



Patrice Imbert



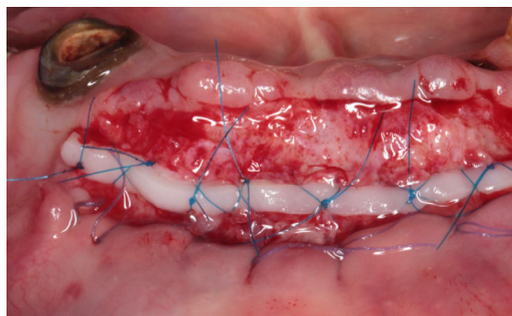
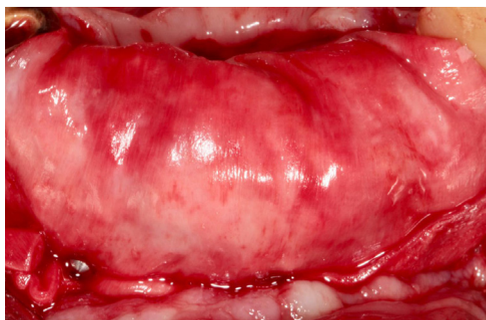
20 25

Limité à
20 participants

13 Mars 2024

Saint Briec

Technique d'augmentations osseuses à visée implantaire
Optimisation des tissus mous après une augmentation osseuse
pré-implantaire

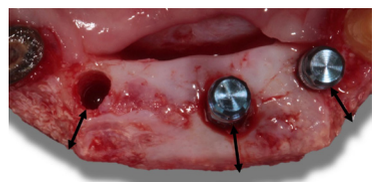


En partenariat avec



DEVE
FRANCE

Geistlich



Contenu du cours :

- Augmentations osseuses horizontales et verticales
- Réaménagement des tissus mous après les reconstructions osseuses
- Apport de la gencive kératinisée Strip Technique™
- Travaux pratiques sur mâchoires animales

Programme :

08:30 / 10:00

Augmentation osseuse horizontale

Cicatrisation osseuse et bases biologiques

Indications et techniques opératoires

Cas de Sausage Technique (Pr. Istvan Urban)

10h00 / 12h00

Augmentation osseuse verticale

Principe et technique chirurgicale

Indications

Augmentation verticale avec une mesh armée titane : cas de la RPMTM

Après-midi :

14h00 / 15h30

Réaménagement des tissus mous & apport de la gencive kératinisée Strip Technique™

Conséquences des augmentations osseuses sur les tissus mous

Techniques de prélèvement au palais du greffon

Techniques de gestion tissulaire pré-implantair

Techniques de la greffe combinée ou de la bandelette kératinisée (du Pr. Istvan Urban)

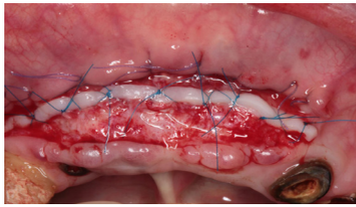
15h30 / 18h30

Travaux pratiques sur mâchoires animales

Gestion des tissus mous avec la Strip Technique™ du Pr. Istvan Urban

Manipulation de la Matric Geistlich Mucograft® et prélèvement du greffon gingival libre au palais

Technique de sutures de la bandelette



Intervenant :

Dr. Patrice Imbert



- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Diplômé du Collège Français d'Implantologie
- DU des tissus osseux, Biomatériaux et Implantologie
- Du Parodontologie et d'occlusodontie (Toulouse)
- Formation Pr.Istvan Urban «Advanced Bone and Soft Tissue Regeneration techniques in implant therapy»

INSCRIPTION



Par e-mail :
lafertenicolas@gmail.com
0683206383

Profil des participants

Le cours s'adresse à des praticiens ayant un exercice orienté vers la chirurgie et qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans la gestion des tissus durs et des tissus mous

Lieu :

Laboratoire LDL céramique
11 rue Houvenagle, 22000 Saint Brieuc

Droits d'inscription :

890 €

ou

690 €

(tarif préférentiel pour les internes de Nantes, Rennes et Brest)



Objectifs :

- Augmentation osseuse horizontale et verticale
- Réaménagement des tissus mous après les reconstructions osseuses
- Apport de la genive kératinisée Strip Technique™
- Travaux pratiques sur mâchoires animales

Geistlich
Biomaterials

DEVE
FRANCE



Meisinger France

68 cours Lafayette

69003 Lyon

Tel : 04 26 78 74 83



@Meisinger France



@Meisinger France



@Meisinger France