



PROGRAMME FORMATION

ANATOMIE RADIOLOGIQUE DENTO MAXILLAIRE

APPROCHE CLINIQUE : Lire et analyser les images

PROGRAMME 2025

2 soirées 18h30-21h30

1 INTERVENANT - DOCTEUR Yves PONCHET

TITRE :

ANATOMIE RADIOLOGIQUE DENTO MAXILLAIRE APPROCHE CLINIQUE
Lire et analyser les images

FORMAT :

Format distanciel en webinaire synchrone avec 1 intervenant

DURÉE :

DEUX SESSIONS : 1 demi-journée ou soirée de 14h à 17h ou 18h30 -21h30
Durée totale : 6 heures

INTERVENANT : Docteur YVES PONCHET

- Praticien attaché hospitalo-universitaire, Imagerie, UFR Odontologie de Nice, depuis janvier 2022
- Docteur en Chirurgie Dentaire cabinet d'imagerie dento-maxillaire exclusive Nice
Formateur radiologie dentaire
- Activité libérale en cabinet d'imagerie depuis 2014

RÉSUMÉ :

L'objectif de cette formation est de proposer une approche clinique de la radiologie dento maxillaire. Savoir lire et analyser les images.

PRE-REQUIS :

Chirurgiens-dentistes, orthodontistes

OBJECTIF DE LA FORMATION A la fin de cette formation, le participant aura acquis les connaissances suivantes :

- **Savoir reconnaître les structures osseuses physiologiques**
- En imagerie 2D (radiographie panoramique)
- En imagerie 3D (cone beam)

- **Savoir reconnaître les images pathologiques**
- En imagerie 2D (radiographie panoramique)
- En imagerie 3D (cone beam)



X-RAY DENTAL FORMATION -ORGANISME DE FORMATION

- **Connaitre l'anatomie radiologique des zones à risque**
- Mandibule
- Maxillaire

- **Savoir distinguer les lésions bénignes des lésions malignes**
- **Connaitre les principales lésions rencontrées en omni pratique**

• PROGRAMME

Prise de connaissance du pré test QCM envoyé avant la formation

SESSION 1 Généralités 60mn

- Imagerie, compétence et responsabilité
- Palette de gris
- Centre d'intérêt
- Ce que montrent les principaux examens,
- Ce qu'ils ne montrent pas

Focus sur quelques zones anatomiques 100mn

A la mandibule

- Canal mandibulaire
- Foramen mentonnier
- Foramen lingual
- Ligne oblique interne

Au maxillaire

- Sinus maxillaire
- Canal naso-palatin
- Trou grand palatin

Discussion-questions- échange avec les apprenants 20mn

SESSION DEUX Démarche clinique 60mn

Cone beam et amélioration du diagnostic et du traitement

- Cas cliniques
- Quelles questions se poser devant une lésion ?
- Différencier le bénin du malin

Lésions le plus fréquemment rencontrées en dentisterie 90mn

- Kystes apicaux, dentigères et autres
- Ostéites condensantes
- Ostéomes, exostoses et autres
- Dysplasies cémento-osseuses
- Odontomes composés et complexes
- Résorptions et ankyloses



X-RAY DENTAL FORMATION -ORGANISME DE FORMATION

- Lésions nécrosantes
- Calcifications
- Atteintes des sinus
- Traumas et séquelles
- Autres lésions

Evaluation QCM -correction Discussion-questions- **30 mn**

• METHODES PÉDAGOGIQUES :

- Présentation Powerpoint.
- Cas pratiques -méthode interrogative
- Résumé du contenu pédagogique envoyé par mail à la fin de la formation

• MÉTHODES D'ÉVALUATION : (20mn)

- Analyse des pratiques professionnelles/connaissances par distribution d'un post test réalisé avant la formation et de nouveau à la fin de la formation avec debriefing
- Questions Réponses
- Questionnaire de satisfaction

BIBLIOGRAPHIE :

Cone Beam CT : imagerie diagnostique en odontostomatologie Robert Cavézian, Gérard Pasquet
Conduite à tenir devant une image radioclaire des mâchoires Jaw radiolucent lesions
Blandine RUHIN-PONCET Chirurgien Maxillofacial, Stomatologue, Pathologies osseuses des mâchoires
Nadine MARTIN-DUVERNEUIL

Le cémentoblastome - M. H. HAMDJ Service de médecine et chirurgie buccale Monastir
Cone beam et sinusites odontogènes -Dr Norbert Bellaiche
Ostéoscléroses maxillaires focales -Malte Schulz Peter A. Reichart Karl Dula Michael M. Bornstein
Cliniques de médecine dentaire de l'Université de Berne
Lésions osseuses maxillo mandibulaires : Outils diagnostiques -Doan-Nha LAMBERT
Diagnostic différentiel des lésions radio-opaques maxillo-mandibulaires en imagerie dento-maxillo-faciale-
Guillaume Taelman
La radiographie panoramique dans le dépistage des lésions bucco-dentaires : étude rétrospective au CHU
de Nice Sophie Journeaux
Tonsillolithes sur l'orthopantomogramme (OPT) cas cliniques de calcifications amygdaliennes. -Manuel
Cramer Renzo Bassetti Peter Werder Johannes Kutenberger