

Examen de la motricité volontaire et involontaire en psychiatrie :

Apports et mise en pratique

Contexte :

Depuis les progrès technologiques de la médecine (imagerie, biologie, neurostimulation...), la mise en évidence de l'importance de la détection précoce des pathologies mentales et des effets secondaires des traitements et enfin l'identification de troubles neuropsychiatriques, notre spécialité médicale s'intéresse de nouveau tant au niveau clinique que scientifique aux signes neurologiques chez les personnes concernées que nous prenons en soins.

Objectif :

L'objectif de cet atelier n'est pas de rappeler comment faire un examen neurologique dans sa globalité mais d'enseigner l'examen de la motricité dans notre discipline pour que chacun puisse être à l'aise et se rendre compte de son apport dans:

- L'évaluation d'un trouble neurodéveloppemental
- L'évaluation de la iatrogénie
- Le diagnostic des catatonies
- L'évaluation d'un trouble neurodégénératif débutant

Déroulement de l'atelier :

Nous aborderons donc successivement :

- L'examen d'un syndrome extrapyramidal
- L'examen d'un syndrome frontal
- L'examen des signes neurologiques mineurs moteurs, particulièrement dans les schizophrénies
- L'examen de la motricité involontaire dans les catatonies

Outils pédagogiques :

- Cas clinique vidéo : image et son
- Démonstration entre intervenants
- Entraînement par binôme

Nombre de participants : 16

Durée : 1H30

Formateurs :



Dr Clément de BILLY: Assistant spécialiste, CEMNIS (Centre de neuroModulation Non Invasive de Strasbourg), CHU Strasbourg



Dr Nelly DOLIGEZ: Praticien Hospitalier, Centre Expert Schizophrénie, CH Le Vinatier, Bron