

FORMATION CONTINUE DES I.D.E. TECHNICIEN(NE)S EN NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE

MODULE : E.E.G. Chez le nouveau né le nourrisson et l'enfant

Responsable DR MD Lamblin poste 31319

1^{er} JOUR : Lu 22 mai 2017

8 h30 – 10 h30	Approche du traitement du signal EEG chez l'enfant et le nouveau né ; <i>y compris atelier machine</i> J L Bourriez
10H30-11H	Pause
11H00– 12h30	Méthodologie et introduction à la maturation de l'EEG chez le nouveau né ,nourrisson et l'enfant MD Lamblin
12H30-13H30	REPAS
13H30- 15H30	Conduite pratique d'un EEG bébé enfant S Desmaretz Lille et technicienne Lens
15 h30 – 16H30	EEG « mode d'emploi »,les bases en pédiatrie
16H30-17H30	Crises du prématuré vidéo-EEG MC Engles et technicienne CH Lens,

2^{ème} JOUR : Ma 23 mai 2017

8 h 30 – 11H15	Maturation normale nouv-né à terme, prématuré et enfant MD Lamblin
11H15-11H30	Pause
11H30 -13H	Tracé pathologique du nouveau-né Signification des anomalies EEG de l'enfant MD Lamblin
13H-14H	REPAS
14 h – 15h30	La polysomnographie du nné et du nourrisson E Sansse Examiner une enfant pendant l'EEG-video C Varetz , V Nollet, E Sansse
15h30 -17H	Crises néonatales et du nourrisson avec vidéo-EEG T Billiar CH Valenciennes

3^{ème} JOUR : Me 24 mai 2017

8 h30 – 10h	La Clinique de l'épilepsie A Trauffer et infirmières de neuropédiatrie
10h– 10h45	Introduction à l'EEG dans l'épilepsie de l'enfant.
10h45-11h	Pause
11H-13 h	EEG dans certaines épilepsies de l'enfant S Sukno,MD Lamblin
13H-14H	REPAS
14h15 – 16H30	Analyse de crises de l'enfant en vidéo-EEG MP Perriol et technicien(ne) CH Valenciennes

LE MODULE EST COMPLETE PAR UN STAGE DE 3 JOURS EN IMMERSION DANS L'UAM DE SOMMEIL (Carnet de validation d'objectifs).