

# CHỈNH NHA CƠ CHỨC NĂNG

## THAY ĐỔI CHO MỘT TƯƠNG LAI KHỎE MẠNH

Hàng triệu trẻ em bị răng lệch lạc  
nay đã được điều trị hiệu quả mà không dùng mắc cài.



Những trường hợp điều trị với hệ thống khí cụ cơ chức năng



# CHỈNH NHA CƠ CHỨC NĂNG

## Giới thiệu

Nhu cầu chỉnh nha không nhổ răng, không mắc cài đang ngày một phát triển. Tái phát bệnh sau khi điều trị bằng mắc cài và phải sử dụng bộ giữ hàm vĩnh viễn đã trở thành nỗi lo lắng cho bệnh nhân, phu huynh và các bác sĩ chuyên môn, đồng thời đánh dấu hỏi về hiệu quả lâu dài của phương pháp điều trị chỉnh nha với khí cụ cố định (mắc cài).

Myofunctional Research Co. (MRC) đã phát triển toàn diện hệ thống khí cụ tiền chỉnh nha, không chỉ điều trị răng lệch lạc không dùng mắc cài mà còn mang lại nhiều lợi ích khác như cải thiện sự phát triển khuôn mặt và trở nên ổn định hơn.

Phòng khám cơ chức năng (MRC Clinic) đầu tiên được hình thành năm 2010 đã đưa ra khai niệm mới về quản lý lâm sàng: phương pháp điều trị chỉnh nha cơ chức năng mang đến hiệu quả kinh tế cho trẻ em thuộc tất cả các tầng lớp xã hội khác nhau. Nhiều phòng khám chỉnh nha xuất hiện trên thế giới và như kết quả của việc đáp ứng nhu cầu ngày

một cao, MRC đã phát triển chương trình Myobrace Certified Provider.

Buổi hội thảo chuyên đề này là một phần của chương trình nói trên, đồng thời chỉ ra làm thế nào để kết hợp khí cụ chỉnh nha MRC và ứng dụng kiến thức đào tạo vào thực tiễn. Nó đồng thời mang lại lợi nhuận cho các Bác sĩ chuyên môn nhô vào phương pháp điều trị chỉnh nha cơ chức năng cho tất cả các trẻ trong độ tuổi từ 5-15.

Nỗi lo lắng của các bậc cha mẹ càng tăng lên khi biết rằng cách duy nhất để duy trì kết quả liên tục sau chỉnh nha là sử dụng bộ giữ hàm vĩnh viễn hoặc tiếp tục quay lại cách điều trị ban đầu nếu bệnh có tái phát. Thêm vào đó là mức độ rủi ro cao vì chiều dài của chân răng sẽ có thể bị ngắn đi 4mm do hụ chân răng.

Chỉnh nha cơ chức năng là phương pháp điều trị hiệu quả cho lợi ích lâu dài cả với bệnh nhân và bác sĩ. Buổi hội thảo chuyên đề này sẽ chỉ ra lợi nhuận được tạo ra như thế nào nhờ vào phương pháp điều trị này.



### Dr Chris Farrell BDS Sydney

Dr Chris Farrell tốt nghiệp Đại Học Sydney năm 1971 với một kiến thức bao quát về chỉnh nha truyền thống sử dụng kỹ thuật BEGG. Trải qua kinh nghiệm làm sàng nhiều năm, ông đặc biệt hứng thú với bệnh rối loạn TMJ/TMD và sau khi tiến hành nghiên cứu chuyên sâu, Dr Farrell phát hiện ra rằng bệnh rảng lệch lạc và rối loạn TMJ thuộc về cơ chức năng; trái với những

quan điểm chuyên môn trước đó mà ông biết. Dr Farrell đã sáng lập nên Myofunctional Research Co. (MRC) vào năm 1989 phát triển khi cụ chỉnh nha cơ chức năng và được minh chứng hiệu quả từ những ca điều trị đầu tiên. Hệ thống Trainer và Myobrace hiện nay được sử dụng rộng rãi bởi các nha sĩ và bác sĩ chỉnh nha tại hơn 100 quốc gia trên toàn thế giới.



