

HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ

CƠ CHỨC NĂNG-CHỈNH NHA GIÁO DỤC CHO MỘT TƯƠNG LAI TỐT HƠN

HÀ NỘI: Khách sạn Công Đoàn - Ngày 19/06/2015
TP. HCM: Khách sạn Pullman Sài Gòn Centre - Ngày 21/06/2015



Diễn giả:
Dr. JOHN FLUTTER
(BDS London – Dental Surgeon)

Dr. Flutter là **diễn giả hàng đầu về “Cơ chung năng ảnh hưởng đến sự phát triển của gương mặt và răng”** tại hơn 66 quốc gia trong 16 năm qua. Hơn 30 năm kinh nghiệm và kiến thức về chỉnh nha được **thuyết trình một cách đầy xúc tích chỉ trong một ngày**.

Hơn 30 nước mà Dr. Flutter đã từng tổ chức hội thảo thành công: Australia, London, Spain, Japan, Brazil, Italy, Holland, NewZealand, India,...



DIỄN GIẢ & PHIÊN DỊCH



Điễn giả:

Dr. JOHN FLUTTER
BDS London Dental Surgeon

Cử nhân nha khoa
(Trường đại học London)

trị cho trẻ em từ 6 đến 12 tuổi.

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

Dr. Flutter là đại diện thuộc Hiệp hội Chỉnh hình Mắt và Chỉnh nha của 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 nắn ảnh hưởng đến sự phát triển của gương mặt và răng” tại hơn 66 quốc gia trong 16 năm qua.

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 miếng sau khi điều trị với khí cụ”.

Dr. Flutter còn là đồng sáng tác sách “Sắp xếp răng đúng vị trí và tập lại chức năng thở bằng mũi”.

Dr. Flutter đã xuất bản DVD “Sự phát triển của cơ chúc nắn lên sự phát triển của hàm mặt và sự bố trí của bộ răng”.

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

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.

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. PHẠM NHU HẢI
TS.BS. Răng Hàm Mặt

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 PHUNG
ThS.BS. Răng Hàm Mặt

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.

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.

Myobrace for Juniors™



J1 – Giai đoạn 1
Chỉnh sửa các thói quen



J2 – Giai đoạn 2
Phát triển cung hàm



J3 – Giai đoạn 3
Sắp thẳng răng và
chỉnh đúng khớp cắn

NỘI DUNG TRÌNH BÀY

Trước khi điều trị cơ chức năng chúng ta cần nhìn vào **nguyên nhân của tình trạng mọc lệch răng và chính xác nguyên nhân gây ra**. Vị trí răng, hình dạng hàm và kích thước; Mỗi quan hệ giữa hàm và hình dạng của gương mặt chịu ảnh hưởng của cơ và thay đổi so với ban đầu. Để xem xét nguyên nhân mọc lệch chúng ta cần nhìn vào:

- + **MẪU:** hình dạng của xương hàm dưới, hàm trên, và xương vòm miệng.
- + **CHỨC NĂNG:** sự ảnh hưởng của mẫu hình thở, nuốt, nhai và nói chuyện với sự phát triển của răng.
- + **ĐẶC ĐIỂM:** sự cân bằng của toàn bộ hệ thống xương: không có sự xoắn vặn của một phần cơ thể, không phản ứng trong suốt cơ thể.

Trẻ em lớn lên với răng không bình thường sẽ luôn luôn đưa ra những dấu hiệu và triệu chứng ảnh hưởng tổn thương sức khỏe.

► Tôi sử dụng hình mẫu thống nhất để xem xét răng của trẻ em trong sự liên quan đến toàn bộ cơ thể.

► Tôi sẽ sử dụng video để đưa ra sự chuyển động của chức năng tự nhiên của cấu trúc mà chúng ta gặp phải.

► Chúng tôi nhìn chi tiết vào cấu trúc mềm của gương mặt và xem xét cấu trúc cơ nào liên quan tới tình trạng riêng biệt dẫn đến răng mọc lệch.

► Tôi sẽ chứng minh rằng nó có thể đáng tin cậy và phù hợp thay đổi cơ và cách thở ở trẻ em đang lớn.

► Khi chúng ta thay đổi cơ với trẻ em đang lớn chúng ta có thể ghi nhận những sự cải thiện trong cấu trúc hàm, thích thước hàm, mối quan hệ giữa hàm và cấu trúc gương mặt.

► Trước khi bắt đầu chữa trị bệnh nhân trong những ca chẩn đoán sử dụng những công nghệ này chúng ta cần làm 3 điều:

+ **THIẾT LẬP MỘT VÙNG TRONG QUÁ TRÌNH CHẨN ĐOÁN.**

+ **HƯỚNG DẪN NHÂN VIÊN TRONG VIỆC THỰC HÀNH.**

+ **THIẾT LẬP HỆ THỐNG ĐỂ PHÂN PHỐI ĐIỀU TRỊ.**

► Tôi đưa ra những ví dụ trong các cách mà ta có thể giới thiệu cái này trong chẩn đoán tổng quát nha khoa và trong chẩn đoán chỉnh nha.

