

TEP ET MALADIES NEURODEGENERATIVES

**1er
JOUR**

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

LES MALADIES NEURODÉGÉNÉRATIVES

- 09H00 Accueil des stagiaires et évaluation des pratiques (pré-test)
- 09H45 Principales pathologies se manifestant par des troubles de la mémoire et cognitifs (*maladie d'Alzheimer et ses diagnostics différentiels*)
- 10H15 Les principaux enjeux diagnostiques
- 10H45 Pause
- 11H00 Principales pathologies se manifestant par des mouvements anormaux (*maladie de parkinson et ses principaux diagnostics différentiels*)
- 11H30 Les principaux enjeux diagnostiques
- 12H00 Pause déjeuner
- 13H30 La prise en charge des patients neurologiques : le point de vue du manipulateur

LA TEP AU 18F-FDG

- 14H00 Que recherche-t-on en TEP cérébrale au [18F]FDG ?
- 14H30 Analyse visuelle des images ou semi-quantification ?
- 15H00 Pause
- 15H15 Cas cliniques interactifs
- 17H00 Fin de la première journée

DATES

4-5-6 juin 2024

CODE

24C1020

LIEU

NICE
 Centre Antoine Lacassagne
 Service de médecine nucléaire
 06000 Nice

**Virtuel
dispo**

MAÎTRE DE STAGE

Pr Jacques DAR COURT
 Jacques.DARCOURT@univ-cotedazur.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, infirmiers et techniciens de laboratoire des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
 Organisateur Logistique : ACORAMEN
 Certifié Qualiopi

**2e
JOUR**

MARQUAGE DES GLOBULES ROUGES, APPLICATION CLINIQUE DES LEUCOCYTES MARQUÉS

- 09H00 La TEP cérébrale à la [18F]FDOPA : aspects techniques
- 09H30 Les anomalies métaboliques recherchées
- 10H00 Analyse visuelle des images et apport de la semi quantification
Cas cliniques interactifs
- 10H30 Pause

TEP ET MALADIES NEURODEGENERATIVES

2e JOUR

LA TEP UTILISANT LES MARQUEURS DE LA PLAQUE AMYLOÏDE

- 10H45 La TEP utilisant les marqueurs de la plaque amyloïde : aspects techniques
- 11H15 Les critères d'interprétation
- 11H45 Cas cliniques interactifs
- 12H30 Pause déjeuner

VISITE DU SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

- 14H00 Visite du service de médecine nucléaire du Centre Antoine Lacassagne pour assister à une vacation dédiée aux pathologies neurodégénératives.
- 17H00 Fin de la deuxième journée

3e JOUR

STRATÉGIE DIAGNOSTIQUES COMBINÉES

- 09H00 Les stratégies diagnostiques devant un trouble cognitif et mnésique
- 09H30 Les stratégies diagnostiques devant des mouvements anormaux
- 10H00 Cas cliniques interactifs
- 10H30 Pause
- 10H45 Cas cliniques complexes
- 11H45 Post-test
- 12H00 Discussion et évaluation du stage

DATES

4-5-6 juin 2024

CODE

24C1020

LIEU

NICE
 Centre Antoine Lacassagne
 Service de médecine nucléaire
 06000 Nice

**Virtuel
dispo**

MAÎTRE DE STAGE

Pr Jacques DARCOURT
 Jacques.DARCOURT@univ-cotedazur.fr

PERSONNES CONCERNÉES

Manipulateurs, infirmiers et techniciens de laboratoire des services de médecine nucléaire

FRAIS D'INSCRIPTION

*TVA 20 %

1000 €

ORGANISATION

Conception programme : ACOMEN
 Organisateur Logistique : ACORAMEN
 Certifié Qualiopi

TEP ET MALADIES NEURODEGENERATIVES

OBJECTIFS

PRÉ-REQUIS

Etre cadres médico-techniques, manipulateurs, personnels de soins ou techniciens de laboratoire en poste dans un service de médecine nucléaire

MODALITÉS D'INSCRIPTIONS

Sur demande d'accès

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour les personnes en situation de handicap, nous écoutons vos besoins pour y répondre de manière favorable

RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

ACORAMEN
Tél. 04 67 79 89 00
Courriel : contact@acoramen.fr
Déclaration d'existence : N° 76340891434
(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)
Enregistrement ANDPC : N° 9721
Référéncé QUALIOP1

DÉLAIS D'INSCRIPTIONS

En fonction du planning, calendrier annuel

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Affirmative

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pré et post test

VERSION DU PROGRAMME

V.1