



Référence DPC: 74852325016

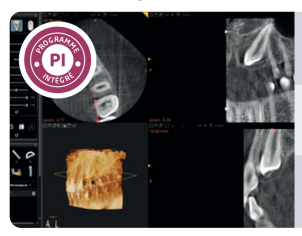
ODF Formation ouverte aux orthos

DENTISTERIE NUMÉRIQUE

LECTURE CONE BEAM (CBCT) SPÉCIAL ORTHO

Intérêts diagnostics et thérapeutiques







E-learning + classe virtuelle

Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 1 mois à compter de la date de début de session



14 heures + 2h de classe virtuelle

4 heures d'évaluation professionnelle des pratiques et 10 heures de formation à distance.



1200€

Formation éligible aux financements DPC et FIF PL (sous réserve de la disponibilité de vos droits)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Apporter des compétences aux chirurgiens-dentistes qui utilisent ou qui souhaitent utiliser à des fins diagnostiques et/ou thérapeutiques des appareils « d'imagerie volumique à faisceau conique » CBCT.
- Choisir de prescrire un CBCT par rapport à autres examens radiologiques (moins irradiant) en mesurant la balance bénéfice/risque en fonction du patient.
- Assurer un suivi des patients et savoir prescrire le CBCT sus jacent en fonction des recommandations de bonnes pratiques et de la coordination des soins entre professionnel de santé

Résumé de la formation

Cette formation s'adresse à tous praticiens ODF prescripteurs ou utilisateurs de Cone Beam.

Elle aborde le fonctionnement du Cone Beam, la justification et l'optimisation des examens radiologiques en fonction des recommandations françaises et européennes en vigueur, des rappels anatomiques, la systématisation de l'analyse, la rédaction du compte rendu et enfin, nos responsabilités en tant qu'utilisateur de Cone Beam.

Elle analyse avec précision toutes les indications possibles de cet examen et la valeur ajoutée qu'il peut apporter aussi bien d'un point de vue diagnostique que thérapeutique. Elle permet ainsi l'obtention pour les participants d'une attestation de formation à la radiographie volumique par faisceau Cone Beam (CBCT), conforme à l'arrêté du 20/03/2012 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie.

Dans la CCAM, le code LAQK027 correspond à ces examens. Sa cotation est subordonnée au suivi d'une formation spécifique à l'acte Cone Beam CT.

INTERVENANT



Dr Laurent PETITPAS

- Spécialiste qualifié en Orthopédie Dento-Faciale CECSMO
- Exercice libéral à Pont-à-Mousson (54)
- Ancien assistant hospitalo-universitaire des facultés dentaires de Nancy et de Strasbourg
- Président de l'Association Française d'Orthodontie Numérique et Digitale (AFOND)

⁽¹⁾ L'inscription à la CCAM de l'acte de CBCT sous le code LAQK027 (décision du 20/03/2012) stipule que la prise en charge de cet examen est subordonnée à l'existence d'une formation spécifique au CBCT, en plus de sa formation initiale.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

Formation à destination des chirurgiens-dentistes:

- Libéraux
- Salariés en centres de santé
- Salariés des établissements de santé et /ou des établissements médico-sociaux

Formation à destination des praticiens selon la spécialité :

 Chirurgie dentaire specialisée en Orthopédie Dento-Faciale

Modalités pratiques



Plateforme de formation accessible 24/24

Pour une utilisation optimale de la plateforme, nous vous recommandons de vous y connecter depuis le navigateur Google Chrome ou Mozilla Firefox (à jour). Nous préconisons également une connexion internet adéquate au suivi d'une formation en ligne.



Inscriptions en ligne

www.webdental-formation.com → S'inscrire



Contact

• Tél.: 01 84 80 34 80 (du lundi au dimanche)

Mail: formation@webdental.fr

• Formulaire en ligne :

www.webdental-formation.com/contact

Nous sommes à votre écoute, si vous êtes en situation de handicap, contactez notre référent handicap



01 76 31 10 80



x referenthandicap@webdental.fr

Prise en charge

Formation éligible à la prise en charge par l'ANDPC sous réserve que le praticien :

- soit libéral et / ou salarié d'un centre de santé conventionné exerçant en France métropolitaine ou dans les DROM,
- dispose du nombre d'heures nécessaire dans son crédit DPC (18 heures par an, à consulter sur agencedpc.fr),
- soit inscrit à la formation auprès de Webdental Formation,
- soit inscrit à la formation auprès de l'ANDPC,
- suive l'intégralité du parcours de formation durant la session choisie.

Modalités d'évaluation

En début de formation :

Les participants sont invités à remplir une grille afin d'analyser leurs professionnelles. Ils choisiront 10 dossiers cliniques pour lesquels ils ont utilisé le Cone Beam en orthopédie dento- faciale. À partir de leurs résultats, ils recevront un plan d'actions individualisé et formalisé qui leur permettra d'identifier les actions d'amélioration à mettre en

En fin de formation:

Une auto-évaluation finale est à remplir en comparaison à l'auto-évaluation remplie en début de formation. Ceci permettra aux participants d'identifier la modification de leur pratique professionnelle en fonction des recommandations de bonnes pratiques.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama de formation sous format vidéo
- Grilles d'audit clinique à remplir
- Articles bibliographiques à lire et télécharger
- Activités pédagogiques sous forme de quizz

Méthode et déroulé pédagogique

ÉVALUATION

Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 1er tour

ensuite répondre à un questionnaire première évaluation. d'évaluation de ses pratiques. En fonction des L'impact de ces actions sera évalué par une résultats d'une première évaluation, le nouvelle mesure des écarts entre la pratique praticien recevra un plan d'actions réelle observée et la pratique attendue ou individualisé et formalisé et sera invité à recommandée, selon les mêmes critères mettre en place des actions d'amélioration d'évaluation.

