

« Utilisation des lasers en médecine dentaire »

Public :

Docteurs en chirurgie dentaire / Assistants dentaire (formation en équipe)

Prérequis :

Doctorat en chirurgie dentaire/ Assistants dentaires

Durée de formation :

7 heures

1 jour

Inscription :

Pour toute demande d'inscription, veuillez nous contacter au 06.38.02.09.09 , par email : contact@lasersacademy.com, ou sur notre site www.lasersacademy.com

Objectifs :

Comprendre la physique des lasers, leurs effets biologiques et tissulaires afin de les utiliser en pratique dentaire

Moyen et modalité :

Présentiel

Alternance de théorie et de pratique

À l'issue de la période de formation le stagiaire se verra remettre son relevé de connexion certifié par le centre de formation pour contre-signature.

Moyens Techniques :

Une salle de conférence ou réunion avec tables, chaises, des supports visuels mis à la disposition des formateurs par les établissements louant les salles (Velléda, tableau, vidéo-projecteur, écran interactif), matériel nécessaire aux travaux pratiques.

Adaptation et suivi de la formation :

Un suivi de la formation et accompagnement seront réalisés tout au long de la formation. La formation pourra être adaptée pour palier à des difficultés majeures rencontrées par l'apprenant.

Évaluation de parcours :

Le contrôle de connaissances permettant de vérifier le niveau de connaissances acquis par les Stagiaires est effectué selon les modalités suivantes :

Une série de travaux pratiques à la fin des modules théoriques afin de vérifier l'acquisition des notions et QCM

Délai d'accès :

Un délai minimum et incompressible de 14 jours entre l'inscription et l'accès à la formation est appliqué.

Handicap :

Toutes les formations dispensées à LASERS ACADEMY sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Lors de l'inscription à nos formations, nous étudions avec le candidat en situation de handicap et à travers un questionnaire les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser son apprentissage.

Pour cela, nous pouvons également nous appuyer sur un réseau de partenaires nationaux préalablement identifiés.

Coordonnées des partenaires handicap :

Évaluation du besoin :

Un questionnaire sera proposé pour analyser l'adéquation du besoin de formation avec les formations dispensées.

Agefiph

Béatrice SERRAJ

05 57 29 20 12

b-serraj@crfh.handicap.fr

MDPH

Cité Administrative - Rue PIERRE BONNARD

64000 PAU

05 59 27 50 50

mdph.pau@mdph64.com

dominique.lagrange@mdph64.com

Le Prix :

750 €
(formation en équipe, tarif assistant(e) :350 €)

Contact :

Leoni Nicolas
Veche loïc
contact@laserscademy.com

QUELQUES CHIFFRES:

[promotions] promotions	Taux de satisfaction : [en%]	Taux d'admis : [en%]	Taux d'insertion à 6 mois : [en%]	Taux d'insertion à 2 ans : [en%]
----------------------------	------------------------------------	-------------------------	---	-------------------------------------

« Utilisation des lasers en médecine dentaire »

PROGRAMME DE FORMATION DETAILLE

Objectif :

Comprendre la physique des lasers, leurs effets biologiques et tissulaires afin de les utiliser en pratique dentaire

MODULE 1 : Rappel des principes physiques des lasers

Objectif : Connaître les paramètres de bases pour utiliser un laser en médecine dentaire

Chapitre 1 : Paramètres machine

Chapitre 2 : Paramètres praticien

Évaluation Module 1

MODULE 2 : La photo bio modulation

Objectif : Connaître les principes physiques et biologiques

Chapitre 1 : Principes physiques et biologiques

Chapitre 2 : Application dans la pratique quotidienne

Évaluation Module 2

MODULE 3 : Chirurgie dentaire laser assistée

Objectif : Maîtriser le protocole d'une chirurgie dentaire assistée par laser

Chapitre 1 : Protocoles et cas cliniques

Chapitre 2 : Utilisation du PRGF et lasers

Évaluation Module 3

MODULE 4 : Traitements de la maladie parodontale laser assistés

Objectif : Maîtriser les protocoles de traitement de la maladie parodontale laser assisté

Contenu : protocoles et cas cliniques

Évaluation Module 4

MODULE 5 : Traitements endodontiques laser assistés

Objectif : Maîtriser les protocoles de traitement endodontiques laser assisté

Contenu : protocoles et cas cliniques valuation Module 5

MODULE 6 : Travaux Pratique

Objectif : Maîtriser les gestes techniques et les différents protocoles

Contenu : Travaux pratiques avec utilisation de différentes longueurs d'onde

Évaluation Module 6

CV du formateur

LEONI Nicolas

contact@lasersacademy.com

Docteur en Chirurgie-Dentaire diplômé de la faculté d'odontologie de Marseille.

D.U chirurgie dentaire laser assistée Paris-Garancières

Chargé de cours D.U chirurgie implantaire et parodontologie de la Faculté de Bordeaux.

Chargé de cours faculté d'odontologie de Paris 7 Diderot et Montpellier.

Pratique Privée réservée à la chirurgie et parodontologie.

CV du formateur

VECHE Loïc

contact@lasersacademy.com

Docteur en Chirurgie-Dentaire diplômé de la faculté d'odontologie de Nancy-Lorraine

D.U chirurgie dentaire laser assistée Paris-Garancières

Chargé de cours D.U endodontie faculté d'odontologie de Lorraine.

Chargé de cours faculté d'odontologie de Paris 7 Diderot et Montpellier.

Pratique Privée réservée à l'endodontie et l'odontologie conservatrice.