

PROGRAMME IMPLANTO

Une formation prothétique et chirurgicale complète en implantologie

Le Campus vous offre un programme de formation complet en implantologie. Suite à cette formation, vous maîtriserez la pose d'implants dentaires, mais aussi l'intégration de ces nouveaux protocoles dans votre clinique avec votre équipe. Notre objectif est de vous donner tous les outils, autant sur le volet prothétique, la planification virtuelle, l'impression de guides chirurgicaux, la prise d'empreintes numériques, la présentation du plan de traitement aux patients, l'utilisation du PRF, les techniques de greffes osseuses et la chirurgie implantaire unitaire et chez l'édenté complet. Nous vous partageons un flux de travail simple pouvant être intégré à votre pratique.

Il s'agit d'un programme d'implantologie dirigé conjointement par des dentistes généralistes et spécialistes. La force du programme réside dans la présence de 10 formateurs. Chaque formateur clinicien a été sélectionné pour son expertise de pointe sur un sujet présenté.

Cette formation se base sur les évidences scientifiques, l'expérience clinique, la convivialité et la fraternité. Nous désirons vous partager des trucs cliniques concrets et supportés par la littérature que vous pourrez mettre en application dès votre retour en clinique.

La formation chirurgicale est guidée par les principes prothétiques et l'esthétique des tissus mous. Afin de vous accompagner dans votre réalité clinique, chaque dentiste participant pourra inviter 2 membres de son équipe (assistantes, hygiénistes ou coordonnatrices de traitement) afin de participer à 2 journées ciblées de formation.

Le programme se veut dynamique et appliqué. Il comporte une portion d'ateliers pratiques à chaque module. Vous aurez la possibilité de réaliser 3 chirurgies sur vos propres patients (greffe osseuse, implant unitaire, implants chez un édenté complet) avec l'accompagnement d'un formateur pour toute la durée de l'intervention. Vous pourrez utiliser le système d'implants de votre choix parmi les 3 compagnies d'implants les plus réputées.

En plus des séances cliniques incluses dans le cursus, une journée complète clinique de notre programme MENTORA vous est offerte gracieusement pour assister à des chirurgies et peaufiner vos connaissances techniques chirurgicales.



13 journées de formation divisées en 5 sessions
Session 1 : 2-3-4 novembre 2023
Session 2 : 18-19 janvier 2024
Session 3 : 22-23-24 février 2024
Session 4 : 21-22 mars 2024
Session 5 : 18-19-20 mars 2024



24 dentistes

Chaque participant a l'obligation de se trouver 3 patients pour effectuer des cas (la description des cas sera expliquée à la session 1)



8h00 à 16h00



Campus - Espace de formation
(voir pages 40-41 pour coordonnées)



22 995\$ + taxes



Dentistes : 128 UFC (54 UFC théorique et 74 UFC pratique)
(19 heures en prosthodontie sur implant et 72 heures en chirurgie implantaire)
Auxiliaires : 14 UFC (4 novembre et 22 mars)



Inclusions

- Repas du dîner, collations et cocktails
- Salle de chirurgie sans frais pour effectuer les 3 chirurgies sur patients
- Biomatériaux et PRF sans frais
- 2 journées de formation sans frais pour 2 membres de votre équipe
- Soirée de diplomation avec repas à la fin de la session 5
- 1 journée d'observation clinique au sein de notre programme Mentora (6 UFC supplémentaire)



Formateurs

Dr Adrien Pollini, prosthodontiste
Dr Jean-Philippe Dion, dentiste généraliste
Dr Philippe Girard, prosthodontiste
Dr Éric Caron, prosthodontiste
Dr Thomas Nguyen, parodontiste
Dr Jasmin Rouleau-Gagnon, dentiste généraliste
Dre Anne-Sophie Villeneuve, parodontiste
Dr Simon Lafrenière, parodontiste
Mme Sophie Lévesque, hygiéniste dentaire
Mme Monelle Bernard, hygiéniste dentaire

