



膝関節の 常識を知る

[Knee joint]

膝関節の解剖学から

超音波画像評価の実技まで

2020.1.26 [SUN] 10:00-14:00 (OPEN 9:30-)

膝関節は不安定な関節です。そのため、ACL・PCL・MCL など様々な靭帯によって支持性を高めています。膝関節の可動域制限にはこれらの靭帯や腱の伸張性が関係します。評価においても治療においても、靭帯や腱の触感を知り、狙った組織に力を加えることが必要になります。そのためには触診技術を向上させる必要があります。その条件として、解剖を知ることがとても重要です。

本セミナーでは最新の解剖学の知識を基に運動器エコー、触察、徒手療法に関する数多くのご経験をお持ち、柔道整復師として始めて JOSKAS（日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会）で登壇されるなど幅広いご活躍をされていらっしゃいます、岩見沢メディカル整骨院 渡辺潤先生をお招き致します。

解剖を学び、評価法を学び、
治療の流れを通して、
最適な治療方法を理解する。

「膝関節の常識を知る」

講師：渡辺潤

岩見沢メディカル整骨院 院長

医科学修士／札幌医大解剖学 第二講座訪問研究員

柔道整復師／鍼師・灸師／札幌青葉学園非常勤講師

日時：2020年1月26日（日）10:00～14:00（開場 9:30～）

定員：20名

受講料：5,000円

場所：酒井医療株式会社 本社セミナールーム

東京都新宿区山吹町 358-6

東京メトロ有楽町線「江戸川橋」駅 徒歩4分

当日の連絡先：080-5940-5634

[セミナーの内容]

- ・膝関節の解剖学
- ・ポータブルエコーを用いた評価法
（全員2人1組での実技）

※ポータブルエコー実技使用機器



超音波画像診断装置

SONON 300L

ケーブルレス ワイヤレス接続

コンパクトなポケットサイズ

医療機器認証番号：230AGBZX00093000

[お申込み方法]

酒井医療

検索

弊社「酒井医療」のホームページよりお申込みください。トップページの「セミナーイベント」から「セミナー一覧」ページへアクセスすることができます。該当のセミナーからお申込みフォームにご入力ください。

[お問合せ]

酒井医療

検索

セミナーについてのお問合せはホームページのお問合せフォームをご利用ください。また、お申込みに関してはWEB限定となっております。
お電話では参加のお申込みはできませんので予めご了承ください。