



Explorations fonctionnelles du système nerveux S2

Site	Effectif	Niveau Requis	Contact
Nîmes	max : 20	DFGSM2 DFGSM3	Dr Coudray Sarah
			sarah.coudray@chu-nimes.fr
<p>Conditions de Validation : présence obligatoire et analyse de cas cliniques</p> <p>Objectifs pédagogiques : Connaître le principe des explorations physiologiques (EEG, ENMG, PE, sommeil), en connaître les principales indications, les bases de réalisation (TP) et les bases d'interprétation</p> <p>Contenu : bases théoriques puis initiation aux explorations physiologiques (EEG, ENMG, PE, sommeil)</p>			

Date	Lieu	Horaire	Intervenants	Programme
22-mars	CHU Service d'Exploration Fonctionnelle du système nerveux (EFSN) salle de réunion (Hall 1 niveau -1)	13h-18h	Dr Sarah COUDRAY	Les explorations fonctionnelle du système nerveux : généralités, indications, bases d'interprétation
5-avr.	salle réunion EFSN Hall 1 niveau -1 service du sommeil (pavillon 4)		Dr sarah Coudray Dr Gagnard Corinne Dr ABRIL Béatrice	13h-15h30 : Initiation PE (Grpe 1) Initiation Sommeil (Grpe 2) 15h30- 18h : Initiation Sommeil (Grpe 2) Initiation PE (Grpe 1)
12-avr.	salle réunion EFSN		Dr Gagnard Corinne Dr INGHILLERI Marie Laure Dr Sarah Coudray	13h-15h30 : Initiation à l'EEG (Grpe 1) Initiation à l'ENMG (Grpe 2) 15h30- 18h : Initiation à EEG (Grpe 2) Initiation ENMG (Grpe 1)
3-mai	EFSN		Dr Gagnard Corinne Dr INGHILLERI Marie Laure Dr Sarah Coudray	Interprétation, cas cliniques et validation

SCOLARITE 2ND CYCLE