

TEP A LA 18FDOPA : APPLICATIONS EN ONCOLOGIE GENERALE, NEURO-ONCOLOGIE ET NEUROLOGIE

DATES :

6-7-8 AVRIL 2021

CODE : 21C0818

LIEU : NICE

Faculté de médecine
Laboratoire de Biophysique
1^{er} étage
28 avenue de Valombrose
06000 Nice

MAÎTRE DE STAGE :

Pr Jacques DARCOURT

darcourt@unice.fr

PERSONNES CONCERNÉES :

Manipulateurs et personnels infirmiers des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION :

1000 € - TVA exonérée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

ACOMEN

Tél. 04 67 52 27 67

Mail : info@acomen.fr

Déclaration d'existence :

N° 91340 3548 34

Enregistrement ANDPC : N°3937

Référencé DATADOCK

1^{er} JOUR (Demi-journée 1) ONCOLOGIE GENERALE

- Accueil des stagiaires et présentation du stage
- Evaluation des connaissances de base (questionnaire pré-stage)
- Quelles indications pour la 18F-FDOPA en oncologie générale ?
- Réalisation pratique des examens: protocoles recommandés en fonction des indications

2^e JOUR (Demi-journée 2) NEURO-ONCOLOGIE

- Quel est le contexte clinique ?
- Pourquoi la DOPA ?
- Réalisation pratique des examens: protocole recommandé et analyse visuelle des images
- Pertinence et indications des examens:
 - *quels sont les principaux enjeux diagnostiques dans les gliomes ?
 - *principales indications de la TEP à la 18F-FDOPA en neuro-oncologie

2^e JOUR (Demi-journée 3) SYNDROMES PARKINSONIENS

- Quel est le contexte clinique ? Rappel sur la physiopathologie de la maladie de Parkinson et le métabolisme dopaminergique
- Réalisation pratique des examens:
 - *comment faites-vous ? pré-médiation ? timing ? comparaison avec la scintigraphie au DaTscan
 - *protocole recommandé et sémiologie des images
- Pertinence et indications des examens: principales indications de la TEP à la 18F-FDOPA dans l'exploration des syndromes parkinsoniens

3^e JOUR (Demi-journée 4) ASPECTS ORGANISATIONNELS

- Le circuit du médicament radiopharmaceutique
 - *particularités de la programmation des RDV, des commandes et de la réception de la 18F-FDOPA
 - *organisation de la radiopharmacie pour la délivrance
- Exemple d'organisation pratique en médecine nucléaire : une journée type de TEP à la 18F-FDOPA
- Evaluation des connaissances acquises (questionnaire post-stage)
- Discussion générale, bilan et clôture du stage