

## Anatomie en coupes : Crâne et encéphale

Référence : 2019-PRA

### Objectifs :

- Actualiser les connaissances en anatomie des images scanographiques et remnographiques
- Identifier les structures anatomique du crâne et de l'encéphale en scanographie et remnographie

### Programme :

- Anatomie du crâne et de l'encéphale
- Lecture anatomique sur des examens scanographiques et remnographiques.



### Moyens et outils pédagogiques :

- Apports théoriques.
- Travaux dirigés : exercices d'application.
- Documentation et supports des interventions.

### Programme DPC

N° : -

- Programme intégré
- Apport théorique
- Gestion des risques
- Analyse des pratiques professionnelles

<b>Durée :</b> 1 jour	<b>Date :</b> 22/01/2019	<b>Lieu :</b> PFRS, 2 rue des Rochambelles 14000 CAEN
<b>Public :</b> Manipulateurs d'électroradiologie médicale	<b>Pré-requis :</b> ***	
<b>Clôture des inscriptions :</b> 1 mois avant la session de formation	<b>Nombre de stagiaires :</b> 12 / session	
<b>Intervenants :</b> Cadres de santé formateurs	<b>Référents pédagogiques de la formation :</b> Thomas JOSSEAUME, Cadre de santé IFMEM	
<b>Coût :</b> 150€ / personne  Les repas sont à la charge du stagiaire	<b>Modalités de validation de la formation :</b> Attestation de présence	
<b>Entité organisatrice :</b> IFMEM <b>Adresse :</b> CHU de Caen, Avenue de la Côte de Nacre, CS 30001, 14033 Caen Cedex 9 <b>Personne à contacter :</b> Typhaine PRIOU, Secrétariat IFMEM  02.31. 56.83.28  ecmanipradio@chu-caen.fr		

N.B. : Cette formation est disponible en INTRA :  oui  non

## Encadrement des étudiants par les Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale non tuteurs

Référence : 2019-PRA

### Objectifs :

- Identifier les rôles de chaque professionnel dans l'encadrement.
- Appréhender les changements liés au dispositif de formation de 2012.
- S'initier à l'utilisation des outils de suivi de stage.

### Programme :

- Les notions essentielles de l'encadrement d'un étudiant : accompagnement, encadrement, activité, compétence.
- Les référentiels : activité, compétence, formation.
- Rôle du professionnel de proximité dans l'encadrement d'un étudiant

### Moyens et outils pédagogiques :

- Apports théoriques.
- Travaux dirigés : analyse de situations
- Partage d'expériences
- Documentation et supports des interventions.

<b>Durée :</b> 1 jour / session	<b>Date :</b> Session 1 : 17/10/2018 Session 2 : 19/03/2019	<b>Lieu :</b> PFRS, 2 rue des Rochambelles 14000 CAEN
<b>Public :</b> Manipulateurs d'électroradiologie médicale	<b>Pré-requis :</b>	
<b>Clôture des inscriptions :</b> 1 mois avant le début de la session	<b>Nombre de stagiaires :</b> 12 / session	
<b>Intervenants :</b> Cadres de santé formateurs	<b>Référents pédagogiques de la formation :</b> Thomas JOSSEAUME, Cadre de santé IFMEM	
<b>Coût :</b> 150€ / personne  Les repas sont à la charge du stagiaire	<b>Modalités de validation de la formation :</b> Attestation de présence, attestation de formation	
<b>Entité organisatrice :</b> IFMEM <b>Adresse :</b> CHU de Caen, Avenue de la Côte de Nacre, CS 30001, 14033 Caen Cedex 9 <b>Personne à contacter :</b> Typhaine PRIOU, Secrétariat IFMEM  02.31. 56.83.28  ecmanipradio@chu-caen.fr		

N.B. : Cette formation est disponible en INTRA :

oui

non

## Initiation à la pratique de l'IRM

Référence : 2019-PRA

### Programme DPC

N° : -

- Programme intégré
- Apport théorique
- Gestion des risques
- Analyse des pratiques professionnelles

### Objectifs :



- Acquérir les bases physiques de l'IRM.
- Appréhender le rôle du MEM à l'IRM.
- Identifier les principales séquences utilisées.
- Découvrir les modalités d'exploration en neuro-IRM
- Découvrir les modalités d'exploration en IRM ostéoarticulaire

### Programme :

- Découverte d'un service IRM.
- Règles de sécurité liées au champ magnétique intense.
- Bases physiques de l'IRM.
- Identification des artefacts.
- Prise en charge du patient et approche psychologique.
- Séquences d'acquisition et résultats en neuro-IRM et IRM ostéoarticulaire.
- Produits de contraste et IRM

### Moyens et outils pédagogiques :

- Apports théoriques.
- Travaux dirigés : exercices d'application.
- Retours d'expériences et échanges.
- Jeux de rôles.
- Documentation et supports des interventions.