Le praticien est invité à rechercher et analyser concrètes, faisables, organisées dans le 10 de ses dossiers patients pour lesquels il a temps et suivies. Il devra notamment en utilisé le Cone Beam en orthopédie dento- suivre les différents modules de formation faciale, grâce à une grille d'audit. Il doit continue qui lui sont proposés après cette

MODULE 1

Cone Beam CT : principes et techniques

- Revue des principes fondamentaux des examens radiologiques
- Spécificité des examens en 3 dimensions
- Actualisation des techniques d'acquisition et spécificité de la technique CBCT
- Analyse et comparaison de la technique du CBCT VS TDM
- Indications en odontostomatologie et intérêts du CBCT (réduction de dose, moins de sensibilité aux artefacts...)

MODULE 2

La place du Cone Beam (CBCT) au sein des examens radiologiques

- Indications et procédures des examens 2D et leur exploitation maximale dans la pratique dentaire courante
- Limites des examens 2D au sein de l'Orthopédie dento faciale, comparaison et analyse de la téléradiopgraphie de profil VS CBCT
- Les indications du CBCT par rapport aux techniques radiologiques alternatives en prenant en compte la balance bénéfice / risque et la situation du patient

MODULE 3

Indications du CBCT en orthopédie dentofaciale

- Justifications cliniques et thérapeutiques de l'examen CBCT
- Indications de prescription du CBCT selon les consensus d'experts en odontostomatologique (FFO)
- Avantage de l'imagerie 3D dans un cadre de diagnostic ou de suivi thérapeutique par rapport aux limites de l'imagerie 2D conventionnelleRègles de prescription de l'examen CBCT, de la prescription de l'examen clinique à la rédaction du compte rendu

MODULE 4

Moyens d'optimisation : les critères recherchés, les bonnes pratiques, l'estimation des doses

- Définition des critères de réalisation d'un examen CBCT dans des conditions dites "standards" de respect de la radioprotection
- Choix du bon FOV (taille du champ ou champ de vision) selon : l'indication posée, le contexte clinique, la dose délivrée au patient
- Apport des techniques lowDose

MODULE 5

Lecture des examens Cone Beam CT dans leurs principales indications en ODF

- L'analyse de l'examen CBCT ne peut se réaliser qu'au travers d'un logiciel dédié dont il faut maîtriser l'utilisation
- Les points clés de l'analyse au travers de différents logiciels métiers dédiés
- Les caractéristiques minimales des logiciels proposés afin de voir s'il corresponde à la demande (tracé de courbe, tracé d'axe de référence, outils de mesure...)
- Vérifier que le logiciel dispose des outils « intégration suffisants au workflow » dentaire : export possible, impression numérique de l'examen, couplage empreinte numérique
- Application clinique au travers d'analyse de différents cas cliniques, de leur réalisation à leur utilisation clinique

MODULE 6

Rédaction du compte rendu et responsabilités

- Interprétation d'un examen radiologique type CBCT selon la taille de champs et les parties anatomiques ainsi exposées
- Règles de rédaction d'un compte rendu radiologique conventionnelle : les obligations médico-légales de rédaction
- Exemple de rédaction de compte rendu au travers de différents cas cliniques
- Responsabilités légales en matière de prescription, réalisation et interprétation d'un cliché radiologique
- Démarches et les protocoles à suivre en cas de litige médical
- Exemple d'illustrations cliniques au travers des différents cas cliniques

MODULE 7

Utilisation combinée du CBCT avec d'autres techniques d'imagerie

- Export et couplage de l'examen CBCT
- Environnement digital et outils d'intégration au workflow Exemple de couplage et application en ODF: impression numérique de l'examen, couplage empreinte numérique, photos et CBCT, stockage cloud...
- Application et analyse au travers de différents cas cliniques
- Illustration au travers de cas cliniques

CLASSE VIRTUELLE - 2 heures

- Echanges avec un formateur expert
- Point sur les évolutions réglementaires et leur impact sur la pratique quotidienne
- Analyse des exigences de l'ASNR
- Conseils pour sécuriser ses procédures

ÉVALUATION

Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 2e tour

Le chirurgien-dentiste est de nouveau invité de Cone Beam en orthopédie dento-faciale échéances pour améliorer ses pratiques. grâce à une grille d'audit. Puis, il répondra

nouveau à un questionnaire à rechercher et analyser 10 nouveaux d'évaluation de ses pratiques pour mettre dossiers patients pour lesquels il a utilisé le en place un plan d'actions avec des



Questionnaire de satisfaction de fin de formation

Modalités de validation

La formation est validée lorsque le participant l'a suivie dans sa totalité durant sa session.

Les certificats de fin de formation seront automatiquement envoyés puis stockés dans l'espace personnel Webdental Formation des participants ayant terminé leur formation.