

Responsable : Dr Arnaud Dieudonné

Du 10/10 au 11/10/2024

Action DPC en cours de validation

Présentiel exclusivement

JEUDI 10 OCTOBRE

Demi-journée 1 & 2

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

10:00	Accueil et introduction Pré-test évaluation des connaissances et des pratiques professionnelles Retour d'expérience	14:00	Définir les objectifs dosimétriques pour SIR-Sphere Clément Bailly <ul style="list-style-type: none">• Connaître les doses cibles à la tumeur en fonction de l'objectif clinique• Connaître les contraintes de dose au foie non-tumoral en fonction du contexte clinique
10:30	Connaître les indications cliniques Etienne Garin <ul style="list-style-type: none">• Situer la place de la radiothérapie interne sélective dans l'arsenal thérapeutique• Définir la stratégie thérapeutique en fonction de l'indication/stade de la maladie	14:20	Discussion
11:10	Discussion	14:30	Travaux Pratiques : Réaliser une dosimétrie de planification Etienne Garin, Arnaud Dieudonné <ul style="list-style-type: none">• Savoir réaliser une dosimétrie de planification avec TEMP• Savoir réaliser une dosimétrie de planification avec TEMP et TDM avec agent de contraste
11:30	Connaître les différentes approches dosimétriques Arnaud Dieudonné <ul style="list-style-type: none">• Savoir décrire les différentes approches dosimétriques	16:00	Pause
11:50	Mettre en œuvre la quantification TEMP et TEP Thomas Carlier <ul style="list-style-type: none">• Réaliser une quantification relative sur ^{99m}Tc-TEMP• Réaliser une quantification relative $^{90\text{Y}}$-TEMP• Réaliser une quantification absolue sur $^{90\text{Y}}$-TEP	16:20	Travaux Pratiques : Réaliser une dosimétrie post-thérapeutique Clément Bailly, Thomas Carlier Savoir réaliser une dosimétrie post-thérapeutique
12:10	Discussion	17:30	<i>Fin de la première journée</i>
12:20	Définir les objectifs dosimétriques Clément Bailly <ul style="list-style-type: none">• Concepts radiobiologiques réponse / toxicité		
12:40	Définir les objectifs dosimétriques pour Therasphere Etienne Garin <ul style="list-style-type: none">• Connaître les doses cibles à la tumeur en fonction de l'objectif clinique• Connaître les contraintes de dose au foie non-tumoral en fonction du contexte clinique		
13:00	<i>Déjeuner (3 mns à pied)</i>		

Responsable : Dr Arnaud Dieudonné

Du 10/10 au 11/10/2024

Action DPC en cours de validation

Présentiel exclusivement

VENDREDI 11 OCTOBRE

Demi-journée 3

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

- 08:45 **Réaliser un cumul dosimétrique**
Etienne Garin, Arnaud Dieudonné
- Savoir dans quel contexte réaliser un cumul de dose
 - Connaître les outils pour réaliser un cumul de dose
- 09:15 **Discussion**
- 09:25 **Cas cliniques : Réaliser un cumul dosimétrique dans le cadre d'un traitement lobaire**
Etienne Garin, Arnaud Dieudonné, Thomas Carlier, Clément Bailly
- Savoir réaliser un cumul dosimétrique sur une tumeur
 - Savoir réaliser un cumul dosimétrique sur une tumeur avec deux abords vasculaires
- 10:55 Pause
- 11:15 **Cas cliniques : Réaliser un cumul dosimétrique pour un traitement bilobaire**
Etienne Garin, Arnaud Dieudonné, Thomas Carlier, Clément Bailly
- Savoir réaliser un cumul dosimétrique sur le foie non-tumoral dans le cadre d'un traitement bilobaire
- 12:30 Questionnaire d'évaluation finale
- 13:00 *Fin de l'atelier*

ORGANISME DISPENSATEUR

ACORAMEN - Organisme DPC Courriel :
contact@acoramen.fr
N° SIRET 79943522700019 -
Code APE 8559A
N° d'identification DIRECCTE / QUALIOPi :
76340891434
N° ODPC : 9721.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément
de l'État. ACORAMEN étant l'organisme
reconnu par l'ANDPC, les documents officiels
seront obligatoirement à son entête.

Certifié



SECRETARIAT ET LOGISTIQUE

ACORAMEN :
75 rue Professeurs Truc
34090 Montpellier
Tél. 04 67 79 89 00
Courriel : contact@acoramen.fr

Toute correspondance doit être adressée à
ACORAMEN.

INSCRIPTIONS

Modalité d'inscription : sur demande d'accès
Bulletin d'inscription disponible en ligne.
Coût de la formation : 900 € TTC. Règlement
par chèque à l'ordre d'ACORAMEN.
Règlement possible par virement sur le
compte :
IBAN : FR76 3000 3016 2400 0201 1153 413
BIC : SOGEFRPP

ACCÈS À LA FORMATION

MAISON DE LA MEDECINE NUCLEAIRE,
Salle de réunion,
5 rue Ponscarme 75013 PARIS.
Métro Olympiades ligne 14
Formation présentielle

Orientation

En conformité avec l'arrêté du 31 juillet 2019 fixant
la liste des orientations nationales du
développement professionnel continu des
professionnels de santé de 2023 à 2025 :
Médecins nucléaires
n° 105 : Innovations en radiothérapie interne
vectorisée ou sélective et activité théranostique
Physiciens médicaux
- Ph Physiciens médicaux :
n° 254 : Implémentation clinique des nouvelles
techniques thérapeutiques utilisant les
rayonnements ionisants

Objectifs

- Connaître les indications cliniques
- Connaître les différentes approches
dosimétriques
- Mettre en œuvre la quantification
TEMP et TEP
- Définir les objectifs dosimétriques
opour Therasphere
- Définir les objectifs dosimétriques
opour SIR-Sphere
- Réaliser une dosimétrie de
planification

Informations Supplémentaires

Pré-requis : Être médecin nucléaire, ou
physicien médical
Accessibilité aux personnes handicapées :
Pour les personnes en situation d'handicap
nous écoutons vos besoins pour y répondre de
manière favorable
Durée effective : 9 heures
Délai d'inscription : En fonction du planning,
calendrier annuel
Méthodes pédagogiques :
Expérientielle, affirmative et expositive
Modalités d'évaluation : Pré et post test

Version 1