



PROGRAMME PIEGES ET ARTEFACTS EN ENDOCRINOLOGIE NUCLEAIRE



Programme DPC n° 60131500004
Concepteur du stage : Dr Claire HOUZARD

SESSION 1
Mardi 17 mai 2016 (Après-midi)
Salle Mont-Blanc 1 et 2

SOURCES DE PIEGES ET D'ARTEFACT

- 14h00 – 14h15** Accueil et pré-évaluation
14h15 – 15h30 Sources d'artefacts et pièges diagnostiques : Scintigraphies de la thyroïde et des para thyroïde - Dr Charlotte LEPOUTRE (Paris)
Scintigraphies thyroïdiennes diagnostiques et thérapeutique au 99mTc, à l'iode 123, à l'iode 131, test dynamique thyroïdien et scintigraphies des parathyroïdes au 99m-MIBI et à la 18Fcholine : pré-requis à la réalisation de la scintigraphie, conditions de réalisation technique semiologies normales, et artefactuelles, conséquences sur la valeur diagnostique de l'examen
15h30 – 15h45 Pause
15h45 - 17h45 Scintigraphies diagnostiques et thérapeutiques de la thyroïde, scintigraphies des parathyroïdes - Dr Charlotte LEPOUTRE (Paris) et Dr Claire HOUZARD (Lyon)
Dépistages des anomalies dans le pré-requis, la qualité technique de l'examen des sources de faux positif négatif

SESSION 2
Mercredi 18 mai 2016
Salle Mont-Blanc 1 et 2

SCINTIGRAPHIES ET EXPLORATIONS ETUDIEES

- 09h00 – 10h15** Sources d'artefacts et pièges diagnostiques : scintigraphie surénalienne, traceurs adrénergiques - Pr Damien HUGLO (Lille)
Scintigraphies à la mIBG123, mIBG131, iodocholestérol131 et TEP au 18Fdg et à la 18Fdo en pathologie surrénalienne et des TNE de la crête neurale (para-gangliomes) : pré-requis à la réalisation de la scintigraphie, condition de la réalisation technique, semiologies normale et artefactuelles, conséquence sur la valeur diagnostique de l'examen
10h15 – 10h30 Pause
10h30 – 12h15 Scintigraphies à la MIBG123, MIBG131, iodocholestérol 131 et TEP, 18FDG et à la 18Fdo des tumeurs neuro-endocrines de la crête neurale
Damien HUGLO (Lille) et Dr Claire HOUZARD (Lyon)

12h15 - 14h00 DEJEUNER

- 14h00 - 15h15** Sources d'artefacts et pièges diagnostiques: Explorations scintigraphiques des autres tumeurs neuro-endocrines - Dr Claire HOUZARD (Lyon)
TEP au 18Fdg, scintigraphie au pentétrotide, 111In, (octreoscan(c)) et TEP à la 18Fdo pa des TNE digestives et pulmonaires
Perspectives : pepitdes 68Ga : pré-requi à la réalisation de la scintigraphie condition de la réalisation technique, semiologies normales, et artefactuelles, conséquences sur la valeur diagnostique de l'examen

- 15h15 - 15h30** Pause
15h30 - 17h15 TEP au 18 FDG, scintigraphie au pentétrotide 111In (octreoscan (c)) TEP à la 18 FDOPA des TNE digestives, pulmonaires, perspectives : TNE et peptide 68Ga
Dr Claire HOUZARD et Pr Damien HUGLO
17h15 - 17h30 Post-évaluation et conclusion de l'atelier

ORIENTATIONS ET OBJECTIFS

Orientation : Nouvelles pratiques en oncologie médicale et utilisation de la TEP pour le suivi thérapeutique en cancérologie (En conformité avec l'arrêté du 8 décembre 2015 fixant la liste des orientations nationales du développement professionnel continue des professionnels de santé de 2016 à 2018) .
Objectif : Mettre à jour et approfondir les connaissances sur la qualité technique et diagnostiques des examens de médecine nucléaire, dans le domaine de l'endocrinologie nucléaire (indications de l'examen, prérequis et conditions de réalisation de l'examen, analyse sémiologie et interprétation des images, dépistages des artefacts et de sources de faux positif et négatifs)

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Pré-test et post-test par session pour évaluer ses connaissances et la formation
- Apports théoriques
- Cas cliniques participatifs
- Accessibilité après la formation des documents sur le site de la sfmn.org

ORGANISME DISPENSATEUR

CNEBMN - courriel : contact@cnebmnn.org
Inscription en ligne à partir du 1 mars : www.sfmn.org
N° SIRET 79943522700019 Code APE 7211Z
N° d'identification DIRECCTE : 11755429775 - N° OGDPC : 6013
Le CNEBMN etant l'organisme reconnu par l'ogdpc les documents officiels seront obligatoirement à son entête

SECRETARIAT ET LOGISTIQUE

ACORAMEN : 75 rue Professeurs Truc 34090 Montpellier
Tél. 04 67 79 89 00 Fax 04 67 16 91 86 courriel : contact@cnebmnn.org
Le règlement par chèque doit être à l'ordre du CNEBMN (Organisme DPC)
virement sur le compte IBAN FR76 1820 6002 5465 0160 4905 536 BIC AGRIFRPP882

CONDITIONS D'INSCRIPTION

Stage DPC n° 60131500004
Coût de la Formation : 750 €
Les réservations hôtelières directes sont d'ores et déjà possibles sur le site, www.sfmn.org.

PLAN D'ACCES AU WTC GRENOBLE

Centre de congrès WTC World Trade Center Grenoble
5-7, place Robert Schuman
38000 Grenoble

