

présenté par Henry Schein en collaboration avec Dexis

La radiographie tri-dimensionnelle

avec Dre Katya Archambault

2 décembre 2022 - 8h30 à 16h30

Henry Schein Montréal – 3403 rue Griffith,
Ville Saint-Laurent

Coût : \$499 + taxes/personne

Points de FC : 8

Un lunch sera offert

Symptômes :

1. Vous avez fait votre certification CBCT il y a plusieurs années et les notions apprises vous semblent loin.
2. Vous avez un appareil 3D mais ne l'utilisez pas fréquemment.
3. Vous voulez avoir des indications claires et précises afin de choisir le meilleur champ de vue du CBCT.
4. La dose patient vous fait peur avec l'imagerie 3D.
5. A part l'implantologie vous ne voyez pas l'utilité du 3D.

Diagnostic :

Vous avez besoin d'un refresh sur le CBCT!

Traitement :

Cours refresh sur le CBCT et tout ce que vous devez savoir sur les dernières recommandations!



Dr. Katya Archambault

Radiologie orale et maxillo-faciale et oncologie dentaire

Docteur Katya Archambault est une Board Certified radiologiste buccale et maxillo-faciale diplômée de l'UCLA University of California Los Angeles. Elle a également obtenu un certificat en dentisterie implantaire de NYU après avoir étudié pendant deux ans, de 2007 à 2009 dans le département d'implantologie et de parodontie. Elle a obtenu son diplôme de dentiste à l'Université Laval et a fait un certificat en microbiologie à cette même université. Elle possède un cabinet privé à UCSD University of California à San Diego, le San Diego Dental Health Center, La Jolla en Californie. Elle est également nommée à l'UCSD en tant qu'instructeur clinique au sein du département de chirurgie tête et cou et otolaryngologie et dans le département de chirurgie plastique.

Elle s'intéresse à la physiopathologie et à l'interprétation radiologique du complexe maxillo-facial, à la radiologie maxillo-faciale, à l'apnée du sommeil, à l'évaluation des voies respiratoires, à l'ATM, à la chirurgie reconstructive des tissus mous et durs, à l'implantologie, aux procédures de navigation et intelligence artificielle. Elle est une conférencière internationale, a publié des articles dans des revues et a reçu plusieurs prix au fil des années. Le Dr Archambault est également membre de l'American Academy of Oral and Maxillofacial Radiology, Diplomate de l'American Association of Oral and Maxillofacial Radiologists, de l'Academy of Osteointegration et du International Congress of Oral Implantology.

La radiographie tri-dimensionnelle révolutionne le monde de la dentisterie depuis déjà plusieurs années. Les différentes associations dentaires ont également leurs propres recommandations quant à l'utilisation de cette technologie est recommandée. Que ce soit en parodontie, endodontie, ATM, apnée du sommeil, implantologie ou pour l'extraction de dents incluses plusieurs situations nous conseillent fortement l'utilisation de l'imagerie 3D. Nous réviserons les lignes directrices de conduites de l'American Association of Oral and Maxillofacial Radiologists. Ce cours concerne les informations les plus récentes sur l'utilisation adéquate de cette technologie, les différents champs de vue et comment créer des images pour vos plan de traitements. Un cours pratique qui vous remettra à jour et qui sera efficace le lundi suivant dans vos pratiques.

- Comprendre le fonctionnement de l'appareil de tomodynamométrie volumique à faisceau conique (CBCT)
- Revue des principes de physique de radiation lors de la prise d'image
- Comprendre les paramètres de calibration comment cela fonctionne et influence la dose patient
- Principes de radiologie et ALARA.
- Revue de la dosimétrie et des effets biologiques des radiations sur vos patients et votre personnel.
- Position du patient pour la prise des différents champs d'examen
- Choisir le bon examen pour la tâche diagnostique à effectuer : quand utiliser la radiologie tri-dimensionnelle versus le 2D.
- Les critères de sélection des patients : revue des principes de radiobiologie et de radioprotection
- Le positionnement des patients dans l'appareil étape par étape pour acquérir le meilleur scan possible
- La radioprotection des patients et du personnel
- Comprendre les différents plans de reconstruction du TVCF
- Revue de l'anatomie normale et des variations de la normale des structures critiques du complexe
- Les découvertes fortuites et leur gestion
- Comment regarder de façon systématique un scan pour éviter de louper une pathologie
- Le AI peut vous aider dans l'interprétation
- Revue des différents artéfacts reliés au TVFC comment les reconnaître et les minimiser
- Le rapport radiologique : comment rédiger un rapport pour vos dossiers ou pour un référant.
- Cas pratiques et interactifs
- Rentabiliser votre appareil
- Et bien plus!



FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Merci de compléter et de retourner le formulaire ci-dessous à Marilyn Boucher par télécopieur au 1 800 668-5558 poste 5830, ou par courriel à marilyn.boucher@henryschein.ca

NOM DES PARTICIPANTS :

Prénom	Nom	Titre
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____
4. _____	_____	_____
5. _____	_____	_____

IDENTIFIANT :

Nom de la clinique : _____

Adresse : _____

Ville : _____

No de compte : _____

Téléphone : _____

Veuillez mentionner toute allergie : _____

PAIEMENT :

499 \$ + taxes par personne

Frais payables à l'avance. Aucun remboursement en cas d'annulation 5 jours avant la conférence. Henry Schein se réserve le droit d'annuler sans préavis la conférence si nécessaire.

Carte de crédit

No de carte de crédit :

Expiration : _____

J'autorise le montant de : _____

Signature du détenteur : _____