



取片不用跑,您的“云胶片”已上线!

□张祥

什么是“云胶片”?

“云胶片”是传统医用胶片的数字化升级,通过云端存储技术,将X光、CT、磁共振等医学影像资料加密上传至云端平台。患者只需通过手机、电脑等终端,即可随时随地调阅、分享高清影像报告,彻底摆脱实体胶片的物理限制。

“云胶片”服务操作指引

方法一

1. 扫描检查报告上的二维码,查看当次检查报告和影像。
2. 为了保护患者隐私和数据安全,扫描二维码后,需要输入患者手机收到的验证码(检查前放射科登记时预留的本人或家属电话号码)。
3. 查看影像,进入个人云胶片主界面点击【查看影像】,可以查看当前检查(包括X光、CT、磁共振)影像图像。
4. 分享影像,个人云胶片主界面点击右上角分享图标,可设置最长30天的分享时效,通过右上角【...】或长按二维码,转发给被分享人;亦可点击【复制链接】发送至被分享人,被分享人在电脑端打开链接,按提示输入页面提供的授权码。
5. 下载影像,个人云胶片主界面点击【下载影像】,下载Dicom格式影像(需借助专业软件如“小赛看看”“Micro DICOM”等查看),为获得更好的体验感,小编这边建议至电脑端下载。

方法二

1. 进入江阴市人民医院互联网医院,可以通过微信搜索“江阴市人民医院互联网医院”小程序,或者从“江阴市人民医院”公众号下方【互联网医院】进入。
2. 进入小程序,点击【报告查询】;报告查询界面,点击【放射报告】;放射报告界面,选择相应时段的影像检查,点击需要查看的检查项目。
3. 查看、分享、下载云胶片方法同方法一。



“云胶片”的服务优势

随时随地,触手可及

检查结果自动上传云端,扫码即可查看,无需排队等待。异地转诊、专家会诊时,一键分享电子影像,高效省时。

高清画质,精准诊断

支持动态缩放、三维重建等高级功能,影像细节更清晰,辅助医生精准研判,提升诊断质量。

绿色环保,安全可靠

减少塑料胶片和化学冲洗污染,践行绿色

医疗;数据多重加密+区块链存证,隐私保护更严密。

终身存储,全程追溯

云端永久保存历史影像,自动生成个人健康档案,方便追踪病情变化,助力长期健康管理。

温馨提示:

医院仍保留了传统胶片打印服务,如您确实需要传统影像胶片,可至城中院区或敬山湾院区门诊一楼影像科登记窗口,补交传统纸质胶片费用后打印。

精准研判病情 守护患者健康

□雨霖

近日,江阴市人民医院敬山湾院区消化内科二科病区主任王芳军团队凭借精湛的技术和专业的判断,成功为一名英国籍患者拨开了病情的迷雾,避免了一场不必要的手术,赢得了患者的高度信任与感激。

外籍患者慕名而来

3月10日,一名37岁的英国籍患者来到江阴市人民医院消化内科就诊。他自述一个月前频繁腹泻,严重时一天腹泻十余次,且伴有间断反酸、嗝气等不适。此前,他在其他医院检查,经肠镜诊断为“结肠侧向发育型息肉”,大小约2.0×2.0cm,医生建议尽快进行内镜下切除手术。

该患者听闻江阴市人民医院消化内科在内镜诊疗领域专业水准高,尤其王芳军在复杂病例诊疗方面经验丰富,便慕名而来,期望能在这里完成手术。

重新定义病灶性质

患者入院后,消化内科副主任兼



敬山湾院区消化内科二科病区主任王芳军团队迅速完成病情评估。为明确病灶性质,团队实施精细肠镜检查,王芳军发现病灶虽形似肠息肉,但其形态、腺管开口及血管分布等特征与侧向发育型肿瘤及腺瘤型息肉均不符,考虑患者结肠隆起为良性病灶。随后经CT影像综合分析及活检病理证

实,该病灶为良性病变,排除肿瘤及癌前病变可能。

得益于治疗团队的严谨态度,患者诊断方向被及时修正。经充分沟通解释,患者紧张情绪有效缓解,最终选择随访观察方案,成功避免了不必要手术及潜在风险。针对腹泻症状,团队制定个性化治疗方案,改善其肠功能紊乱。

科学态度守护每一位患者

在诊疗过程中,消化内科团队没有盲目依赖外院报告,而是秉持循证医学原则,充分借助先进内镜诊疗技术,深入剖析病情,最终做出精准判断。

经精准诊治,患者向救治团队赠送锦旗,并表示感谢。

这一案例彰显了江阴市人民医院消化内科团队扎实的专业素养、严谨的科学态度以及对每一位患者高度负责的精神。未来,他们将赓续医者初心,以更精湛的技艺和更赤诚的情怀,在医学探索与人文关怀的交融中续写生命守护新篇章。

