

ERFOLGSFAKTOREN DER WICHTIGSTEN STAKEHOLDER

Ein nicht-invasives und von einer intelligenten IT-Lösung gestütztes serologisches Modell zur Verbesserung der klinischen Entscheidungsfindung und der Patientensicherheit

	PATIENTEN	FRÜHERE DIAGNOSE	<p>Von den Patienten, die sich wegen des Verdachts auf ein primäres hepatozelluläres Karzinom (HCC) einer Untersuchung unterzogen, wurde ein HCC bei zusätzlichen 17,4 % (von 54,4 % auf 71,8 %) mit Hilfe von ASAP (Alter, Geschlecht, AFP und PIVKA-II) früher erkannt (im Vergleich zu AFP allein) und anschließend durch einen pathologische Befund bestätigt.</p>
	ÄRZTEN	MEHR VERTRAUEN	<p>Bei einer anschließenden Arztumfrage gaben die Befragten an, dass sich die klinische Sicherheit bei der Früherkennung, Diagnose und Behandlung von Patienten mit Leberkrebs durch den Einsatz des ASAP-Modells zusätzlich zu anderen klinischen Daten wie AFP-Wert und Bildgebung um 19,3 % (von 74,0 % auf 93,3 %) erhöht hat.</p>
	GESUNDHEITS-SYSTEM/ VERWALTUNG	VERBESSERTER RUF	<p>Mindestens drei Auszeichnungen in ganz China als direkte Folge dieser ASAP-Initiative zur klinischen Versorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excellence Award 2021 der Chinese Anti-Cancer Association • Award for Excellent Case of Medical Laboratory Testing Branch 2021 der China Association of Medical Equipment • Eingeladene Gastredner bei einem chinesischen Radiosender (Show „One Doctor in A Hundred“ [Einer von hundert Ärzten], Jilin-Radio- und Fernsehsender) mit über 710.000 Zuhörern.
	KOSTENTRÄGER	GERINGERE GESUNDHEITSKOSTEN	<p>Die Implementierung des ASAP-Risikomodells ermöglichte eine Reduzierung der Anzahl unnötiger bildgebender Untersuchungen, invasiver Verfahren und Operationen für die Patienten, wodurch pro Patient ca. 8.005 ¥ eingespart wurden (zwischen 200,0 ¥ und 25.801 ¥, mit einem Median von 8.005 ¥).</p>