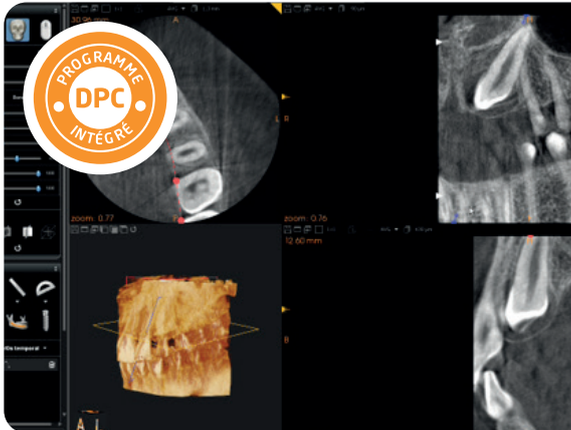


DENTISTERIE NUMÉRIQUE

LECTURE CONE BEAM (CBCT) SPÉCIAL ORTHO

Intérêts diagnostiques et thérapeutiques

FORMATION
VALIDANTE⁽¹⁾




FORMAT

100% e-learning - Formation continue

Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 1 mois. Formation asynchrone.


DURÉE

10 heures

€
PRIX

~~730€~~

100% pris en charge

(sous réserve de la disponibilité de vos droits)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les notions physiques élémentaires et légales qui régissent l'imagerie 3D par Cone Beam.
- Déterminer les intérêts et indications de ces examens en orthopédie dento-faciale.
- Savoir lire et interpréter les examens Cone Beam dans la pratique de l'orthopédie dento-faciale.
- S'informer des différentes évolutions actuelles et futures autour de l'imagerie 3D.

Résumé de la formation

L'imagerie en 2 dimensions a depuis toujours fait partie des examens complémentaires nécessaires et obligatoires en orthopédie dento-faciale.

Cependant, ces examens se sont vite trouvés limités, obligeant les praticiens à multiplier les incidences et donc le nombre de radiographies réalisées (panoramique, téléradiographie de profil, téléradiographie de face...), ceci afin d'envisager le patient en 3 dimensions.

L'avènement des techniques numériques d'imagerie, avec notamment le Cone Beam, a permis d'obtenir des examens beaucoup plus performants en termes de données récoltées et de précision.

L'intérêt de ces techniques d'imagerie 3D est bien entendu tout d'abord diagnostique, mais également thérapeutique, afin que le praticien puisse réaliser ses traitements avec un maximum d'efficacité.

INTERVENANT



Dr Serge DAHAN

Exercice privé ODF
95 rue d'Italie
13006 Marseille

- Ancien attaché de consultation en orthodontie linguale
Chargé d'enseignement au CHU Marseille Centre, Timone
Faculté d'Odontologie de Marseille
- Ancien assistant Hospitalo-Universitaire / Praticien Hospitalier au
CHU Marseille Centre, Timone – Faculté d'Odontologie de Marseille

⁽¹⁾ L'inscription à la CCAM de l'acte de CBCT sous le code LAQK027 en 2012 (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 les spécialités :

- Chirurgie dentaire
- Chirurgie dentaire spécialisée en Orthopédie Dento-Faciale
- Chirurgie dentaire spécialisée en chirurgie orale
- Chirurgie dentaire spécialisée en médecine bucco-dentaire
- Stomatologie
- Chirurgie maxillo-faciale
- Chirurgie orale

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/votre-statut



Contact

- Tél. : 01 84 80 34 80
- Mail : formation@webdental.fr
- Formulaire en ligne : www.webdental-formation.com/contact



Vous êtes en situation de handicap ?

Un conseiller est à votre disposition pour vous accompagner.

 01 76 31 10 80

 handicap@webdental-formation.fr

Prise en charge

Formation 100% 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 DOM,
- dispose du nombre d'heures nécessaire dans son crédit DPC (14 heures par an, à consulter sur agencepc.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 (1 mois de session de formation).

Pour les salariés hospitaliers, la demande de prise en charge se fait auprès des OPCOs.

Modalités d'évaluation

Tout au long de la formation :

Les participants sont invités à répondre à des tests d'auto-évaluation. Les résultats sont communiqués immédiatement.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama de formation sous format vidéo
- Articles bibliographiques à lire et télécharger
- Activités pédagogiques sous forme de quizz

Méthode et déroulé pédagogique

INTRODUCTION 10 min

Présentation de la formation dans son intégralité, des attentes et du plan de formation

MODULE 1 1h30

Cone Beam CT : principes et techniques

- Les principes physiques
- Les techniques d'acquisition
- Comparaisons avec la TDM

MODULE 2 1h30

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

Les différents examens radiologiques 2D utilisés en orthopédie dento-faciale, leurs intérêts et leurs limites

MODULE 3 2h

Les recommandations nationales et internationales de bonnes pratiques concernant l'imagerie 3D en orthopédie dento-faciale

Les consensus d'experts en implantologie, orthodontie, endodontie...

MODULE 4 2h

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

- Les critères de réalisation à respecter
- Le choix de la FOV et de la précision
- Les doses délivrées aux patients

MODULE 5  50 min**Lecture des examens Cone Beam CT dans leurs principales indications en ODF**

- Les caractéristiques minimales des logiciels
- Les critères à vérifier
- Les points clés de l'analyse

MODULE 6  1h**Rédaction du compte rendu et responsabilités**

- Implantologie : planification, chirurgie guidée
- Dents incluses : rapport avec les structures anatomiques
- Traumatisme : zones anatomiques d'intérêt, diagnostic
- Endodontie : systèmes canaux complexes, diagnostic, planification chirurgicale
- Tumeurs / lésions : orientations diagnostiques
- Orthodontie : bilan orthodontique

MODULE 7  1h**Utilisation combinée du CBCT avec d'autres techniques d'imagerie**

- Montrer comment la combinaison de plusieurs sources d'imagerie (CBCT, téléradiographie, Scan des modèles) permet une individualisation parfaite des traitements orthodontiques et une meilleure prédictibilité des résultats
- Approche d'une orthodontie tout numérique

**Questionnaire de satisfaction de fin de formation**  3 min

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.