

Bien démarrer en implantologie

Formation complète pour le dentiste qui exécute les phases chirurgicale et prothétique



Cours impliquant
des ateliers « Hands-on »
et chirurgies sur patients

Objectifs éducationnels



L'implantologie a connu au cours des dernières années un développement considérable et devrait aujourd'hui être intégrée dans toutes les pratiques comme un moyen de traitement fiable. La grande majorité des praticiens n'a reçu aucune ou très peu de formation en implantologie.

L'objectif pédagogique et professionnel de ce programme est de répondre à une forte demande des praticiens qui souhaitent faire bénéficier à leurs patients de ces récents progrès thérapeutiques. En effet, il est possible pour nos patients de retrouver leurs fonctions masticatoires, d'améliorer leur esthétique et de donner l'impression d'avoir des dents naturelles en ayant recours aux implants dentaires.

La réputation de simplicité de l'implantologie est largement établie. Cependant, il ne faut pas confondre simplicité et facilité. C'est une chirurgie minutieuse nécessitant du doigté, de l'entraînement et une planification pré-opératoire rigoureuse et sérieuse.

Ce programme d'implantologie de 12 jours (6 sessions de 2 jours) vous permet d'accéder à l'implantologie en toute sécurité et de l'intégrer avec succès dans votre pratique dentaire. De plus, l'ajout de ces services chirurgicaux à votre pratique vous permet d'accroître le contrôle sur vos cas prothétiques et d'augmenter vos revenus sans avoir à recruter de nouveaux patients.

Chaque participant sera associé à un dentiste aguerri à l'implantologie qui agira à titre de mentor afin de l'assister au cours de l'année durant les chirurgies effectuées en clinique sur ses patients et, suite à la formation, à titre de soutien à plus long terme. Cette approche innovatrice fera évoluer plus rapidement chacun des participants en augmentant ses connaissances cliniques et son intérêt à pousser plus loin sa formation afin de mieux servir ses patients.

Dates



Session 1 : 14-15 octobre 2016

Session 2 : 25-26 novembre 2016

Session 3 : 13-14 janvier 2017 en concordance avec le **Volet 1 du programme pour votre équipe**

Session 4 : 17-18 février 2017 en concordance avec le **Volet 2 du programme pour assistante dentaire**

Session 5 : 7-8 avril 2017

Session 6 : 2-3 juin 2017

« Depuis mon premier contact il y a 16 ans déjà avec IDI pour ma formation continue, leur équipe m'a permis de me réaliser et d'innover. Je termine maintenant leur formation d'implantologie et avec le support de leurs mentors, j'adore leur façon unique de transmettre leur savoir-faire, ils nous poussent à nous dépasser. Cela correspond tout à fait au style de pratique que je souhaite.

Bravo et merci à la relève! Je serai toujours un partenaire assidu, j'aime le concept IDI. »

Dr Patrick Aubin, Ste-Julienne, QC



NOTE : Pour le dentiste qui limite sa pratique à la phase prothétique, il est possible de s'inscrire qu'à la session 3 afin de connaître et comprendre la phase chirurgicale.

Contenu



Session 1 : 15 Unités FDC (théorie : 13 heures / pratique : 1 heure)

OBJECTIF

Être capable de comprendre et d'émettre un plan de traitement de base en tenant compte des particularités anatomiques, médicales, biologiques et biomécaniques. Apprendre comment intégrer l'implantologie dans sa pratique. Connaître les outils de diagnostic clinique de base.

CONTENU

- La vision globale et l'approche conceptuelle
- Les aspects fondamentaux et cliniques de l'implantologie
- Les aspects médico-légaux
- L'intégration dans sa pratique
- La biomécanique
- Le dossier médical
- Les bisphosphonates
- Le bilan sanguin : constantes biologiques
- La pharmacologie
- La promotion et le marketing : outils éducatifs
- Les honoraires (connaître la valeur de ce qu'on offre)
- 1^{ère} rencontre et présentation aux patients
- Un patient de A à Z, étapes dès votre examen de rappel
- Choix du nombre, de la dimension et de la forme des implants
- Entrevue, examen clinique et radiographique pré-implantaire
- La parodontologie et la paro-implantologie
- Les examens complémentaires
- Consentements éclairés
- Montage de salles et préparation pour une chirurgie (technique de salle stérile et scrubbing)

Clinique : Démo chirurgicale d'une pose d'implant.

