

Protéger vos implants

Année universitaire
2019-2020

Objectifs de la formation

Apprendre à prévenir, diagnostiquer et traiter les complications implantaire.

Voir les meilleures stratégies à adopter sur les plans préventif et curatif, avec des protocoles de prise en charge adaptés et reproductibles

Pré-requis

Diplôme de Docteur en chirurgie dentaire

Organisation de la formation

Durée de la formation

7 heures

Date : jeudi 24 mai 2018 de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00

Équipe enseignante

Dr Jacques HASSID

Exercice exclusif en parodontologie et implantologie sur Colmar (68)

Diplômé de la faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg en 1990

Diplôme universitaire de parodontologie à Strasbourg

Diplôme universitaire d'implantologie orale à Paris

Post-Graduate en parodontologie et implantologie, New-York

Ancien attaché Hospitalo-Universitaire auprès du Service de Parodontologie de Strasbourg

Nombreuses publications en paro- et implantologie

Responsable pédagogique

WEILBACHER Pierre-Henri

Validation des connaissances

Validation des cas lors du TP

Une attestation de fin de formation sera délivrée à chaque stagiaire

Assiduité

L'assiduité des stagiaires sera assurée d'un émargement à la demi-journée par chaque stagiaire et par le(s) formateur(s)

Évaluation de la formation

Un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'ensemble des stagiaires en fin de formation

Contact(s) Administratif(s)

UFR Odontologie / Service Formation Continue

Sabrina MEHAY

Tél. : 04.73.17.73.35

formation-continue.odontologie@uca.fr

Lieu(x) de formation

UFR Odontologie

2 rue de Braga

63100 Clermont-Ferrand

| L'offre de formation modulaire de l'Université Clermont Auvergne s'appuie sur les compétences affirmées des intervenants universitaires et professionnels. Elle est donc à même d'élaborer un module de formation sur mesure

| Pour une réponse adaptée à vos besoins ou pour toute question sur notre offre de formation, contactez le Pôle Formation Continue et Professionnalisation

CLERMONT-FERRAND

UFR d'Odontologie

2 rue de Braga

63100 CLERMONT-FERRAND



Plus d'informations sur :

www.uca.fr

Programme

Les fondamentaux

Etiologie, classification et facteurs de risques des maladies péri-implantaires

Maladies parodontales et maladies péri-implantaires : points communs et différences

Présentation et analyse de différents cas cliniques

Protocole de traitement non chirurgical d'une péri-implantite du cas simple au cas complexe

Détails des différentes séances de soins

Techniques à utiliser

Critères de décision de la fin du traitement

Protocole de traitement chirurgical d'une péri-implantite du cas simple au cas complexe

Critères de décision du traitement chirurgical

Gestion du comblement osseux Nouveau ELP

Exemple de traitements chirurgicaux et résultats

Protocole de maintenance implantaire : la Guided Biofilm Therapy®

Spécificités de la maintenance implantaire

**Fréquence des séances pour maintenir un
implant sain durablement**

Communication et motivation du patient

Expliquer la maladie péri-implantaire et motiver le patient pour pérenniser vos résultats

Présenter un plan de traitement

Faire accepter ces traitements non remboursables

Travaux pratiques: désinfection et maintenance

Technique AIRFLOW® et débridement sur modèles

Les bons gestes à adopter



Plus d'informations sur :
www.uca.fr