



視聴登録
無料!!

一部有料コンテンツが
あります

Learning STUDIO



WEB セミナー専用ページ「SAKAImed Learning STUDIO」がオープンいたしました。対面でのセミナーができない期間だけではなく、皆様に役立つコンテンツを配信できるスタジオとして成長させて参ります。

物理療法やエコーなどの評価機器、運動療法、介護予防などもテーマに取り上げていく予定です。無料で登録いただけますので、お気軽にご参加ください。

登録・視聴方法について

1 ホームページへアクセス



左の QR コード、または当社 WEB サイトの「セミナーイベント」から Learning STUDIO (WEB セミナー) にアクセスしてください。

2 新規ユーザー登録

「新規ユーザー登録」より必要情報の入力をお願いします。
※ユーザー名は任意の半角英数を設定ください。
※登録はセラピスト専用です。同業他社などの登録はお断りしております。
※他人とのユーザー ID、パスワードの共有はおやめください。
重複ログインがあった場合にはアカウントが削除されます。

3 パスワード発行 (承認メール)

ユーザー登録完了後、2~3 営業日で承認メールが届きます。承認メールに記載されている「パスワード」と、登録した「ユーザー名」または「メールアドレス」でログインをお試ください。
※パスワードはログインページから「パスワードをリセット」で任意に変更いただけます。

4 セミナー視聴

定員の記載が無いセミナーは、個別の申し込みの必要はありません。ログイン後、セミナーページにアクセスすることでそのまま視聴いただけます。
有料や定員があるセミナーでは別途、決済、お申込みが必要になります。

酒井医療株式会社
東京都新宿区山吹町358-6
www.sakaimed.co.jp

- ・本セミナーはブラウザでご視聴いただけます。アプリ等のインストールは必要ありませんが「インターネットエクスプローラー」は不具合が起きる可能性がありますので使用しないでください。
- ・セミナーの録音・録画は禁止させていただきます。
- ・直前のお申し込みの場合は視聴できない可能性があります。
- ・お一人様ずつのお申込が必要です。ID、パスワードの共有をされますとアカウントが削除されます。ご注意ください。



常時公開中

圧力波によるトリガーポイント治療

無料

筋膜トリガーポイントとは?トリガーポイントの具体例から、圧力波による治療の流れを実技を交えてご説明します。後半には圧力波治療のまとめとして、治療機序や禁忌もご紹介します。



常時公開中

難治性慢性疼痛に対する圧力波治療

無料

難治性慢性疼痛はなぜ治らないのか。痛みの発生原因のメカニズムから、各種治療法と圧力波治療の比較。圧力波治療の原理から一連の流れについて座学と実技でご紹介いたします。



常時公開中

誰でも簡単に理解できる微弱電流の基礎

無料

微弱電流って何も感じないから効いてるのか良く分からない。そんな疑問に対して、波形、定電流・定電圧、交流・直流って?など、電流全般の基礎から微弱電流について学んでいただける内容です。(全4回)



常時公開中

微弱電流治療器レボックス基礎セミナー

無料

定電圧 微弱電流治療器「レボックス」についての基礎セミナーです。レボックスは急性の症状に対応しやすく、短時間でも効果性を発揮します。機器の特徴や症例など実技も交えて分かりやすく解説します。



常時公開中

スポーツセーフティー

無料

(スポーツ現場の安全管理) #1~5

安全管理の基礎知識から、熱中症、心臓疾患、頭・首外傷 など

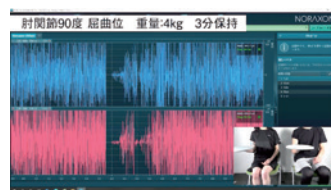


常時公開中

表面筋電図でわかること

無料

計測方法の基礎や注意点から、解析方法について表面筋電図で何ができるのか? 基礎をご紹介します。



常時公開中

物理療法セミナー

無料

物理療法概論／電流療法の基礎①

物理療法概論、電流療法 (90分)
・周波数やパルス幅、電気抵抗って?
・干渉波、ハイボルテージって?
・1次痛、2次痛への対応 など

温熱療法の基礎①

超音波療法 (60分)
・温熱療法とは ・周波数、BNR・ERA
・導子の移動法 など

電流療法の基礎②

EMS、微弱電流 (60分)
・機能改善、組織修復作用
・EMSとは
・微弱電流とは など

温熱療法の基礎②

コンビネーション療法、ラジオ波 (60分)
・電流とのコンビネーション療法
・ラジオ波とは ・ラジオ波の特性
・超音波との違い など

