

第60回日本肝癌研究会 ティータイムセミナー4のご案内

JB10242JA

Ultrasound, the Next Level 肝疾患マネジメントで問われるエコーの真価

日時

2024年7月13日（土）13:30～14:30

会場

第4会場（アクリエひめじ 4F407会議室）

座長

兵庫医科大学 消化器内科学(肝胆脾内科)
飯島 尋子 先生

演者1

岩手医科大学 消化器肝臓内科学分野
黒田 英克 先生

「肝癌診療に役立つ超音波画像診断装置の進化」

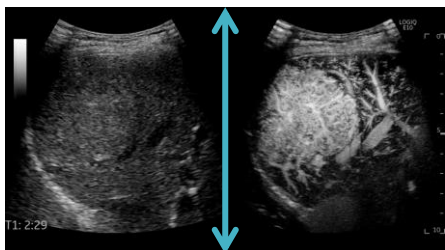
演者2

虎の門病院 肝臓センター
斎藤 聰 先生

「肝癌診療に役立つ造影エコーの新展開」

cSound Image formerにより、浅部から深部まで均一なフルピクセルフォーカス画像を描出します。更に高コントラスト・高空間分解能画像処理技術ACEを搭載、AIを用いた開発された検査アシストツールやワイヤレスプローブの接続により、LOGIQはNext Levelへ。

更にソナゾイド造影検査もフルフォーカスを実装し、深部感度も向上しました。



フルピクセルフォーカス造影

高コントラスト・高分解能画像処理技術
ACE共催：第60回日本肝癌研究会／GEヘルスケアファーマ株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社

販売名称：汎用超音波画像診断装置 LOGIQ E10
医療機器認証登録番号：2304BBZX002500
※LOGIQ E10はLOGIQ E10 R2以上のニックネームです。



GE HealthCare

LOGIQ **30** YEARS

In your hands, the elevated experience you deserve.



LOGIQ
Ultrasound, the next level

Adaptive Innovation with cSound™



Smart AI Tool



※AI Toolとは、AI手法を用いて開発された機能のことを指しています。