## Diễn Giả & Phiên Dịch



Điễn giả:

**Dr John Flutter** BDS London  
Dental Surgeon

Dr. Flutter sinh ra ở Anh.

1971: Tốt nghiệp trường Đại học Bệnh viện King thuộc Đại học Luân Đôn.

1977: Đến Úc và làm việc tới nay, là chuyên gia điều trị về chỉnh nha và răng hàm mặt cho người lớn và trẻ em.

1986: Là thành viên chủ chốt của Hiệp hội Chỉnh nha Quốc tế tại Hawaii.

2007: Thành lập "Trung tâm Tiền chỉnh nha" điều trị cho trẻ em từ 6 đến 12 tuổi.

2009: Đổi tên trung tâm thành "Trung tâm MRC Brisbane".

Dr. Flutter hiện là Chủ tịch Hội Phẫu thuật Chỉnh hình Răng Hàm Mặt Bang Queensland.

**Dr. Flutter đã làm việc và có kinh nghiệm hơn 40 năm trong điều trị chỉnh nha.**

**Dr. Flutter là diễn giả về "Cơ chúc năng ảnh hưởng đến sự phát triển của gương mặt và răng" tại hơn 66 quốc gia.**

Dr. Flutter đã được đăng nhiều bài báo trong tạp chí trên thế giới, bao gồm tạp chí IAO "Tác động xấu của tật thở miếng", "Sự thay đổi hình dạng vòm miệng sau khi điều trị với khí cụ".

Dr. Flutter còn là đồng sáng tác sách "**Sắp xếp răng đúng vị trí và tập lại chúc năng thở bằng mũi**".

Dr. Flutter đã xuất bản DVD "**Sự phát triển của cơ chúc năng lên sự phát triển của hàm mặt và sự bố trí của bộ răng**".



Phiên dịch:

**Dr Phạm Nhu Hải**  
TS. BS. Răng Hàm Mặt

Pháp, tốt nghiệp Tiến sĩ Răng Hàm Mặt năm 2006.

Năm 2008, sáng lập Hanoi Orthodontic School là nơi đào tạo mỗi năm trên 100 Bác sĩ chuyên ngành nắn chỉnh răng cho mọi miền đất nước.



Phiên dịch:

**Dr Trần Hải Phụng**  
ThS. BS. Răng Hàm Mặt

Tốt nghiệp Bác sĩ Răng Hàm Mặt - Đại học Y Dược TP. HCM, 1999 - 2005.

Nhân viên điều trị Chỉnh hình răng tại hệ thống nha khoa BS Wayne Hickory, Washington DC và Maryland, Hoa Kỳ, 2008 - 2009.

Bác sĩ nha khoa tổng quát, chuyên về phục hình, phòng mạch tư, TP. HCM, 2009 - nay.

Tốt nghiệp Bác sĩ Răng Hàm Mặt 1997 tại Trường Đại học Răng Hàm Mặt Thành phố Rennes của Pháp.

Tốt nghiệp Bác sĩ nội trú Răng Hàm Mặt năm 2000 tại Trường Đại học Răng Hàm Mặt Thành phố Lille của Pháp, tốt nghiệp Tiến sĩ Răng Hàm Mặt năm 2006.

Thạc sĩ Y học Răng Hàm Mặt - Đại học Y Dược TP. HCM, 2010 - 2012.

Bằng DIU, Liên thông giữa Đại học Bordeaux Segalen và Đại học Y Dược TP. HCM, 2005 - 2007.

Tốt nghiệp Bác sĩ Răng Hàm Mặt - Đại học Y Dược TP. HCM, 1999 - 2005.

# CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO 2016

## Địa điểm - Thời gian

### Tại Hà Nội - Hội thảo Chuyên sâu:

**Thời gian:** ngày 09 tháng 10 năm 2016  
**Địa điểm:** Khách sạn Công Đoàn  
14 Trần Bình Trọng,  
Q. Hoàn Kiếm

### Tại Đà Nẵng - Hội thảo Tổng quát:

**Thời gian:** ngày 11 tháng 10 năm 2016  
**Địa điểm:** Khách sạn Sài Gòn Tourane  
Số 5, Đống Đa,  
Q. Hải Châu

### Tại TP. Hồ Chí Minh - Hội thảo Chuyên sâu:

**Thời gian:** ngày 13 tháng 10 năm 2016  
**Địa điểm:** Trung Tâm Hội Nghị Crystal Palace  
C17 - 1 - 2 Nguyễn Lương Bằng,  
Phú Mỹ Hưng, Q.7

### Đối tượng tham dự:

- Bác Sĩ sử dụng hệ thống khí cụ tiền chỉnh nha
- Bác Sĩ chỉnh hình
- Bác Sĩ tổng quát điều trị cho trẻ em
- Bất cứ ai quan tâm đến việc điều trị chỉnh hình nhanh chóng, hiệu quả, tiết kiệm chi phí.

## Đăng ký - Chi phí tham dự

### Liên hệ đăng ký:

Số lượng tham dự có hạn, vui lòng đăng ký  
ngay từ hôm nay đến ngày 05/10/2016.

Tel: 0919.108.798 (Ms. Ly) - 0915 158 798 (Ms. Yến)  
hoặc (08) 3862 0090 - 5431 9770

### Chi phí tham dự:

- + MUA 5 KHÍ CỤ **TẶNG**  
**1 VÉ MỜI THAM DỰ HỘI THẢO**
- + Hoặc **THAM DỰ CÓ PHÍ:** 1.200.000Đ\*

\* Phí sẽ được trừ vào tiền hàng khi Nha Sĩ  
mua sản phẩm MRC trong ngày hội thảo

### Phí bao gồm:

Thuyết trình 1 ngày 8 tiếng,  
Ăn trưa, Cà phê và trái cây  
giữa giờ, Tài liệu và đĩa DVD  
hướng dẫn.



**MYOFUNCTIONAL  
RESEARCH CO.**

INNOVATIVE DENTAL APPLIANCE  
TECHNOLOGY AND EDUCATION

### AUSTRALIA – HEAD OFFICE:

PO Box 14 Helensvale Queensland 4212  
info@myoresearch.com



**N.K.LUCK VIETNAM**

CUNG CẤP THIẾT BỊ - VẬT LIỆU - DƯỢC PHẨM NGÀNH NHA KHOA

781/A13 Lê Hồng Phong (nối dài), P.12, Q.10, TP.HCM  
Tel: (84-8) 3862 0090 - 5431 9770 • Fax: (84-8) 3862 0080

### Văn phòng Giao dịch tại Hà Nội

30 Nguyễn Du, P. Bùi Thị Xuân, Q. Hai Bà Trưng, Hà Nội

Tel: (84-4) 3632 0199

Email: nkluck@hcm.vnn.vn • Website: www.nkluck.vn

# CHỈNH NHA CƠ CHỨC NĂNG

## THAY ĐỔI CHO MỘT TƯƠNG LAI KHỎE MẠNH

### HỘI THẢO TỔNG QUÁT

TP. Đà Nẵng – 11.10.2016

- **Nguyên nhân của răng mọc sai lệch.**
  - + Sự khác thường của mô mềm và nhận dạng nguyên nhân cơ bản của mọc lệch răng.
  - + Những sự hạn chế và vấn đề của kỹ thuật chỉnh nha.  
(Tại sao có nhiều trường hợp chỉnh nha lại tái phát)
- **Chỉnh nha cơ chúc năng**
- **Ước lượng và chẩn đoán** - Nhận dạng những nguyên nhân gây mọc lệch răng.
- Sự quan trọng của khép kín môi và vị trí đặt lưỡi.
- Tầm quan trọng của việc thở mũi.
- **Phương thức điều trị:** Khí cụ chỉnh nha, giới thiệu về MRC, khí cụ đặc trưng, Biobloc, Bent Wire System
- Khi cụ Tiềng chỉnh nha kết hợp cả hệ thống để đôi bên cùng có lợi cho phụ huynh, bệnh nhân, bác sĩ trong quá trình chẩn đoán.
- Cung cấp kiến thức cho bệnh nhân và phụ huynh những khía cạnh trong việc chữa trị và chẩn đoán.
- Các ca bệnh và câu hỏi.

