

運動器エコーセミナー（基礎編）

～骨格筋・脂肪体・関節周囲の評価を中心に～
組織画像の見方・機械を操作・hands on形式

概要

基礎編では、臨床現場の悩みである「私達の運動療法はどこまで身体内部に影響を与えているのか？」との問いに挑戦し、超音波画像装置を活用し評価することに焦点を絞っています。身体内部をリアルタイムに観察し、基本的な画像の見方を把握し、観察から評価につなげる方法を実践します。この過程を経ることで、運動器エコーは臨床課題を解決する有効なデバイスになると確信しています。新たな知見と部位を加えていますので、以前御参加頂いた方でも応募下さい。

講義内容：画像の見方から筋厚、羽状角（キャリパの設定）、輝度（ROI：region of interestの設定、imageJを用いた処理）、筋の収縮方向など、日々の臨床に重要な要素について、実際に機器を操作して評価します。さらに関節運動、筋の収縮を観察し、組織学的に有効なアプローチ方法をご紹介します。

<スケジュール>

- 9:00～ 画像の見方（超音波の仕組みを理解、基礎となる画像の見方）
- 10:00～ 観察と評価（機器を操作し画像の描出、描出した画像の観察と評価）
- 13:00～ ①エコーの臨床活用（上肢関節に対する評価とアプローチ）hands on形式
②エコーの臨床活用（下肢関節に対する評価とアプローチ）hands on形式

【講師】中山 昇平先生（こたけ整形外科クリニック）

【日時】2019年8月4日（日）9:00～16:00（8:30受付）

【受講料】10000円 当日現金にて徴収

【申し込み方法】HPにて受付

【HP】<http://jissen-riha.com>

【問い合わせ】jissen-riha2@ab.auone-net.jp

【会場】酒井医療（株）関西支店ショールーム
〒565-0853 吹田市春日3-20-8

【交通のご案内】

交通のご案内：北大阪急行電鉄「桃山台駅」下車。
南改札口より南へ徒歩7分

※近隣に駐車場が少ないので公共交通機関をご利用下さい