Myobrace for Kids™



K1 – Giai đoạn 1
Chỉnh sửa các thói quen



K2 – Giai đoạn 2
Phát triển cung hàm



K3 – Giai đoạn 3
Chỉnh răng sau cùng
và duy trì kết quả

CHƯƠNG TRÌNH

9.00 - 10.30	<p>Nguyên nhân của răng mọc sai lệch.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Sự khác thường của mô mềm và nhện 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) <p>Myofunctional orthodontics</p>
10.30 - 11.00	Giải lao
11.00 - 12.30	<p>Uớc lượng và chẩn đoán - Nhận dạng những nguyên nhân gây mọc lệch răng.</p> <p>Sự quan trọng của khép kín môi và vị trí đặt lưỡi.</p> <p>Tầm quan trọng của việc thở mũi.</p>
12.30 - 13.30	Giải lao
13.30 - 15.00	<p>Phương thức điều trị:</p> <p>Khí cụ chỉnh nha, giới thiệu về MRC, khí cụ đặc trưng, Biobloc, Bent Wire System</p>
15.00 - 15.30	Giải lao
15.30 - 17.00	<p>Khí cụ Tiền chỉnh nha kết hợp cà hệ thống để đôi bên cùng có lợi cho phụ huynh, bệnh nhân, bác sĩ trong quá trình chẩn đoán.</p> <p>Cung cấp kiến thức cho bệnh nhân và phụ huynh những khía cạnh trong việc chữa trị và chẩn đoán.</p> <p>Các ca bệnh và câu hỏi.</p>

Nghiên cứu các ca điều trị

NGÀY ĐẦU TIÊN ĐIỀU TRỊ BẰNG MYOBRAKE® SYSTEM



- Hình dạng khung hàm dưới phẳng dẹt còn hàm trên hình dạng chữ V gây ra tình trạng chen chúc răng phía trước hàm dưới và trên.

SAU 12 THÁNG DÙNG MYOBRAKE® SYSTEM



- MYOBRAKE® giúp cải thiện hình dạng khung hàm phía trước và sáp răng thẳng hàng.
- Gương mặt được cải thiện nhờ lưỡi đặt đúng vị trí.

Myobrace for Teens™

T1 – Giai đoạn 1
Chỉnh sửa các thói quen



T2 – Giai đoạn 2
Phát triển cung hàm



T3 – Giai đoạn 3
Chỉnh răng sau cùng



T4 – Giai đoạn 4
Duy trì kết quả



THỜI GIAN - ĐỊA ĐIỂM

Tai Hà Nội:

Thời gian: ngày 19 tháng 06 năm 2015

Địa điểm: Khách sạn Công Đoàn

14 Trần Bình Trọng, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội

Số lượng: 40 Bác Sĩ

Tai TP. Hồ Chí Minh:

Thời gian: ngày 21 tháng 06 năm 2015

Địa điểm: Khách sạn Pullman Sài Gòn Centre

148 Trần Hưng Đạo, P. Nguyễn Cư Trinh,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh
(Đối diện Bệnh viện RHM Thành Phố)

Số lượng: 60 Bác Sĩ

Đối tượng tham dự:

- Bác Sĩ sử dụng hệ thống khí cụ tiên tiến 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 15/06/2015**.

Tel: **0919.108.798 - Ms. Ly / 0918.018.798 - Ms. Hoa**

hoặc **(08) 5431 9790**

Tai Hà Nội:

+ **MUA 5 KHÍ CỤ TẶNG 1 KHÍ CỤ
& NHẬN 1 VÉ MỜI THAM DỰ**

+ **THAM DỰ CÓ PHÍ:** 1.200.000Đ

Tai TP. Hồ Chí Minh:

+ **MUA 5 KHÍ CỤ TẶNG 1 KHÍ CỤ
& NHẬN 1 VÉ MỜI THAM DỰ**

+ **THAM DỰ CÓ PHÍ:** 1.200.000Đ

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.

Myobrace for Adults™



A1 – Giai đoạn 1
Chỉnh sửa các thói quen



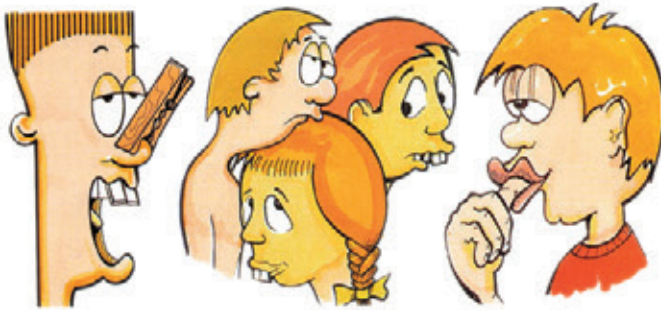
A2 – Giai đoạn 2
Phát triển cung hàm



A3 – Giai đoạn 3
Chỉnh răng sau cung
và duy trì kết quả

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 luối
- 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 luối, 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 luối 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 Nha Sĩ của bạn 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 HÃNG BẢO VỆ QUYỀN LỢI CHO CỘNG ĐỒNG**



N.K.LUCK VIỆT NAM
CUNG CẤP THIẾT BỊ - VẬT LIỆU - DƯỢC PHẨM NGÀNH NHA KHOA

Văn Phòng Giao Dịch:
171-173, Đường số 9A, KDC Trung Sơn, Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh
Tel: (84-8) 5431 9790 - 5431 9770 - 5431 9782 - 5431 9723

30 Nguyễn Du, Phường Bùi Thị Xuân, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội
Hotline: 0918 228 798

Văn Phòng Chính:
781/A13 Lê Hồng Phong (nối dài), Phường 12, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh
Tel: (84-8) 3862 0090 | Fax: (84-8) 3862 0080

nkluck@hcm.vnn.vn
www.nkluck.vn | www.vita.com.vn

