

# 宁乡市人民医院 消化内镜中心全新启航

**本报讯**（通讯员 曾维 黄莉）为满足广大患者胃肠镜诊疗检查需求，宁乡市人民医院消化内镜中心于近日正式实现提质升级，扩大场地、新增设备、整合优质资源，重装亮相，全新启航。着力以一流的环境、一流的设备设施和一流的技术，为患者提供更先进、更全面、更优质高效的消化系统诊疗服务。

7月2日上午9点，宁乡市人民医院消化内镜中心重装升级，全新启航。该院院长刘亮，副院长赵竞飞、邓英，中南大学湘雅医院消化内科邹益友教授出席仪式，行政部、医政医工部、护理部、消化内科等相关科室人员参加。

在揭牌仪式现场，刘亮表达了对消化内镜中心的三个愿景。一是全力支持。原有的设备设施、场地已经远远不能满足老百姓看病需求

和学科发展，医院坚持问题导向、精准发力，经过精心部署、科学谋划，致力于打造全国一流的县市级医院消化内镜中心；二是精诚服务。坚持以人民健康为中心，增强服务意识，把“忠诚、善良、正直、勤奋”的核心理念融入到持续优化服务、提高技术水平的生动实践中，提高患者看病就医幸福指数；三是干事创业。学科高质量发展是科室不断进步的动力源泉，要时刻保持奋发有为的精神状态，要坚持走“高精尖”的方向，打造成医院专科建设的排头兵，只要方向是对的，不怕路途遥远。

消化内镜中心位于该院住院楼与门诊楼中间。占地500平方，设有3间操作诊疗间、1间VIP室、1间内镜手术室、1间麻醉复苏室，在省内同级医院处于领先水平。新

中心空间宽敞，布局合理，为患者营造了舒适、放松的诊疗环境，预计每年完成20000余例胃肠镜检查及2000余例内镜手术，极大地缓解患者排队等待的困扰，满足了现今胃肠镜检查日趋常规化的需求，真正做到消化疾病的早发现、早诊断、早治疗。中心每个诊疗间均配备全世界最先进的仪器设备，目前拥有富士ELUXEO 7000内镜系统，奥林巴斯EVIS LUCERA ELITE 290内镜系统，富士3500、2500、奥林巴斯260多款主机及高清内镜10余条，德国ERBE200D、200S电外科工作站及APC治疗仪、德国Dr·ger麻醉机等高端仪器。

据该院消化内镜中心主任喻文强介绍，该中心前身内窥镜室成立于上世纪90年代，历经30余年历程，具有深厚的文化底蕴和优秀的

业务技术传承。消化内镜微创治疗具有手术时间短、创伤小、痛苦少、费用低、快速恢复等优点，如ERCP（内镜逆行胰胆管造影）、消化道支架植入、EMR（内镜下粘膜切除术）、ESD（内镜粘膜下剥离术）、ESVD（内镜下胃食管静脉曲张精准断流术）、POEM（内镜下贲门括约肌切开术）等多项技术填补了本地区的诊疗空白，目前年诊疗量达15000余例，受到同行高度认可，赢得了患者的广泛赞誉。

宁乡市人民医院消化内镜中心的成立，标志着该科室发展迈向新台阶，是该院切实改善医疗服务，开展“我为群众办实事”的生动实践。让市民在家门口就能享受更好的专家级诊疗服务，进一步增强获得感、幸福感、安全感，为健康宁乡、健康湖南建设作出新贡献。

## 为中小學生 送上“溺水急救手册”

为普及急救技能，关爱留守青少年，从6月开始，娄底市中心医院团委及120急救站在全城开展溺水急救教育，先后前往石井镇河北小学、杉山镇10所中小学及娄底三中开展了14场溺水急救技能培训，传授了心肺复苏术、气道异物急救等技能，为2300余名中小學生送上了一份详实的“溺水急救手册”。图为医务人员讲解心肺复苏术的动作要点。

通讯员 刘紫寒 摄影报道



■门诊新闻

## 老人高烧不退 “鹦鹉热”惹祸

**本报讯**（通讯员 郑美蓉）家住浏阳市高坪镇的张奶奶（化名）今年80岁，近来，她突然高烧不退，最高时有40℃，而且伴有呼吸困难，家人连忙把她送到浏阳市人民医院。医生通过肺泡灌洗液对病原体进行检测后，确诊张奶奶患上了罕见的“鹦鹉热”，针对性治疗2天后，张奶奶未再发烧，肺部炎症明显好转。

