

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



Dépistage des hépatopathies chroniques REF DPC N° 73382425087

Les maladies chroniques du foie se conjuguent avec un rôle central des hépatogastro-entérologues. La cirrhose et ses complications dont le cancer du foie représente les atteintes hépatiques les plus fréquentes avec une mortalité estimée à 15 000 décès par an et 10 000 pour les cancers du foie. Il existe une augmentation attendue d'ici 2030 avec une multiplication par 3 du nombre de cirrhoses ainsi qu'une augmentation attendue du carcinome hépatocellulaire.

Les principales causes des hépatopathies chroniques sont l'alcool, la stéatopathie dysmétabolique (MASH), et les hépatites virales. La fibrose hépatique est le principal facteur pronostique majeur de ces hépatopathies.

Durée : 4.00 heures

Profils des stagiaires

- Hépatogastro-entérologie

Prérequis

- Médecin hépatogastroentérologue.

Objectifs pédagogiques

- Améliorer les connaissances des participants concernant les éléments diagnostiques des hépatopathies chroniques en favorisant des démarches non invasives basées sur des stratégies d'examen complémentaires séquentiels, afin de limiter les examens invasifs comme la PBH et d'optimiser l'orientation diagnostique selon les étiologies.
- Appliquer les recommandations de bonnes pratiques pour la stratégie de dépistage de la fibrose avancée, en utilisant de nouveaux algorithmes décisionnels basés sur des méthodes non invasives de détection de la fibrose, pour identifier les patients à risque de fibrose avancée et adapter le suivi (CHC, facteurs de risque de décompensation hépatique, dépistage de l'HTP).
- Intégrer les recommandations de bonnes pratiques pour le dépistage de l'hypertension portale, visant à détecter précocement les principales complications des hépatopathies chroniques avancées (varices œsophagiennes, ascite, encéphalopathie) par des méthodes non invasives, notamment le recours à la FOGD et optimisant la prise en charge des patients.

Contenu de la formation

- Séquence 1 : Conduite à tenir devant une cytolyse hépatique : 30 min - Méthode : affirmative démonstrative + 10 min questions/réponses
- Séquence 2 : Le dépistage de la MASH : Qui, Quand, Comment ? 30 min - Méthode : affirmative démonstrative + 10 min questions/réponses
- Séquence 3 : Hépatopathies liées à l'alcool : 30 min - Méthode : affirmative démonstrative + 10 min questions/réponses
- Séquence 4 : Hépatites virales chroniques B,C,Delta : Quel dépistage en 2025 ? 30 min - Méthode : affirmative démonstrative + 10 min questions/réponses
- Séquence 5 : Quand faut-il penser à une maladie rare du foie ? : 30 min - Méthode : affirmative démonstrative + 10 min questions/réponses
- Séquence 6 : Le dépistage de l'hypertension portale et de la fibrose avancée selon Baveno VII 30 min - Méthode : affirmative démonstrative + 10 min questions/réponses

Organisation de la formation

MEDTRAINING

16 rue Francis de Pressensé

33110 Le Bouscat

Email : medtrainingformations@gmail.com

Tel : +33682510214



Equipe pédagogique

L'équipe pédagogique se compose de médecins experts dans le domaines de l'hépatogastro-entérologie.

Dr. Isabelle Archambeaud

Modalités pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Supports de formation (topos powerpoint)
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Envoi des supports après la formation
- Échanges questions / réponses après chaque séquence - orateurs / participants

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Envoi d'un QCM pré et post test
- Formulaire questionnaire de satisfaction
- Certificat de réalisation de l'action de formation

Prix de la formation : 380.00 €

Modalités de certification :

- Amélioration des pratiques professionnelles
- Délivrance d'une attestation DPC

Délai d'accès : 1 jour

Programme mis à jour le : 15 novembre 2024

Contact : medtrainingformations@gmail.com

[Accessibilité aux personnes en situation de handicap](#)