

RIFLETTORI PUNTATI SUL SUCCESSO DEGLI STAKEHOLDER

Un percorso sierologico non invasivo che sfrutta una soluzione informatica intelligente per migliorare il processo decisionale clinico e la sicurezza del paziente

 PAZIENTE	DIAGNOSI PRECOCE	Tra i pazienti sottoposti a indagine per sospetto carcinoma epatocellulare primario (HCC), un ulteriore 17,4% (dal 54,4% al 71,8%) è stato identificato precocemente utilizzando il metodo ASAP (età, sesso, AFP e PIVKA-II) (rispetto alla sola AFP), con risultati patologici successivamente confermati.
 MEDICO	MAGGIORE FIDUCIA	A seguito di un questionario medico, gli intervistati hanno indicato un aumento del 19,3% (dal 74,0% al 93,3%) della fiducia clinica grazie all'uso del modello ASAP, in aggiunta ad altre informazioni cliniche come l'AFP e l'imaging, per lo screening, la diagnosi e il trattamento precoci di pazienti con tumore epatico.
 SISTEMA SANITARIO/AMMINISTRAZIONE	MIGLIORAMENTO DELLA REPUTAZIONE	Almeno tre riconoscimenti ottenuti in Cina come diretta conseguenza della presente iniziativa di assistenza clinica ASAP: <ul style="list-style-type: none">• Premio Excellence 2021 della Chinese Anti-Cancer Association• Premio 2021 per Excellent Case of Medical Laboratory Testing Branch della China Association of Medical Equipment• Relatore invitato come ospite in un canale radiofonico cinese (programma "One Doctor in a Hundred", stazione radiotelevisiva di Jilin) con un pubblico di oltre 710.000 persone.
 FINANZIATORE	RIDUZIONE DEI COSTI SANITARI	L'implementazione del modello di rischio ASAP ha consentito una riduzione del numero di esami di imaging, procedure invasive e interventi chirurgici non necessari per i pazienti, con un risparmio di circa ¥ 8005 per paziente (da ¥ 200,0 a ¥ 25.801, con un valore mediano di ¥ 8005).