

Attestation d'Études Universitaires

Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice

Imagerie 3D

Responsables de la formation : **Dr Eric Leforestier**

Pr Marc Bolla

Objectifs

- Obtention par les praticiens d'une attestation universitaire de formation à la radiographie volumique par faisceau cone beam [Cone Beam Computerized Tomography] du maxillaire de la mandibule et/ou de l'arcade dentaire, conforme à l'arrêté du 20/03/2013 de l'union nationale des caisses d'assurance maladie relative à liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie.

Conditions d'inscription

- Dossier d'inscription à demander par courrier électronique au service de la scolarité

Prochaine session

- Jeudi 18 janvier 2018



Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

Inscription & Renseignements

Service de la Scolarité
Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice
24 Avenue des Diables Bleus
06357 Nice Cedex 03

Odontologie.formation-continue@unice.fr

Tél: 04 89 15 22 53

Droits d'inscription

355,10 euros

Public

Chirurgiens-dentistes ,
médecins, radiologues qui
utilisent ou souhaitent utiliser
la modalités d'Imagerie Cone
Beam CT

Organisation

1 journée de formation

Lieu

- Faculté de Chirurgie Dentaire
de Nice

Formation en Présentiel

Année universitaire 2017/2018

UFR Odontologie de Nice – Journée du 18/01/2018

Attestation Universitaire de Formation en Imagerie 3D

Contexte de réalisation de ces formations :

La Haute Autorité de Santé a publié en 2009 un rapport d'évaluation technologique sur la tomographie volumique à faisceau conique de la face (cone beam computerized tomography ou CBCT).

La Commission Européenne a publié en 2012 un guide intitulé « Cone Beam CT (CBCT) for dental and maxillofacial radiology ». Sur la base de ce guide, l'European Academy of Dentomaxillofacial Radiology (EADMFR) a listé 20 principes basiques d'utilisation du Cone Beam CT, dont le principe 18 indiquant que les chirurgiens-dentistes responsables d'un équipement Cone Beam CT qui n'ont pas reçu préalablement de formation adéquate théorique et pratique doivent subir une période additionnelle de formation théorique et pratique validée par une institution académique.

La décision du 20 mars 2012 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie (UNCAM) relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie demande une formation spécifique à l'acte Cone Beam CT en plus de la formation initiale pour qu'il y ait prise en charge de cet examen. 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.

Programme

Matin (3 heures) 9h00 – 12h00

- ✓ 1 – **Cone Beam CT** : principe et technique (45 min)
Principes physiques, Techniques d'acquisition, Comparaisons avec la TDM
- ✓ 2 – **Place du Cone Beam CT au sein des examens radiologiques dentaires** (15 min)
Les examens 2D et leur exploitation maximale, Limites des examens 2D
- ✓ 3 – **Eléments de justification** : les recommandations nationales et internationales (60 min)
Les consensus d'experts en implantologie, orthodontie, endodontie ...
- ✓ 4 – **Moyens d'optimisation** : les critères recherchés, les bonnes pratiques, estimation des doses (60 min)
Critères de réalisation à respecter, Choix de la FOV et de la précision, Doses délivrées aux patients

Après-midi (4 heures) 13h00 – 17h00

- ✓ 1 – **Systématisation de l'analyse des examens** (60 min)
Caractéristiques minimales des logiciels, Critères à vérifier, Points clés de l'analyse
- ✓ 2 – **Lecture des examens Cone Beam CT dans leurs principales indications en médecine bucco-dentaire** (180 min) :
 - Implantologie : planification, chirurgie guidée
 - Dents incluses : rapports avec les structures anatomiques
 - Traumatismes : zones anatomiques d'intérêt, diagnostic
 - Endodontie : systèmes canaux complexes, diagnostic, planification chirurgicale
 - Tumeurs / Lésions : orientations diagnostiques
 - Orthodontie : bilan orthodontique

Validation des acquis en fin de formation. A cette occasion, les candidats sont aussi interrogés sur leurs retours d'expériences et leurs attentes en termes de formation.