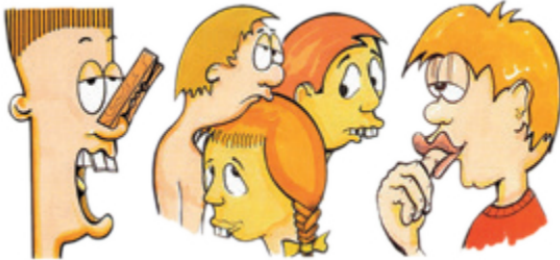
### HỘI THẢO CHUYÊN SÂU

Hà Nội – 09.10.2016 | TP. Hồ Chí Minh – 13.10.2016

- **Chẩn đoán và lên kế hoạch điều trị chuyên sâu** - Nắm bắt các phương pháp điều trị cơ chúc năng. Điều chỉnh hình thể cung hàm trên để thở đúng và đặt lưỡi đúng vị trí.
- **10 điểm chuyên sâu trong hệ thống đánh giá bệnh nhân** giúp bạn ghi chép lại hệ thống răng, sọ mặt, cơ chúc năng của các trường hợp lệch lạc răng.
- **Chức năng sinh lý và chức năng sinh hóa của việc hít thở** và làm thế nào để giúp trẻ thở lại bằng mũi.
- **Nồng rộng hàm với hàm nhựa sinh học** có dây cung bẻ. Lời khuyên lâm sàng và minh họa.
- **Làm thế nào để đưa điều trị cơ chúc năng** vào nha khoa tổng quát hoặc thực hành chỉnh nha.

# CÁC TẬT XẤU Ở MIỆNG CÓ THỂ PHÁ HỦY CẤU TRÚC KHUÔN MẶT

Nếu con của bạn biểu lộ bất kỳ triệu chứng nào sau đây thì hãy hỏi Nha Sĩ hoặc Bác Sĩ chỉnh răng của bạn về hệ thống chỉnh nha MRC:



- Thở miệng
- Mút ngón tay
- Đẩy lưỡi
- Môi hoạt động quá mức
- Nuốt ngược
- Cắn sâu nhiều
- Răng chen chúc
- Răng lệch lạc
- Răng hô

## Nguyên nhân nào dẫn đến các vấn đề chỉnh nha

Phần lớn trẻ em có răng mọc chen chúc và hàm bị lệch lạc. Các nghiên cứu toàn diện cho thấy thói quen thở miệng, đẩy lưỡi, nuốt sai và mút ngón tay – được biết như là các thói quen xấu về cơ chức năng – là nguyên nhân thật sự đưa đến sai khớp cắn. Các thói quen này giới hạn sự phát triển sụp – mặt của trẻ dẫn đến các vấn đề về chỉnh nha.



Vị trí đặt lưỡi không đúng  
hạn chế sự phát triển của  
hàm trên làm răng bị  
chen chúc.

Nuốt sai hạn chế sự phát  
triển của hàm dưới làm  
răng bị chen chúc.

Hãy liên hệ với chúng tôi để biết thông tin và nhận tài liệu, DVD về  
các ca điều trị chỉnh nha của MRC HOẶC **THAM GIA CÁC KHÓA HỌC  
VỀ HỆ THỐNG CHỈNH NHA MYOBRACE** được tổ chức bởi

Công Ty N.K.LUCK Việt Nam và Myofunctional Research Co.



**TRÁNH MUA HÀNG NHÁI, HÀNG NHỰA ĐỘC HẠI VÀ RẺ TIỀN, KHÔNG RỘ NGUỒN GỐC  
SỬ DỤNG HÀNG CHÍNH HÀNG BẢO VỆ QUYỀN LỢI CHO CỘNG ĐỒNG**