

FORMATION CONTINUE Médecine dentaire

2018



Catalogue | 2018

Formation continue en médecine dentaire

Clinique universitaire de médecine dentaire (CUMD)

Rue Michel Servet 1 | 1211 Genève 4

T: +41 (0)22 379 40 99

formaco-cumd@unige.ch

www.unige.ch/formcont/medecinedentaire

FORMATION CONTINUE
Médecine dentaire

2018

Chères collègues, chers collègues,

La Clinique universitaire de médecine dentaire (CUMD) a emménagé dans ses locaux du nouveau Centre médical universitaire en septembre 2017. Le deuil de l'ancienne École n'a pas été très long au vu des magnifiques salles de conférences qui nous sont mises à disposition au 4^{ème} étage. Ces dernières sont toutes équipées avec les dernières technologies audio-visuelles, permettant de vous accueillir dans des conditions exceptionnelles. Pour les pauses, vous pourrez jouir d'une grande cafétéria idéalement située. De plus, les locaux du 2^{ème} étage agencés spécifiquement pour les travaux pratiques comportent une salle de travaux sur têtes fantômes et une salle laboratoire, toutes deux équipées d'une technologie de dernière génération, avec caméras pour les démonstrations filmées et diffusées en direct sur écrans géants de très haute qualité.

Une grande journée d'inauguration de la CUMD aura lieu le vendredi 16 mars 2018. Le programme n'est pas encore arrêté, mais vous pouvez réserver cette date pour venir découvrir ces magnifiques locaux. Des informations plus détaillées vous seront envoyées en temps voulu.

Le programme de FORMACO pour l'année 2018 comporte à nouveau une belle palette de conférences et de *workshops*, largement augmentée par rapport à 2017 sur des thématiques d'actualités suggérées par toutes les divisions de CUMD. La Formation continue de la CUMD poursuit comme but principal la transmission du savoir universitaire au monde professionnel. Cet apprentissage en continu s'inscrit dans une stratégie d'actualité qui est exigée par la SSO de façon à assurer une haute qualité des prestations offertes aux patients.

La nouveauté pour l'année 2018 est que nous allons utiliser les questionnaires en ligne de Pôle SEA de l'Université de Genève afin de récolter votre point de vue sur les différents aspects des enseignements donnés. Cette évaluation aidera les responsables des programmes/cours à fournir la meilleure qualité d'enseignement possible. Le Pôle SEA nous fournira un rapport et une interprétation de celui-ci qui sera transmis aux responsables des cours.

Pour la FORMACO, rien ne change au niveau de nos contacts email et adresse web. Notre programme complet peut être téléchargé à partir de l'adresse suivante:
www.unige.ch/formcont/medecinedentaire

Au plaisir de vous revoir nombreux dans notre nouvelle structure, toute l'équipe de FORMACO vous adresse ses meilleurs vœux pour une excellente année 2018.



Pr Susanne Scherrer



Dr Serge Borgis

ASSURER UNE PRATIQUE TOUJOURS À LA POINTE

La formation continue en médecine dentaire à l'Université de Genève

Depuis 1992, en plus de la formation au diplôme d'aptitude professionnelle et des spécialisations, la CUMD offre aux médecins-dentistes installés un programme de formation continue dans le but d'assurer une pratique de qualité. Ces cours couvrent les aspects essentiels de la médecine dentaire.

Dans l'optique d'une approche globale des cas cliniques, certains cours sont consacrés à l'assainissement et la préparation des arcades, et d'autres à la restauration des structures perdues.

Public

Ce programme est ouvert à tous les médecins-dentistes titulaires d'un diplôme professionnel. Certains s'adressent plus particulièrement aux hygiénistes dentaires, alors que d'autres incluent la participation des techniciens.

Objectifs

Les objectifs généraux de ce programme de formation continue sont:

- ▶ Remplir les exigences fédérales (LaMal) sous le contrôle de la SSO mandatée pour cela, en matière de formation continue obligatoire pour tous les praticiens selon leurs besoins et intérêts, de façon à assurer une haute qualité des prestations offertes aux patients.
- ▶ Maintenir la validité du certificat SSO de médecin dentiste généraliste.
- ▶ Créer un lieu d'échange et de discussion informelle entre les praticiens, leurs confrères et les enseignants de la CUMD.

Direction et coordination

La direction est assurée par le Pr Susanne Scherrer et la coordination par le Dr Serge Borgis de l'Université de Genève. De plus, chaque cours est placé sous la responsabilité d'un membre du corps enseignant de l'Université de Genève.

Intervenants

Les intervenants sont des professeurs et enseignants de l'Université ou des intervenants externes spécialisés dans des domaines innovants, ainsi que des professionnels experts dans les domaines concernés.

Chaque cours peut être proposé jusqu'à trois fois, le contenu de chacune de ces sessions étant identique. En plus de ces cours, la CUMD propose plusieurs offres ponctuelles. Celles-ci sont données par des conférenciers externes choisis pour leur compétence dans un domaine particulier. En règle générale, ces cours ne seront pas répétés. A ce titre, toutes les suggestions concernant des domaines non couverts dans le présent programme sont les bienvenues.

Méthodes d'enseignement

Les cours sont construits de manière à assurer l'acquisition des compétences, la transmission de connaissances, l'échange entre participants et enseignants, la prise en compte de l'expérience des participants et la création d'un réseau de professionnels. Dans ce but, quatre formats sont utilisés.

Structures

► Conférences

Un conférencier avec projection de diapositives. Cette méthode permet un transfert d'information pour un large auditoire. L'interaction entre le public et l'enseignant est, en principe, limitée.

► Travaux pratiques

Ces cours se composent d'une partie théorique où les principes sont (ré)établis et d'une partie pratique où ils sont appliqués sur des simulateurs. Ils ont lieu soit dans le laboratoire propédeutique du 3^e étage, soit dans les cliniques où des mannequins montés sur les fauteuils permettent une approche réaliste. Les participants doivent apporter tout ou une partie de l'instrumentation.

► Cours cliniques

Les principes sont similaires à ceux qui régissent les travaux pratiques, mis à part l'enseignement clinique qui demande la présence d'un patient. A cet effet, la CUMD dispose d'une clinique post-graduée dotée d'un matériel moderne. Elle est compartimentée en boxes, assurant ainsi un maximum de discrétion aux patients. Les praticiens auront à charge de choisir parmi leur clientèle un patient correspondant aux objectifs du cours. Les directives qui guideront ce choix seront fournies aux participants.

► Séminaires

Pour ces cours, le nombre de participants est limité. Ils permettent un enseignement plus personnalisé et peuvent ainsi établir une dynamique de groupe.

Financement

Depuis 1991, en plus des formations de base, l'Université offre des programmes de formation continue à l'attention des professionnels. S'adressant à un public en emploi, la formation continue ne saurait être subventionnée par des fonds publics, mais est autofinancée.

Attestation

Une attestation de présence est remise aux participants pour les cours suivis.

SOMMAIRE

Médecine et chirurgie orale

CHIRORALE 101	State of the art for guided bone regeneration procedures	10
CHIRMAXFA 102	Chirurgie orthognathique: où en est-on et où va-t-on?	11
RADIOL 103	Formation d'expert en radioprotection	12
RADIOL 104	CBCT 1: de la théorie à la pratique	13
RADIOL 105	CBCT 2: just practice!	14

Parodontologie et écologie orale

PARO 201	Maladies parodontales et implants	15
PARO 205	Hygiène au cabinet dentaire	16

Restaurations dentaires et endodontie

CARIO 402	Colloques de la Division de cariologie et d'endodontie online	17
ENDO 406	Démonstration sur patient en direct	18
ENDO 407	Le retraitement endodontique	19

Orthodontie

ORTHO 500	Cours approfondi en orthodontie	20
ORTHO 500	Short term course: Basics in orthodontics	21
ORTHO 501	Orthodontic treatment of tooth eruption problems	22
ORTHO 502	Muscles of mastication: How they work and how they influence the skull	23

Prothèse et matériaux dentaires

AD 600	La santé bucco-dentaire chez des personnes dépendantes	24
PROAM 601	Le vieillissement – Qu'est-ce que ça représente pour moi?	25
PROAM 602	(R)évolution numérique en Prothèse Amovible	26

PROAM 603	A day with Finlay Sutton – The 7 pillars of ‘denture’ wisdom. Giving your patients truly aesthetic and functional dentures	27
PROFI 604	Erosions avancées généralisées (Dr Fr. Vailati)	28
PROFI 605/608	Les moignons artificiels sous-prothétiques Cours théorique et pratique	29
PROFI 606	Cours CEREC avancés	30
PROFI 607	Problèmes ATM (MAP) au cabinet? Un aperçu de prise en charge	31
PROFI 609	Bruxisme au cabinet privé? Un aperçu de prise en charge	32
BIOMAT 610	La fractographie, outil puissant dans l’analyse d’une fracture	33
BIOMAT 611	La zircone – readers digest	34

Cours interdisciplinaires

PROFICARIO 612	Cours CEREC débutants	35
PROFICARIO 613	The Geneva treatment concept advanced 1	36
PROFICARIO 614	The Geneva treatment concept advanced 2	37
PROFICARIO 615	From non-invasive procedures to fixed implant reconstructions The Geneva concept basic	38
ORTHO-PROFI 616	L’incisive latérale manquante – un problème interdisciplinaire	39
BIOMAT-MPOMF-CORIM 617	Allergies, toxicologie et matériaux	40

Laboratoire odontotechnique

LABO 750	Cours céramique antérieur: réalisation d’une centrale unitaire sur armature en zircon type Katana	41
LABO 751	Surface et texture en perfection Un cours théorique et pratique	42

Gestion

Gestion 801	Enjeux émotionnels dans la relation soignant-soigné	43
Gestion 802	Aspects psychologiques et pratiques de la prise en charge non pharmacologique du patient anxieux	44
Gestion 803	L’anxiété/phobie dentaire et son traitement	45

State of the art for guided bone regeneration procedures

The tooth extraction and the following pattern of ridge resorption contribute to unfavorable maxillo-mandibular relationships; this would require angulations of the implants and/or angled abutments, and affects the proximity of adjacent facial concavities (maxillary and nasal cavities) and vital structure (mandibular nerve). Therefore, the alveolar ridge augmentation is often a prerequisite for dental implant placement and for the optimal prosthetic rehabilitation. Clinical evidence supports the use of guided bone regeneration procedures to allow the rehabilitation of resorbed alveolar ridges. Autogenous bone is generally considered the preferred graft material; however, the use of autogenous bone is associated with the risk of donor site morbidity and unpredictable graft resorption. Therefore, several bone substitutes have been used with the guided bone regeneration procedure in order to avoid autogenous bone harvesting. The biological principles of bone augmentation and their application to daily clinical activity will be shown and discussed. A specific focus on lamina technique will be illustrated.

