明日から使える!!

マウスピース型咬合誘導装置導入への体験型ツアー

in 岡山 Y's 小児・矯正歯科

近年、既製品のマウスピース型咬合誘導装置が普及し、多くのクリニックで使用されるようになりました。 当院はマウスピース型装置を導入してから 12 年が経過しました。

世界で初めてこのような装置を作った Dr. Earl Bergersen から直接レクチャーを受け、この装置の素晴らしさを 伝えるためにこのような機会をつくらせていただきました!

様々な試行錯誤を繰り返し得たノウハウを、院内ツアーを通じて余す事なく実践形式で紹介します。

詳細

日 付 ご希望のお日にちにて調整させていただきますのでお申し込み時に日程のご記入をお願いいたします。

お申し込みは参加希望日の | か月前までにお申込みをお願いいたします。

開催時間 | 14:00 ~ 18:00

岡山 Y's 小児・矯正歯科 岡山県岡山市中区倉田 508-I https://www.okayamays.com/ 旧はこちらから 国際日 である。

受講料

開催場所

I クリニック ¥110,000 円(税込)

歯科医師 | 名を含め 4 名を上限とさせていただきます。 歯科医師 2 名以上を希望される場合は | 名につき ¥50,000(税込)の追加料金をいただきます。

材料費 オーソテインスタートキット ¥30,000 円 (税込)

ツアー終了後、すぐにクリニックで治療を開始できるようオーソテイン 4 点セットを特別価格でご提供します。 参加に伴いご購入をお願いいたします。

参加条件

歯科医師 | 名に加え歯科医師以外の <u>スタッフ | 名以上の同伴</u>を条件と させていただきます。

主な内容

- ▼ なぜオーソテインなのか
- ☑ 患者さんへの紹介方法、説明のポイント
- ▼ 診察や診断のポイント、適応症例
- ▼ 装置の使い方について
- ☑ 継続してもらうための工夫

その他にも現在のクリニック様の状況や お悩みに合わせた内容をご用意します! 受講後も万全のフォローアップ!



オーソテイン開発者の Dr. Bergersen とのお写真

院長 仲村 陽平

平成 18年 医療法人社団カノミ矯正・小児歯科クリニック 勤務 平成 19年 兵庫県立こども病院出向

平成 24 年 岡山 Y's 小児・矯正歯科 開院

令和 4 年 一般社団法人 日本小児口腔発達学会 常任理事就任

お願い

- ★ お申込み後、当日の確認とより良いツアーにするための アンケートをお送りしますのでご回答お願いいたします。
- ★ 過去に上手くいかなかった症例や現在悩んでいる症例が あればぜひお持ち頂きご相談ください!
- ★ 当院の諸事情等により参加をお断りさせていただく 場合がございますのでご了承ください。
- ★ 写真・動画の撮影はご遠慮いただきます。

お問い合わせ・お申込み:フォレスタデント・ジャパン株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂 2-10-12 生駒硝子ビル 2F TEL: 03-6277-6980 WEB サイト: http://www.forestadent.co.jp

お申込みは FAX: 03-3568-8864 または seminar@forestadent.co.jp から

フリガナ			フリガナ					
お名前			医院名					
フリガナ							_	
〒ご住所								
TEL:			E-mail*:					
第1希望日			第2希望日			第3希望日		
	月	日		月	日		月	目



オーソテインを用いた ORT*矯正の主な症例

乳歯反対咬合

5か月使用





6歳5か月







6歳10か月

クラス エコレクター

- ・反対咬合の改善に使用
- ·対象年齢は2~12歳



製品の詳細は こちらから



ハビットコレクター

- 習癖の改善に使用
- ・ロ呼吸、舌癖、オーバージェットなどを改善
- 対象年齢は2~12歳以上と幅広い年齢に対応

製品の詳細は こちらから











8歳3か月

上顎前突(混合歯列)









8歳9か月

DEEP BT(過蓋咬合)



6歳8か月

5か月使用







7歳2か月

ナイトガイド (Cシリーズ)

- ・混合歯列期における永久歯の萌出を サポート
- 軽度な叢生やオーバージェット、 オープンバイト、 過蓋咬合などに対応
- 対象年齢は4~6歳



製品の詳細は こちらから



※ ORT(オルト)とは「oral root therapy」の略称で、お口の中に起きる機能的な問題の根本原因を取り除く 治療の総称です。不正歯列の原因を根本的に改善または未然に防ぎ、将来的に起こりうる様々な健康問題 のリスクを低減させます。