



Pure Clinic Education

PROGRAMME DE FORMATION

1^{er} SEMESTRE 2020





Pure Clinic Education

PROGRAMME DE FORMATION 1^{er} SEMESTRE 2020

Chère Consœur, Cher Confrère,
Nous avons le plaisir de vous remettre le programme des formations
organisées sur le 1^{er} semestre 2020.

- **Jeudi 6 février 2020, de 16 à 19 heures**

Le risque infectieux en implantologie : prévenir les péri-implantites en faisant les bons choix

Présentée par le Dr Jean-Louis GIOVANNOLI, médecin-dentiste
en pratique privée (Paris, France) spécialiste en parodontologie
et implantologie orale

- **Jeudi 26 mars 2020, de 15 à 19 heures**

L'implant en zircone : une alternative au titane

Présentée par le Dr Giancarlo BIANCA, médecin-dentiste en
Pratique privée (Marseille, France) spécialiste en implantologie
et parodontologie, attaché d'enseignement au diplôme
interuniversitaire européen d'implantologie
(Université Pasquale Paoli, Corse)



Pure Clinic Education

- **Jeudi 30 avril 2020, de 18 à 20 heures**

Le médecin-dentiste face à l'halitose

Présentée par le Dr Marcelo ABARCA, médecin-dentiste en pratique privée (Turnhout, Belgique)

- **Jeudi 28 mai 2020, de 9 à 17 heures**

La matrice : ça claque ou ça plaque ?

Présentée par le Docteur Stéphane BROWET, médecin-dentiste en pratique privée, Master en Dentisterie esthétique, Université de Bruxelles, Belgique

* Matinée : théorie

&

* Après-midi : pratique

- **Jeudi 25 juin 2020, de 18 à 20 heures**

Place du Cone Beam au sein des examens radiologiques

Présentée par la Docteure Kahina BOUFERRACHE, Médecin-dentiste, cheffe de clinique en Médecine dentaire (Pure Clinic de Sierre) & par le Docteur Raphaël BARBE, médecin-dentiste (Pure Clinic de Versoix)



Pure Clinic Education

RÉSUMÉ DES PRÉSENTATIONS

Jeudi 6 février 2020, de 16 à 19 heures
Dr Jean-Louis GIOVANNOLI



Le risque infectieux en implantologie : prévenir les péri-implantites en faisant les bons choix

RÉSUMÉ DE LA PRÉSENTATION :

La priorité aujourd'hui n'est plus seulement d'obtenir une bonne stabilité mécanique des implants, mais aussi de créer les meilleures conditions pour prévenir l'apparition des complications infectieuses. Les maladies péri-implantaires, comme les maladies parodontales, sont des maladies inflammatoires d'origine infectieuse dues à la présence de bactéries pathogènes. La grande majorité des édentements étant consécutive à l'évolution d'une parodontite, nombre des patients implantés sont des «-patients parodontaux»-, susceptibles aux infections qui sont considérées comme des facteurs de risque généraux à développer des péri-implantites.

Afin de prévenir les complications infectieuses en implantologie, il est donc essentiel de savoir identifier ces facteurs de risque, de savoir maîtriser l'état de santé parodontale avant la mise en place du premier implant et d'engager tous les patients implantés dans un programme de maintenance efficace.

Il faut aussi admettre que tous les patients ne peuvent pas être traités de la même façon, et que les techniques opératoires mises en œuvre doivent avant tout tenir compte du profil biologique de chaque patient.

Toutes les conditions locales qui influencent la pathogénie de la flore autour des implants, ainsi que la charge bactérienne, la position des implants, le dessin de la supra structure prothétique ou les caractéristiques du système implantaire sont tous des facteurs qu'il est nécessaire de considérer pour prévenir la péri-implantite.

Cette formation donne le droit à 6 crédits de formation



Pure **Clinic Education**

Jeudi 26 mars 2020, de 15 à 19 heures
Dr Giancarlo BIANCA

L'implant en zircone : une alternative au titane



RÉSUMÉ DE LA PRÉSENTATION :

Les implants en titane ont connu une formidable accélération technologique ces dernières années. En effet, les nouveaux états de surface et design implantaires, ainsi que la prothèse Cad/Cam en zircone, nous permettent de traiter nos patients de façon plus rapide et avec un meilleur résultat esthétique. Cependant, la prévalence des péri-implantites, rapportée par de nombreuses publications, occupe la plupart de nos congrès et pose la question de la fiabilité de ces traitements implantaires à long terme.

