

XVIèmes JOURNEES REGIONALES EN ELECTROENCEPHALOGRAPHIE ET POTENTIELS EVOQUES

23 et 24 novembre 2017

PROGRAMME - **DPC**

Equipe pédagogique

Professeur Sylvain RHEIMS, Responsable universitaire
Docteur Nathalie ANDRE-OBADIA, Neurologue
Mme Martine RODOT-FELIX, Cadre de santé

Formateurs

Dr Nathalie ANDRE-OBADIA
Dr Luis GARCIA-LARREA
Dr Teodor DANAILA
Dr Julien JUNG
Dr Chloé LAURENCIN
Pr Sylvain RHEIMS
Dr Adrien DIDELOT
Dr Hélène CATENOIX
Dr F. TAFFIN
Pr Jean-Pascal LEFAUCHEUR
Dr Marie-Dominique LAMBLIN
Dr Aurélie RICHARD MORNAS
IDE - Techniciennes

Jeudi 23 novembre 2017

8h00 - 8h30 : Accueil

8h30 - 9h00 : Présentation des équipes

- Ville d'origine et type d'hôpital
- Type d'explorations réalisées
- Souhaitez-vous échanger sur des points spécifiques au cours des JAC ?
- Enquête : intérêt d'un travail commun pour l'harmonisation des pratiques ? Sur quelle thématique ? Comment chacun souhaite s'impliquer ?

9h00 - 10h00 : Atelier pratique EEG avec présentation orale de chaque équipe (préparé par N. ANDRE OBADIA + Technicienne)

- Quel matériel utilisé
- Quels montages selon les indications : nombre d'électrodes...
- Quel déroulement de l'examen : durée, épreuves de facilitation...
- Enregistrements de sommeil ?

10h00 - 10h30 PAUSE

10h30 -11h30 : Monitoring EEG en réanimation (N. ANDRE OBADIA + Technicienne)

11h30 - 12h30 : Anatomie-physiologie de la douleur (L. GARCIA-LARREA)

12h30 - 14h00 DÉJEUNER

14h00 - 15h00 : Explorations ENMG et injections de toxine botulique (T. DANAILA + Technicienne)

- Mécanisme d'action de la toxine
- Indications
- Méthodes d'injection
- Rôle du technicien

15h00 - 15h45 : Cadre juridique de la responsabilité du technicien en EFN (?)

15h45 – 16h00 PAUSE

16h00 – 17h00 : EEG isoélectrique et don d'organe (J. JUNG et un intervenant de l'EFG)

- Recommandations pour la réalisation de l'EEG
- Place de l'EEG dans la procédure de don d'organe

17h00 – 17h30 : Elaboration d'un projet de travail commun en vue de l'harmonisation des Pratiques

Vendredi 24 novembre 2017

8h00 – 8h45 : Exploration des mouvements anormaux (C. LAURENCIN)

8h45 – 9h45 : Les traitements antiépileptiques chez l'adulte (y compris le sujet âgé) : traitement de fond de l'épilepsie et traitement de l'état de mal (S. RHEIMS)

9h45 – 10h00 PAUSE

10h00 – 11h00 : Les potentiels évoqués visuels (A. DIDELOT)

11h00 – 12h00 : Traitement de l'épilepsie par la stimulation du nerf vague et protocole de délégation de tâche (H. CATENOIX + F. TAFFIN)

12h00 – 13h30 DÉJEUNER

13h30 – 14h30 : Explorations neurophysiologiques de la douleur (JP. LEFAUCHEUR)

14h30 – 15h15 : EEG d'amplitude du nouveau-né (Lille : MD. LAMBLIN)

15h15 – 16h00 : Etat de mal du sujet âgé (A. RICHARD MORNAS)

Public : Médecins – Infirmiers – Manipulateurs en électroradiologie

Lieu : Faculté de Médecine et de Pharmacie – Bâtiment La Médiathèque

8, Avenue Rockefeller – 69008 LYON

Tarif : 400,00 €

Prise en charge financière ANDPC : S'inscrire sur le site avant le début de la formation

N° programme : 104616XXXXX nous consulter

Contact inscription : Mme BOISSIER Valérie – valerie.boissier@univ-lyon1.fr – 04 78 77 75 16

Date limite d'inscription : 25 octobre 2017