Objectives

- ▶ Understand how the biological principles of bone augmentation could be transferred to the daily oral surgical procedures;
- ▶ Explain in details how to perform guided bone augmentation procedures
- ▶ Help reduce the risk of drawbacks, which come with bone augmentation procedures
- ▶ Manage the drawbacks of guided bone augmentation procedures

Programme

- Classification and diagnosis of alveolar bone defects
- Alveolar bone augmentation procedures: Bench-to-Bedside approach
- Surgical procedures for horizontal guided bone augmentation procedures: Flap design, preparation of receiving site, type of biomaterials, type of barrier membranes, soft tissues management and sutures
- Drawback's management with GBR procedures

Speakers

Prof. Antonio Barone, University of Geneva

Prof. Roberto Rossi, Certificate Periodontology, Boston University, USA; University of Ludes, United College of Malta

General Information

The course is given in English

Date Friday 9th March | 9:00-17:00

Fees CHF 450.-

Type of course: lecture

Chirurgie orthognathique: où en est-on et où va-t-on?

La première description par Hugo OBWEGESER de l'ostéotomie sagittale mandibulaire par voie intra-orale il y a 64 ans a représenté le véritable acte fondateur de la chirurgie orthognathique moderne. Cette discipline a continué son évolution en intégrant progressivement les nouvelles techniques chirurgicales (i.e ostéogénèse par distraction) et technologies d'imagerie 3D (navigation intra-opératoire, implants et gouttières CAD/CAM customisées, etc...) qui ont ainsi permis de révolutionner la prise en charge des dysmorphoses dento-faciales, des malformations crânio-faciales complexes et des troubles fonctionnels majeurs comme le syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS), etc...

Il va sans dire que la chirurgie orthognathique seule n'aurait jamais pu atteindre un tel degré d'excellence sans la collaboration étroite entre le chirurgien et l'orthodontiste, collaboration qui elle seule permet d'aboutir à la conception d'un diagnostic et d'un plan de traitement commun cohérent. Ce dernier ayant comme finalité de pouvoir atteindre le résultat "idéal" en réalisant la convergence des objectifs occlusaux, ventilatoires, articulaires et esthétiques.

Le but de cette journée est donc de faire le point sur la situation actuelle ainsi que sur les perspectives d'avenir de la chirurgie orthognathique.

Objectif

- ▶ Présenter les différents aspects de la prise en charge des dysmorphoses faciales: de l'évaluation initiale à la gestion des complications.

Enseignants

Pr Paolo Scolozzi et collaborateurs HUG et Université de Genève

Pr Georges Bettega – Centre hospitalier Annecy Genevois (Annecy)

Dr François Cheynet – CHU Conception (Marseille)

Programme

- Prise en charge des dysmorphoses dentofaciales: aspect généraux
- Dysmorphoses et dysfonctions: approche organo-fonctionnelle
- Chirurgie orthognathique "première" ou protocole chirurgico-orthodontique
- Chirurgies "interceptives" (corticotomie, plaque d'ancrage...)
- Chirurgie orthognathique et SAOS
- Chirurgie assistée par ordinateur I: navigation intra-opératoire
- Chirurgie assistée par ordinateur II: techniques CAD/CAM
- Ostéogénèse par distraction: quelles indications?
- Présentation de cas cliniques

Informations générales

Date 4 mai 2018 | 9h00-16h00

Prix CHF 350.-

Type de cours: conférence

Formation d'expert en radioprotection

"La législation en matière de radioprotection vise à protéger la population contre les dangers liés aux rayonnements ionisants d'origine artificielle ou naturelle. La révision permet d'adapter cette législation aux nouvelles connaissances scientifiques, aux développements techniques et aux directives internationales" (texte tiré du site OFSP).

Les nouvelles ordonnances dans le domaine de la radioprotection entreront en vigueur le 1er janvier 2018. Elles imposent diverses mesures aux praticiens parmi lesquelles l'obligation d'actualiser les compétences en radioprotection avec obligation de suivre une formation continue dans ce domaine.

L'attestation délivrée par cette formation permet aux médecins-dentistes de répondre à ces obligations liées à la nouvelle réglementation sur la radioprotection.

Objectifs

- ▶ Expliquer les notions de base de radiophysique et de radiobiologie
- ▶ Rappeler les principes de radioprotection et leurs aspects médicaux (justification et optimisation, notions de dosimétrie, mesures de protection, ...)
- ▶ Rappeler les principales indications des techniques d'imagerie 2D et 3D utilisées en médecine dentaire
- ▶ Présenter les recommandations internationales en matière de radioprotection ainsi que la révision des ordonnances et leur impact dans la pratique courante
- ▶ Expliquer la périodicité des contrôles de qualité des installations radiologiques dentaires et leur application au cabinet dentaire (travaux pratiques)
- ▶ Rappeler les critères de qualité d'un cliché radiologique intra et extra-oral
- ▶ Identifier les erreurs techniques (projection, positionnement, ...) visibles sur des clichés numériques intraoraux et savoir les corriger

Enseignants

Dre Lydia Vazquez, PD, MD, DMD, responsable de l'Unité de radiologie, CUMD

Méd. Dent. Serge Borgis

Informations générales

Date Vendredi 14 septembre | 9h00-16h00

Prix CHF 380.-

Le nombre de participants est limité à 40

Type de cours: conférence et travaux pratiques

CBCT 1: de la théorie à la pratique

La tomographie volumique à faisceau conique, également appelée Cone-Beam CT (CBCT), est une technique d'imagerie en 3 dimensions de plus en plus utilisée en médecine dentaire. Cette journée de formation propose une intégration pratique du CBCT en présentant les performances techniques et les bénéfices potentiels pour le diagnostic radiologique par rapport aux techniques d'imagerie conventionnelle. Ce cours aidera les cliniciens à sélectionner les situations cliniques qui pourraient bénéficier du CBCT dans la pratique quotidienne.

Objectifs

- ▶ Présenter le fonctionnement du CBCT (notion de voxel et de FOV)
- ▶ Rappeler les doses d'irradiation des examens utilisés en médecine dentaire
- ▶ Revoir les indications du CBCT
- ▶ Rappeler les éléments de l'anatomie maxillo-faciale utiles pour l'interprétation des images en 3 dimensions
- ▶ Revoir quelques pathologies osseuses des maxillaires

Programme

Présentation de cas cliniques au moyen de différents logiciels d'image. Pendant les exercices pratiques, les participants pourront se familiariser avec les outils de base du viewer Weasis, visualiser des images avec le viewer OsiriX et interpréter des images en travaillant par petits groupes.

Enseignants

Dr Vincent Lenoir, chef de clinique de l'Unité de radiologie ORL et Maxillo-faciale, Service de radiologie, HUG

Dre Lydia Vazquez, PD, MD, DMD, responsable de l'Unité de Radiologie, CUMD

Collaborateurs

Informations générales

Date Vendredi 5 octobre | 9h00-17h00

Prix CHF 400.-

Le nombre de participants est limité à 22

Type de cours: conférence et travaux pratiques

CBCT 2: just practice !

Les images acquises par tomographie volumique à faisceau conique, ou Cone-Beam CT (CBCT), doivent être interprétées de manière rigoureuse. Cette demi-journée de formation permettra aux cliniciens ayant déjà suivi le cours CBCT 1 (Formaco RADIOL 104 en novembre 2016 ou RADIOL 101 en octobre 2017: de la théorie à la pratique) de s'entraîner à la lecture méthodique et l'interprétation d'images CBCT.

Objectifs

- ▶ Rappeler le principe de la lecture méthodique d'un volume tridimensionnel
- ▶ Utiliser deux logiciels d'imagerie (viewer)
- ▶ Interpréter des images acquises par CBCT présentant des pathologies dentaires et osseuses des maxillaires.

Programme

Intégration des outils de base de logiciels d'imagerie et présentation de cas cliniques. Pendant les exercices pratiques, les participants auront à leur disposition un ordinateur équipé des viewers et des cas cliniques qu'ils apprendront à interpréter. Il est recommandé aux cliniciens de revoir les structures anatomiques présentées au cours CBCT 1.

Enseignants

Dr Vincent Lenoir, chef de clinique de l'Unité de radiologie ORL et Maxillo-faciale, Service de radiologie, HUG

Dre Lydia Vazquez, PD, MD, DMD, responsable de l'Unité de Radiologie, CUMD

Collaborateurs

Informations générales

Date Jeudi 22 novembre | 13h00-17h00

Prix CHF 200.-

Le nombre de participants est limité à 22

Type de cours: conférence et travaux pratiques

Maladies parodontales et implants

Si d'une part les implants posés chez les patients atteints de maladies parodontales ont un risque accru de complications biologiques, en revanche ces mêmes implants nous permettent de proposer à ces patients des solutions thérapeutiques simples et efficaces qui sont souvent difficiles à réaliser sans l'option implantaire.

Cette journée a pour but de discuter les avantages et les enjeux de la thérapie implantaire chez le patient parodontal. A l'aide de présentation de cas concrets, les différentes problématiques cliniques et leurs traitements seront démontrés. Un concept complet du diagnostic et de la prise en charge du patient atteint de parodontite et avec une dentition réduite sera développé. Les différentes possibilités de traitements parodontaux et implantaires seront comparées au niveau des coûts/bénéfices et des risques à long terme.

Des exercices pratiques sur modèles permettront aux participants d'effectuer une pose d'implant avec augmentation du volume osseux

Objectifs

- ▶ Discuter le diagnostic différentiel des infections parodontales et des facteurs de risque
- ▶ Définir les exigences pour un succès thérapeutique
- ▶ Proposer un protocole de mise en pratique efficace et sûr
- ▶ Présenter des cas cliniques, leurs traitements étape par étape
- ▶ Présenter et évaluer les différentes options de traitements implantaires

Enseignants

Pr Andrea Mombelli
Dr Norbert Cionca
Dr Dena Hashim
Collaborateurs

Informations générales

Date Vendredi 13 avril | 9h00-17h00

Prix CHF 400.-

Le nombre de participants est limité à 25

Type de cours: conférence, présentation de cas et exercices pratiques

Hygiène au cabinet dentaire

Cette formation sur l'hygiène au cabinet dentaire s'adresse à tous les membres du cabinet. La participation de l'ensemble du groupe est recommandée. Ce cours est mis à jour chaque année pour répondre aux problématiques actuelles.

Objectifs

- ▶ Discuter les risques infectieux, les principes et les buts de l'hygiène
- ▶ Présenter toutes les mesures à prendre en clinique et concernant le retraitement correct des dispositifs médicaux

Programme

- Identification des problèmes spécifiques de l'hygiène au cabinet et leurs conséquences
- Rappel des standards actuels et des exigences émises par les autorités
- Présentation d'un concept d'hygiène au cabinet
- Procédures relatives au retraitement des dispositifs médicaux

Enseignant

Pr Andrea Mombelli

Informations générales

Ce cours s'adresse à tous les membres de l'équipe du cabinet dentaire

Date Vendredi 26 octobre | 9h00-13h00

Prix CHF 200.- pour un participant individuel
CHF 150.- pour 2e participant du même cabinet
CHF 100.- pour 3e participant du même cabinet

Type de cours: conférence

Colloques online de la Division de cariologie et d'endodontie

La possibilité de participer à distance aux colloques de la Division de cariologie et d'endodontie sont une première dans le programme FORMACO. Ils permettront aux participants de suivre des présentations d'actualité dans le domaine pendant la pause du midi, sans perdre du temps pour le déplacement du cabinet à la CUMD.