Présentation des critères de qualification de votre patient pour vos chirurgies prévues durant la formation.

Session 2 : 22 Unités FDC (théorie : 6 heures / pratique : 8 heures)

OBJECTIF

Comprendre le principe de conservation osseuse, de lambeau, d'extraction atraumatique et le remplacement de la dent temporairement. Introduction aux biomatériaux. À la fin de la session, l'étudiant devrait être apte à juger quand garder une dent ou non et comment préserver les tissus osseux et mous.

CONTENU

- L'identification des facteurs de risque
- La contre-indication relative/absolue à une chirurgie
- Extraction atraumatique
- Le comblement alvéolaire
- Les matériaux : instruments, membranes
- Les temporaires post-extraction

Travaux pratiques : Scéance d'information sur chacune des chirurgies en classe avec les étudiants.
Exercices sur modèles de comblement et membrane.

Clinique : Extraction osseuse atraumatique et greffe de comblement simple chez votre patient qualifié.

Note : S.V.P. contactez-nous pour les conditions et restrictions liées aux chirurgies sur patients.

Session 3 : 18 Unités FDC (théorie : 10 heures / pratique : 4 heures)

OBJECTIF

L'étudiant devrait, à la fin de la session 3, être capable de poser un implant dans un os de division A, et aussi pouvoir faire des greffes osseuses mineures autour des implants.

CONTENU

- La résorption osseuse liée à la perte des dents
- Les aspects fondamentaux et cliniques de l'implantologie
- Les indications du traitement implantaire
- L'analgésie, la prémédication
- Le patient âgé : évolution de la physiologie
- Une revue d'anatomie, biologie et physiologie des tissus interfacés
- L'ostéointégration
- La nomenclature et la classification
- Les densités osseuses
- Une introduction à la chirurgie d'implant unitaire
- Les techniques chirurgicales
- L'anticipation des difficultés
- Les divers types d'implants
- La présentation du kit chirurgical
- Techniques de lambeau et de sutures

Travaux pratiques : Exercices de forage sur modèles
Protocole chirurgical (démo en salle)
Exercices de lambeau et de sutures
Exercices de densité osseuse

Contenu (suite)



Session 4 : 21 Unités FDC (théorie : 7 heures / pratique : 7 heures)

OBJECTIF

Préparer l'étudiant aux cas plus complexes. Être capable de lire un scan. Théorie de base sur les régénérations osseuses avancées (Sinus). L'étudiant devra être à l'aise avec le diagnostic des cas plus complexes et l'exécution chirurgicale d'un cas clinique de régénération osseuse guidée (R.O.G.).

CONTENU

- L'imagerie dento-maxillo-faciale
- La lecture de scan
- Le guide chirurgico-prothétique transparent
- L'analyse et la planification de la chirurgie de votre patient (implant unitaire postérieur)
- Le protocole chirurgical et le respect de l'asepsie
- La stratégie de mise en charge fonctionnelle (immédiate ou différée)
- La manipulation des tissus mous

Clinique : Pose d'un implant unitaire postérieur chez votre patient qualifié.
Scéance d'information des étudiantssur chacune des chirurgies réalisées en classe.
Sélection/analyse de votre patient pour la chirurgie prévue à la session 5 (R.O.G.).

Note : S.V.P. contactez-nous pour les conditions et restrictions liées aux chirurgies sur patients.

Session 5 : 22 Unités FDC (théorie : 6 heures / pratique : 8 heures)

OBJECTIF

Révision de la théorie des biomatériaux et le pourquoi de leur utilisation. Théorie sur le « Bone Ridge Splitting », « Bone Spreading » et R.O.G. Complications liées aux élévations sinusales et gestion des complications.

- L'expansion osseuse et les greffes d'os
- Introduction à la greffe sinusale par voie latérale et crestale
- L'élargissement de la crête osseuse
- Les complications chirurgicales
- La conduite à tenir en cas de problème et la gestion des complications
- La gestion de l'esthétique
- Les matériaux osseux et membranes

Travaux pratiques : Exercices sur modèles de R.O.G., « Bone Spreading » et « Ridge Splitting »

Clinique : R.O.G. chez votre patient qualifié.
Scéance d'information des étudiants sur chacune des chirurgies réalisées en classe.

