

Infos



Le lieu : 5 avenue de France,
ZAC Secoia-Heiden
68310 Wittelsheim

GPS

N : 47.78007°

E : 7.23349°

Tél : 03 89 33 52 52

www.sbr.fr

Contact : Alexandre CHAVANNE
Tél : 06 07 46 48 42
email : contact@sbr.fr



Contact : Dr. Philippe ROCHER
Tél : 06 07 10 47 38
email : contact@cd2-conseils.com

www.cd2-conseils.com

Inscriptions

L'inscription à cette formation peut
se faire directement en ligne sur le site
de cd²-conseils :

www.cd2-conseils.com

www.cd2-conseils.com/inscriptions-formations

Tarifs

450€ par praticien.

Règlement par chèque à l'ordre de :
cd²-conseils

Frais incluant les supports pédagogiques,
le déjeuner et les pauses.

Le FIF-PL ayant retenu l'item « Radiologie »
pour 2016 dans ses thèmes prioritaires,
une prise en charge par cet organisme
est susceptible d'être accordée.



Formation Cone Beam (CBCT) validante

par Dr. Philippe ROCHER
MCU-PH Faculté de Lille
Praticien libéral
Fondateur de cd²-conseils

Jeudi 10 novembre 2016
chez SBR à Wittelsheim (68)



DEVENEZ FAN
DE NOTRE PAGE



Contexte

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

9h00 à 12h00

- **Cone Beam CT : principe et technique (45 min)**
Principes physiques, Techniques d'acquisition, Comparaisons avec la TDM.
- **Place du Cone Beam CT au sein des examens radiologiques dentaires (15 min)**
Les examens 2D et leur exploitation maximale, Limites des examens 2D.
- **Éléments de justification : les recommandations nationales et internationales (60 min)**
Les consensus d'experts en implantologie, orthodontie, endodontie ...
- **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

13h30 à 17h30

- **Systématisation de l'analyse des examens (60 min)**
Caractéristiques minimales des logiciels, Critères à vérifier, Points clés de l'analyse.
- **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 canalaires complexes, diagnostic, planification chirurgicale,
 - Tumeurs / Lésions : orientations diagnostiques,
 - Orthodontie : bilan orthodontique.

cbctXchange

Les participants aux formations dispensées par cd²-conseils peuvent déposer leurs fichiers DICOM sur un service en ligne sécurisé pour confronter leurs orientations diagnostiques.