



名医 专科 养生



下载品质滨州
畅享品质生活

鲁北晚报

11-15

2025.3.7 星期五
责编:李海静

邮箱:sdllwbw@163.com

滨州市人民医院 淋巴水肿门诊开诊

为满足淋巴水肿患者的就医需求,普及群众对淋巴系统疾病的防治知识。3月6日,在“世界淋巴水肿日”之际,举办了淋巴水肿门诊开诊揭牌仪式及科普义诊活动,此次活动吸引了众多患者及家属参与,取得了良好的社会反响。

当天上午,淋巴水肿门诊开诊仪式在护理专科综合门诊正式举行。

据了解,淋巴水肿门诊是医院继血管通路中心、伤口造口、中医护理等门诊开设后的又一专科护理门诊,是市人民医院深化优质护理服务、践行“全人照护”理念的里程碑。医院将整合优势资源,致力于为淋巴水肿患者提供专业、规



范、一体化诊疗护理服务,帮助患者减轻痛苦,提高生活质量。

揭牌结束后,护理专科综合门诊负责人陆坦带领现场人员参观门诊。随后,护理专

科综合门诊义诊团队在淋巴水肿门诊为患者提供免费咨询和诊疗服务。现场设有科普展板区、资料发放区,方便患者了解疾病相关知识。

前来咨询的患者络绎不

绝,团队耐心问诊、仔细检查,并根据患者的具体情况制定个性化的治疗方案。同时,还为患者普及淋巴水肿的病因、症状、预防及治疗等相关知识,解答患者在日常生活中遇到的疑问。

此次淋巴水肿门诊的开诊,是滨州市人民医院在学科建设与护理服务领域的又一关键举措。这一门诊能够为淋巴水肿患者提供集诊断、治疗、康复指导等于一体的全方位服务,同时,也有助于提高公众对淋巴水肿的认识水平和重视程度。医院将以此次淋巴水肿门诊开诊为契机,持续提升淋巴水肿的诊疗水平,为更多患者带来健康福祉。

(滨州市人民医院)

DeepSeek 赋能 滨州市人民医院人工智能上线

□通讯员 李新军 董景利

在医疗领域,精准的诊断是治疗成功的关键。然而,面对海量的临床资料和不断更新的医学知识,医生们往往需要在繁复的信息检索和整合中耗费大量精力。例如,病理科。为了提升医疗水平,近日,滨州市人民医院病理科引入 DeepSeek,率先构建起临床信息智能分析与病理知识库,实现了 DeepSeek 与病理信息系统的深度融合。医生们从繁琐的信息检索中解放出来,能够将更多精力聚焦于诊断决策的核心战场,从而为患者提供更加精准、高效的医疗服务。

在病理科,一份精准的诊断报告往往需要医生在海量的临床资料和不断更新的医学知识中反复求证。



>>>临床信息智能分析——让诊断回归本质

“患者3个月前的肠镜报告显示息肉增大”“乳腺癌新辅助化疗后肿瘤标志物异常波动”……这些关键信息散落在不同的系统中,过去需要医生手动翻查电子病历信息平台才能拼凑完整。这一过程不仅耗时,还严重影

响了病理诊断的效率。

DeepSeek 的智能语义抓取技术通过自然语言处理,自动识别电子病历中的关键信息,包括现病史、既往史、重要体格检查结果、检查和检验结果等,并精准提取与病理诊断相关的内容。试

运行数据显示,单例病例的临床信息整合时间从5分钟缩短至1分钟,信息完整度大幅提升,病理诊断效率显著提高。

“现在,打开需要诊断的病理报告时,如果需要了解临床信息,现在只需在病理

软件右键点击 AI 临床病历助手,就能根据需求自动生成所需的临床信息。这就像有个诊断助理提前做好了病例摘要,大大减轻了我的工作负担。”——病理科副主任医师付医生高兴地说。

>>>病理知识库——构建病理智慧中枢

病理科通过“自建知识库+DeepSeek 通用库”的双引擎模式,实现了病理专业知识、最新进展与通用医学知识的深度融合。

一方面,病理科 AI 大模型支持自建知识库,可将最新的病理文献、各种指南、专家共识和操作规范加入其中;另一方面,结合 DeepSeek 通用库,有效解决了病理医师在日常诊断中对知识库支持的需求。

此外,医院和病理科的各项制度流程也被纳入知识库,方便工作人员随时查询。例如,新入科人员如果单独值班时遇到需要借阅病理切片,但对借阅流程尚不熟悉,就可通过 AI 辅助系统查询到具体的借片流程。

“以前,新同事遇到不熟悉的操作流程,只能到处找人请教。现在,有了这个 AI 辅助系统,他们可以随时查询到详细的流程说明,大大提高了工作效率。”病理科主任李医生说。

DeepSeek 以本地化部署方式接入病理信息系统为滨州市人民医院病理科带来了前所未有的智能化升级。它不仅解放了医生的时间,提升了诊断的效率,更让病理医生更专注于核心诊断任务。

滨州市人民医院已将人工智能部署应用于智能病例、智能导诊、医院管理等多个领域。DeepSeek 与医疗系统的深度融合,不仅为患者带来了更精准、高效的诊疗体验,也为医疗水平的提升注入了新动力。未来,医院将秉持创新精神,积极推进“智慧医院”建设,以患者为中心,以技术创新为驱动,用科技点亮健康之路,为群众健康提供更坚实的保障。