

LA FORMATION

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de reconnaître les pièges, artéfacts et anomalies possibles en potentiel évoqué somesthésique, connaîtra les techniques de monitoring peropératoire, la conduite à tenir selon les anomalies observées sur les EEG de réanimation, aura approfondit ses connaissances concernant la SEEG et la prise en charge globale du patient au cours du bilan préchirurgical de l'épilepsie. Il saura reconnaître les pièges et difficultés techniques au cours de la réalisation d'un EMG, la nature des épisodes d'agitation nocturne de l'adulte et il connaîtra les applications cliniques de la rTMS.

PUBLICS

Médecins, Infirmiers techniciens de laboratoire, Manipulateurs en radiologie.

DÉMARCHES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques type cours magistral
- Animation de groupes de travail/débats
- Etudes de cas
- Présentation audiovisuelle

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de présence,

Attestation de participation à un programme de Développement Professionnel Continu (DPC) sous réserve d'avoir validé toutes les étapes (pré test - présence les 2 jours - post test).

LES MODALITÉS PRATIQUES

Prochaine session :

> **12-13/12/2019**

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : 8h30-17h

Tarif : 400€

Lieu :

Université Claude Bernard Lyon 1
Faculté de Médecine et de Pharmacie
Médiathèque
8, Avenue Rockefeller
69008 LYON

LE PROGRAMME

JEUDI 12 DÉCEMBRE 2019

- 9h00-10h : **Atelier PES** - Dr Nathalie ANDRE-OBADIA + Technicienne
- 10h-11h : **Monitoring peropératoire** - Dr Sébastien BOULOGNE
- 11h15-12h15 : **A quels types de traces EEG le technicien peut-il être confronté en réanimation ?** - Pr Louise TYVAERT
- 14h-15h : **SEEG** - Dr Alexandra MONTAVONT
- 15h-15h45 : **ETP chirurgicale** - Dr Hélène CATENOIX + Technicienne
- 16h-17h : **Analyse comparative (apport et limites) de l'EEG et de l'imagerie fonctionnelle dans l'évaluation des troubles de la conscience** - Dr Julien JUNG

VENDREDI 13 DÉCEMBRE 2019

- 8h30-10h : **Pièges et difficultés techniques en EMG** - Dr Françoise BOUHOUR + Technicienne
- 10h30-12h30 : **Mise en pratique au cours d'un atelier** - Dr Françoise BOUHOUR + Technicienne
- 13h30-14h30 : **Exploration des épisodes d'agitation nocturnes de l'adulte** - Dr Hélène BASTUJI
- 14h30-15h30 : **rTMS** - Pr Jean-Pascal LEFAUCHEUR
- 15h30-16h : **Bilan des journées et suggestions pour l'année suivante**