

RADIOGRAPHIE TRI DIMENSIONNELLE (SCANNER-CBCT) : BASES FONDAMENTALES ET INTERPRÉTATIONS, T.P. LECTURE DE SCANNER ET APPLICATIONS CLINIQUES

DR DESCHAUMES CHRISTOPHE

OBJECTIFS DE LA FORMATION



L'imagerie dento-maxillaire dispose de techniques d'examen classiques comme le panoramique dentaire et les clichés endo-buccaux, mais aussi de méthodes plus élaborées comme l'échographie, le scanner ou la tomographie à faisceaux coniques (CBCT). Complément de l'examen clinique, l'imagerie est indispensable dans l'évaluation des pathologies dento-maxillaires et faciales.

Pour répondre à l'objectif de cette formation qui est de permettre aux praticiens le dépistage et la conduite à tenir face à la découverte d'images radiologiques inhabituelles, cette séance s'articule sur le principe qui veut que l'on ne trouve que ce que l'on cherche et que l'on ne cherche que ce que l'on connaît. Nous examinerons donc les images fournies par divers examens radiologiques du patient sans pathologie pour se familiariser avec les images qui sont le reflet de la normalité. L'approche pédagogique sera ensuite basée sur la présentation des trois intervenants en interaction avec les participants. Les différentes images produites par ces diverses techniques seront discutées et comparées avec les images 3D fournies par le CBCT, pour comprendre ce que ces images apportent de plus et pour quelles indications elles doivent se substituer aux clichés « classiques ».

Nous vous invitons également à venir avec vos propres cas afin de pouvoir discuter tous ensemble de vos éventuelles difficultés diagnostiques ou thérapeutiques.

- Connaître les principes de l'examen tomодensitométrique et de la tomographie à faisceau conique
- Connaître l'anatomie radiologique tridimensionnelle au niveau cranio-facial
- Connaître les indications du scanner et du CBCT dans la pathologie dentaire, parodontale, sinusienne, osseuse des maxillaires.
- Connaître l'intérêt de ces examens dans la préparation d'interventions chirurgicales dentaires, osseuses ou implantaires

Tarifs :

Praticien : 350€

Assistante : 250 €

Praticien+ Assistants : 550 €

Repas compris

Inscription en ligne à l'adresse suivante :

protection.continue.odontologie@uca.fr

Merci de communiquer (par participant) :

Date/intitulé de la formation

Profession

Nom et prénom

Date de naissance

Adresse professionnelle, SIRET

COMPLET

ORGANISATION DE LA FORMATION

Date : Jeudi 12 mars 2020

De 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00

Responsable pédagogique

Mr AUTISSIER Felix

Une attestation de fin de formation sera délivrée à chaque stagiaire

Assiduité

L'assiduité des stagiaires sera assurée d'un émargement à la demi-journée par chaque stagiaire et par le(s) formateur(s)

Contact(s) Administratif(s)

UFR Odontologie

Service Formation Continue

2 rue de Braga

63100 Clermont-Ferrand

Téléphone : 04 73 17 73 35

Lieu(x) de formation

UFR Odontologie

2 rue de Braga

63100 Clermont Ferrand

