



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

Meet the PARS 2024 Plenary Speakers!



Giáo sư Lee L.Pu

- Tổng biên tập tạp chí phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ quốc tế (ISAPS)
- Giáo sư phẫu thuật thẩm mỹ tại trung tâm y tế học thuật ở Hoa Kỳ
- Giáo sư danh dự Đại học California Hoa Kỳ



Hiện nay chúng ta biết gì về ghép mỡ tự thân?

What Do We Know now about Autologous Fat Grafting?

- Phần 1: kỹ thuật và cơ chế / *Part one: Technique and Mechanism*
- Phần 2: phẫu thuật tái sinh / *Part two: Regenerative Surgery*
- Phần 3: bảo quản lạnh / *Part three: Cryopreservation*



Cấy mỡ để trẻ hóa và tạo đường nét cho khuôn mặt

Fat Grafting for Facial Rejuvenation and Contouring



Cách xuất bản một bài báo trong tạp chí phẫu thuật thẩm mỹ? Quan điểm của biên tập viên

How to Publish an Article in Aesthetic Plastic Surgery Journal? The Editor's Perspective



Cách xuất bản một sách giáo trình? Những câu chuyện từ một tác giả kinh nghiệm

How to Publish a Textbook? Stories from an Experienced Author



Phẫu thuật tạo hình và thẩm mỹ vùng ngực ở người châu Á: Góc nhìn của một bác sĩ phẫu thuật thẩm mỹ ở Hoa Kỳ / *Aesthetic and Reconstructive Surgery of the Breast in Asians: A US Plastic Surgeon's Perspective* .



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

Meet the PARS 2024 Plenary Speakers!



Tiến sĩ Amin Kalaaji

- Chủ tịch phụ trách nhóm tổng thư ký cho Hội tạo hình Thẩm mỹ quốc tế (ISAPS)
- Chủ tịch Ủy ban hội viên của Hội tạo hình Thẩm mỹ tái sinh quốc tế (ISPRES)

Những giới hạn mới trong việc ghép mỡ: Tóm tắt cuốn sách gần đây, 2022: Phẫu thuật tái sinh thẩm mỹ - tạo hình và ghép mỡ: Ứng dụng lâm sàng và kỹ thuật mỡ.

New frontiers in fat grafting : a summary of recent book, 2022: plastic and aesthetic regenerative surgery and fat

Bệnh lý do cấy ghép vú (BII) và các vấn đề sức khỏe liên quan

Breast implant illness (BII) - evidence and myth

Bệnh lý u lympho tế bào lớn không biệt hóa liên quan đến túi nâng ngực (BIA-ALCL) - chúng ta biết về bệnh này như thế nào? *Breast implant associated -anaplastic large cell lymphoma (BIA-ALCL)- how much (or little) do we know ?*

Ghép mỡ quanh mắt. Một thử thách - lĩnh vực: Tránh biến chứng và đạt được kết quả thuận lợi / Periorbital Fat Grafting . A Challenging Area : Avoiding Complications and Getting Favorable Results

Phẫu thuật mũi không để lại sẹo: Giảm kích thước lỗ mũi bằng chỉ và cải thiện hình dáng mũi bằng mỡ / No scar rhinoplasty: reducing the nostrils with threads and enhancement of the nose with fat.

Nâng mông bằng mỡ: Đánh giá bệnh nhân, kỹ thuật phẫu thuật và hướng dẫn an toàn.
Gluteal augmentation with fat : patient assessment , surgical techniques, and safety guidelines

Phương pháp cấy mỡ trong phẫu thuật thẩm mỹ cơ quan sinh dục ngoài ở nữ và chất lượng cuộc sống / Rejuvenation techniques in cosmetic genital surgery and quality of life

Bệnh nhân không hài lòng với kết quả điều trị: Giải quyết hay phòng tránh?
How to deal with unhappy patients. Prevention or treatment ?



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

Meet the PARS 2024 Plenary Speakers!



Giáo sư Owen A Ung MBBS FRACS FAICD

- Chủ tịch Hội Phẫu thuật tuyến vú quốc tế (BSI)
- Giám đốc Viện Ung thư vú toàn diện MNHHS
- Hội Phẫu thuật Hoàng gia Úc và Đại học Queensland.



Khung giá thể in 3D để tái tạo vú
3D Printed Scaffolds for Breast Reconstruction



Một Thế Hệ Y Khoa Cải Tiến Trong Phẫu Thuật - Quan điểm cá nhân
A Generation of Advances in Surgery - a personal perspective



SCAN ME

0903 08 28 36
www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

Meet the PARS 2024 Plenary Speakers!



Giáo sư Jaroslav Michalek

- Giám đốc điều hành Cellthera, Ltd.,
- Giáo sư Nhi khoa tại Khoa Nhi, Bệnh viện Đại học Brno, Brno, Cộng hòa Séc
- Trưởng nhóm tư vấn nghiên cứu tại Đơn vị Liệu pháp Miễn dịch Tế bào Tiên tiến, Đại học Masaryk, Brno, Cộng hòa Séc
- Chủ tịch Hiệp hội Quốc tế về Liệu pháp Tế bào và Liệu pháp Miễn dịch



Tổng quan liệu pháp tế bào trong y học tái tạo

Stem cell therapy in regenerative medicine - general overview



Liệu pháp tế bào trong đau khớp và viêm khớp

Stem cell therapy in joint pain and arthritis



Liệu pháp tế bào ở bệnh nhân sau đột quỵ và chấn thương não

Stem cell therapy to recover patients after stroke or brain injury



Nghiên cứu về liệu pháp miễn dịch ở bệnh nhân ung thư

Dendritic cell vaccination for cancer patients



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 **REX Hotel Saigon**

HỘI NGHỊ KHOA HỌC

**CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO
TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ**

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

BÁO CÁO VIÊN TRONG NƯỚC



PGS. TS. BS. LÊ HÀNH

CHỦ TỊCH HỘI PHẪU THUẬT THẨM MỸ VIỆT NAM

Ghép mỡ tự thân để tái tạo và làm trẻ hóa khuôn mặt.
Kết quả ngoạn mục và nguy cơ biến chứng nghiêm trọng
trước mắt.

