

Diu NPC

Lundi 11 janvier 2016

9- 13h (pause 15 minutes)

Martine Gavaret/Bertrand Godet/Martine Lemesle ?

Réalisation et analyse de l'EEG

Technique d'acquisition de l'EEG

Activations

Artéfacts

Activités physiologiques habituelles et inhabituelles

Activités pathologiques paroxystiques et non paroxystiques

Clés d'interprétation de l'EEG

Atelier pratique

14-18h (pause de 15 minutes)

Alexandra Montavont

Aspects électrocliniques des crises électriques temporales

Sémiologie clinique, apport de l'EEG, de la vidéo, de l'examen percritique au diagnostic et à la compréhension des crises partielles temporales mésales et neocorticales

Théorie et Atelier

Mardi 12 janvier

9h-13h (pause 15 minutes)

Philippe Derambure

Aspects électrocliniques des crises et des épilepsies généralisées

Sémiologie clinique, apport de l'EEG au diagnostic syndromique et différentiel. Particularités du sujet âgé.

Théorie et atelier

14-18h (pause de 15 minutes)

Arielle Crespel

Aspects électrocliniques des épilepsies partielles postérieures

Sémiologie clinique, apport de l'EEG, de la vidéo, de l'examen percritique au diagnostic et à la compréhension des crises partielles postérieures

Théorie et Atelier

Mercredi 13 janvier 2016

9h-12h (pause 15 minutes)

Louis Maillard

Aspects électrocliniques des épilepsies frontales

Sémiologie clinique, apport de l'EEG, de la vidéo, de l'examen percritique au diagnostic et à la compréhension des crises partielles frontales

Théorie et atelier

13h30-15h30

Cécile Sabourdy

Prise en charge de la première crise épileptique

16h-18h

Louise Tyvaert

Les états de mal épileptiques

Aspects électrocliniques des états de mal épileptiques, prise en charge thérapeutique, facteurs pronostiques.

Jeudi 14 janvier 2016

9-13h

William Szurhaj

EEG et coma, EEG et réanimation

*Aspects électrocliniques des comas, orientation étiologiques, éléments pronostiques, suivi, monitoring continu de l'EEG et ces techniques d'analyse
Théorie et atelier*

14h-15h30

William Szurhaj

télémétrie EEG : théorie, pratique, mise en place, intérêt et limites

15h30-17h

Louise Tyvaert

EEG et prélèvement multiples d'organes

Aspects médico-légaux, EEG : technique d'acquisition, d'interprétation, difficultés, autres modalités disponibles.

Vendredi 15 janvier

9-13h

Bertrand de Toffol

EEG et pathologies infectieuses, métaboliques, toxiques, vasculaires, tumorales et dégénératives

Théorie et atelier

13h30-18h

Christelle Monaca

EEG et sommeil

Mécanismes physiologiques de régulation des états de la vigilance, contrôle respiratoire au cours du sommeil dans ses aspects physiologiques, organisation physiologique et pathologique du sommeil, acquisition polysomnographique du sommeil, exploration de la somnolence diurne excessive.

Théorie et atelier