Enseignants

Pr Ivo Krejci

Membres de la Division de cariologie et d'endodontie

Conférenciers externes

Programme

Thématique: le traitement conservateur. Les sujets et les dates exactes seront annoncés aux participants inscrits en février 2018.

Informations générales

Dates 5 séminaires d'une heure (12h00-13h00) entre février et juin

Prix CHF 100.- pour les 5 séminaires

Dispositions techniques: les participants doivent disposer d'une connexion internet rapide

Démonstration sur patient en direct

Dans le cadre de cette journée, un traitement endodontique sera réalisé en direct sur patient et retransmis dans la salle de conférence par vidéo afin d'apprécier les progrès offerts par les nouvelles technologies endodontiques.

Objectifs

- ▶ Dresser un bilan actualisé des connaissances en endodontie
- ▶ Identifier les conditions cliniques requises pour une désinfection canalaire optimale
- ▶ Comparer les systèmes de préparation en rotation alternée ou continue
- ▶ Établir un protocole d'utilisation d'un système d'obturation tri- dimensionnelle

Enseignants

Pr Serge Bouillaguet

Pr Pierre Machtou

PD Dr Bernard Ciucchi

Collaborateurs

Programme

Durant la réalisation du traitement, nos confrères Bernard Ciucchi et Pierre Machtou nous présenteront les instruments endodontiques de dernière génération et répondront aux différentes questions soulevées dans l'auditoire. Ainsi, nous vous proposons de débattre autour des thèmes suivants:

- Réaliser un traitement endodontique à l'aide d'un seul instrument?
- Réaliser un traitement endodontique en une seule séance?
- Choisir entre rotation continue et rotation alternée?
- Désinfecter et activer les irrigants?
- Les techniques simplifiées de compaction de gutta-percha à chaud?

Informations générales

Date Vendredi 27 avril | 9h00-18h00

Prix CHF 380.-

Type de cours: conférence et démonstration vidéo live

Le retraitement endodontique

Il existe un certain nombre de situations dans lesquelles le praticien doit faire face à des complications endodontiques nécessitant une ré-intervention.

L'apparition d'une symptomatologie non expliquée, la fracture d'un instrument endodontique, la dépose d'un ancrage radiculaire ou encore la persistance d'une lésion péri-apicale après traitement, sont autant d'éléments qui remettent en question la pérennité du traitement endodontique.

Comment résoudre ces problèmes?

Objectifs

- ▶ Dresser un bilan des connaissances concernant le pronostic en endodontie
- ▶ Se familiariser avec les nouveaux systèmes de retraitement canalaire, d'élimination des instruments fracturés, de traitement des perforations radiculaires
- ▶ Établir une marche à suivre en présence de douleurs d'origine endodontique persistantes

Enseignants

Pr Serge Bouillaguet, responsable du cours

Pr Pierre Machtou

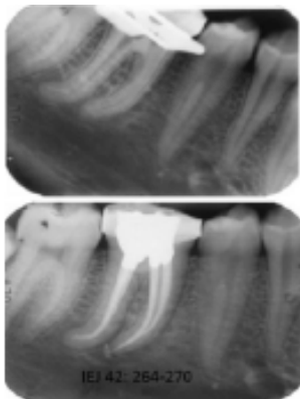
PD Dr Bernard Ciucchi

Programme

Parmi les différents thèmes abordés au cours de cette journée, nous nous efforcerons de répondre aux questions suivantes:

1. Guérison endodontique: que peut-on espérer?
2. Retraitement endodontique: quand, comment, pourquoi?
3. Instruments fracturés: quelle est la conduite à tenir?
4. Symptomatologie post-traitement: quelle stratégie?
5. Perforations radiculaires: peut-on réparer?

Au cours de la journée, les différents aspects théoriques et techniques concernant la gestion des retraitements endodontiques seront présentés sous forme de conférences et d'exercices pratiques. Les participants pourront manipuler différents instruments visant à éliminer des instruments fracturés, désobturer les canaux radiculaires, déposer des ancrages intra-canaux.



Informations générales

Date Vendredi 19 octobre | 9h00-18h00

Prix CHF 490.-

Le nombre de participants est limité à 25

Type de cours: cours pratique

Short term course: Basics in orthodontics

This course is available every 2 years and lasts for 6 weeks full-time (two 3-week modules). This course is mandatory for future residents specialising in orthodontics and serves as an introductory course for dentists who wish to improve their theoretical knowledge in the field of orthodontics. It can also help recent graduates to decide whether to specialise in this field.

The course is given in a small group in order to have an interactive approach with, and adequate follow-up of each participant

Theory

- ▶ Anatomy
- ▶ Craniofacial growth and development
- ▶ Development of the dentition
- ▶ Aetiology of malocclusions
- ▶ Diagnostic methods
- ▶ Temporomandibular disorders and malocclusions
- ▶ Cephalometrics
- ▶ Biomechanics
- ▶ Treatment planning and evaluation
- ▶ Diverse appliances

Practical exercises

- Diagnostic methods
- Case analysis and treatment planning
- Orthodontic wire bending
- Bracket placement
- Treatment simulation using fixed appliances on “typodont”
- Bending retention appliances
- Construction of removable appliances

Faculty members

Pr Stavros Kiliaridis, Dr Silvia Allegrini,
Dr Gregory Antonarakis, Dr Domna Dorotheou,
Dr Fabienne Egli, Dr Georges Herzog,
Dr Alexander Johner, Dr Anestis Mavropoulos,
Dr Enrico Ostini, Dr Jean-Paul Schatz,
Dr Carlos Suarez Martinez, Dr Cristina Vento

With the collaboration of numerous external lecturers

General information

This course is given in English

Dates 1st module: 8-26 January (full-time)
2nd module: 28 May-15 June (full-time)

Fees CHF 8,000.-

Only 12 participants per course are allowed

Type of course: theoretical and practical

Cours approfondi en orthodontie

Ce cours est offert tous les 2 ans et s'étend sur une période de 6 semaines à temps plein (deux modules de 3 semaines). Il sert à la fois d'introduction obligatoire pour les assistants engagés dans la spécialisation en orthodontie et de cours de base pour les médecins-dentistes souhaitant améliorer leurs connaissances théoriques dans le domaine de l'orthodontie. Il peut aussi aider de jeunes diplômés à prendre une décision quant à une future formation post-graduée complète dans ce domaine.

Cet enseignement, donné en petit groupe, permet une approche interactive et un suivi personnel de chaque participant.

Objectifs

- ▶ Anatomie
- ▶ Croissance crânio-faciale
- ▶ MAP et malocclusions
- ▶ Développement de la dentition
- ▶ Etiologie des malocclusions
- ▶ Moyens de diagnostic
- ▶ Céphalométrie
- ▶ Biomécanique
- ▶ Planification et évaluation de traitements
- ▶ Appareillages divers

Enseignants

Pr Stavros Kiliaridis, Dr Silvia Allegrini,
 Dr Gregory Antonarakis, Dr Domna Dorotheou,
 Dr Fabienne Egli, Dr Georges Herzog,
 Dr Alexander Johner, Dr Anestis Mavropoulos,
 Dr Enrico Ostini, Dr Jean-Paul Schatz,
 Dr Carlos Suarez Martinez, Dr Cristina Vento

Avec la collaboration de nombreux conférenciers externes

Programme

- Méthodes diagnostiques
- Analyse de cas et planification de traitements
- Pliage de fils orthodontiques
- Placement des brackets orthodontiques
- Simulation de traitement par appareillage fixe sur tyodont
- Pliage des appareils de contention fixe
- Fabrication d'appareillages amovibles

Informations générales

Ce cours est donné en anglais

Dates 1er module: 8-26 janvier
 2ème module: 28 mai-15 juin
 (à temps complet)

Prix: CHF 8'000.-

Le nombre de participants est limité à 12

Type de cours: théorie et pratique

Orthodontic treatment of tooth eruption problems

Tooth eruption disturbances are a quite common situation that general practitioners and orthodontists have to face very often in daily practice. The diagnosis, prevention and resolution of these problems can vary from very easy to very complicated. In the majority of the cases an interdisciplinary approach with the help of the oral surgeon is needed, with communication being crucial for success. Numerous clinical cases affecting incisors, cuspids, premolars and molars in both jaws will be presented to illustrate not only the correct approach but also to stress possible treatment errors and how to avoid them as well as the underlying risk factors involved.

Objectives

- ▶ Understand the current theoretical basis of tooth eruption
- ▶ Review the terminology of tooth eruption disturbances and their definitions
- ▶ Become familiar with the aetiology of tooth eruption problems
- ▶ Recognize eruption disturbances affecting incisors, canines, premolars, and molars and their treatment
- ▶ Identify tooth transpositions and become familiar with the management approaches
- ▶ Be aware of the risk factors in the treatment of tooth eruption disturbances

Programme

Part I

- Introduction
- Present knowledge about tooth eruption
- Terminology, definitions
- Aetiology
- Eruption disturbances affecting incisors

Part II

- Eruption disturbances affecting cuspids

Part III

- Eruption disturbances affecting premolars
- Eruption disturbances affecting molars

Part IV

- Tooth transpositions
- Risk factors in the treatment of tooth eruption disturbances
- Summary and conclusions

Guest Lecturer

Dr José María Moriyón Uría received his MD degree in 1975 from Navarra University and his DDS in 1977 from Mardid University. He went on to train in functional orthopaedics and orthodontics with Dr Moriyón Costales, followed by postgraduate studies at the Centre for Functional Occlusion with Drs Roth and Williams from 1986 to 1988, and received his specialty in orthodontics in 1996 from Oviedo University. Dr Moriyón Uría is an active member of the Angle Society of Europe, a diplomate member of the Spanish Orthodontic Society, and member of the European Orthodontic Society. He currently runs a full-time private practice in Gijón, Spain.

General information

This course is given in English

Date Friday 8 June | 9:00-17:00

Fees CHF 400.-

Type of course: lecture

Muscles of mastication: how they work and how they influence the skull

This course expands on the basic information that is taught to dental professionals about jaw muscles. These complicated muscles create bite force and control chewing movements. The strong loads they produce can displace teeth within their sockets and distort the bones and sutures of the skull. Such loads influence bone growth in the young and maintain bone strength in the adult. Reducing these muscle forces by the use of botulinum toxins therefore alters not only function, but structure as well.

Objectives

- ▶ Review the structure and function of the various jaw muscles to understand how they interact to produce movement and bite force, and how they affect the TMJ
- ▶ Appraise experimental evidence showing the different ways that muscles place mechanical loads on bones, and consider whether these loads could influence bone apposition or resorption
- ▶ Understand the mechanism by which botulinum toxins (Botox, Dysport, Xeomin, Myobloc etc.) affect muscle
- ▶ Consider how botulinum toxin use in the masseter muscle affects jaws and teeth as well as muscles, and evaluate whether these effects are truly temporary

Guest Lecturer

Dr Susan Herring, PhD has been Professor of Orthodontics and Oral Health sciences at the School of Dentistry, University of Washington (UW), since 1990.

She received her undergraduate training and a PhD in anatomy at the University of Chicago. She was a post-doctoral fellow in oral anatomy at the University of Illinois at Chicago, where she was a professor of oral anatomy and anatomy for 18 years until joining the UW.