*Autologous Fat Transfer for Facial Recontouring and Rejuvenation.
Excellent results and Impending Serious Complication!*



GS. TS. BS. TRẦN THIẾT SƠN

NGUYỄN TRƯỞNG BỘ MÔN PHẪU THUẬT TẠO HÌNH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI

Nghiên cứu giải phẫu ứng dụng trong phẫu thuật
thu gọn vú ở phụ nữ Việt Nam

Anatomical aspects relayed to hypertrophic breast reduction



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

BÁO CÁO VIÊN TRONG NƯỚC



PGS. TS. BS. VŨ NGỌC LÂM

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM PHẪU THUẬT SỌ MẶT VÀ TẠO HÌNH
- BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG QUÂN ĐỘI 108

**Một số đặc điểm giải phẫu bó mạch thượng vị sâu dưới
ở nam giới và ứng dụng trong tạo hình dương vật 1 thì**

*Some anatomical characteristics of the deep inferior epigastric vessels
in male and applying in 1 stage penile reconstruction*



PGS. TS. BS. NGUYỄN HỒNG HÀ

TRƯỞNG KHOA PHẪU THUẬT HÀM MẶT - TẠO HÌNH VÀ THẨM MỸ,
BỆNH VIỆN HỮU NGHỊ VIỆT ĐỨC

Cấp cứu đa khoa điều trị thành công mù lòa do tiêm filler HA

*Multiple idiscipline emergency successfully management blindness
due to HA filler injection*



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC

**CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO
TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ**

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

BÁO CÁO VIÊN TRONG NƯỚC



PGS. TS. BS. PHẠM HIẾU LIÊM

- TRƯỞNG BỘ MÔN TẠO HÌNH THẨM MỸ TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH VÀ ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HCM,
- TRƯỞNG ĐƠN VỊ TẠO HÌNH THẨM MỸ BỆNH VIỆN DA LIỄU TP.HCM

Các yếu tố tăng trưởng trong phẫu thuật tạo hình, tái tạo và thẩm mỹ

The role of growth factors in plastic, reconstruction, and aesthetics surgery



PGS. TS. BS. NGUYỄN ĐÌNH TÙNG

GIÁM ĐỐC CHUYÊN MÔN
BỆNH VIỆN PHẪU THUẬT THẨM MỸ EMCAS

Nâng ngực tự thân bằng vạt da cơ thẳng bụng ngang và ghép mỡ

The role of growth factors in plastic, reconstruction, and aesthetics surgery



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

BÁO CÁO VIÊN TRONG NƯỚC



PGS. TS. BS. VŨ QUANG VINH

PHÓ GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN BỒNG QUỐC GIA
CHỦ NHIỆM BỘ MÔN PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ -
HỌC VIỆN QUÂN Y

Kết hợp giữa phẫu thuật và xạ trị để xử lý sẹo

*Combination between surgical and radiation therapy for
scar management*



TS. PHẠM LÊ BỬU TRÚC

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ SINH HỌC TP.HCM

**Tạo ra tấm tế bào từ tế bào trung mô có nguồn gốc
mô dây rốn và giá thể col-T**

*Stem cell sheet fabrication from human umbilical cord
mesenchymal stem cell and Col-T scaffold*

Tiến bộ trong nghiên cứu tế bào ở Việt Nam

Advanced in stem cell research in Vietnam



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE
SURGERY

PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE SURGERY

PARS2024

September 14 (Sat) - 15 (Sun), 2024 REX Hotel Saigon

HỘI NGHỊ KHOA HỌC
CẬP NHẬT NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO
TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ

Update Research and Application of Regenerative Medicine
in Aesthetic Plastic Surgery

BÁO CÁO VIÊN TRONG NƯỚC



PGS. TS. PHẠM VĂN PHÚC

VIỆN TRƯỞNG VIỆN TẾ BÀO GỐC - TRƯỜNG ĐH KHTN
- ĐH QUỐC GIA TP.HCM

Liệu pháp tế bào trong lão hóa da

Progress in stem cells based therapies for skin aging



TS.BS LÊ THỊ BÍCH PHƯỢNG

PGĐ BỆNH VIỆN ĐA KHOA VẠN HẠNH
TRƯỞNG ĐƠN VỊ TẾ BÀO GỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA VẠN HẠNH
PHÓ CHỦ TỊCH HỘI TẾ BÀO GỐC TP.HCM

Ghép tế bào trung mô nguồn gốc từ dây rốn đồng loại để điều trị bệnh phổi tắc nghẽn mãn tính: một nghiên cứu lâm sàng thí điểm.

Stem cell-based therapies in COPD



SCAN ME

0903 08 28 36

www.parsvn.com