江阴市人民医院完成集采后首批人工耳蜗植入手术

□宣轲



今年4月份以来,江阴市人民医院耳鼻咽喉头颈外科陆续为4名极重度感音神经性耳聋患者植入了国家集采人工耳蜗,这也是无锡市首批国家集采人工耳蜗植入手术。国家集采后,人工耳蜗单套(含植入体、言语处理器)价格从30余万元降至6万元左右。同时江阴市人民医院与江阴见龙廖有章爱心基金会共同建立的“听见世界”先天性听力障碍项目还会为听障患者,尤其是困难家庭提供资金资助。

在江阴市人民医院“集采降价+基金资助+医保报销”三重保障下,患者需要承担的费用大幅下降,这为许多经济困难的耳聋家庭带来重获聆听世界的机会。

此次接受手术的4名患者,分别来自江阴、扬州、安徽等地。他们均患有双耳极重度感音神经性耳聋多年,佩戴助听器效果不佳,严重影响他们的生活和工作。

耳鼻咽喉头颈外科主任陈金湘带领的耳科团队为这些患者进行了详细的术前检查和评估,在麻醉科、手术室等科室的密切配合下,成功为他们完成了人工耳蜗植入术,术后恢复良好。

陈金湘介绍,人工耳蜗是一种替代人耳蜗功能的电子装置,人工耳蜗植入术为重建听力健康带来了福音,真正做到科技共享,可以帮助患有重度、极重度耳聋的成人和儿童重获听觉。

16分钟快速开通生命通道

□子友



4月1日上午,78岁高龄的任阿姨突然胸部及上腹部闷痛,伴有头晕、恶心欲吐,同时有明显冷汗乏力,持续不能缓解,于是立刻被送至江阴市人民医院敬山湾院区急诊医学科就诊。医生询问病史后,在心电图及心梗指标的佐证下,快速确诊其为急性下壁心肌梗死。

急性心肌梗死是极其凶险的心脏疾病之一,有着极高的死亡率,如不能及时开通堵塞的血管,哪怕患者侥幸活下来,仍会严重影响患者以后的心脏功能以及生存质量。因此,以最快的速度开通心梗患者堵塞的血管便能拯救更多的心脏,时间即是心肌,心肌即是生命。

任阿姨来院时,血压只有60/40mmHg,心率只有40次/分,已考虑心源性休克,随时有生命危险。在心血管内科主任兼敬山湾院区心血管病区主任崔俊友的指挥下,医院立即启动胸痛中心绿色通道,心血管内科病区副主任蒋文龙团队以最快的速度赶到导管室,对任阿姨进行急诊造影手术。

手术开始时,因血压太低,医生在摸不到患者桡动脉搏动的情况下,仍凭借丰富的穿刺经验一次便成功盲穿到血管,为支架的植入快速打开了通路,精准找到“罪犯血管”,顺利开通血管并植入支架1枚,任阿姨的血压在术后快速上升到100/60mmHg,心率也恢复至60次/分左右,基本脱离生命危险,从任阿姨进入导管室到医生开通血管仅仅用时16分钟。

术后复查心脏超声,任阿姨的心脏功能恢复得较好,基本不会影响以后的生活。术后,任阿姨的家属向救治团队送上锦旗,表示感谢。

胃肠外科获全国“规范化外科营养诊疗示范病房”

□和羿



3月29日,中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会主办的“规范化外科营养诊疗示范病房项目”2024年度总结暨2025年项目启动会在成都召开。江阴市人民医院敬山湾院区普通外科二科(胃肠外科)高分通过评审,荣获全国“规范化外科营养诊疗示范病房”称号。

普通外科副主任兼敬山湾院区普通外科二科病区主任钱雷敏、敬山湾院区普通外科二科护士长冯智华、医师桂治府代表科

室参加授牌并共同学习了外科营养诊疗规范。

为规范围手术期营养诊疗行为,提升围手术期营养诊疗水平,改善患者生活质量,2021年底,中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会正式启动规范化外科营养诊疗示范病房项目。此项目覆盖了全国25个省、市、自治区,对推动我国外科营养诊疗的规范化发展具有重要意义。

胃肠外科高度重视项目的建

设工作,在医院领导大力支持和指导下,科室依据规范化外科营养诊疗示范病房建设标准,组建了外科营养诊疗小组,联合营养科、药学部等科室、部门,学习贯彻相关制度,开展营养诊疗知识的技能及理论培训,为患者提供入院筛查评估、围手术期营养管理及出院后随访的全流程动态规范化营养诊疗服务,这些努力进一步提高了医疗质量,促进患者术后康复,改善临床预后,节约医疗费用,节省医疗资源。

