

FOCO NO SUCESSO DO STAKEHOLDER

Um modelo sorológico não invasivo que usa uma solução informática inteligente para melhorar a tomada de decisões clínicas e aumentar a segurança do paciente

 PACIENTE	DIAGNÓSTICO MAIS PRECOCE	Dos pacientes submetidos a investigação para suspeita de carcinoma hepatocelular primário (HCC), mais 17,4% (de 54,4% a 71,8%) foram identificados anteriormente usando ASAP (idade, sexo, AFP e PIVKA-II) (em comparação com AFP isoladamente), com achados patológicos subsequentemente confirmados.
 MÉDICO	MAIOR CONFIANÇA	Após um questionário médico, os entrevistados indicaram um aumento de 19,3% (de 74,0% para 93,3%) na confiança clínica adicional por meio do uso do modelo ASAP, além de outras informações clínicas, como AFP e imagens, para a triagem precoce, diagnóstico e tratamento de pacientes com câncer de fígado.
 SISTEMA/ ADMINISTRAÇÃO DE SAÚDE	MELHORIA DA REPUTAÇÃO	Um mínimo de três honras conquistadas em toda a China como consequência direta desta iniciativa de atendimento clínico da ASAP: <ul style="list-style-type: none">• Prêmio de Excelência de 2021 da Associação Chinesa de Combate ao Câncer• Prêmio de 2021 pela excelente agência de testes laboratoriais médicos da China Association of Medical Equipment• Orador convidado no canal de rádio chinês (programa “One Doctor in A Hundred”, estação de rádio e TV de Jilin) com público de mais de 710.000 pessoas.
 PAGADOR	REDUÇÃO DOS CUSTOS DE SAÚDE	A implementação do modelo de risco ASAP permitiu uma redução no número de exames de imagem desnecessários, procedimentos invasivos e cirurgias para pacientes, economizando aproximadamente ¥8.005 por paciente (variando de ¥200,0 a ¥25.801, com uma mediana de 8.005).