

# 聚焦利益相关者的成功

应用基于智能信息解决方案的无创血清学肝癌风险评估模型，以优化临床决策和提高患者安全性

 <b>患者</b>	<b>提早诊断</b>	在接受检查的疑似HCC患者中，采用ASAP方法进行早期筛查，与仅使用AFP相比，可将HCC的检出率提高17.4%（从54.4%提高到71.8%），并得到了后续病理检查的证实。
 <b>临床医生</b>	<b>增强信心</b>	通过问卷调查，受访医生表示，与使用血清学生物标志物（如AFP）和影像学检查相结合进行肝癌早期筛查、诊断和治疗相比，使用ASAP模型可使临床信心提高19.3%（从74.0%提高到93.3%）。
 <b>卫生系统/管理部门</b>	<b>提高声誉</b>	ASAP肝癌临床医疗项目迄今已在中国荣获多项荣誉： <ul style="list-style-type: none"><li>• 2021年中国抗癌协会MDT2.0肿瘤整合诊疗奖</li><li>• 2021年中国医学装备协会检验医学分会优秀案例奖</li><li>• 特邀嘉宾在中国广播频道（吉林广播电视台《百里挑一大医生》）发言，听众超过 71 万人</li></ul>
 <b>支付方</b>	<b>降低医疗费用</b>	ASAP 风险评估模型的应用可减少患者不必要的影像学检查、侵入性手术和手术所产生的费用，为每位患者节省约 8,005 元人民币（从 200 元到 25,801 元人民币不等，中位数为 8,005 元人民币）。