由于此前经过常规抗生素和抗病毒药物的使用后，张奶奶的体温仍然居高不下，反而越来越厉害，该院当即组织专家组进行了疑难病例讨论，根据病情和胸部CT特征，结合张奶奶有养鸽子的经历，最终确诊其为鹦鹉热衣原体肺炎。

据悉，“鹦鹉热衣原体”典型的传播途径是鸟类通过眼睛、肠道的排泄物排出有传染性的病原体，从鸟传染到人的传播方式是气溶胶呼吸道吸入。而且这种传播方式只会鸟传人，不会人传人。当人体自身免疫力低下时，感染的风险大大提高。

## 花季少女药物中毒 血液灌流挽救生命

**本报讯**（通讯员 夏熊芳 符晴）近日，14岁的欣欣（化名）因误服了超常规剂量20倍的抗抑郁药物，出现胡言乱语、躁动不安、手脚抖动等症状，家人急忙将她送到长沙市中心医院（南华大学附属长沙中心医院）急诊科，医护团队立即给予催吐、洗胃等抢救处理后无明显好转，后紧急实施血液灌流治疗，欣欣意识才逐渐恢复，中毒症状明显减轻，最终脱离生命危险。

血液灌流是一种特殊的血液净化技术，通过血管通路将患者血液从体内引流出来，经过特殊的吸附装置（灌流器）将血液中的毒物、药物和人体代谢废物吸附出来，再把血液通过血管通路回输到体内，从而达到排出毒素的目的。

## 小伙生吃蛇胆 胸膜长出虫卵

**本报讯**（通讯员 刘清香 李碧艳）前不久，永州小伙小陈（化名）因咳嗽、呼吸困难半月来到中南大学湘雅三医院急诊就诊，肺部CT检查发现右侧大量胸腔积液，小陈随后被收入该院呼吸与危重症医学科住院治疗。在仔细询问小陈饮食习惯后医生发现，他有吃蛇、青蛙和烧烤的习惯，且生吃过蛇胆。该院为其进一步完善胸腔镜、寄生虫全套检查后，发现小陈胸膜内有圆形虫卵样病变，肺吸虫、裂头蚴抗体均为阳性。最终确诊小陈为肺吸虫、裂头蚴感染所致的胸腔积液。

据悉，寄生虫感染常因流行区居民饮用含囊蚴的生水，生吃、腌吃、醉吃及食入半生的蟹、蜊蛄（又称淡水龙虾）、蛙等所致。专家提醒，不饮用生水，不生食或半生食肉类，高温彻底烹煮，是避免寄生虫感染的最有效方式。

## 产检确诊双胎输血综合征 胎儿镜术后成功产双婴

**本报讯**（通讯员 雷莹娟）“我今天上午生了两个健康宝宝，谢谢你们的治疗和长时间的随访问候！”6月30日下午，湖南省妇幼保健院产二科胎儿医学中心接到双胞胎母亲熊女士的报喜电话，中心成员们都露出了舒心的笑容。

熊女士从孕17周多产检发现得了双胎输血综合征后，慌张地来到该院胎儿医学中心就诊，该中心主任游一平在接诊熊女士后立即组织多学科会诊，为其行胎儿镜下血管吻合支激光凝固手术治疗，并在熊女士待产期间一直通过网络远程随访。6月30日，孕36周1天的熊女士成功生下两个健康的男婴。

据悉，双胎输血综合征通常在孕中期16~26周发病，发病机制是双胎共用一个胎盘，在胎盘上有血管互相交

通，导致一个胎儿的血不断地流向另一个胎儿。最终导致一个胎儿过大，一个过小；一个羊水过多，一个羊水过少；一个贫血，一个血液过多导致心脏衰竭，该病若不经治疗，两个胎儿死亡率约90%。

临床上双胎输血综合征主要靠超声诊断。建议双胎在孕早期一定要做超声判断绒毛膜性，评估该病发生的可能性。现在对于病情较重的双胎输血综合征可以进行胎儿镜下胎盘内吻合血管激光凝固术，将造成两个胎儿互相输血的血管凝断，这种手术能明显改善患儿的预后。对于一些病情较轻的患者也可采取羊水减量法来缓解病情、达到延长孕周的目的。但如果发现太晚，一胎已经严重发育不良，那么只能做减胎术。