Programme

4 sessions, each about 90 minutes

- Session 1
What we need to know about jaw muscles (coffee break)
- Session 2
How can muscle function influence bone growth? (lunch break)
- Session 3
Botox use in the masseter: background and review of literature (coffee break)
- Session 4
What happens to the muscles, teeth, bones and TMJ? How complete is recovery?

General information

This course is given in English

Date Friday 15 June | 9:00-18:00

Fees CHF 500.-

Type of course: lecture

La santé bucco-dentaire chez des personnes dépendantes

Comme vous, les personnes âgées ont une bouche. Comme vous aussi, elles ont soit encore des dents soit une prothèse dentaire. Et comme vous encore, elles aiment avoir une bouche propre et pouvoir manger correctement. Mais, au contraire de vous, elles ont maintenant de la difficulté à prendre soin elles-mêmes de leur hygiène bucco-dentaire. C'est pourquoi nous vous proposons ce cours avec un double but: vous faire prendre conscience de l'importance de votre rôle dans le maintien de l'hygiène bucco-dentaire des personnes dépendantes et vous donner les outils et les moyens de le faire.

Objectif

- ▶ Expliquer l'importance d'éviter les infections bucco-dentaires afin de conserver les dents en bouche et de participer à la bonne santé générale des personnes âgées. Dans la vie quotidienne, effectuer les soins d'hygiène bucco-dentaire peut être difficile chez les personnes dépendantes ou handicapées. Comment y arriver? Combien de fois par jour faut-il le faire? Quels sont les outils spécifiques qui peuvent vous y aider? Peut-on encore améliorer la routine des soins bucco-dentaires en EMS ou en foyer pour personnes handicapées? Puis nous terminerons par des exercices en clinique pour mettre en pratique les connaissances théoriques nouvellement acquises.

Le cours s'adresse aux professionnels de la santé qui s'occupent de personnes dépendantes.

Programme

- Ma propre bouche
- La santé bucco-dentaire à un âge avancé
- Une prothèse dentaire, comment fonctionne-t-elle?
- Les risques d'une hygiène bucco-dentaire négligée
- Les mesures d'hygiène bucco-dentaire: savoir faire
- Les outils spécifiques pour les personnes âgées et handicapées

Enseignants

Pr Frauke Müller

Dr Murali Srinivasan

Dr Najla Chebib

Sabrina Maniewicz Wins

Collaborateurs

Michaela Fol, hygiéniste dentaire

Informations générales

Date 23 mars | 9h00-13h00

Prix CHF 150.-

Le nombre de participants est limité à 35

Type de cours: conférences et exercices pratiques en clinique

Le vieillissement – Qu’est-ce que ça représente pour moi?

De plus en plus, le praticien médecin dentiste est confronté à des patients âgés, voire très âgés. Mais quand on est jeune, comment peut-on s’imaginer ce que le vieillissement représente, et comment se mettre à la place de notre patient pour comprendre ses difficultés et son ressenti?

Objectifs

- ▶ Ce cours s’adresse aux jeunes médecins dentistes qui souhaitent mieux appréhender les différentes implications du vieillissement sur la vie quotidienne et qui souhaitent expérimenter eux-mêmes les pertes fonctionnelles qui surviennent avec l’âge. En nombre très réduit (10 personnes maximum), ce cours d’une demi-journée portera sur les généralités du vieillissement, les stratégies pour le vieillissement réussi ainsi que sur la communication avec les personnes âgées.
- ▶ Une table ronde avec des personnes âgées vous permettra de poser vos questions et écouter de vive voix ce que ça représente d’être vieux. Ensuite, un parcours pratique vous invitera dans différents postes, où vous pourrez expérimenter le déclin fonctionnel lié à l’âge: des poids sur les bras et les jambes, des raidisseurs pour les articulations, des lunettes présentant différentes pathologies, et enfin l’ouïe affaiblie. De plus, les gants avec électrostimulation vous feront trembler des mains. Soyez les premiers à maîtriser un parcours en chaise roulante sous ces conditions. Essayez vous-même d’ouvrir un tube de dentifrice ou d’utiliser le fil dentaire... Un après-midi inoubliable vous attend, qui changera votre attitude envers les personnes âgées.

Programme

- Le vieillissement réussi
- Table ronde avec des personnes âgées
- Le parcours du vieillissement – expériences pratiques
- Les stations:
 - MOTRICITE: Expérimenter le déficit moteur en se déplaçant dans la clinique à l’aide d’accessoires permettant de simuler un alourdissement des jambes ou une diminution de la mobilité des articulations. Ou encore se déplacer dans cet espace en chaise roulante
 - VUE: Expérimenter différentes défaillances visuelles telles une cataracte, une macula,... tout en essayant de passer le fil dentaire ou lire une ordonnance
 - OUIE: Comment organiser un rendez-vous lorsque vous n’entendez pas bien votre interlocuteur?
 - SENSIBILITE TACTILE: Essayer de brosser une prothèse ou tout simplement boire un verre d’eau va se révéler une corvée avec les gants qui simulent un tremblement

Enseignants

Pr Frauke Müller

Dr Martina Frigerio,

Dr Manfred Imsand

Dr Manuel Naharro,

Dr Murali Srinivasan

Collaborateurs de la Division

Informations générales

Date Mardi 20 mars | 14h00-18h00

Prix CHF 400.-

Le nombre de participant(e)s est limité à 10 personnes: médecins-dentistes, hygiénistes dentaires, assistantes dentaires ou techniciens dentaire.

Type de cours: conférence, table ronde et expériences pratiques sur soi-même

(R)évolution numérique en prothèse amovible

Les techniques numériques (CAD/CAM) sont actuellement en plein essor dans la modélisation et la production de prothèses amovibles, partielles ou totales. Nombreux sont aujourd'hui les systèmes disponibles sur le marché qui proposent une approche révolutionnaire, qui sera en toute vraisemblance incontournable d'ici quelques années. L'utilisation de scanners intra-ou extraoraux, l'usinage ou l'impression en 3D des prothèses définitives, la réalisation de châssis par micro-fusion au laser, sont autant de procédés qui viennent révolutionner les méthodes traditionnelles depuis longtemps utilisées et scientifiquement reconnues. Grâce à cette technologie, de nouveaux matériaux sont dès lors disponibles afin d'améliorer les propriétés physiques et biologiques des réhabilitations proposées.

Objectifs

- ▶ Donner un aperçu global de l'influence grandissante des technologies CAD/CAM dans la conception et la production des prothèses amovibles.
- ▶ Présenter plusieurs systèmes commercialisés pour la production de prothèses totales (Avadent, BPS) et discuter des différentes techniques actuellement utilisées (micro-fusion, impression 3D) en rapportant les avantages et les inconvénients.
- ▶ Montrer les cas cliniques pour chaque système
- ▶ Imaginer la conception et la production des prothèses amovibles dans un futur proche.

Programme

- Que peut apporter le CAD/CAM en prothèse amovible?
- Est-ce une technologie parfaitement fiable? que dit la littérature?
- Quel gain véritable pour les professionnels? et pour le patient?

Nous tâcherons de répondre à toutes ces questions tant d'un point de vue clinique que scientifique.

Enseignants

Pr Frauke Müller

Dr Manuel Naharro

Dr Murali Srinivasan

S. Maniewicz

Collaborateurs de la Division

Informations générales

Date Vendredi 8 juin | 9h00-17h00

Prix CHF 400.-

Le nombre de participants est limité à 35

Type de cours: conférence et démonstrations pratiques

A day with Finlay Sutton – The 7 pillars of ‘denture’ wisdom. Giving your patients truly aesthetic and functional dentures

Objective

- ▶ This day is aimed at igniting your enthusiasm and love for removable prosthodontics, showing how we can change our patients’ lives with beautifully made dentures. In this one-day seminar Finlay will present his methods and techniques used to deliver dentures with superb aesthetics and optimal function. Finlay will cover complete dentures, partial dentures and implant retained dentures. This day is designed for all experiences of dentists, prosthodontists, clinical dental technicians, dental technicians, dental nurses and other interested members of the dental team. This will be a very practical and clinically useful presentation; abundantly illustrated with photographs and videos showing how Finlay and his dental technician, Rowan Garstang, produce removable dental prostheses with optimal function and aesthetics. During the last 20 years Rowan and I have made over 800 sets of dentures and have only had one patient that we know of where they have required dental implants to support our dentures afterwards.

Teaching faculty

Dr Finlay Sutton, BDS, DGDGP (UK), MSc, MFDS RCS Ed, MRD RCS Ed, PhD, FDS (Rest Dent) RCS Ed, Garstang Dental Referral Practice, United Kingdom



Programme

- Have an improved understanding of state of the art complete dentures, partial denture and implant supported dentures production
- Understand how to make excellent impressions in order to maximise retention and suction
- Partial dentures which function like removable bridges
- Understand that good quality removable dentures are a valid alternative to implant supported restorations
- Planning tooth position and lip support
- Be able to give patients’ dentures that look like age appropriate, beautiful teeth
- Improve your skills when providing dentures
- Increased professional satisfaction and rekindle your enthusiasm for dentures
- Have improved communication with dental technicians and the dental team
- Have happier patients with improved outcomes



Informations générales

La conférence est donnée en anglais, les questions et les discussions en français

Date Vendredi 12 octobre | 9h00-18h00

Prix CHF 400.-

Le nombre de participants est limité à 35

Type de cours: conférence

Érosions avancées généralisées: comment les traiter?

Objectifs

- ▶ Discuter, d'un point de vue thérapeutique, la problématique spécifique associée à une dentition atteinte d'érosions avancées généralisées
- ▶ Évoquer les possibilités de prévention
- ▶ Présenter de manière approfondie un concept thérapeutique minimalement invasif: la 3 – STEP–TECHNIQUE

Enseignants

Dr Francesca Vailati, responsable du cours

MDT Sylvain Carciofo

Collaborateurs de la Division Profi

Programme

- Définition du problème érosions avancées généralisées
- Présentation de la 3 – STEP–TECHNIQUE
Mock-up diagnostic esthétique au niveau du maxillaire supérieur (région 15 à 25)
Augmentation de la dimension verticale de l'occlusion par composites postérieurs provisoires directs (14 à 16, 24 à 26, 34 à 36, 44 à 46)
Reconstitution des faces palatines de 13 à 23 par composites indirects
Reconstitution des faces vestibulaires de 13 à 23 par facettes céramiques
Transformation des composites postérieurs provisoires en onlays et/ou onlays-facettes céramiques ou composites indirects

Informations générales

Date Vendredi 9 mars | 9h00-17h30

Prix CHF 500.- pour les médecins-dentistes
CHF 300.- pour les techniciens-dentistes

Le nombre de participants est limité à 48

Type de cours: séminaire

Les moignons artificiels sous-prothétiques

Afin de reconstruire une dent délabrée et dévitalisée, le recours systématique au tenon radiculaire était le choix le plus adéquat. Après avoir scellé ou collé un tenon métallique ou non dans la racine, il est ensuite possible de réaliser soit une reconstitution directe de la dent, soit un moignon préprothétique.