SESSION 1

Inclus les modules 1 et 2



2-3-4 novembre 2023, 8h00 à 16h00

MODULE 1. PRINCIPES PROTHÉTIQUES EN IMPLANTOLOGIE



Dr Adrien Pollini, prosthodontiste
Dr Jean-Philippe Dion, dentiste généraliste
Dr Philippe Girard, prosthodontiste



Sujets couverts

- Indications de l'implantologie versus les restaurations fixes ou amovibles sur dents naturelles
- Planification esthétique afin d'éviter les complications
- Planification prothétique pour éviter la perte osseuse
- Positionnement implantaire tridimensionnel prothétique
- Profil d'émergence favorisant la stabilité parodontale
- Choix des matériaux de restaurations et des systèmes implantaires
- Choix du nombre et du modèle d'implants, du type de connexion et du diamètre implantaire
- Présentation des différents protocoles de mise en charge
- Prises d'empreintes conventionnelles
- Ajout de la technologie CAD/CAM dans le traitement de l'implant unitaire
- Utilisation de piliers prothétiques adaptés
- Mise en bouche de la restauration finale utilisant la technologie CAD/CAM
- Principes prothétiques pour restaurer l'édenté complet
- Sélection des piliers prothétiques
- Suivi prothétique nécessaire

MODULE 2. L'ART DE LA COMMUNICATION AVEC LE PATIENT



Dre Anne-Sophie Villeneuve, parodontiste
Dr Simon Lafrenière, parodontiste
Dr Jasmin Rouleau-Gagnon, dentiste généraliste
Mme Sophie Lévesque, hygiéniste dentaire



Sujets couverts

- Profils de personnalité des patients
- Adaptation de la communication avec les patients
- Consentement éclairé
- Vulgarisation et présentation des plans de traitement au patient
- Détection des cas d'implantologie dans votre clinique
- Intégration de l'implantologie dans votre pratique
- Discussion de l'aspect financier relié à l'implantologie dans un contexte de bureau privé

Ateliers pratiques

- Exercice sur les profils de personnalité
- Simulation de présentation de plans de traitement avec comédiens (membre de votre équipe)

Formation gratuite pour 1 membre de votre équipe ! (4 novembre 2023)

SESSION 2

Inclus le module 3



18-19 janvier 2024, 8h00 à 16h00

MODULE 3.

PRINCIPES CHIRURGICAUX, RADIOLOGIQUES ET PLANIFICATION VIRTUELLE



Dr Thomas Nguyen, parodontiste
Dr Éric Caron, prosthodontiste
Dr Simon Lafrenière, parodontiste
Dre Anne-Sophie Villeneuve, parodontiste
Mme Monelle Bernard, hygiéniste dentaire



Sujets couverts

- Revue de l'anatomie chirurgicale
- Techniques d'anesthésie
- Principes d'incisions chirurgicales
- Élévation et manipulation des lambeaux
- Techniques de sutures
- Pharmacothérapie et utilisation judicieuse de la médication
- Évaluation radiologique
- Révision des paramètres radiologiques permettant une estimation précise du site chirurgical et adaptation de la technique chirurgicale
- Position tridimensionnelle optimale de l'implant d'un point de vue chirurgical
- Comprendre les différents types de guides chirurgicaux
- Démonstration du logiciel de planification virtuelle
- Planifier la pose d'un implant de façon virtuelle

Ateliers pratiques

- Techniques de sutures (sur mandibules de porc et sur fruits)
- Planification virtuelle de votre cas d'implant du module 5 (en vue de la fabrication de votre guide chirurgical)

SESSION 3

Inclus le module 4



22-23-24 février 2024, 8h00 à 16h00

MODULE 4.

