉。

### ◆内镜再显神助攻 助力医生精准“拆弹”

阮师傅入院后,该院内科副主任陈亮为其完善了相关辅助检查,并立即将阮

师傅的病情向科主任朱志刚进行了汇报。

由于该部位病灶形状不规则,位置难以控镜,病灶位于结肠最远端且在褶皱后方,位置刁钻,黏膜下注射、圈套、切除及创面封闭较为困难,消化道穿孔风险高,手术切除难度较大。经全面评估该病情后,该院内科消化内镜诊疗中心诊疗团队全力协作,在朱志刚主任带领下,为阮师傅实施回盲部侧向发育型肿瘤EMR术及结肠息肉电凝治疗。

“黏膜下注射一圈套病灶一创面封闭”术中医生在非薄的肠壁上手法轻柔,技术精湛,经过细心操作,回盲部侧向发育结肠侧向发育型肿瘤被完整切除送检,余下结肠小息肉均予以行高频电凝治疗。术后该肿瘤病理证实为管状腺瘤(癌前病变)。术后,阮师傅感觉良好,当日可下床活动,24小时后可进食,术后无出血、穿孔等并发症。

同时术后一周后予以患行幽门螺杆菌感染根治治疗。目前患阮师傅胸腹部不适、反酸、暖气、咽喉部不适、口臭均得到改善。



### ◆要“早治”须“早识” 定期体检是关键

“阮师傅长期应酬、饮酒、呕吐、暴饮、暴食损伤胃肠黏膜及食管贲门损伤,继而出现贲门松弛、食管裂孔疝,反流性食管炎;聚餐增加了幽门螺杆菌感染机率,长期幽门螺杆菌感染未得到根治,继而出现萎缩性胃炎(容易出现癌变);同时吸烟、饮酒、高蛋白、高脂、刺激性食物饮食增加了肠道黏膜损伤,增加了患结肠肿瘤风险。”陈亮医师介绍,在中国,像阮师傅这样患有幽门螺杆菌人群近50%,中国疾病预防控制中心传染病预防控制所正式发布《中国幽门螺杆菌感染防控》白皮书,里面明确指出幽门螺杆菌为I类致癌因子,胃镜检查并根除幽门螺杆菌感染是胃癌的一级预防措施。同时肠癌高发区年龄超过40岁者,人群发病率约30%,其中肿瘤性息肉最为常见,

是癌前病变的一种,与大肠癌的发生密切相关。有研究发现,有80%至95%的结肠直肠癌是由结肠息肉演变而来。

此次阮师傅结肠镜发现的结肠侧向发育型肿瘤(LST),LST病理表现主要为黏膜癌、腺瘤。阮师傅病检为管状腺瘤,虽然腺瘤有良恶性之分,但经动态观察发现即使是良性的LST病变,3年之内也有可能演变成成为进展性结肠癌。此次行内镜下EMR术,将病变所在黏膜完全剥离,达到根治消化道早癌的效果。与外科手术相比,具有创伤小,操作时间及住院时间短,并发症少,费用低,术后患者生活质量高等优势。

陈亮医师建议,在日常生活中,市民一定要加强健康体检的意识,发现有胃肠道不适或有胃肠道肿瘤家族史的人群,应尽早行胃肠道镜检查,以提高消化道早期病变的查处率,做到早发现、早诊断、早治疗。