|  |  |
| --- | --- |
| BỆNH VIỆN RĂNG HÀM MẶT TRUNG ƯƠNGTHÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ CHỈ ĐẠO TUYẾN**Số: /TB-TTĐT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc***Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2017* |

**THÔNG BÁO**

**V/v Chiêu sinh lớp Cấy ghép nha khoa nâng cao**

Nhằm mục đích nâng cao trình độ chuyên môn trong lĩnh vực cấy ghép nha khoa, Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến – Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương TP. HCM phối hợp Đại học Loma LinDa, Viện Đào tạo gIDE và Công ty Medent tổ chức đào tạo lớp “Cấy ghép nha khoa nâng cao” với chương trình chi tiết như sau:

# Mục tiêu

# Sau khi hoàn tất khóa học, học viên có khả năng:

* Đặt implant có dự báo kết quả điều trị.
* Biết cách bảo tồn xương.
* Duy trì mô mềm đúng cách thức cho từng trường hợp lâm sàng.
* Đạt được thẩm mỹ tối ưu trong điều trị implant.
* Đạt được phương pháp tiếp cận nhóm với bệnh nhân và đồng nghiệp.
* Quyết định kế hoạch điều trị tối ưu.

# Đối tượng tham dự

Bác sĩ chuyên ngành Răng Hàm Mặt có chứng chỉ về cấy ghép nha khoa cơ bản.

# Thời gian học

Bao gồm 4 học phần, kéo dài trong 1 năm.

# Giảng viên: BS. Sascha Jovanovic và cộng sự

## BS. Sascha Jovanovic

## Bác sĩ Jovanovic đã được đào tạo về nha chu tại Trường Nha khoa UCLA, về implant nha khoa tại tại Đại học Loma Linda và về phục hình tại Đại học Aachen, Đức. Ông có bằng Thạc sĩ Khoa học Sinh học miệng của UCLA. Bác sĩ Jovanovic giới hạn công việc lâm sàng của mình chỉ điều trị implant nha khoa và tái tạo xương và mô mềm ở Los Angeles, CA. Ông là sáng lập và Chủ tịch Học thuật của Viện gIDE.

## BS. Joseph Kan

## Bác sĩ Kan đã hoàn thành chương trình đào tạo chuyên khoa về phục hình cũng như Thạc sĩ về phẫu thuật implant tại Trường Nha khoa Đại học Loma Linda (LLUSD) vào năm 1997. Ông hiện là Giáo sư bộ môn nha khoa phục hồi và điều phối viên nghiên cứu của Chương trình implant nha khoa tại LLUSD. Ông cũng có một phòng khám tư giới hạn trong Phục hình và Phẫu thuật implant.

## BS. Giacomo Fabbri

Bác sĩ Giacomo Fabbri tốt nghiệp với bằng vinh dự tại trường Nha và khoa phục hình của Đại học Pavia. Ông hiện là thành viên tích cực của Học viện Phục hình Nha khoa Ý (A.I.O.P), một học viện có uy tín trên thế giới về nha khoa thẩm mỹ và phục hình. Ông xuất bản nhiều bài báo quốc tế trong các tạp chí uy tín và đi diễn thuyết nhiều ở Ý cũng như quốc tế về các chủ đề liên quan tới phục hình cố định, implant đặc biệt chuyên sâu về thẩm mỹ, vật liệu mới và phương pháp xâm lấn tối thiểu. Ông đang làm việc tại The Ban Mancini Fabbri Specialist Dental Practice, ở TP. Cattolica (Ý), chuyên sâu về nha khoa trong miệng, phục hình toàn diện trên răng thật và implant.

## BS. Glen Liddelow

Bác sĩ Glen Liddelow tốt nghiệp cử nhân và cao học về chuyên ngành Nha tại Đại học Tây Úc, sau đó lấy bằng tiến sĩ về nha khoa lâm sàng (chuyên ngành phục hình) của Đại học Sydney. Ông là một chuyên gia phục hình tập trung vào cả hai mảng phục hình và phẫu thuật trong implant nha khoa. Ông hiện đang là chuyên gia tư vấn về phục hình cho bệnh viện Princess Margaret, bệnh viện Royal Perth đồng thời là tư vấn cho hiệp hội chuyên gia phục hình của Úc và New Zealand. Các nghiên cứu và ấn bản của ông bao gồm tải lực tức thì, xử lý bề mặt, thẩm mỹ trong implant và điều trị tiêu xương trầm trọng.

## BS. Jaime Lozada

Bác sĩ Lozada là giáo sư và Giám đốc chương trình đào tạo nâng cao về nha khoa implant tại Trường Nha khoa, Đại học Loma Linda, nơi ông cũng nhận được chứng chỉ implant nha khoa (1987) và phục hình (1995). Ông là Diplomate của Hội đồng thẩm định implant nha khoa Hoa Kỳ (American Board of Implant Dentistry), nguyên Chủ tịch hàn lâm viện implant nha khoa Hoa Kỳ (American Academy of Implant Dentistry) và là thành viên của Ban biên tập của Tạp chí Implant trong miệng (Journal of Oral Implantology).

