

Pour obtenir vos UEC, vous devez réussir ce questionnaire et compléter l'évaluation du conférencier

• Le test contient 3 questions

1- Peut-on prévenir l'asthme chez l'enfant

Dre A. Hamzaoui

1) Le Plan Finlandais, vise à : Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Bâtir une base de données sur les enfants asthmatiques
[] Prévenir les symptômes et les exacerbations de l'asthme
[] Diminuer l'exposition aux éléments naturels
2) Lequel de ses facteurs N'EST PAS un facteur de risque prénatal de l'asthme? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Les grossesses multiples
[] L'âge de la mère (plus de 35 ans)
[] Asthme paternel
[] La césarienne
3) Qu'est-ce que permet l'introduction précoce (avant l'âge d'un an) et régulière du poisson dans l'alimentation d'un enfant? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Remplacer plus rapidement l'allaitement maternel
[] Diminuer le risque d'asthme à 6 ans
[] Diminuer le risque d'asthme à 20 ans



Pour obtenir vos UEC, vous devez réussir ce questionnaire et compléter l'évaluation du conférencier

• Le test contient 3 questions

2- Obésité et maladies respiratoires

Dr Louis-Philippe Boulet

1) Il est recommandé d'intégrer la perte de poids à l'arsenal thérapeutique de traitement des maladies respiratoires car une perte de poids de 5 à 15% de la masse corporelle de réaliser toutes les améliorations suivantes SAUF UNE, laquelle: Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Rétablir les volumes pulmonaires
[] Améliorer la maîtrise de l'asthme
[] Faciliter l'abandon du tabac
2) Concernant la relation entre l'obésité et les maladies respiratoires, lequel des énoncés est VRAI : Répondez en cochant les bonnes réponses
[] L'asthme est souvent moins bien contrôlé chez une personne obèse, sans égard à la médication
[] Il n'existe pas de phénotypes d'asthme particulièrement associés à l'obésité
[] La prévalence de l'asthme diminue chez les enfants dont la mère est obèse
3) Lequel de ces changements physiologiques N'EST PAS lié à l'obésité : Répondez en cochant les bonnes réponses
[] La fermeture précoce des petites voies respiratoires
[] La diminution des volumes pulmonaires
[] L'augmentation de la tolérance à l'effort



Pour obtenir vos UEC, vous devez réussir ce questionnaire et compléter l'évaluation du conférencier

• Le test contient 3 questions

3- Changements hormonaux et asthme

Dre Krystelle Godbout

1) À la puberté, une inversion de la prévalence de l'asthme est observée. Plusieurs pistes de réponses ont été présentées SAUF UNE, laquelle : Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Une réponse immunitaire
[] Une réponse psychologique
[] Une réponse hormonale
[] Une réponse anatomique
2) Au sujet de l'asthme et la grossesse, lequel des énoncés suivants est VRAI. Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Les risques liés à l'asthme non contrôlé sont supérieurs aux risques de toutes les médications disponibles pour contrôler l'asthme
[] Chez les femmes enceintes, l'asthme se détériore dans plus de 80% des cas
[] Il faut cesser toutes les médications inhalées prises au quotidien
3) L'asthme péri-menstruel peut être amélioré par deux principaux traitement. Lequel des traitements suivants N'EST PAS approprié? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Le remplacement des CSI par les BACA
[] Les anovulants
[] Les anti-leucotriènes



Pour obtenir vos UEC, vous devez réussir ce questionnaire et compléter l'évaluation du conférencier

• Le test contient 3 questions

4- Asthme et allergies respiratoires

Dr François Graham

1) La présence d'une allergie alimentaire est liée à une augmentation de la sévérité de l'asthme. Les résultats suivants ont été rapportés SAUF UN, lequel?
Répondez en cochant les bonnes réponses
[] L'allergie alimentaire augmente le risque de souffrir d'apnée du sommeil
[] L'allergie alimentaire augmente le risque d'hospitalisation due à l'asthme
[] L'allergie alimentaire augmente le risque d'exacerbations sévères de l'asthme
2) Replacer les étapes de la marche atopique dans l'ordre. Répondez en numérotant (1 - 4) chaque option
[] Allergies alimentaires
[] Asthme
[] Eczéma
[] Rhinite
3) Le test de provocation orale est souvent requis pour confirmer un diagnostic d'allergie alimentaire. Ce test doit s'effectuer dans les conditions suivantes SAUF UNE, laquelle? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Une équipe d'intervention rapide doit être sur place
[] Peut se faire dans toutes les cliniques
[] Les médications d'urgence (épinéphrine, antihistaminiques,) doivent être disponibles sur place



Pour obtenir vos UEC, vous devez réussir ce questionnaire et compléter l'évaluation du conférencier

• Le test contient 3 questions

5- Nouvelles perspectives - MPOC et cellules souches

Dr Jean Bourbeau

suivi de

Dre Andréanne Côté

recommandation de GOLD pour contrer ce phénomène? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Refaire une spirométrie si le VEMS/CVF initial est entre 0.6 et 0.8
[] Faire une culture d'expectoration lors du prochain suivi
[] Augmenter le traitement au pallier suivant
2) Les énoncés suivants sont associés à la notion des cellules souches SAUF UN, lequel? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] Elles sont présentes chez l'embryon et l'adulte
[] Elles ont la capacité de se différencier
[] Elles sont présentes chez l'adolescent et l'adulte
[] Elles ont la capacité de se diviser
3) La cohorte CanCOLD permet une augmentation des connaissances ainsi que des changements de pratique liés à ces changements. Parmi les découvertes suivantes, laquelle NEST PAS associée à cette cohorte? Répondez en cochant les bonnes réponses
[] La prévalence de la MPOC est plus élevée qu'estimée chez les non-fumeurs
[] L'épidémiologie de la MPOC est sous-diagnostiquée
[] Il n'y a pas d'impact de la consommation de marijuana sur la fonction pulmonaire
[] L'exacerbation est une opportunité manquée de faire un diagnostic et de traiter la maladie sous-jacente

1) Il existe une instabilité dans le diagnostic de la MPOC. Quelle est la



Pour obtenir vos UEC, vous devez réussir ce questionnaire et compléter l'évaluation du conférencier

• Le test contient 3 questions

6- Intégration des défis liés aux changements climatiques

Prof. Laurence Guillaumie et Prof. Bruno Pilote

te plusieurs mais il y en a UNE qui es
ogéniques
cociliaire pulmonaire
nts de santé sont responsables de 5 à e. Les facteurs suivants contribuent à SAUF UN, lequel?
impact sur le corps humain en ée (colonne de droite) et en la faisant ine de gauche) qui lui est associée. e de gauche à la colonne de droite
Voies respiratoires supérieures Corps entier/sang Voies respiratoires inférieures

1) Les particules fines (PM 2,5) entraînent plusieurs conséquences sur la santé