

**SOFT TISSUE
MANAGEMENT**
GESTION DES TISSUS MOUS
AUTOUR DES DENTS ET DES IMPLANTS
DR RICARDO KERN



1-3 OCTOBRE 2026



SOFT TISSUE MANAGEMENT PROGRAMME DETAILLE

Jour 1 – jeudi 1 er octobre 2026

Gestion des tissus mous autour des dents

La philosophie de l'équilibre esthétique rose et blanc, Analyse faciale, Concepts pour la planification numérique – Réhabilitation esthétique chirurgicale. Planification numérique étape par étape pour KeyNote / PowerPoint. Allongement coronaire « À à Z » Influence de la conception des tissus sur les résultats esthétiques des restaurations. Facteurs qui affectent la précision, la prévisibilité à court terme et la stabilité à long terme. Allongement coronaire conjugué à des procédures de restauration esthétique – Chirurgie, wax-up, mock-up, préparations et exécution de la restauration.

Gestion des tissus mous autour des implants

Points clés pour les implants immédiats. Temporisation immédiate dans la zone esthétique. De la biologie à la gestion prothétique. Facteurs qui affectent la stabilité des tissus autour des implants. Ce qui peut influencer la perte osseuse et le développement de la péri implantite autour des implants. Conception provisoire pour la temporisation immédiate dans les cas d'implants immédiats et sur les sites greffés.

Démarche de prise de décision : comment placer la plate-forme de l'implant en profondeur. Conception du pilier anatomique et gestion du profil d'émergence. Greffe TC pour les implants immédiats. Gestion du FP-1 : Implant maxillaire complet, greffe de tissu mou, temporisation et cas de conditionnement.

Jour 2– vendredi 2 octobre 2026

Travaux pratiques « Hands On »

Matinée

Techniques de prélèvement

Comment simplifier la manipulation lors du prélèvement de greffons, des petits aux grands greffons de tissu conjonctif.

Comment minimiser l'inconfort du patient et les complications chirurgicales, améliorer la cicatrisation et la qualité du greffon. De la biologie à la performance chirurgicale !

– Greffe gingivale libre/Désépithélialisation

– Sous-épithéliale

– Prélèvement au niveau de la tubérosité

Technique de préparation du site receveur par stratification – Comprendre la physiologie des tissus du site receveur et son influence sur la modification du phénotype de la zone greffée – manœuvres chirurgicales permettant d'améliorer les résultats cliniques.

Tunnelisation et Approche Vista modifiée pour le traitement des implants présentant une coloration altérée et une insuffisance de volume buccal.

après-midi

Prélèvement de greffes muco gingivales

Exercices de développement des compétences fondamentales pour la technique de la fenêtre.

Tubérosité FGG et greffe TC désépithélialisée Greffe TC sous-épithéliale. Techniques de reconstruction verticale.

Concept de table VIP- CT pour la régénération osseuse VIP-CT pour les déficiences des tissus mous verticaux.

Jour 3 – samedi 3 octobre 2026

Cours théoriques

(suite jour 2)

Prélèvement de greffes muco gingivales

Exercices de développement des compétences fondamentales pour la technique de la fenêtre.

Tubérosité FGG et greffe TC désépithélialisée Greffe TC sous-épithéliale

Techniques de reconstruction verticale.

Concept de table VIP- CT pour la régénération osseuse VIP-CT pour les déficiences des tissus mous verticaux.

Lambeau en « S » double Lambeau en « S » étendu Lambeau en « S » pour greffe osseuse.

Lambeaux déplacés : FGG autour de l'implant.

Lambeau repositionné apicalement.

Lambeau repositionné apicalement en arcade complète pour tous sur l'approche en « X ».

Planification inversée et processus de décision pour la gestion des tissus mous en arcade complète Implants immédiats