## BS. Egon Euwe

Bác sĩ Euwe tốt nghiệp năm 1982 tại Đại học Utrecht (Hà Lan). Sự nghiệp chuyên khoa của ông bắt đầu ở Monte Carlo trong một phòng khám nha khoa tổng quát và sau đó ông chuyển đến Ý. Từ năm 1986, các mối quan tâm chính của ông trong lĩnh vực nha khoa là nha chu và implant nha khoa và ông đang hành nghề phẫu thuật ở phòng khám tư của mình và các phòng khám của các đồng nghiệp khác ở miền bắc nước Ý. Sau nhiều khóa học sau đại học, Bác sĩ Euwe đã theo học với Bác sĩ Sascha Jovanovic tại UCLA từ năm 1992 đến năm 1996.

## BS. Paul Lin

Bác sĩ Lin lấy bằng bác sĩ nha khoa tại Đại học Y khoa Cao Hùng, Đài Loan vào năm 1987. Sau khi tốt nghiệp chương trình huấn luyện nha chu sau đại học kết hợp bằng cao học của Đại học Ohio State từ năm 1988-11991, ông được bổ nhiệm làm trợ giảng lâm sàng tại khoa nha chu, Đại học OHU vào năm 1992. Bác sĩ Lin hiện giảng dạy tại Đại học quốc gia Đài Loan và vận hành phòng khám tư nhân tập trung chủ yếu vào nha chu và implant tại Đài Bắc.

## BS. Francesco Mintrone

Bác sĩ Francesco Mintrone tốt nghiệp bác sĩ nha khoa và chuyên ngành phục hình từ Đại học Modena and Reggio Emilia vào năm 2000. Ông thường xuyên giảng dạy các khoá học trong nước và quốc tế về kỹ thuật sửa soạn cùi răng cho phục hình toàn sứ và phục hình không xâm lấn. Những bài báo của ông về phục hình “thấy trước kết quả” được xuất bản rộng rãi trên các tạp chí chuyên ngành. Ông hiện đang làm việc tại phòng khám tư nhân chuyên về nha khoa thẩm mỹ.

# Chương đào tạo

## Học phần 1: Đặt implant tối ưu, tái tạo xương, nhổ răng và phục hình implant (thời gian học dự kiến: 12 – 16/12/2017)

Trong 5 ngày đầu tiên của chương trình đào tạo, tất cả các khía cạnh về quản lý xương, mô mềm và implant sẽ được trình bày, bao gồm các bước quan trọng trong quá trình tích hợp xương và phát triển vị trí implant để có thành công lâu dài, chức năng và thẩm mỹ. Thực hành với mô hình hàm heo tươi và hàm nhựa, sử dụng các thiết bị cầm tay vi phẫu của Hu-Friedy, vật liệu khâu tự tiêu, nylon và PTFE, máy khoan W & H, hệ thống implant Nobel Biocare và vật liệu tái tạo xương được thực hiện bởi học viên và các cuộc biểu diễn phẫu thuật trực tiếp bởi giảng viên. Các bước phục hình liên quan đến tích hợp xương và phục hình implant là một phần của học phần này và sẽ bao gồm phục hình mất răng toàn hàm, mất nhiều răng và mất một răng đơn lẻ. Lấy dấu chính xác, sự khít sát của khung sườn, bắt vít hay gắn bằng xi măng, lựa chọn trụ phục hình và thiết kế khớp cắn được nhấn mạnh một cách chi tiết trong học phần này.

## Học phần 2: Quản lý và ghép mô mềm quanh implant, phục hình implant nâng cao (thời gian học dự kiến: 14 – 17/03/2018)

­­Trong học phần 2, tất cả các khía cạnh của quản lý mô mềm và ghép trước, trong và sau khi đặt implant sẽ được thảo luận cũng như các biến chứng gặp phải trong các thủ thuật này. Biểu diễn phẫu thuật trực tiếp của giảng viên và thực hành trên các mô hình hàm trên của heo sẽ làm nổi bật các thủ thuật này bằng cách sử dụng các dụng cụ vi phẫu và khâu. Phục hình implant nâng cao sẽ được trình bày với các bài giảng về phục hình implant toàn hàm, các trường hợp phối hợp răng thật /implant.