BIOMATÉRIAUX ET RÉGÉNÉRATION OSSEUSE PRÉVISIBLE



Dr Simon Lafrenière, parodontiste
Dre Anne-Sophie Villeneuve, parodontiste
Dr Jasmin Rouleau-Gagnon, dentiste généraliste

 ZimVie

 PRF CANADA
Platelet Rich Fibrin

Sujets couverts

- ☞ Classification et utilisations actuelles des matériaux de greffe osseuse
- ☞ Différenciation des matériaux autogènes, allogènes, xénogènes et alloplastiques
- ☞ Utilisation de la fibrine riche en plaquettes (PRF) dans la régénération des tissus mous et durs
- ☞ Intégration du PRF dans votre pratique
- ☞ Présentation étape par étape des différentes techniques chirurgicales prévisibles pour
 - La préservation de crête
 - La régénération osseuse guidée (ROG) en l'absence de dents

Ateliers pratiques

- ☞ Ponction veineuse pour l'utilisation du PRF dans votre pratique
- ☞ Préservation de crête alvéolaire et régénération osseuse guidée (ROG) sur mandibules de porc avec ajout de PRF

Chirurgie sur patients

- ☞ Préservation de crête ou régénération osseuse guidée (ROG) avec ajout de PRF (1 cas par participant)
- ☞ Assistance et observation de 2 autres chirurgies réalisées par d'autres participants
- ☞ Chaque participant sera exposé à au moins 3 cas

SESSION 4

Inclus le module 5



21-22 mars 2024, 8h00 à 16h00

MODULE 5.

POSE D'UN IMPLANT UNITAIRE



Dr Simon Lafrenière, parodontiste
Dre Anne-Sophie Villeneuve, parodontiste
Dr Jasmin Rouleau-Gagnon, dentiste généraliste



Sujets couverts

Formation gratuite pour 1 membre
de votre équipe ! (22 mars 2024)

- Révision d'une instrumentation moderne
- Technique étape par étape en fonction des différentes situations cliniques
- Trucs cliniques concrets pour améliorer les résultats
- Indications des implants immédiats
- Importance des tissus mous autour des implants
- Instructions post-opératoires afin d'améliorer le succès implantaire
- Pose d'un implant dans un os de divisions A et B

Ateliers pratiques

- Pose d'un implant sur modèle réaliste
- Formation pratique sur le montage d'une salle chirurgicale (membre de votre équipe)
- Formation sur le rôle de l'assistante durant la chirurgie implantaire (membre de votre équipe)
- Formation sur les conseils post-opératoires (membre de votre équipe)

Chirurgie sur patients

- Pose d'un implant unitaire simple (1 cas par participant)
- Assistance et observation de 2 autres chirurgies réalisées par d'autres participants
- Chaque participant sera exposé à au moins 3 cas

SESSION 5

Inclus les modules 6 et 7



18-19-20 avril 2024, 8h00 à 16h00

MODULE 6. POSE D'IMPLANTS MANDIBULAIRES CHEZ L'ÉDENTÉ COMPLET



Dr Jasmin Rouleau-Gagnon, dentiste généraliste



Sujets couverts

- Révision d'une instrumentation moderne
- Technique étape par étape en fonction des différentes situations cliniques
- Trucs cliniques adaptés à un cas d'édentation complète
- Technique de localisation des foramens mentonniers

Chirurgie sur patients

- Pose de 2 à 5 implants dans le cas d'un édenté mandibulaire complet (1 cas par participant)
- Assistance et observation de 2 autres chirurgies réalisées par d'autres participants
- Chaque participant sera exposé à au moins 3 cas

MODULE 7. GESTION DES COMPLICATIONS ET SUIVI IMPLANTAIRE



Dre Anne-Sophie Villeneuve, parodontiste
Dr Simon Lafrenière, parodontiste
Dr Jasmin Rouleau-Gagnon, dentiste généraliste



Sujets couverts

- Gestion des complications chirurgicales per et post-opératoires
- Suivi clinique nécessaire pour les implants unitaires et multiples chez l'édenté complet
- Diagnostics de mucosite péri-implantaire et de péri-implantite
- Traitement de la mucosite péri-implantaire
- Traitement de la péri-implantite
- Causes et prévention de la perte osseuse péri-implantaire non causée par la péri-implantite
- Gestion des pertes osseuses péri-implantaires
- Discussions et échanges autour de cas cliniques (cercle d'étude)

Soirée de diplomation (20 avril 2024)

Gala de remise des diplômes et souper inclus