



ASSOCIATION NATIONALE DES MÉDECINS
SPÉCIALISTES DE MÉDECINE PHYSIQUE
ET DE RÉADAPTATION



Innovation technologique et préhension en Neurologie : programme DPC

L'ANMSR propose à l'occasion de sa XXVIII^e journée, un Programme de développement continu « thématique **Innovation technologique et préhension en Neurologie** » composé d'une action de formation présentielle (formation cognitive en sessions plénières et en atelier) et d'actions d'évaluation des pratiques à distance.

Date : vendredi 10 octobre 2014

Lieu : Hotel IBIS, 163 Bis avenue de Clichy Paris XVII^e

Première partie : Formation cognitive en séance plénière (9h-12h)

- Bilan fonctionnel du membre supérieur. *Pr Jean Paysant*
- IRM fonctionnelle: de la récupération de la préhension *Pr Xavier De Boissezon*
- Evidence Based Medicine et rééducation robotisée du membre supérieur de l'hémiplégique - *Pr Olivier Remy Neris*
- Avancée en chirurgie du membre supérieur du tétraplégique. *Dr Caroline Leclercq*
- Suppléance robotisée et blessés médullaires. *Dr Charles Fattal*

Deuxième partie : Ateliers pratiques (14h-16h)

Responsables Atelier : *Pr Djamel Ben Smail*

Evidence Based Medicine et spasticité du membre supérieur

Description de l'atelier :

- Quelles gênes fonctionnelles sont décrites dans le cadre du membre supérieur spastique ?
- Quelles améliorations ont été montrées dans la littérature avec les différents traitements de la spasticité ?
- Quel est l'apport de techniques de rééducation en adjonction des drogues anti-spastiques ?
- Les méthodes d'évaluation.

Objectifs pédagogiques :

- connaître les différentes gênes fonctionnelles induites par la spasticité aux membres supérieurs
- Connaître les différents traitements pharmacologiques et leur efficacité respective.
- Connaître les différentes techniques de rééducation permettant de réduire les - conséquences de la spasticité.

- Connaitre les recommandations pour la prise en charge pharmacologique de la spasticité aux membres supérieurs
- Les techniques d'évaluation de l'effet de nos prises en charge de la spasticité des membres supérieurs.
- Utiliser ces connaissances dans le cadre d'un programme de soins en MPR

Acquis souhaités : mise à jour des connaissances sur la prise en charge de la spasticité des membres supérieurs.

Méthode : synthèse de la littérature, présentation et discussion de cas cliniques

Public : internes, médecins MPR

Nombre de participants : 30 maximum

Langue : français