Grâce à son matériau et son design, l'implant en zircone pourrait représenter une alternative performante. Cet implant monobloc se rapprochant le plus de la dent naturelle, présente peu de risque de contamination. Le développement des implants en zircone en 2 pièces chez la plupart des leaders en implantologie permettra sa plus grande diffusion.

Mon objectif lors de ma présentation est de vous montrer, à travers des cas cliniques, mon recul de 14 années d'expérience avec les implants en zircone en terme d'ostéointégration, de biomécanique et d'esthétique. Des études multicentriques devraient confirmer nos constatations cliniques et nous inciter à utiliser de plus en plus nos implants en zircone surtout chez des patients présentant des allergies, des maladies auto-immunes ou des maladies parodontales.

Cette formation donne le droit à 7 crédits de formation



Pure **Clinic** Education

Jeudi 30 avril 2020, de 18 à 20 heures
Dr Marcelo ABARCA

Le médecin-dentiste face à l'halitose



RÉSUMÉ DE LA PRÉSENTATION :

L'halitose, une haleine « blessante » a plusieurs sources et des impacts négatifs sur les interactions sociales et la qualité de vie des personnes.

Il est important que les dentistes comprennent l'étiologie et les facteurs de risque pour pouvoir diagnostiquer et traiter les patients de manière appropriée. Les composés soufrés volatils (CSV), tels que le sulfure d'hydrogène (H₂S) et le méthylmercaptopan (CH₃SH), sont les principaux composants de la mauvaise haleine et sont produits en tant que produits finaux des processus protéolytiques des microorganismes oraux. En tant que professionnels de première ligne, les dentistes doivent analyser et traiter les problèmes buccaux pouvant être responsables de la mauvaise haleine du patient. Ils doivent également informer le patient des causes de l'halitose et des mesures d'hygiène buccale (par exemple nettoyage de la langue, choix et utilisation de bains de bouche et de dentifrices appropriés); et, si le problème persiste, faire consulter un spécialiste. Les probiotiques et les vaccins devraient offrir de nouvelles stratégies pour améliorer les conditions orales par le biais de mécanismes autres que les agents antibactériens.

Cette formation donne le droit à 4 crédits de formation



Pure **Clinic Education**

Jeudi 28 mai 2020, de 9 à 17 heures
Dr Stéphane BROWET

La matrice : ça claque ou ça plaque ?



RÉSUMÉ DE LA PRÉSENTATION :

La dentisterie adhésive a fondamentalement modifié et littéralement transformé notre domaine en restaurations dentaires nettement plus durables et plus esthétiques, et ce non seulement parce que les restaurations sont fiables et esthétiques, mais surtout parce que davantage de tissus dentaires peuvent être préservés.

La philosophie du groupe Bio-Emulation est d'observer, de préserver et de conserver.

Recréer la forme anatomique et les caractéristiques visuelles de la dent intacte reste toujours une tâche ardue, parfois même insaisissable, tant dans le domaine de la clinique que de la technique dentaire.

L'objectif de ce cours d'une journée est donc de mettre l'accent sur la mise en pratique de techniques de restaurations directes sur les dents antérieures dans la pratique quotidienne, lorsque des dents cariées, cassées ou usées devant être restaurées. Un temps tout particulier sera consacré au design du sourire, à la maquette (trial du sourire), aux principes de la stratification du composite et à la réalisation de facettes composites directes, de manière simple et abordable.

Matinée : théorie

Après-midi : pratique

Cette formation donne le droit à 12 crédits de formation

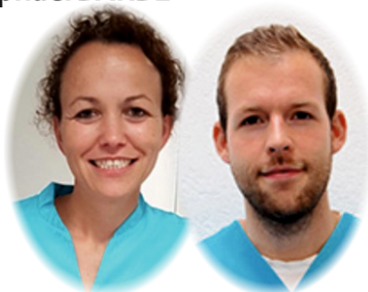


Pure **Clinic** Education

Jeudi 25 juin 2020, de 18 à 20 heures
Dre Kahina BOUFFERACHE & Dr Raphaël BARBE

Place du Cone Beam au sein des examens radiologiques

Le Cone Beam CT (CBCT) - ou scanner à faisceau conique - est utilisé de plus en plus fréquemment en imagerie médico-dentaire. Au cours de ces dernières années, les cabinets dentaires suisses ont vu un grand nombre d'installations d'équipement CBCT.