<b>Durée :</b> 3 jours / session	<b>Date :</b> A définir	<b>Lieu :</b> PFRS, 2 rue des Rochambelles 14000 CAEN
<b>Public :</b> Manipulateurs d'électroradiologie médicale	<b>Pré-requis :</b> Avoir peu ou pas d'expérience en IRM	
<b>Clôture des inscriptions :</b> 1 mois avant chaque session	<b>Nombre de stagiaires :</b> 12 / session	
<b>Intervenants :</b> Cadre de santé d'IRM Radiologues Cadres de santé formateurs	<b>Référents pédagogiques de la formation :</b> Gilles BOUTEILLER, Cadre de santé IFMEM	
<b>Coût :</b> 460€ / personne  Les repas sont à la charge du stagiaire	<b>Modalités de validation de la formation :</b> Attestation de présence, attestation de formation	
<b>Entité organisatrice :</b> IFMEM <b>Adresse :</b> CHU de Caen, Avenue de la Côte de Nacre, CS 30001, 14033 Caen Cedex 9 <b>Personne à contacter :</b> Typhaine PRIOU, Secrétariat IFMEM  02.31. 56.83.28  ecmanipradio@chu-caen.fr		

N.B. : Cette formation est disponible en INTRA :

oui

non

## Utilisation du PICC LINE par le Manipulateur d'Electroradiologie Médicale

Référence : 2019

Programme DPC

N° : -

- Programme intégré
- Apport théorique
- Gestion des risques
- Analyse des pratiques professionnelles

### Objectifs :

- Développer les connaissances relatives au PICC.
- Maîtriser les gestes techniques liés à l'utilisation du PICC en imagerie.

### Programme :

- Présentation du PICC.
- Rôle du MEM dans la pose du PICC.
- Utilisation du PICC lors des examens d'imagerie.
- Les bonnes pratiques dans la manipulation du PICC lors d'injection de produits de contraste.

### Moyens et outils pédagogiques :

- Apports théoriques.
- Travaux dirigés et mises en situations simulées.
- Retour d'expériences.
- Documentation et supports des interventions

<b>Durée :</b> 1 jour / session	<b>Date :</b> 11/06/2019	<b>Lieu :</b> PFRS, 2 rue des Rochambelles 14000 Caen
<b>Public :</b> Manipulateurs d'électroradiologie médicale	<b>Pré-requis :</b>	
<b>Clôture des inscriptions :</b> 1 mois avant la session de formation	<b>Nombre de stagiaires :</b> 12 / session	
<b>Intervenants :</b> Radiologues, manipulateurs d'électroradiologie médicale	<b>Référents pédagogiques de la formation :</b> Thomas JOSSEAUME, Cadre de santé IFMEM	
<b>Coût :</b> 150 €  Les repas sont à la charge du stagiaire	<b>Modalités de validation de la formation :</b> Attestation de présence, attestation de formation	
<b>Entité organisatrice :</b> IFMEM <b>Adresse :</b> CHU de Caen, Avenue de la Côte de Nacre, CS 30001, 14033 Caen Cedex 9 <b>Personne à contacter :</b> Typhaine PRIOU, Secrétariat IFMEM  02.31.56.83.28  ecmanipradio@chu-caen.fr		

 N.B. : Cette formation est disponible en INTRA :  oui  non

## Tutorat des stagiaires Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale

Référence : 2019-PRA

Programme DPC

### Objectifs :

- Maîtriser les concepts et enjeux du référentiel de formation.
- Mobiliser les fondamentaux de la pédagogie par compétences.
- Développer les pratiques en évaluation des compétences.
- Identifier le projet de l'étudiant et sa progression d'apprentissage.
- Accompagner la réalisation d'un projet en lien avec les objectifs définis.
- Faire pratiquer une démarche réflexive dans un contexte de pluridisciplinarité.
- Utiliser les outils du tuteur de stage en connaissant les rôles de chaque intervenant.
- Se positionner en tant que tuteur : acquérir une posture de tuteur et créer une dynamique de groupe.

N° : -

### Orientation nationale :



- Programme intégré
- Apport théorique
- Gestion des risques
- Analyse des pratiques professionnelles

### Programme :

- Le référentiel de formation : finalité, contenu et modalités pratiques.
- Principe de la formation en alternance par compétences, les paliers d'apprentissage.
- Accompagnement pédagogique.
- Evaluation des compétences des étudiants.
- Construction du projet de stage.
- Rôle et missions des différents acteurs.
- Les situations professionnelles apprenantes.
- Conduite d'entretiens, rédaction des rapports et bilans de stage.
- Initiation à l'analyse des pratiques

### Moyens et outils pédagogiques :

- Apports théoriques, documentation et supports des interventions.
- Travaux dirigés : exercices d'application, retours d'expériences et échanges autour de cas concrets
- Jeux de rôles et simulation, analyse des pratiques.

<b>Durée :</b> 5 jours / session	<b>Date :</b> Session 1 : 14-18/01/2019 Session 2 : 20-24/05/2019	<b>Lieu :</b> PFRS, 2 rue des Rochambelles 14000 CAEN
<b>Public :</b> Manipulateurs d'Electroradiologie Médicale souhaitant exercer la fonction de tuteur de stage	<b>Pré-requis :</b>	
<b>Clôture des inscriptions :</b> 1 mois avant le début de la formation	<b>Nombre de stagiaires :</b> 12 / session	
<b>Intervenants :</b> Cadres de santé formateurs, cadres de santé responsables d'unité de soins	<b>Référents pédagogiques de la formation :</b> Valérie BAUDE, cadre supérieur de santé adjointe à la direction du pôle des formations	
<b>Coût :</b> 690€ / personne Les repas sont à la charge du stagiaire	<b>Modalités de validation de la formation :</b> Attestation de présence et attestation de formation conforme à l'instruction DGOS/RH/1/2016/330 relative à la formation des tuteurs de stages paramédicaux	
<b>Entité organisatrice :</b> IFMEM <b>Adresse :</b> CHU de Caen, Avenue de la Côte de Nacre, CS 30001, 14033 Caen Cedex 9 <b>Personne à contacter :</b> Typhaine PRIOU, Secrétariat de scolarité IFMEM  02.31. 56.83.28  ecmanipradio@chu-caen.fr		

N.B. : Cette formation est disponible en INTRA :

oui

non