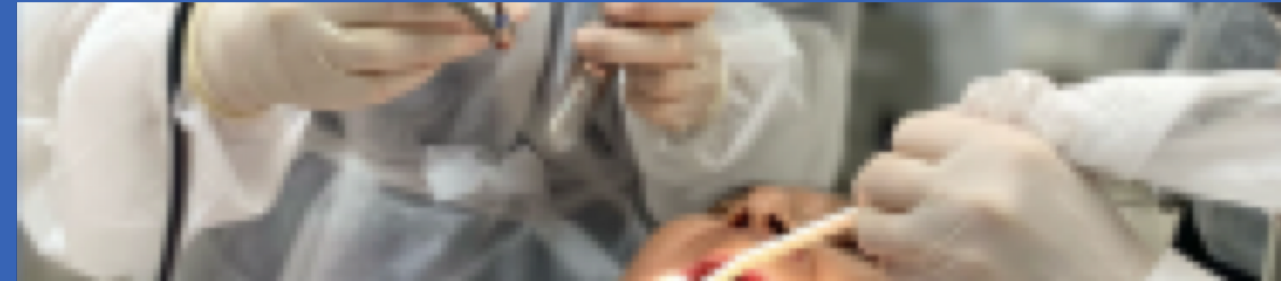


Cours avancé de chirurgie



Découvrez toutes les alternatives pour la régénération des tissus durs et mous

INTRODUCTION

À la FACOP de São Paulo, une formation intensive sera dispensée, axée sur les techniques et connaissances les plus récentes en chirurgie maxillo-faciale et en dentisterie régénérative. Ce programme vise à doter les professionnels d'une compréhension approfondie et de compétences pratiques en matière de régénération des tissus durs et mous.

CONTENU DU COURS

Prise en charge de l'atrophie maxillaire : Les aspects fondamentaux de la régénération osseuse guidée (ROG) seront abordés, de la biologie sous-jacente à l'application de techniques avancées telles que la technique du « saucisse » et la technique du bloc osseux divisé.

Régénération des tissus mous : Différentes techniques seront explorées, notamment la vestibuloplastie et l'utilisation de greffes épithéliales libres, avec un accent particulier sur l'augmentation du volume et l'amélioration de la qualité des tissus mous. Grâce à une combinaison d'enseignement théorique et de pratique clinique, ce cours permettra aux participants d'appliquer les connaissances acquises à des situations réelles, renforçant ainsi leur confiance et leur maîtrise des techniques moins familières.

Ce cours représente une opportunité unique pour les professionnels d'élargir leurs compétences et d'appliquer ces connaissances au bénéfice de leurs patients, offrant une expérience éducative complète et pratique.

OBJECTIFS DE FORMATION

Comprendre la biologie sous-jacente à la régénération tissulaire :

Acquérir une connaissance approfondie de la biologie de la régénération osseuse guidée (ROG) et des principes fondamentaux de la régénération des tissus mous. Comprendre les facteurs biologiques et physiologiques qui influencent la régénération et la cicatrisation tissulaires

Maîtriser l'utilisation des biomatériaux et les techniques avancées : Se familiariser avec les différents biomatériaux disponibles pour la régénération tissulaire et apprendre à sélectionner le plus approprié à chaque cas clinique. Maîtriser des techniques avancées telles que la technique du « saucisse », la technique du bloc osseux fendu et différentes formes de vestibuloplastie.

Développer des compétences pratiques en matière de procédures de régénération :

Appliquer les techniques apprises dans des contextes cliniques réels, permettant aux participants d'améliorer leurs compétences pratiques. Réaliser des procédures de régénération des tissus durs et mous sur des patients, sous la supervision d'experts, afin de gagner en confiance et en maîtrise des techniques spécifiques.

Promouvoir une approche globale des soins aux patients : intégrer les connaissances théoriques et les compétences pratiques pour offrir un traitement complet et efficace ; développer une approche holistique prenant en compte les besoins fonctionnels et esthétiques des patients.

Favoriser l'innovation et l'amélioration continue : encourager les participants à se tenir informés des dernières recherches et avancées en matière de régénération tissulaire ; encourager l'innovation et l'esprit critique dans l'application des techniques de régénération.

PROGRAMME

Le contenu de ce cours aborde la théorie et la pratique des aspects essentiels de la prise en charge de l'atrophie maxillaire et de la régénération des tissus mous.

Les thèmes théoriques incluent :

Prise en charge de l'atrophie maxillaire :

Biologie de la régénération osseuse guidée (ROG).

Biomatériaux de choix pour la régénération osseuse.

Techniques classiques de ROG.

Technique de la greffe osseuse en forme de saucisse. Expansion osseuse.

Technique de greffe osseuse en bloc (technique de Kohury) pour la régénération osseuse.

Gestion des tissus mous en régénération

Vestibuloplastie et vestibuloplastie de Kazarjian.

Greffe épithéliale libre.

Techniques d'augmentation des tissus mous.

La partie pratique du cours permet aux étudiants d'appliquer ces techniques aux patients, en se concentrant sur les domaines où ils ont besoin de plus d'assurance ou de préparation, tant en matière de gestion des tissus durs que mous.

ENSEIGNANTS

Dr. Sergio Cacciacane

Dr. Cristian Orlando

Dr. Frank Pérez



INSCRIPTION

Pour vous inscrire, veuillez choisir l'une des options suivantes:

E-mail: Envoyez votre demande d'inscription à contacto@esiro.es. Notre équipe administrative vous fournira toutes les informations nécessaires pour finaliser votre inscription.

Téléphone ou WhatsApp: Si vous préférez une communication plus directe, vous pouvez appeler ou envoyer un message WhatsApp au +34 666 07 37 47 (Andrea Susarte). Nous serons disponibles pour vous aider dans votre inscription ou pour répondre à vos questions.

Formulaire en ligne : Vous pouvez également vous inscrire en remplissant le formulaire disponible sur notre site web. Rendez-vous sur www.facopesiroeuropa.com pour accéder au formulaire et suivez les instructions d'inscription.

Frais de formation : 6 500 €

Ces frais couvrent la formation et incluent :

Transfert de l'aéroport de Sao Paulo
à Bauru

Transfert de l'hôtel à l'université (tous
les jours)

Transfert de l'hôtel à Sao Paulo

Hôtel avec formule chambre
et petit-déjeuner.

Cela n'inclut pas le voyage vers Sao Paulo (depuis chaque ville de départ) ni le retour depuis Sao Paulo (vers chaque ville de destination).