



优化流程，患者就医少跑腿儿

金乡县人民医院PACS系统全面运行，实现医患双受益



本报记者 李倩 康宇
通讯员 孟丽 王大鹏

检查结果实时上传 患者就医更方便了

“太方便了，以往拍个片子少说也得上一个小时，今天有了自助打印机之后，半个小时就拿到片子了。”7日，刚刚拍完胸片的林女士对医院新上的自助胶片打印机赞不绝口，大大节省了就医时间。

PACS系统顺利运行，使医院磁共振、CT、放射、B超、胃镜、病理等图像实现了数字化存储及传输，优化了病员就诊流程。“医生开具检查项目后，患者刷诊疗卡交费就可以接受检查，节省了就诊时间，给患者带来了实实在在的便利。”信息中心主任徐海涛介绍，PACS系统的运行同时为医、教、研提供了快速、准确、实时、高质量医学影像及诊断报告等综合信息，有助于全面提升医

院的诊疗水平、服务能力和管理水平。

PACS系统的运行，大大让患者体会到了科技进步带来的便利。诊断工作采用图像浏览和报告书写同步显示的方式，直接从PACS影像存储中调阅患者影像资料，且可在诊断工作站对图像做后期处理，提高了疾病的诊断准确率。同时，网络传输减少了登记、等待胶片打印等流程，缩短了患者等候时间。

全数字化节约资源 实现医患双方受益

杨欢欢是一名放射科医师，PACS系统的全面启用，让他感觉到了实实在在的便利。“以往，很多统计抄录的工作都是需要我们手动去做，现在PACS系统集合了大量智能操作，大大解放了我们的时间。”

数字化使得在任何有

9月初，金乡县人民医院PACS系统在磁共振室、CT室、放射科、彩超室、内镜室、临床科室等全面启用。经过前期的运行和调整，PACS系统日趋成熟，大大提高医院医疗水平，实现了患者、医院双方受益。



自主胶片打印机取片更方便，大大节省就医时间。

相关链接

PACS系统是影像归档和通信系统。它是应用在医院影像科室的系统，主要的任务就是把日常产生的各种医学影像(包括核磁、CT、超声、各种X光机、各种红外仪、显微仪等设备产生的图像)通过各种接口以数字化的方式海量保存起来，当需要的时候在一定的授权下能够很快的调回使用，同时增加一些辅助诊断管理功能。它在各种影像设备间传输数据和组织存储数据具有重要作用。

比一比，加强免疫预防控制

济宁举办免疫预防工作岗位技能大赛

本报济宁9月8日讯(记者

李倩 康宇) 7日，由济宁市卫生和计划生育委员会、济宁市总工会联合举办，市疾控中心承办的济宁市免疫预防工作岗位技能竞赛顺利举行。

比赛分笔试和实践技能操作两部分，笔试内容为免疫预防业务知识综合测试。实践操作内容为疫苗针对传染病监测、疑似预防接种异常反应报告和处置、疫苗贮存、运输及冷链设备使用、维护管理等。

“水痘的传染期为多长时间？”“脊髓灰质炎的传染源是什么？”……在免疫预防工作岗位技能竞赛的现场，选手回答问题积极主动、流利顺畅。在技能操作环节，选手们沉着冷静，认真应战，顺利完成了疫苗接种率报告与现场调查、免疫预防信息统计与管理等比赛项



获奖代表队上台领奖。

目。经过激烈角逐，邹城市代表队、梁山县代表队、汶上县代表队，获得团体总成绩前三名。

自从确立竞赛以来，全市疾病预防控制系统各级免疫预防专业技术人员积极参与，以“学业务、比技能、强素质”为主题，立足岗位、强化基础、拓展内涵，积极培养文明、敬业、爱岗的职业素养，强化了济宁免疫预防队伍素质建设，

不断提升免疫预防服务水平。经过各区县组织的初赛选拔，共有来自市县疾控中心和各乡镇接种门诊、产科接种室的12支代表队52名选手参加了此次竞赛。

此次竞赛对于提高全市免疫规划人员的专业技术水平，整体提升全市基本公共卫生服务水平和疾病预防控制能力具有重要意义。

赛一赛，提升母婴救治能力

济宁危急重症孕产妇救治技能竞赛成功举办

本报济宁9月8日讯(记者

康宇 通讯员 胡金祥) 6日，由市卫计委、市总工会联合举办的“全市危急重症孕产妇救治技能竞赛”在济宁市第一人民医院东院区拉开帷幕，来自县市区的16家助产机构

妇产科医疗、助产和护理专业医护人员参加了知识和技能竞赛。

经过理论笔试、技术操作环节激烈的角逐，决出个人特等奖1名、一等奖1名、二等奖3名，三等奖9名；团体一等奖1

名、二等奖2名、三等奖5名。

通过这次活动，进一步规范了急危重症孕产妇救治流程，提高了急危重症孕产妇救治水平，为提升济宁医务工作者母婴救治能力提供了有力保障。

最美急救人投票，扫我！



◎投票时间：9月8日起，限期不超过5天

◎投票方式：微信投票和网站投票

◎参与方式：关注微信平台，回复候选窗口或者个人编号即可投票。每个微信号每天只能为同一个候选窗口或个人限投一票。

产科专家微坐诊，扫我！



◎坐诊时间：本周六(9月10日)晚上8:00-9:00

◎微坐诊地点：齐鲁晚报健康快车乐孕科普社群

◎参与方式：扫码，回复关键词“乐孕科普”，获取与专家畅聊方式。