

MYOFUNCTIONAL ORTHODONTICS 2022 — Myobrace® System アドバンスコース セッション2 —

共催：株式会社オーティカ・プロモーション / 株式会社オーティカ・インターナショナル



Lead Presenter, MRC
2016年より歯科医師としてMRC本社での勤務を開始。
臨床の現場にて活躍するとともにMRCのリーダープレゼンターとして世界各国のメンバーに治療サポート、教育、アドバイスを提供している。

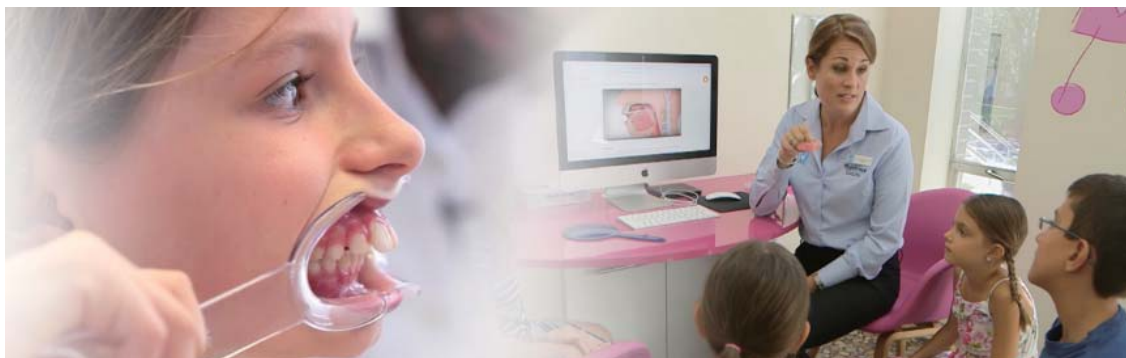
Dr. Madeeha Khan

Myobrace® Systemは、不正咬合の根本原因となる呼吸障害および筋機能障害に対処することによる筋機能矯正の治療アプローチです。Myofunctional Research Co. (MRC) CEO, Dr. Chris Farrellは、呼吸、筋機能、不正咬合の問題に同時に対処することができるシンプルで効果的な治療法であるMyobrace® Systemを考案し、筋機能へのアプローチとしてMyobrace® Activitiesプログラムを提供しています。このコースでは、Myobrace® Activitiesプログラムが開発された理由と、それがMyobrace®およびMyosa®治療システムに欠かせないものになった経緯について詳しく紹介するとともに、呼吸障害および筋機能障害にアプローチするMyobrace® Activities プログラムの背後にある理論的根拠を詳細に議論します。



Research, Development & Training Coordinator, MRC
2012年よりシニアエドゥケーターとしてMRC本社での勤務を開始。
スピーカーチームのシニアメンバーであるとともに、メンバーに治療サポート、教育、トレーニングを提供している。

Jessica Maidman



主なプログラム

- Myobrace® Activitiesプログラムの背景にある根拠
- 呼吸、筋機能不全の診断分析
- 小児の睡眠時呼吸障害の診断分析
- 舌小帯短縮症に関するより詳細な議論と対応について
- Myotalea® シリーズの使用について
- 栄養的、また非栄養的吸啜の習慣と顎顔面の成長発育にもたらす影響
- 症例紹介

成人と小児、両者において、呼吸と筋機能障害は、不正咬合、TMD、そして睡眠障害の主な原因です。正しい筋機能の確立は、これらの問題を治療するうえで重要な役割を果たします。しかしながら、筋肉の役割というのは、理解が十分になされず、見過ごされてしまうことも多くありました。不正咬合、TMD、睡眠障害の治療で、筋機能の役割が無視されてしまうと、治療結果が十分に得られない可能性があります。そして時間の経過とともに、症状はより複雑に、深刻になってしまう可能性すらあるのです。このコースは、呼吸と筋機能不全の生理学の理解に重点を置き、これらの不全を見極め、予想通りの治療結果を実現するために必要な知識をつけていただくために構成されており、Myobrace® Activitiesの口腔筋機能への作用機序を、解剖学、生理学の観点から学んでいただきます。

開催日時：2022年6月16日(木) 10:00~17:00【逐次通訳】

会場：東京会場 ベルサール八重洲

定員150名

大阪会場 ホテルマイステイズ新大阪

定員150名

受講費：80,000円(一般価格)

※Myobrace® Member 特別価格あり

来場型ライブ中継

お申し込みは、URLまたはQRコードより
<https://seminar-orthika.jp/>

※ドクター以外のお申し込みは、クリニック所属の方のみとさせていただきます



共催：株式会社オーティカ・プロモーション / 株式会社オーティカ・インターナショナル

お問い合わせ

株式会社オーティカ・プロモーション講習会事務局

TEL:03-3353-3676 Mail:seminar@orthika.jp