

PROGRAMME DE LA FORMATION AIDE À LA PRESCRIPTION DE MÉTHYLPHÉNIDATE POUR LES MÉDECINS DE VILLE

Date et Marseille

1 JOURNÉE
8H30-9H00 Accueil des participants
9H00-12H00 Dr Michel HABIB (neurologue) – Dr Claudine BAISSIÈRE
14H00-17H00 Dr Michel HABIB (neurologue) – Dr Claudine BAISSIÈRE

SÉQUENCE 1

- Durée : 1 heure
- Modalités pédagogiques :
Théorie
- Modalités d'évaluation :

QCM

SÉQUENCE 2

- Durée : 1 heure
- Modalités pédagogiques :
Théorie
- Modalités d'évaluation :

QCM

TDAH

Objectif pédagogique : repérage dans l'anamnèse de la symptomatologie du TDAH

Thématique : présentation, physiopathologies, génétique, environnement, facteurs de risque

Activités d'apprentissage : cours magistral

Définitions

Objectif pédagogique : assurer le diagnostic avec des critères respectant les recommandations internationales

Thématique : DCM-5, CMI-11, typologies, sévérité, autres pathologies similaires

Activités d'apprentissage : cours magistral

SÉQUENCE 3

- Durée : 1 heure
- Modalités pédagogiques :
Théorie
- Modalités d'évaluation :
QCM

SÉQUENCE 4

- Durée : 1 heure
- Modalités pédagogiques :
Théorie
- Modalités d'évaluation :
QCM

SÉQUENCE 5

- Durée : 1 heure
- Modalités pédagogiques :
Théorie
- Modalités d'évaluation :
QCM

SÉQUENCE 6

- Durée : 1 heure
- Modalités pédagogiques :
Théorie
- Modalités d'évaluation :
QCM

Méthodes d'évaluation et diagnostic

Objectif pédagogique : processus diagnostique lors de la consultation en cabinet

Thématique : tests neuropsychologiques et leurs limites, questionnaires cliniques

Activités d'apprentissage : cours magistral

Diagnostic différentiel

Objectif pédagogique : soumettre à l'arbre décisionnel des maladies fréquemment intriquées dans les TSLA

Thématique : intercurrences et comorbidités, pathologies associées

Activités d'apprentissage : cours magistral

Mesures correctives non médicamenteuses avant traitement

Objectif pédagogique : savoir apprécier et prescrire l'ensemble des PEC à disposition

Thématique : alternatives au traitement médicamenteux

Activités d'apprentissage : cours magistral

Choix du traitement

Objectif pédagogique : utilisation des connaissances acquises

Thématique : pharmacologie, les produits et leurs effets secondaires, surveillance, recommandation HAS, suivis et stratégies

Activités d'apprentissage : cours magistral