Les performances techniques et dosimétriques de cet examen peuvent permettre la réalisation de diagnostics plus précis, dans des indications cliniques bien sélectionnées, que ce soit pour des pathologies osseuses, un bilan préopératoire, en endodontie, chirurgie buccale et implantaire voire parodontale.

Dans l'ensemble de ces cas, des principes fondamentaux de justification et d'optimisation doivent être respectés. Nous aborderons les points suivants au cours de la conférence :

- fonctionnement du Cone Beam*
- justification des examens*
- optimisation des examens*
- petits rappels anatomiques*
- systématisation de l'analyse*
- rédaction du compte-rendu*
- responsabilités*

Cette formation n'est pas validante.



Pure Clinic Education

PURE CLINIC | INSTITUTIONS DE SANTÉ

a développé son pôle de formation et de recherche en médecine dentaire et humaine.



Les connaissances médicales, les moyens thérapeutiques et les moyens de diagnostic évoluent très vite. Il est indispensable que les professionnels de la médecine dentaire, au sens large soient aux avant-postes des compétences, des savoirs-faire et des nouvelles technologies, pour pouvoir répondre à l'attente des patients et élargir leur choix vers des techniques innovantes.

Pour assurer son développement et élever constamment son standard de qualité, PURE CLINIC | INSTITUTIONS DE SANTÉ dispose désormais, comme vous le savez, de son Centre de formation destiné à dispenser une formation continue régulière et à harmoniser les compétences et les pratiques cliniques pour ses collaborateurs et tous ceux qui veulent se joindre à eux.

Le centre de formation «Pure Clinic Education» se situe à :

Pure Clinic | Institutions de Santé
Avenue Général-Guisan 30 – Etage 1
3960 Siere

Dresse Kahina Bouferrache
Responsable de Pure Clinic Education

Dr Carlos Madrid
Directeur Médical



Pure Clinic Education

... LES ASPECTS PRATIQUES

✓ Coût de l'inscription : selon formation

Une facture sera adressée à l'adresse mentionnée sur votre bulletin et ce dès l'inscription. Le paiement de cette facture déclenchera l'envoi de votre attestation de participation (attestations envoyées en fin de semestre).

✓ Vous trouverez toutes les informations complémentaires sur notre site : www.pureclinic.ch

✓ Pour vous rendre sur le lieu de la formation :

- En Train : en sortant de la gare, dirigez-vous tout droit, puis remontez la rue Général Guisan sur votre gauche, et arrêtez-vous au n°30.
- En voiture, sur l'autoroute en direction du Simplon, prenez la sortie Sierre Ouest (sortie n°28). Suivez la direction Sierre, puis Sierre Centre. Ne stationnez pas au parking de la Migros puisqu'il ferme à 19 heures. Préférez le « Parking Centre Funi » qui se trouve juste en face. Pour cela, suivez l'indication « SMC ».

L'entrée du Bâtiment se fait entre la pizzeria et la pharmacie Benu. Le centre de formation se trouve au 1^{er} étage (Avenue Général-Guisan 30- 3960 Sierre)

✓ Pour les formations d'une journée entière, le repas du midi vous sera offert



Bulletin de participation / Formation 1^{er} semestre 2020

Pure Clinic Education

NOM : Prénom :

Adresse : NP / Ville :

Tél. : Email :

- Jeudi 6 février : « Le risque infectieux en implantologie » - 130 CH
- Jeudi 26 mars : « L'implant en zircone, une alternative au titane » - 150 CHF
- Jeudi 30 avril : « Le médecin-dentiste face à l'halitose » - 90 CHF
- Jeudi 28 mai : « La matrice : ça claque ou ça plaque ? » - 350 CHF
- Jeudi 25 juin : « Place du Cone Beam au sein des examens radiologiques » - Gratuite

Ce bulletin est à nous retourner – idéalement 2 semaines avant la formation - dûment complété, par e-mail à (formation@pureclinic.ch) ou par courrier postal (bulletin à détacher).

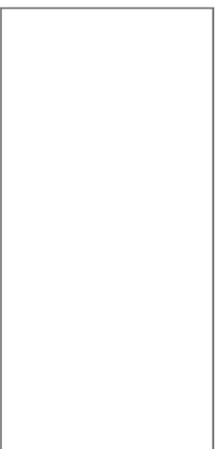
Lieu / Date : Signature :



Pure Clinic Education



Timbre du médecin :



Pure Clinic
Institutions de Santé
Rue des Cèdres 9
1920 Martigny