Depuis quelques années, cette philosophie de la reconstitution préprothétique systématique à tendance à évoluer à cause du risque augmenté de fracture radiculaire dû à la présence du tenon. C'est pourquoi, de nos jours, le tenon radiculaire n'est plus forcément une nécessité mais reste fortement conseillé en fonction des situations.

Objectifs

- ▶ Comment évaluer si un tenon est nécessaire ou non: quelle est la position de la dent, comment est la racine, quel est le nombre de parois coronaires restantes, quelle est la dentine coronaire restante, la ferrule est-elle toujours d'actualité?
- ▶ Quand un tenon est nécessaire, quel type de tenon? Quel système adhésif? Comment préparer la racine au collage du tenon?
- ▶ Etablir un protocole de collage des tenons radiculaires
- ▶ Que faire lorsqu'un tenon n'est pas nécessaire

Programme

- Ensemble des tenons à notre disposition: lesquels utiliser?
- Présentation des nouvelles générations de tenons
- Protocole actuel d'adhésion des tenons radiculaires: théorie et pratique
- Présentation des nouvelles reconstitutions sans tenon: endo-couronne
- Protocole actuel d'adhésion des endo-couronnes

Enseignants

Pr Irena. Sailer

Dr Nicolas Bois

Dr Jelena Gavric

Dr Chanaz Damardji

Informations générales

Dates PROFI 605: Vendredi 4 mai | 9h00-15h00

PROFI 608: Vendredi 9 novembre
9h00-15h00

Prix CHF 480.-

Le nombre de participants est limité à 25

Type de cours: cours théorique avec 1heure finale de discussion de cas: que faire en fonction de différentes situations? (possibilité de venir avec vos cas)

CEREC avancé

Cours destiné aux praticiennes et praticiens utilisatrices et utilisateurs confirmés du système CEREC

Le système Cerec, leader sur le marché du CAD/CAM au fauteuil, évolue constamment: seul sur le marché depuis plus de 35 ans, il se voit concurrencé par l'apparition d'autres systèmes offrant un usinage au fauteuil. De plus, le développement de nouveaux matériaux nous permet d'envisager de nouvelles indications en matière de restaurations dento- ou implantoportées. Le but principal du cours est d'informer nos collègues utilisateurs confirmés du Cerec des nouveautés apparues depuis 2016.

Objectifs

- ▶ Présenter les nouveautés du système Cerec (software 4.5.X, matériaux, etc.)
- ▶ Réalisation de restaurations complexes
- ▶ Présentation et démonstration d'autres systèmes CAD/CAM chairside (Planmeca?, Carestream?, Straumann? etc.)

Enseignants

Pr Irena Sailer

Dr Claude Crottaz

Dr Léonard Brazzola

Collaborateurs de la division

Programme

- Présentation du nouveau software (version 4.5.X, ou ultérieur)
- Couronnes Zircon chairside
- Nouveaux matériaux disponibles
- Cerec Connect, Infinident, Guides chirurgicaux en implantologie (Cerec guide 2, Sicat guide)
- Présentation du Smile Design
- Exercices pratiques:
Cas antérieurs
Couronnes sur implants
- Discussion

Informations générales

Date Vendredi 31 août | 9h00-17h00

Prix CHF 500.-

Le nombre de participants est limité à 20

Type de cours: conférence et travaux pratiques

Problèmes ATM (MAP) au cabinet? Un aperçu de prise en charge

Environ 2/3 des patients peuvent à un moment ou à un autre montrer un symptôme lié à l'articulation temporo-mandibulaire (trouble MAP = Myoarthropathie de l'ATM).

Doivent-ils tous être traités? Certainement pas !

Comment identifier les patients à traiter? Comment débiter un traitement fiable?

Objectifs

- ▶ Reconnaître les patients souffrants de MAP
- ▶ Savoir identifier les différentes pathologies
- ▶ Prise en charge conservatrice en cabinet privé et pluridisciplinaire
- ▶ Aperçu des nouveautés et pistes pour le futur

Programme

- Comment reconnaître et prendre en charge à l'échelle d'un cabinet dentaire moderne les patients qui ont réellement besoin d'un traitement?
- Quels sont les bénéfices d'une thérapie manuelle chez un physiothérapeute?

Enseignants

Pr Irena Sailer

Mme Fabienne Vuilleumier, physiothérapeute

M. Sylvain Carciofo, MDT

Dr Osvaldo Moraguez

Méd. Dent. Philippe Rieder

Informations générales

Date Jeudi 27 septembre | 14h00-18h00

Prix CHF 300.-

Type de cours: conférence

Bruxisme au cabinet privé? Un aperçu de prise en charge

Le bruxisme concerne entre 10 et 30% de nos patients et nous cause souvent de nombreux soucis. Aujourd'hui encore, ni l'étiologie, ni le traitement ne sont clairement définis. La traditionnelle gouttière de type "michigan" est-elle vraiment encore le meilleur choix? Qu'en est-il des nouveautés dans les traitements pour lutter contre ces parafunctions et leurs conséquences?

En parallèle, les nouveaux matériaux de restaurations nous donnent de l'espoir, mais peut-on les utiliser sans crainte chez nos patients bruxeurs? Peut-on réhabiliter nos patients avec des implants en gardant l'esprit tranquille? Quels sont les pièges à éviter?

Objectifs

- ▶ Reconnaître et évaluer le bruxisme
- ▶ Prise en charge dans un but de protection
- ▶ Prise en charge dans un but de restauration
- ▶ Implants chez les patients bruxeurs

Programme

- Savoir reconnaître les patients nécessitant une prise en charge dans le cadre de votre cabinet. Un aperçu des nouveautés pour nous aider dans le diagnostic, les traitements ainsi que les réhabilitations de nos patients bruxeurs.

Enseignants

Pr Irena Sailer

Méd. Dent. Chanaz Damardji

Méd. Dent. Philippe Rieder

Dr Osvaldo Moraguez

Informations générales

Date Jeudi 15 novembre | 14h00-18h00

Prix CHF 300.-

Type de cours: conférence

La fractographie, outil puissant dans l'analyse d'une fracture

La fractographie est la méthode d'analyse d'une surface de fracture d'un matériau au comportement fragile (sans déformation plastique) tel que les céramiques et les résines composites. Cette science est beaucoup utilisée dans la mécanique de fracture pour identifier le défaut critique à partir duquel la fracture s'est propagée et pour suivre son cheminement le long de la surface de fracture. Depuis 20 ans, ce savoir-faire est appliqué sur les matériaux de restauration dentaires. Elle améliore ainsi grandement la compréhension de la rupture mécanique de nos matériaux et surtout de l'analyse individuelle de chaque fracture clinique.

Ce cours vous introduira dans le monde de la fractographie et comment elle s'applique pratiquement à base d'exemples d'échecs cliniques qui seront discutés interactivement et pour lesquels vous pourrez appliquer vos connaissances acquises sur le moment !!

Les matériaux qui feront part de ce cours sont les implants zircons, les piliers zircons, les vitro-céramiques à base de lithium disilicates, les céramiques cosmétiques sur zircon ou alumine, les porcelaines feldspathiques de CCM et les résines composites. La fractographie variera en degré de difficulté en fonction du matériau étudié. Les erreurs de procédé de fabrication, de design, d'endommagement par fraisage, la rugosité de surface sur les zones de contacts occlusaux et l'importance du contrôle de qualité seront discutées dans le contexte de fractures cliniques prématurées.

Objectifs

- ▶ Apprendre les bases de la fractographie
- ▶ Comprendre les échecs cliniques de fracture
- ▶ Prendre les dispositions nécessaires pour prévenir un échec

Enseignant

Pr Susanne Scherrer

Programme

- Introduction sur la fractographie
- Reconnaissance des caractéristiques sur la surface de fracture
- Application de la fractographie sur les matériaux céramiques et composites
- Illustration d'échecs cliniques analysés par fractographie sur les matériaux céramiques (alumine, zircon, feldspath, vitro-céramiques) et composites
- Discussion sur les erreurs de procédé de fabrication, design, endommagement par fraisage, rugosité de surface et l'importance du contrôle de qualité

Informations générales

Date Vendredi 2 mars | gh00-13h00

Prix CHF 200.-

Type de cours: conférence

La zircone – *readers digest*

La zircone est considérée comme le matériau de remplacement du métal de par ses caractéristiques biologiques et mécaniques très favorables avec des applications cliniques en implantologie et prothèse. Il existe toutefois beaucoup de zircons différentes, qui se distinguent entre elles par leurs procédés de fabrication, la granulométrie, les oxydes de stabilisation et leur % molaires qui détermineront les propriétés mécaniques. Cela concerne particulièrement les zircons dites translucides.

Les thématiques du vieillissement de la zircone à basse température en présence d'eau, de l'influence de la rugosité de la surface occlusale sur l'usure et la mécanique seront abordées dans une optique de clarification des informations existantes.

Les implants zircons ont évolués dans leurs états de surface amenant des rugosités variables à l'échelle macro, micro et nanométrique afin de favoriser l'ostéointégration. Celle-ci sera expliquée tout en abordant la rugosité mais aussi les notions d'hydrophilicité et d'énergie de surface.

L'importance du procédé de fabrication, les traitements pré et post frittage, les endommagements et erreurs de design seront discutés sur la base de cas cliniques pour lesquels des échecs prématurés ont eu lieu. Les traitements de surface pour des scellements adhésifs seront clarifiés.

Objectifs

- ▶ Informer sur les différences entre les zircons
- ▶ Informer sur l'état de connaissance actuelle sur ce matériau
- ▶ Apprendre où se trouve le problème à partir d'échecs cliniques

Enseignants

Pr Susanne Scherrer

PD Dr Biol Stéphane Durual

Dr Chim Mustapha Mekki

Programme

- Zircone: généralités, procédés de fabrication, granulométrie, propriétés mécaniques
- Zircons translucides
- Zircone et dégradation en milieu humide et température basse (LTD)
- Zircone et usure
- Zircone et ostéointégration: rugosité, hydrophilicité de surface implants
- Zircone: échecs cliniques (procédé de fabrication, design, endommagement)
- Zircone et scellement adhésif

Informations générales

Date Vendredi 28 septembre | 9h00-13h00

Prix CHF 200.-

Type de cours: conférence

CEREC

Cours destiné aux praticiennes et praticiens débutant(e)s

Après un développement de plus de 30 ans, le CEREC est actuellement, sur le marché, le leader incontesté en matière de système CAD/CAM au fauteuil. Référence incontestée en matière d'usinage direct, le système permet également d'envoyer des données online au laboratoire (Cerec Connect), d'effectuer des commandes de piliers implantaires, armatures ou restaurations (Infinident) et de réaliser des guides chirurgicaux pour l'implantologie (Cerec guide 2 et Sicat guide). Cela en fait certainement le système le plus complet à l'heure actuelle.

Les évolutions technologiques ont été nombreuses et rapides ces dernières années et ont amené une simplification dans la prise en main par des collègues débutant dans le domaine.

Nous souhaiterions vous faire découvrir ce système, et vous donner la possibilité de l'utiliser lors d'exercices pratiques.

