

第58回フィリップス超音波診断装置Webセミナー 今さら聞けない画像調整のアレコレ スキャンのテクニック! 腹部・血管領域

演者

藤田医科大学病院

臨床検査部 笹木 優賢 先生



ご講演内容

検査を効率化する新しい機能も交えながら、腹部・血管領域の超音波検査、それぞれの側面から見た画像調整とスキャンのコツをお二人の掛け合い形式で説明いただきます。

配信期間

2025年12月1日(月)~2026年1月31日(土)

お申込み方法

こちらの<u>リンク</u>か、または右のQRコードよりお申込みください。 https://v2.nex-pro.com/campaign/86530/apply



記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社の商標または登録商標です。

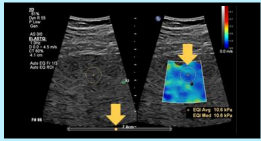
EPIQ Elite Elevate & Affiniti Elevate Redefining performance

Elevating image quality Next Gen Auto Scanによるプランカビリティの向上



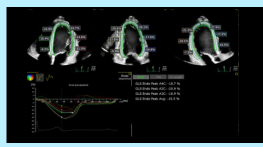


Elevating workflow 検査効率を向上するために



Auto ElastQ

Auto ElastQによる自動でのSWE計測。SWEモードでフリーズすると、適切なフレームとROIポジション(矢印)が提示されます



AutoStrain LV

AutoStrain LVによるGLSの算出。解析に必要な三断面はAI技術*により自動で選択されます



腹部・表在に特化したWorkflowの向上

Quick Launch Preset機能の追加(左)、グルーピングを色で表示するアノテーション(中)、カスタマイズ可能なボディマーカー(右)などが搭載されています

*AI技術の設計にはDeep LearningまたはMachine Learningを使用しており、実装後に自動的に装置の性能・精度は変化することはありません

超音波画像診断装置 EPIQ/Affiniti 225ADBZX00148000 特定保守管理医療機器/管理医療機器

株式会社フィリップス・ジャパン 〒106-0041 東京都港区麻布台1-3-1 麻布台ヒルズ森JPタワー15階 www.philips.co.jp/healthcare



記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V.またはその他の会社の商標または登録商標です。

© 2025 Koninklijke Philips N.V.