

在宅医療のブラックボックスを 可視化するPOCUS

～訪看コンサルからPEG交換・排泄ケアまで～



2026年

7月5日(日) 12:00~13:00

会場:札幌コンベンションセンター第7会場(204)

定員

240名

座長



千葉裕先生

医療法人社団敬仁会 桔梗ヶ原病院 在宅ケア科

演者



植村 和平先生

島根大学医学部附属病院 総合診療医センター

■参加方法 ランチョンセミナーチケットは事前申込制です。申込は本大会の参加登録の際に、お申し込みください。当日ネームカードにチケットが印字されます。尚、定員に達し次第、受付は終了となります。

在宅医療のブラックボックスを可視化するPOCUS

～訪看コンサルからPEG交換・排泄ケアまで～

■ 座長: 千葉 裕 先生 (桔梗ヶ原病院 在宅ケア科)

■ 演者: 植村 和平 先生 (島根大学医学部附属病院 総合診療医センター)

本講演では、在宅医療におけるポケットエコー (POCUS) を活用した「手技と病態の可視化」について解説します。特に、訪問看護師からのチャットツールを用いたリアルタイムなエコー画像コンサルの実践例を提示し、多職種連携の新たな形を提案します。さらに、ブラインドになりがちな胃瘻交換の安全な実施や、直腸エコーガイド下での洗腸など、排泄ケアにおける具体的なエコー活用法を動画を交えて紹介します。医師と多職種がエコーという共通の目を持つことで、経験則に頼りがちな在宅ケアの質と安全性を劇的に向上させる実践的ノウハウを共有します。

展示製品のご紹介

汎用超音波画像診断装置

ポケットエコー
mirUCO CL5

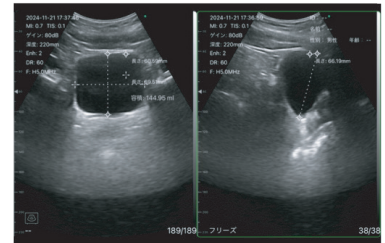


- コンベックス/リニアのデュアルプローブ搭載で幅広い領域へ使用可能
- カラー・パワードプラ機能搭載
- 連続動作時間約2時間で訪問診療への持ち運びにも安心
- 容積計測機能搭載で、膀胱の残尿量測定が可能

本体価格

495,000円(税込)

販売名: ポケットエコー miruco CL5 一般的名称: 汎用超音波画像診断装置
管理医療機器/特定保守管理医療機器 医療機器認証番号: 306AFBZX00100000



容積計測機能使用イメージ(膀胱)



リアクス
LIA(Q)US ポータブル
超音波踵骨測定装置FRS-100A

- 約2kgと小型軽量で訪問診療への持ち運びが容易
- 約10秒で測定が可能で、安静保持が難しい方も容易に測定可能
- バッテリー内臓で電源が無い環境でも使用可能

販売名: 超音波踵骨測定装置FRS-100A 一般的名称: 超音波骨密度測定装置
管理医療機器/特定保守管理医療機器 医療機器認証番号: 305AHBZX00038000

展示ブース(小間番号16)で実機をご確認ください! ご来場お待ちしております。