Objectifs

- ▶ Présenter le système CEREC et ses possibilités
- ▶ Réalisation de restaurations unitaires postérieures sur modèles (2 personnes par machine)

Enseignants

Prothèse Fixe et Biomatériaux

Pr Irena Sailer

Dr Claude Crottaz

Dr Leonardo Brazzola

Cariologie

Pr Ivo Krejci et collaborateurs

Programme

- Directives cliniques nécessaires à la réalisation d'une restauration CEREC
Principes de préparations
Technique d'empreinte
Choix du type de Reconstruction
Choix des matériaux
- Présentation de la caméra Omnicam
- Prise en main du logiciel CEREC 4.5.X (ou ultérieur)
Démonstration, pas à pas, de l'empreinte à la restauration finale
- Exercices pratiques: cas simples
Réalisation d'une ou plusieurs restaurations unitaires postérieures
- Discussion

Informations générales

Date Jeudi 30 août | 9h00-17h00

Prix CHF 500.-

Le nombre de participants est limité à 20

Type de cours: conférence et travaux pratiques

The Geneva concept advanced module I: Non invasive and micro invasive adhesive restorations based on an individual preventive concept

The aim of this two day intensive course is to expose the participants to the latest and most advanced techniques in the field of noninvasive treatments, including non-prep direct and indirect adhesive restorations, based on an individual concept of caries and erosion prevention.

To get the maximum benefit of this advanced seminar, successful completion of the basic course "From non-invasive procedures to fixed implant reconstructions – The Geneva Concept" is highly recommended, but not mandatory.

Programme

- 2 days of theoretical and practical education

Teaching faculty

Pr Irena Sailer and Pr Ivo Krejci

Collaborators of the Division for Cariology and Endodontology and of the Division for Fixed Prosthodontics and Biomaterials

MDTs Mr. Sylvain Carciofo and Mr. Vincent Fehmer

Objectives

- ▶ Life-long dental coaching – the custom-tailored individual preventive concept
- ▶ Update on highly efficient individual caries preventive measures
- ▶ Caries detection and monitoring by using near infrared light
- ▶ High-tech tools for modern conservative dentistry: 3D-microscopes, lasers, optical scanners, augmented reality
- ▶ Novel composite materials and adhesives for noninvasive restorations
- ▶ Techniques of noninvasive adhesive restorations
- ▶ Techniques of microinvasive adhesive restorations
- ▶ Prevention of erosions
- ▶ Noninvasive direct restorative treatment of erosions
- ▶ Desensibilisation of sensitive teeth
- ▶ Management of MIH
- ▶ Microabrasion
- ▶ Megaabrasion
- ▶ Tooth bleaching
- ▶ Microinvasive caries and erosion management
- ▶ Nonprep tabletop restorations
- ▶ Nonprep veneers
- ▶ Nonprep adhesive bridges

General information

The official language of the course is English

Date Monday 4, Tuesday 5 June

Fees CHF 1,650.-

The course is limited to 20 participants

Type of course: 2 days of theoretical and practical education

The Geneva concept advanced module 2: Digital procedures and their implication

From non-invasive procedures to fixed implant reconstructions

The aim of this 3-day advanced course module is to teach theoretically and practically how digital procedures are implemented in The Geneva Fixed Restorative Treatment Concept. From patient examination to risk assessment, diagnostics and treatment planning the current digital tools will be thoroughly analyzed and their applications for daily practice will be pre-sented. Smile design software up to guided surgery systems will be evalu-ated. Furthermore, different optical impression systems and associated CAD/CAM workflows will be discussed, demonstrated and trained for both tooth-borne and implant- borne restorations.

Starting from single-unit partial restorations up to complex full-mouth fixed rehabilitations, the indications and current limitations will be shown in order to deliver a clinical concept for the implementation of the computer-aided procedures in daily practice.

As the basic course the 2 advanced course modules are aimed to national and international dental professionals that would like to learn more about the fixed restorative treatment concept. Besides lectures and live demonstrations the participants will have the opportunity to enhance their practical clinical skills in order to be able to apply the demonstrated types of treat-ment procedures to their patients.

Programme

- 3 days of theoretical and practical education on digital procedures for fixed restorative procedures

Teaching faculty

Pr Irena Sailer and Pr Ivo Krejci

Collaborators of the Division for Cariology and Endodontology and of the Division for Fixed Prosthodontics and Biomaterials

MDTs Mr. Sylvain Carciofo and Mr. Vincent Fehmer

Objectives

- ▶ Current status of the different digital tools for dental medicine
- ▶ Digital diagnostics, smile design
- ▶ Evaluation of different optical impression systems
- ▶ Chairside CAD/CAM restorations, labside CAD/CAM restorations
- ▶ Guided procedures in fixed restorative dentistry
- ▶ Indications and limitations of the new technology for tooth- and implant supported reconstructions

General information

The official language of the course is English

Date Wednesday to Friday, June 6 to 8

Fees CHF 2,500.-

The number of participants is limited to 20

Type of course: 3 day practical and theoretical course

For more details: thegenevaconcept.org

The Geneva concept From non-invasive procedures to fixed implant reconstructions

The aim of this 5-day course is to introduce the participants to The Geneva fixed restorative Treatment Concept and offer theoretical and intense hands on training for a wide range of treatments from non-invasive restorative procedures to fixed implant reconstructions.

This course is aimed to national and international dental professionals that would like to be introduced to the fixed restorative treatment concept, starting from the minimally invasive treatment philosophy to fixed esthetic im-plant reconstructions including new digital technology. Besides lectures and live demonstrations the participants will have the opportunity to enhance their practical clinical skills in order to be able to apply the demonstrated types of treatment procedures to their patients.

Objectives

- ▶ Update on non-invasive and minimally invasive restorative concepts
- ▶ Update on adhesive technology and procedures
- ▶ Minimally invasive complex rehabilitations
- ▶ Indications and limitations of new restorative materials and technology for tooth- and implant supported reconstructions
- ▶ Optical impression and CAD/CAM workflow

Programme

- 5 days of theoretical and practical education from non-invasive restorations to complex rehabilitations encompassing fixed reconstructions and new workflows.

Teaching faculty

Pr Irena Sailer and Pr Ivo Krejci

Collaborators of the Division for Cariology and Endodontology and of the Division for Fixed Prosthodontics and Biomaterials

MDTs Mr. Sylvain Carciofo and Mr. Vincent Fehmer

Guest lecturer

Dr. Konstantinos Kountouras, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

General information

The official language of the course is English

Date Monday to Friday, October 15 to 19

Prix CHF 4,100.-

The course is limited to 20 participants

Type of course: 5 day practical and theoretical course

For more details: thegenevaconcept.org

L'incisive latérale manquante Un problème interdisciplinaire

Les incisives maxillaires latérales manquantes, que cela soit pour des raisons congénitales ou accidentelles, posent des problèmes orthodontiques et reconstructifs. Beaucoup des questions se posent durant la planification des soins, en fonction de l'âge des patients et des demandes esthétiques: quelle est l'option la moins invasive, quelle est l'option esthétiquement la plus prévisible? Est-il plus avantageux de déplacer les canines orthodontiquement à la place des incisives latérales, ou d'ouvrir les espaces des incisives latérales pour un remplacement prothétique?

Si l'option prothétique est retenue, quelle est la meilleure option reconstructive, une couronne sur implant ou un pont collé? Quelles sont les limitations reconstructives, comme par exemple le profil d'émergence des canines à la place des latérales? Ou finalement ne serait-il pas mieux de mésialiser la canine et de poser l'implant à sa place? ... et beaucoup d'autres questions qui restent encore ouvertes ...

Objectifs

- ▶ Discussion des avantages et des limitations des soins purement orthodontique
- ▶ Discussion des avantages et des limitations des soins purement reconstructifs
- ▶ Découvrir l'approche diagnostique interdisciplinaire
- ▶ Observer les résultats à long terme des différentes options thérapeutiques
- ▶ Discussion de cas

Programme

- Comment approcher une prise en charge dans le cadre du cabinet privé. Aperçu des nouveautés et aides dans le diagnostic, les traitements interdisciplinaires ainsi que les réhabilitations interdisciplinaires des patients avec les incisives latérales manquantes.

Enseignants

Pr Irena Sailer et Pr Stavros Kiliaridis

Collaborateurs des divisions d'orthodontie et de prothèse fixe et biomatériaux

Informations générales

Date Jeudi 25 octobre | 16h00-20h30

Prix CHF 280.- (incluant un apéritif)

Type de cours: conférence

BIOMAT-MPOMF-CORIM 617

Allergies, toxicologie et matériaux

Nos (nano) matériaux ont-ils un risque potentiel de provoquer une réaction allergique, une hypersensibilité de contact ou d'induire un cancer? Ces questions sont de plus en plus souvent posées par les patients consultant pour un traitement et d'actualité. Ce cours fera le point sur la littérature et les connaissances actuelles sur les allergies et la toxicité des matériaux utilisés en dentisterie. Il sera abordé en décrivant les matériaux potentiellement allergènes par leur composition chimique, les réactions cellulaires et les manifestations orales ou cutanées avérées. Une discussion sur les indications de traitements, les procédures et "échecs" complètera les situations cliniques spécifiques.

Objectifs

- ▶ Informer le clinicien de la chimie des matériaux potentiellement toxiques, allergènes
- ▶ Informer le clinicien sur la littérature actuelle
- ▶ Informer sur les manifestations cliniques et leur traitement
- ▶ Informer sur les tests diagnostiques disponibles

Enseignants

Biomatériaux (BIOMAT)

Pr Susanne Scherrer
PD Dr Biol Stéphane Durual
Dr Chim Mustapha Mekki

Médecine pathologie orale et maxillo-faciale (MPOMF)

Pr Tommaso Lombardi

Chirurgie orale et implantologie (CORIM)

Pr Antonio Barone

Programme

- Cours d'introduction sur les allergies, hypersensibilités et toxicologies
- Liste de matériaux avec potentiel allergène et toxique
- Descriptif de ces matériaux (chimie)
- Résumé de la littérature
- Descriptifs des réactions et manifestations cliniques
- Discussion sur les diagnostics et traitements

Informations générales

Date Vendredi 9 novembre | 9h00-13h00

Prix CHF 200.-

Type de cours: conférence

Cours céramique antérieur: réalisation d'une centrale unitaire sur armature en zircone type Katana

Notre conférencier, le technicien dentiste M. Cem Piskin, aura le plaisir de vous faire découvrir sa méthode de travail des restaurations avec grandes exigences esthétiques.

M. Piskin est installé depuis plus de 15 ans à Lausanne. Il est passé maître dans l'art du mimétisme dentaire aussi bien antérieur que postérieur.

Sa grande capacité à lire les teinte aussi bien en bouche que sur photo vous aidera à atteindre un résultat plus que surprenant.

Ayant travaillé avec M. Michel Magne et collaboré avec M. Odanaka, pour qui il a donné des cours au Japon, il pourra avec certitude répondre à toute vos attentes liées aux travaux antérieurs de tous types.

