

Vendredi 17 mai 2019 à la Faculté de médecine Nîmes

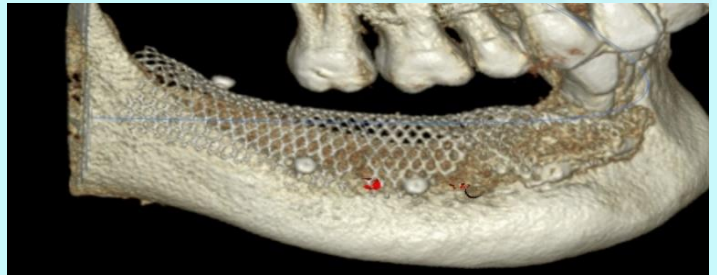
Une journée complète dédiée à la régénération osseuse guidée. Présentation théorique suivie de manipulations sur sujets anatomiques humains. Chaque zone anatomique concernée par les procédures chirurgicales sera disséquée.



Comment libérer les lambeaux pour recouvrir les augmentations

Libération de la capsule du nerf mentonnier, libération des fibres du mylohyoïdien.

Dissection périostée, puis dissection des zones opérées pour individualiser les structures anatomiques déterminantes dans l'approche chirurgicale.



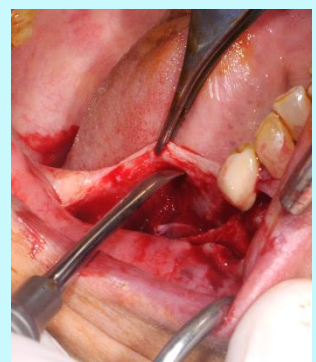
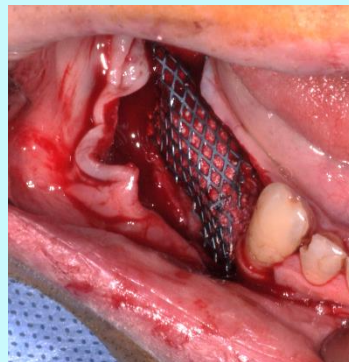
Chaque technique chirurgicale sera illustrée par de nombreux cas cliniques (photos et vidéos)

Les participants peuvent amener des cas cliniques provenant de leur pratique privée pour que nous puissions échanger autour de leur faisabilité.

Les moyens de contention de bio matériaux

Listing, descriptif et tests des bio-matériaux à notre disposition en 2019 : indications et contreindications.

Listing, descriptif et tests des contenants bio-compatibles, membranes collagéniques, et grilles titanes.



Lieu : **Laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine de Nîmes**

Prix: **690 €**

Un nombre d'inscrits **limité à 10 personnes** pour favoriser échanges et convivialité

Repas du midi pris en charge par l'organisme de formation

Financement possible par le **Fifpl**



Bulletin d'inscription

Nom, Prénom : _____

Adresse Professionnelle : _____

Téléphone : _____

Mail : _____

Bulletin à renvoyer par mail à contact@axe-et-cible-implantologie.fr (l'inscription sera validée par retour de mail en fonction des places disponibles restantes).

+ d'infos par tél : 04 67 20 16 19