## Học phần 3: Phẫu thuật implant nâng cao, phục hình implant thẩm mỹ (thời gian học dự kiến: 13 – 16/06/2018)

Trong học phần 3, tất cả các khía cạnh của thủ thuật implant nâng cao, ghép xương, nâng xoang và các biến chứng trong nha khoa implant sẽ được trình bày. Biểu diễn trực tiếp và thực hành được thực hiện bởi học viên sẽ nêu bật các thủ thuật sử dụng ghép GBR với các màng ngăn và các chất ghép BMP-2 với lưới titanium. Khía cạnh phục hồi sẽ tập trung vào phục hình implant thẩm mỹ và các bằng chứng và kinh nghiệm để đạt được kết quả thẩm mỹ cao cấp.

## Học phần 4: Hướng dẫn phẫu thuật trực tiếp; các nghiên cứu mới và những tiến bộ của khoa học về implant nha khoa (thời gian học dự kiến: tháng 09/2018 Viện đào tạo gIDE và đại học Loma Linda, Hoa Kỳ)

Trong 5 ngày cuối cùng của chương trình đào tạo, Chủ nhiệm chương trình sẽ trình bày các nghiên cứu mới và các tiến bộ của khoa học về implant nha khoa, x-quang, nha chu, dược lý, phẫu thuật miệng và sinh học miệng. Trong suốt học phần này, các ca bệnh nhân implant sẽ được trình bày với các kế hoạch điều trị tiên tiến và công nghệ mới ở hình thức bài thuyết trình và phẫu thuật trực tiếp. Bài kiểm tra cuối khoá và các bài trình bày tuyển chọn của học viên sẽ kết thúc chương trình đào tạo 1 năm cùng với Lễ trao chứng chỉ thạc sĩ lâm sàng trong implant nha khoa (Master Clinician in implant dentistry) của Viện đào tạo gIDE và đại học Loma Linda.

# Hồ sơ đăng ký dự tuyển

* Đơn xin dự tuyển (theo mẫu của Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến).
* 01 bằng tốt nghiệp bác sĩ chuyên ngành răng hàm mặt (photo có chứng thực không quá 6 tháng).
* 04 ảnh 3 x 4cm (ảnh chụp không quá 6 tháng) và 02 phong bì ghi sẵn họ tên, địa chỉ liên hệ.
* Chứng chỉ cấy ghép nha khoa cơ bản (photo có chứng thực không quá 6 tháng).
* Công văn cử đi dự tuyển hoặc quyết định của cơ quan trực tiếp quản lý;

Hoặc giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh của thí sinh photo công chứng không quá 6 tháng (nếu có).

* Biên lai đóng lệ phí dự tuyển (photo).

# Chứng chỉ

Sau khi hoàn thành khóa học, học viên được Viện đào tạo gIDE phối hợp cùng đại học Loma Linda cấp bằng thạc sĩ lâm sàng trong implant nha khoa và được Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến – Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương TP. HCM cấp chứng chỉ đào tạo liên tục về Cấy ghép nha khoa nâng cao theo mẫu Bộ Y tế quy định*.*

# Học phí

* Lệ phí dự tuyển: **50.000 đồng/hồ sơ** *(năm mươi nghìn đồng/hồ sơ)*
* Học phí: **$ 18.000** *(Mười tám nghìn đô la Mỹ)*, đóng học phí cho Công ty Medent.

*(Học phí bao gồm tài liệu, phương tiện thực hành. Học phí không bao gồm chi phí đi học tại nước ngoài: chí phí vé máy bay, chi phí ăn ở tại nước ngoài và các chi phí phát sinh khác).*

# Thời gian – địa điểm phát hành và nhận hồ sơ

* Thời gian phát hành và nhận hồ sơ: ***từ ngày ra thông báo đến ngày 06/12/2017.***
* Thời gian dự kiến khai giảng: ***8 giờ 00, ngày 12 tháng 12 năm 2017.***
* Địa điểm phát hành và nhận hồ sơ: Phòng Đào tạo – Lầu 2, khu D, Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương TP. HCM.

**Ghi chú:**

Không nhận hồ sơ qua đường bưu điện; Mọi thông tin về chương trình đào tạo vui lòng liên hệ trực tiếp Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến – Bệnh viện Răng Hàm Mặt Trung ương TP. HCM hoặc Công ty Medent:

**Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến:**

* + Điện thoại: (028) 3855 6732 – ext: 4300
	+ Email: daotaolientucrhmtw@gmail.com

**Công ty Medent:**

* + Ngô Văn Hoàn: 0917 96 0917
	+ Nguyễn Trọng Ân: 0919 914 898
	+ Võ Minh Trung: 093 241 9035
	+ Lâm Hùng: 0963 453 011
	+ Trần Đăng Vương Quốc: 0945 243 728

Trung tâm Đào tạo và Chỉ đạo tuyến trân trọng thông báo./.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Nơi nhận****:*- Các khoa/phòng (phổ biến);- Các BVĐK Tỉnh khu vực phía Nam;- Lưu: VT(01),TT ĐT(01). |  | **GIÁM ĐỐC****Lê Trung Chánh** |