Enseignant

TD Cem Piskin

Organisation du cours

Pr Irena Sailer

MDT Sylvain Carciofo

MDT Vincent Fehmer

Programme

- Lecture de la teinte, valeur lumineuse et caractérisations selon une photo
- Utilisation des masses céramiques de manière intense et complexe d'après l'analyse que nous ferons de la photo
- Choix de l'état de surface et de la forme générale
- Quel matériau dans quelle situation? Discussion autour des différentes options que la technologie actuelle nous offre

Informations générales

Ce cours s'adresse aux techniciens dentistes
Vous recevrez un modèle de travail et une armature pour la réalisation de cette centrale
Les participants sont priés de prendre leur matériel de Stratification et de meulage pour la céramique.

Date Vendredi 20 et samedi 21 avril
9h00-18h00

Prix CHF 500.-

Le nombre de participants est limité à 10

Type de cours: conférence et travaux pratiques

Surface et texture en perfection – un cours théorique et pratique

Notre conférencier, le maître-technicien dentiste *Oral Design* M Bertrand Thiévent est né 1955 à Bâle. Depuis sa formation comme technicien-dentiste en 1984 il travaille dans son propre laboratoire à Zurich.

Dès 1988 il s'est spécialisé dans la confection des prothèses fixes implantaires et adhésives avec une haute exigence de qualité quant à leur aspect tant esthétique que fonctionnel. En 1994, il a suivi des cours de spécialisation chez Y. Odanaka à Tokyo en Japon.

Bertrand Thiévent est bien connu en Europe comme conférencier pour ses cours de Stratification avec la céramique esthétique Création de Willi Geller, et de Surface et Texture selon Kataoka et Nishimura.

Objectifs

- ▶ Présenter le traitement systématique des couronnes céramo-céramiques et céramo-métallique stratifiées
- ▶ Analyser la mise en pratique de ces techniques en laboratoire dentaire
- ▶ Discuter les étapes de travail du biscuit au polissage

Programme

- La technique selon Kataoka et Nishimura
- Conférence Keynote d'une heure
- Les étapes de travail
- Biscuit, surface, texture, polissage
- Explication de la technique à l'aide des présentations multi-média et d'un livret de travail inclus dans le prix du cours
- L'utilisation d'un set d'instruments pour le meulage (9 fraises spécifiques, assortiment créé par Mr. B. Thiévent)
- La réalisation de forme naturelle et authentique

Informations générales

Ce cours est destiné aux techniciens dentistes. Les participants sont priés de préparer une couronne (CCC stratifié) d'une dent antérieure, état biscuit légèrement surdimensionné sur un beau modèle de travail (gencive en silicone ou un modèle Geller). Point de contact déjà fait.

Date Vendredi 8 juin | 9h00-18h00

Prix CHF 500.-

Le nombre de participants est limité à 12

Type de cours: conférence et travaux pratiques

Enseignant

MTD Bertrand Thiévent

Organisation

Pr Irena Sailer

MDT Sylvain Carciofo

MDT Vincent Fehmer

Enjeux émotionnels dans la relation soignant-soigné

La relation soignant-soigné est emprunt d'émotions parfois difficiles à prendre en compte.

Le traitement dentaire, comme toute relation soignant-soigné, nécessite l'implémentation d'outils thérapeutiques issus de la psychologie.

Les patients attendent de leur soignant non seulement une pertinence professionnelle spécifique mais aussi des compétences relationnelles dans la gestion émotionnelle au travers une prise en charge empathique. Gérer un patient souffrant, c'est aussi soustraire de sa pratique quotidienne une part significative des facteurs de stress.

Dans cette formation, pour illustrer le versant théorique des aspects psychologiques, une large part est consacrée à lier théorie et pratique, grâce à un training interactif basé sur l'observation des émotions dans la relation soignant-soigné, sur la gestion souvent inconsciente et défensive de certaines émotions aussi bien chez le patient que chez le praticien. À travers une sensibilisation au fonctionnement psychique, ce cours abordera les alternatives relationnelles possibles afin de tenir compte des défenses émotionnelles des deux partenaires.

Un intérêt particulier sera porté également sur la charge émotionnelle symbolique de la zone orale et les implications relationnelles qui en découlent.

Objectifs

- ▶ Connaissance des aspects psychologiques de la gestion des émotions
- ▶ Connaissance des aspects relationnels inconscients dans la relation de soin

Programme

- Apport théorique illustré par des exemples cliniques
- Atelier pratique (jeu de rôle, échanges, pratiques réflexives) sur la base de vignettes cliniques des participants

Enseignant

Patrick Bron, psychologue-psychothérapeute FSP

Informations générales

Date Vendredi 1^{er} juin | 9h00-17h00

Prix CHF 350.- pour les médecins-dentistes
CHF 175.- pour les hygiénistes
CHF 125.- pour les assistants-dentaires

Type de cours: conférence

Aspects psychologiques et pratiques de la prise en charge non pharmacologique du patient anxieux

Selon de nombreuses études, 1 patient sur 2 (50% de la population générale) souffre d'anxiété dentaire à des degrés divers. C'est beaucoup sur une journée de 8 patients ! Hormis le soutien pharmacologique, le traitement des patients anxieux nécessite la mise en place d'outils thérapeutiques issus de la psychologie. Anxieux ou pas, les patients attendent de leur soignant non seulement pertinence professionnelle, mais aussi compétences dans le contrôle de la douleur, de la peur et de la gestion émotionnelle au travers d'une prise en charge empathique. Gérer un patient souffrant d'anxiété dentaire, c'est aussi soustraire de sa pratique quotidienne une part significative des facteurs de stress. Dans cette formation de trois jours, pour illustrer le versant théorique des aspects psychologiques, une large part est consacrée à la pratique du traitement de l'anxiété dentaire, grâce, pour ma journée, à un training interactif sur l'observation du patient (communication non-verbale), la respiration ventrale, la relaxation de Jacobson, la communication verbale, l'information, l'écoute active avec ses questions ouvertes, ses reformulations, son empathie, sa valorisation et ses résumés.

Objectifs

- ▶ Savoir pratiquer la respiration ventrale
- ▶ Savoir pratiquer la relaxation de Jacobson
- ▶ Savoir observer le patient
- ▶ Savoir écouter le patient jusqu'à ce qu'il puisse résoudre lui-même ses problèmes et donner de bonnes informations

Programme

- Motivation, empathie
- Alliance thérapeutique
Compliance, Confiance
Entretien motivationnel
- Respiration et Relaxation
- Observer le patient
- Ecoute Active

Enseignant

Dr Michel Deslarzes, médecin-dentiste

Informations générales

Date Vendredi 15 juin | 9h00-17h30

Prix CHF 350.- pour les médecins-dentistes
CHF 175.- pour les hygiénistes
CHF 125.- pour les assistants-dentaires

Le nombre de participants est limité à 12

Type de cours: séminaire interactif et jeux de rôle

L'anxiété/phobie dentaire et son traitement

Les patients très anxieux/phobiques évitent le dentiste. Seule une forte douleur peut les amener à s'exposer à des soins dentaires, souvent dans le cadre de l'urgence. Une récente étude démontre que 80% des médecins-dentistes romands ont vécu ce genre de rencontres aversives autant pour le patient que pour le soignant. Selon la même étude, une grande majorité des dentistes romands hésitent à utiliser les méthodes de réduction de l'anxiété par manque de formation.

Le climat de travail et les relations humaines sont de ce fait parfois difficiles. L'anxiété de nos patients peut même nous empêcher d'avoir la détente nécessaire pour faire notre travail. Nous héritons, en quelque sorte, de l'anxiété du patient, qui nous, impose une charge affective négative et alimente notre propre stress.

Réduire l'anxiété des patients par les outils de communication des thérapies cognitives et comportementales, c'est aussi gérer son propre stress.

Objectif

- ▶ Connaissance théorique et pratique du phénomène de l'anxiété dentaire et son traitement

Programme

- Pratique de la cohérence cardiaque, iatrosédation, désensibilisation systématique, exposition graduelle, restructuration cognitive

Enseignant

Dr Patrick Jevan (médecin-dentiste spécialisé dans la prise en charge du patient phobique par intervention cognitivo-comportementale)

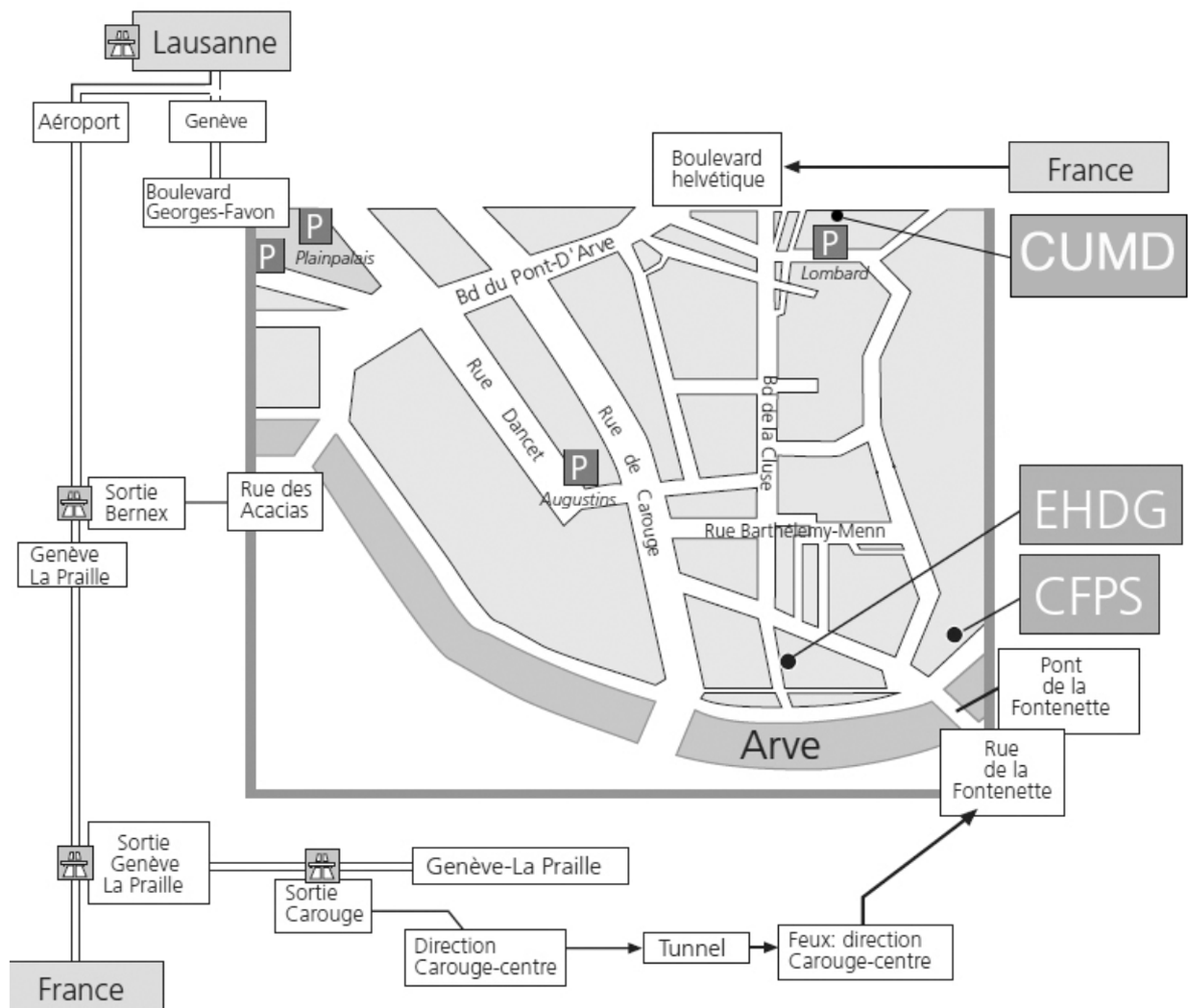
Informations générales

Date Vendredi 5 octobre | 9h00-18h00

Prix CHF 350.- pour les médecins-dentistes
CHF 175.- pour les hygiénistes
CHF 125.- pour les assistants-dentaires