Note : S.V.P. contactez-nous pour les conditions et restrictions liées aux chirurgies sur patients.

Session 6 : 17 Unités FDC (théorie : 11 heures / pratique : 3 heures)

OBJECTIF

Comprendre la restauration des cas simples et plus complexes (cas d'arcades complètes). Théorie sur la restauration et l'occlusion. Technique d'empreinte simple et avancée. Temporisation.

CONTENU

- Les rappels fondamentaux en occlusion en implantologie
- La prosthodontie sur dent unitaire
- Les différentes solutions prothétiques
- Les empreintes, la prothèse provisoire et transitoire
- Les barres
- Le type d'ancrage choisi : vissage, scellement, « clipsage »
- L'ancrage et la nature des matériaux pour la prothèse définitive sur implants
- La prothèse stabilisée et la prosthodontie sur dents multiples
- Les principes de base de prothèse scellée, évolution vers l'implantaire
- La maintenance à court, moyen et long termes
- La prothèse totale muco-implanto-portée
- Les moyens de temporisation prothétique (fixe ou amovible)
- Les complications prothétiques

Travaux pratiques : Exercices sur empreintes pour cas unitaires et avancés (multiples implants)
Démonstration et manipulation des différentes barres.
Démonstration et manipulation des composantes prothétiques

** NOTE : Notez qu'il n'est pas obligatoire d'avoir un patient pour assister à ce programme. Vous assisterez alors un collègue qui aura son patient car les dentistes travaillent en équipe (opérateur – assistant/observateur) ce qui vous permet de participer et être exposé à un nombre accru de cas.*

CE PROGRAMME

répond aux nouvelles exigences de formation minimale de l'ODQ pour le dentiste qui exécute les phases chirurgicale et prothétique

Conférenciers et mentors



Dr Yvan Tesolin
DMD, Msc, Fellow ICOI



Dr François Bourdeau
DMD, Fellow et
Diplomate ICOI



Dr Jean Morin
BSc, DMD, Fellow et
Diplomate ICOI



Dr Pierre Chouinard
DMD, Fellow ICOI
Mentor en implantologie

Lieu

Institut dentaire international (IDI) au Quartier DIX30
6000, boul. de Rome, suite 210, Brossard (QC) J4Y 0B6 (stationnement intérieur gratuit)

Unités de formation dentaire continue (FDC)

Sessions 1 à 6 : 115 Unités FDC (théorie : 53 heures / pratique : 31 heures)
Session 3 seulement : 18 Unités FDC (théorie : 10 heures / pratique : 4 heures)

Pour tous les dentistes membres de l'ODQ, la politique de formation dentaire continue prévoit que chaque heure de formation théorique procure 1 unité FDC, et que chaque heure de formation pratique « hands-on » procure 2 unités FDC. Pour les hygiénistes dentaires membres de l'OHDQ, la politique de formation dentaire continue fonctionne en heures d'activité de formation, que ce soit théorique ou pratique.

Horaire

De 8 h 30 à 16 h 30 – Cours et ateliers (dîner libre)

Coûts

Sessions 1 à 6 **16 975 \$**
Session 3 seulement **1 995 \$**

Tous les implants, matériaux et fournitures sont inclus sans frais additionnels

*** Contactez-nous ou consultez notre site d'inscription en ligne pour connaître nos diverses modalités de paiement et/ou mensualités.**

* Un dépôt par carte de crédit est exigible à titre de confirmation, le solde étant requis au plus tard 14 jours avant le début de la formation. Un remboursement ou une note de crédit sera possible si une annulation écrite parvient à nos bureaux 21 jours avant le début de la formation. Notez toutefois que des frais administratifs de 10 % du prix de la formation seront retenus, non remboursable, mais transférable sur une nouvelle transaction dans le programme en cours sur une ou plusieurs formations. Advenant une somme résiduelle, prévoir sa perte si non utilisée. Les places étant limitées, aucun remboursement ni note de crédit ne seront accordés sur une annulation formulée moins de 21 jours avant le début de la formation.

INSCRIPTION EN LIGNE : consultez notre site web au www.idi.org
INFORMATION : contactez-nous au 1 877 463-1281