

RADIO-ANATOMIE DENTO-MAXILLAIRE

Dernière mise à jour : 16/11/23

Lundi 05 février 2024 | 18h – 21h

Mardi 06 février 2024 | 18h – 21h

- Organisme de formation :** CDF Formations
Formateur : Yves PONCHET
Lieu : Classe virtuelle
Durée de la formation : 1 jour – 6 heures
Type de formation : Formation continue
Format de la formation : À distance
Public visé et prérequis : Chirurgiens-dentistes. Aucun prérequis nécessaire
Prix syndiqué CDF : 350 €
Prix non syndiqué CDF : 425 €
Prise en charge : FIF-PL, OPCO-EP
Nombre de participants : Minimum 8 – maximum 25
Contact : formations@lescdf.fr

INTRODUCTION

Cette formation en radio-anatomie est la clé pour assumer pleinement la responsabilité d'un acte radiologique en cabinet dentaire.

En explorant des cas cliniques inédits, cette formation offre une opportunité unique d'acquérir une compréhension complète des lésions les plus courantes en odonto-stomatologie.

En mettant en pratique les connaissances acquises, vous serez en mesure de réaliser des examens radiologiques de manière responsable et autonome.

Après avoir terminé la formation, vous serez capable de réaliser une étude de cas argumentée et iconographiée.

Ne manquez pas cette occasion unique de développer vos compétences en radio-anatomie et de devenir un praticien plus confiant et plus compétent.

OBJECTIFS

- Acquérir de nouvelles connaissances en radio-anatomie dentaire.
- Approfondir ses compétences dans l'analyse et l'interprétation des images radiologiques.
- Savoir différencier les lésions bénignes des lésions malignes.
- Comprendre les correspondances entre anatomie osseuse et anatomie radiologique.
- Maîtriser la responsabilité liée à l'acte et au diagnostic radiologique.
- Connaître les zones à risque et les précautions à prendre lors de la réalisation d'un examen radiologique dentaire.
- Être en mesure de :
 - Sélectionner le type d'examen radiologique adapté à chaque situation clinique.
 - Interpréter et exploiter au mieux les images radiologiques pour un diagnostic précis et efficace.
 - Reconnaître les lésions pathologiques et savoir les différencier des structures normales.

- Réaliser des examens radiologiques dentaires en toute sécurité et en respectant les normes réglementaires et éthiques.
- Être à l'aise dans la communication des résultats avec les patients et les autres professionnels de santé.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance apports théoriques et pratiques.
- Études de cas concrets.
- Mises en situations professionnelles.

PROGRAMME

Programme réparti sur les 2 modules

Partie 1 : Introduction et Contexte (30 minutes)

- Introduction et objectifs de la formation (5 minutes)
- Pourquoi cette formation ? (5 minutes)
- Historique (20 minutes)

Partie 2 : Bases de l'Imagerie et de l'Anatomie (1 heure)

- Noir, blanc, gris (15 minutes)
- Palette de gris et tissus (15 minutes)
- Tissu dentaire (15 minutes)
- Anatomie radiologique (15 minutes)

Partie 3 : Remodelage Osseux et Centre d'Intérêt (45 minutes)

- Remodelage osseux (20 minutes)
- Centre d'intérêt (25 minutes)

Partie 4 : Optimisation et Compétences (45 minutes)

- Justification et optimisation (20 minutes)
- Pourquoi ? Compétence et responsabilité (25 minutes)

Partie 5 : Techniques et Stratégies (1 heure)

- Comment ? Connaissance et organisation (20 minutes)
- Techniques radiologiques (20 minutes)
- Stratégie de recherche visuelle (20 minutes)

Partie 6 : Approche de l'Anatomie Radiologique (45 minutes)

- Comment aborder l'anatomie radiologique ? (15 minutes)
- Par type de cliché (10 minutes)
- Par zone anatomique (10 minutes)
- Par type de lésion (10 minutes)

Partie 7 : Études de Cas et Diagnostic (1 heure)

- Questions à se poser : étude de patients (20 minutes)
- Différences radiographiques entre bénin et malin (20 minutes)
- Cas cliniques (20 minutes)

Partie 8 : Conclusion (15 minutes)

MÉTHODES D'ÉVALUATION

Avant la formation : évaluation des connaissances au moyen d'un questionnaire pré-formation en ligne.

En cours de formation : le formateur procède à des tours de tables afin de vérifier la progression et la satisfaction du groupe.

En fin de formation : évaluation de la satisfaction et des acquis au moyen de questionnaires post-formation en ligne.

MODALITÉS D'INSCRIPTION & DÉLAIS D'ACCÈS

1 : Inscription et règlement possibles en ligne via notre site.

2 : Vous recevez un mail de confirmation d'inscription.

3 : 72h avant votre formation, vous recevrez par courriel votre convocation avec tous les éléments pour rejoindre votre classe virtuelle.

4. Vous recevrez sous 7 jours après votre formation, votre attestation de présence et de règlement.

FINANCEMENT & PRISE EN CHARGE

Pour les praticiens libéraux > FIF-PL : à hauteur de 250 €/jour* (dans une limite de 2 jours pour une même formation, plafond de 750 €/an). Formation d'une demi-journée : 125 €

- Dossier de prise en charge à réaliser sur l'espace personnel FIF-PL fifpl.fr au maximum 10 jours après le début de la formation.
- Les frais pédagogiques sont à nous régler. Le FIF-PL vous verse le financement à l'issue de la formation, sur présentation de l'attestation de présence et de règlement qui vous sera remise.

*Formation susceptible d'être prise en charge

Pour les praticiens salariés > OPCO-EP : selon barème annuel, renseignements sur www.opcoep.fr

- Informations utiles :
 - NDA de CDF Formations : 11 75 43379 75
 - Lieu : Classe virtuelle
 - Modalité d'exécution : à distance
 - Intitulé du stage : Radio-Anatomie Dento-Maxillaire
 - Dates de début et de fin : 05 février 2024 au 06 février 2024
 - Horaires : de 18h à 21h
 - Durée en heures par stagiaire : 6 heures
 - Durée en jours par stagiaire : 1 jour
 - *Le montant HT est égal au montant TTC*
 - Vous aurez également besoin de la convention de formation, téléchargeable sur notre site, ainsi que de ce programme.
- Dans le cadre d'un financement DPC, FIF-PL ou OPCO-EP, n'hésitez pas à nous contacter afin que l'on vous accompagne dans vos démarches de prise en charge.
- *Notre tutoriel est disponible en téléchargement sur notre site ; il vous aidera à finaliser vos démarches auprès des organismes financeurs.*

CDF FORMATIONS, DES FORMATIONS PENSÉES POUR TOUS !

Nous sommes à votre écoute, si vous êtes en situation de handicap, contactez notre Référent Handicap : formations@lescdf.fr.