Type de cours: séminaire interactif

PLAN D'ACCÈS



CALENDRIER

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	
Ve							Ve
Sa							Sa
Di				1 Pâques			Di
Lu	1 Nouvel An			2 Lundi de Pâques			Lu
Ma	2			3	1 1er mai		Ma
Me	3			4	2		Me
Je	4	1	1	5	3		Je
Ve	5	2	2 BIOMAT 610	6	4 CHIRMAXFA102/PROFI 605	1 GESTION 801	Ve
Sa	6	3	3	7	5	2	Sa
Di	7	4	4	8	6	3	Di
Lu	8 ORTHO 500	5	5	9	7	4 PROFICARIO 613	Lu
Ma	9 ORTHO 500	6	6	10	8	5 PROFICARIO 613	Ma
Me	10 ORTHO 500	7	7	11	9	6 PROFICARIO 614	Me
Je	11 ORTHO 500	8	8	12	10 Ascension	7 PROFICARIO 614	Je
Ve	12 ORTHO 500	9	9 CHIRORALE101/PROFI604	13 PARO 201	11	8 PROAM602/LABO751/ORTHO501	Ve
Sa	13	10	10	14	12	9	Sa
Di	14	11	11	15	13	10	Di
Lu	15 CARIO 401/ORTHO 500	12	12	16	14	11 ORTHO 500	Lu
Ma	16 CARIO 401/ORTHO 500	13	13	17	15	12 ORTHO 500	Ma
Me	17 CARIO 401/ORTHO 500	14	14	18	16	13 ORTHO 500	Me
Je	18 ORTHO 500	15	15	19	17	14 ORTHO 500	Je
Ve	19 ORTHO 500	16	16	20 LABO 750	18	15 GESTION 802/ORTHO 502	Ve
Sa	20	17	17	21 LABO 750	19	16	Sa
Di	21	18	18	22	20 Pentecôte	17	Di
Lu	22 ORTHO 500	19	19	23	21 Pentecôte	18	Lu
Ma	23 ORTHO 500	20	20 PROAM 601	24	22	19	Ma
Me	24 ORTHO 500	21	21	25	23	20	Me
Je	25 ORTHO 500	22	22	26	24	21	Je
Ve	26 ORTHO 500	23	23 AD 600	27 ENDO 406	25	22	Ve
Sa	27	24	24	28	26	23	Sa
Di	28	25	25	29	27	24	Di
Lu	29	26	26	30	28 ORTHO 500	25	Lu
Ma	30	27	27		29 ORTHO 500	26	Ma
Me	31	28	28		30 ORTHO 500	27	Me
Je			29		31 ORTHO 500	28	Je
Ve			30 Vendredi Saint			29	Ve
Sa			31			30	Sa

	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Ve							Ve
Sa			1			1	Sa
Di	1		2			2	Di
Lu	2		3	1		3	Lu
Ma	3		4	2		4	Ma
Me	4	1 1er août	5	3		5	Me
Je	5		6 Jeûne Genevois	4	1	6	Je
Ve	6		7	5 GEST803/RADIO104	2	7	Ve
Sa	7		8	6	3	8	Sa
Di	8		9	7	4	9	Di
Lu	9		10	8	5	10	Lu
Ma	10		11	9	6	11	Ma
Me	11		12	10	7	12	Me
Je	12		13	11	8	13	Je
Ve	13		14 RADIOL103	12 PROAM 603	9 BMC617/PROFI608	14	Ve
Sa	14		15	13	10	15	Sa
Di	15		16	14	11	16	Di
Lu	16		17	15 PROFICARIO 615	12	17	Lu
Ma	17		18	16 PROFICARIO 615	13	18	Ma
Me	18		19	17 PROFICARIO 615	14	19	Me
Je	19		20	18 PROFICARIO 615	15 PROFI 609	20	Je
Ve	20		21	19 PROFICARIO/ENDO407	16	21	Ve
Sa	21		22	20	17	22	Sa
Di	22		23	21	18	23	Di
Lu	23		24	22	19	24 Noël	Lu
Ma	24		25	23	20	25 Noël	Ma
Me	25		26	24	21	26	Me
Je	26		27 PROFI 607	25 PROFI-ORTHO616	22 RADIOL 105	27	Je
Ve	27		28 BIOMAT611(ZIR)	26 PARO 205	23	28	Ve
Sa	28		29	27	24	29	Sa
Di	29		30	28	25	30	Di
Lu	30			29	26	31	Lu
Ma	31			30	27		Ma
Me				31	28		Me
Je		30 PROFICARIO612			29		Je
Ve		31 PROFI 606			30		Ve
Sa							Sa

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Inscription

- Inscription et paiement en ligne sur www.unige.ch/formcont/medecinedentaire (ou formulaire annexé à compléter et à envoyer).
- Le nombre de participants est limité pour certains cours.
- Si le nombre maximum de participants devait être atteint, mais qu'une autre session ait encore des places disponibles, nous vous contacterons afin de convenir d'un autre arrangement. A défaut, votre nom sera placé sur une liste d'attente.
- Nous nous réservons le droit d'annuler un cours pour des raisons de force majeure ou lorsque le nombre d'inscriptions est insuffisant. En aucun cas, la Formaco ne pourra prendre à sa charge les éventuels frais annexes déjà engagés par le participant (hôtel, transport, etc.)

Prix

Le prix est indiqué pour chaque cours. Certains cours proposent des prix différenciés selon les publics et le nombre de participants d'un même cabinet.

Condition d'annulation

Toute annulation jusqu'à deux semaines avant le cours entraîne des frais. Pour les cours sans limitation du nombre de participants, la totalité du montant est remboursée (si le paiement a été effectué au moyen d'une carte de crédit, 3.75 à 4.5% sont déduits). Pour les cours cliniques ou de laboratoire, 40% sont retenus pour couvrir les frais d'organisation. Deux semaines avant le cours, la totalité de la somme est due.

Lieu

Sauf indication contraire, les cours ont lieu au Centre médical universitaire (CMU)
Avenue de Champel 9
1206 Genève (voir plan d'accès)

Renseignements

Mme Patricia Maurer
Université de Genève | Formation continue
Clinique universitaire de médecine dentaire (CUMD)
Rue Michel Servet 1
1211 Genève 4
Tél.: +41 (0)22 379 40 99 | formaco-cumd@unige.ch

Le masculin est utilisé au sens générique; il désigne autant les femmes que les hommes.

BULLETIN D'INSCRIPTION

FORMULAIRE D'INSCRIPTION MÉDECINE DENTAIRE 2018 À RENVoyer À:

Mme Patricia Maurer
Université de Genève | Formation continue
Clinique universitaire de médecine dentaire
Rue Michel Servet 1 - 1211 Genève 4
formaco-cumd@unige.ch

Madame Monsieur
Nom: Prénom:.....

Date de naissance (J/M/A):

Profession: Médecin-dentiste Hygiéniste-dentaire Assistant dentaire Technicien

ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE (cocher une case) Privée Professionnelle

Entreprise/Institution:

(si adresse professionnelle)

Adresse:

NP/Ville/Pays:

Téléphone: E-mail:

JE SOUHAITE PARTICIPER AU/X COURS:

- CHIRORALE 101 (CHF 450.-) CHIRMAXFA 102 (CHF 350.-)
 RADIOL 103 (CHF 380.-) RADIOL 104 (CHF 400.-) RADIOL 105 (CHF 200.-)
 PARO 201 (CHF 400.-) PARO 205 (CHF 200.- 1^{er} participant/CHF 150.- 2^e participant/CHF 100.- 3^e participant du même cabinet)
 CARIO 402 (CHF 100.-) ENDO 406 (CHF 380.-) ENDO 407 (CHF 490.-)
 ORTHO 501 (CHF 400.-) ORTHO 502 (CHF 500.-)
 AD 600 (CHF 150.-) PROAM 601 (CHF 400.-) PROAM 602 (CHF 400.-) PROAM 603 (CHF 400.-)
 PROFI 604 (CHF 500.-médecins-dentistes/CHF 300.- techniciens-dentistes) PROFI 605 (CHF 480.-)
 PROFI 606 (CHF 500.-) PROFI 607 (CHF 300.-) PROFI 608 (CHF 480.-) PROFI 609 (CHF 300.-)
 BIOMAT 610 (CHF 200.-) BIOMAT 611 (CHF 200.-)
 PROFICARIO 612 (CHF 500.-) PROFICARIO 613 (CHF 1,650.-)
 PROFICARIO 614 (CHF 2'500.-) PROFICARIO 615 (CHF 4,100.-)
 ORTHO-PROFI 616 (CHF 280.-) BIOMAT-MPOMF-CORIM 617 (CHF 200.-)
 LABO 750 (CHF 500.-) LABO 751 (CHF 500.-)
 GESTION 801 (CHF 350.- médecins-dentistes/CHF 175.- hygiénistes/CHF 125.- assistants-dentaires)
 GESTION 802 (CHF 350.- médecins-dentistes/CHF 175.- hygiénistes/CHF 125.- assistants-dentaires)
 GESTION 803 (CHF 350.- médecins-dentistes/CHF 175.- hygiénistes/CHF 125.- assistants-dentaires)

et m'engage à verser la somme correspondante, soit la somme de: CHF.....

Pour le cours ORTHO 500, prendre contact avec Patricia Maurer | Tél. +41 (0)22 379 40 99

VEUILLEZ M'ENVOYER la confirmation de mon inscription et Un bulletin de versement pour la somme totale
 Un bulletin de versement pour chaque cours séparément

NUMÉRO DE CARTE DE CRÉDIT (si vous désirez payer immédiatement et ainsi confirmer votre place)

VISA MasterCard

Numéro de carte..... Nom sur la carte..... Date d'expiration

CONDITIONS D'ANNULATION

Toute annulation jusqu'à deux semaines avant le cours entraîne des frais. Pour les cours sans limitation du nombre de participants, la totalité du montant est remboursée (si le paiement a été effectué au moyen d'une carte de crédit, 3,75 à 4,5% sont déduits). Pour les cours cliniques ou de laboratoire, 40% sont retenus pour couvrir les frais d'organisation. Deux semaines avant le cours, la totalité de la somme est due.

Date:..... Signature:.....



Clinique universitaire de médecine dentaire

Rue Michel Servet 1 | 1211 Genève 4

T: +41 (0)22 379 40 99

formaco-cumd@unige.ch

www.unige.ch/formcont/medecinedentaire