



Since 1921
100 years of Quality in Dental

はじめての睡眠時 ブラキシズム

あなたの知らない眠っている間の世界

◆POINT◆

- ◆睡眠時ブラキシズムとは?
- ◆睡眠時ブラキシズム検査の対象者と検査の流れ、結果の伝え方
- ◆エビデンスに基づいた治療への導入とケースプレゼンテーション



11/27
2024 水
19:30 - 21:00

歯科医療現場では「可視化」「説明力」「エビデンス」が求められています。

特に睡眠時ブラキシズムは多くの患者が無自覚であり、術者の言葉が響きづらい疾患です。この課題に対し、信頼性の高いウェアラブル筋電計による睡眠時歯科筋電図検査が保険適用となり、睡眠中の状態を可視化することで、治療理解が深まる新たな変化が生まれています。本セミナーでは、当院における睡眠時ブラキシズム検査の対象者、検査結果の伝え方、そして臨床症例を通じて、可視化されたエビデンスに基づく治療の導入方法をご紹介します。

皆様の医院でも、この新しい「治療の世界」をぜひ取り入れてください。

定員

100名

※定員になり次第締切とさせていただきます。

申込期限 2024年11月25日(月)

※終了時刻は質疑応答の内容によって前後いたします。

※お申込者を対象に見逃し配信を予定しておりますので、

当日ご視聴いただけない方もお申込みください。

開催方法: Zoomによる配信

- ※お申込完了後、ZOOMのアクセスURLをお送りいたします。
- ※快適に視聴できる環境をご用意ください。
- ※お使いの通信環境によりご視聴いただけない場合がございます。
- ※講演内容は変更になる場合がございます。

お申込みは
コチラから

https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=209442512390987&EventCode=P665730260



Q & A

※お申込時に講師への事前質問を受け付けています！

(事前質問 締切 11/18)

受講料: GC友の会会員の方 無料

会員以外の方 1,100円(税込)

※本セミナーに配布資料はございません。

ご略歴

2000年 3月 日本歯科大学 卒業

2004年 3月 日本歯科大学大学院

歯学研究科(放射線科)修了

2016年 11月 ぶぱいオハナ歯科開業

認定医

- ◆日本睡眠歯科学会 理事・認定医
- ◆日本スポーツ歯科医学会 代議員・専門医・指導医
- ◆日本口腔検査学会 代議員・認定医
- ◆ジャパンオーラルヘルス学会 代議員・歯科ドック認定医・予防歯科認定医
- ◆日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト
- ◆(公財)ルイ・バストゥール 医学研究センター研究員
- ◆東海大学医学部基礎医学系生体構造学研究員
- ◆(公財)日本テニス協会 アンチ・ドーピング委員…他

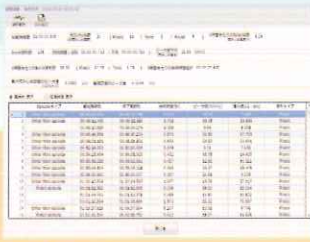


藤巻 弘太郎 先生

ぶぱいオハナ歯科 院長

microSDカードに保存された測定データをPCに取り込むと、約1分の操作で患者様のデータを解析し、表示することができます。

解
析



解
析
結果



解析結果画面
(患者様お渡し用)

筋電計(筋電計用プログラム)
ウェアラブル筋電計
管理医療機器 特定保守管理医療機器
230AKBZKX00068000

波形の算出
(ピーク値平均・積分値等)

ご注意
ください

メールが届かないというトラブル防止のため、「@eventpay.jp」と「@zoom.us」のドメインからのメールが受信できる設定してくださいます。

上記の設定をいただけなかったことにより申込確認及び当日参加URLが記載されたメールが受信できなかつたとしても弊社は一切の責任を負いかねます。

ご登録いただいた個人情報は、セミナー運営や弊社の商品に関するご案内等に活用させていただきます。いただいた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。

お問い合わせ
平日09:00~17:00

株式会社 ジーシー

〈支店〉●東京 03-3813-5751 ●大阪 06-4790-7333

〈営業所〉●北海道 011-729-2130 ●東北 022-207-3370

●名古屋 052-757-5722 ●九州 092-441-1286 2410GE

ウェアラブル筋電計

データログ式ワイヤレス筋電計

睡眠時の筋活動を記録し
歯ぎしりの検査をサポート



保険適用

ウェアラブル筋電計を用いた筋電図検査の流れ < 測定方法 >



専門の導電性ガルテープを
本体裏面に貼り、フィルムのみ
剥がします。

本体のスイッチを
ONにします。

咬筋部分に貼り付け、
基本動作を行います。

睡眠中に測定が行われ
本体のSDカードに
保存されます。



▲コチラから
使い方の動画を
見ることができます。

データを自動で解析し即座に表示

microSDカードに保存された測定データをPCに取り込むと、約1分の操作で患者様のデータを
解析し表示することができます。

解析

波形の形状(波形強度・持続時間)
波形数の算出(ピーク時間数・積分値等)

解析結果

検査結果
検査名: ブラスト
測定日: 2024年1月1日
測定時間: 14:30
積分値: 22.5
波形強度: 4.0
波形数: 10
持続時間: 0.5
積分値: 10.0
波形強度: 3.0
波形数: 8
持続時間: 0.5
積分値: 8.0
波形強度: 2.0
波形数: 6
持続時間: 0.5
積分値: 6.0
波形強度: 1.0
波形数: 4
持続時間: 0.5
積分値: 4.0
波形強度: 0.5
波形数: 2
持続時間: 0.5
積分値: 2.0
波形強度: 0.2
波形数: 1
持続時間: 0.5
積分値: 1.0

データログ式ワイヤレス筋電計 ウェアラブル筋電計(一式)



包装●一式: 本体
1個、リチウムイオン二次電池1個、
microSDカード1枚、
患者用携帯ケース1個、
電池交換用治具1個、保護カバー1個、
充電用ACアダプター1個、
USBケーブル1本、
ウェアラブル筋電計専用性ゲル
テープ包装●1袋: 12枚入り
希望医療価格￥70,000円(税別)

データログ式ワイヤレス筋電計 ウェアラブル筋電計(本体)



●推奨スペック

- OS Windows 8.1, 10・CPU Intel Core i3 以上・RAM 4GB 以上
- ハードディスク 20GB 以上・光学ドライブ CD-ROM を読み込めるもの
- メモリーカードスロット・microSD/SDカードリーダー
- モニタ解像度 1280 × 1024 ピクセル以上

採用ユーザー様へ追加情報!

※ 必要に応じてQRコードよりダウンロードください。※



歯ぎしり検査手順書が
リニューアルいたしました。



患者さん PR 用
ポスター

口腔内スキャナー トレーニングセンター開設

プライベート
セミナー
約90分

体験型

実習あり

プログラム

✓ 光学印象について

✓ IOSにおける支台歯形

✓ 効率的なスキャニング

✓ セメンティングの注意

参加費

無 料

対 象

歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士、スタッフ



はじめての方も
スタッフの方も
歓迎!

みて!
きて!
さわって!

デモンストレーション
依頼もこちらから

