

Module 1 Le sein..lactant

Programme et objectifs



Qu'est-ce qui peut différencier deux professionnels dans la pertinence de leur approche ? Réponse : la clarté de compréhension de la physiologie de la lactation et de la régulation de la production! En effet, la disparité courante des recommandations prend source, en grande partie, dans la médiocrité de la connaissance des données récentes de l'anatomo-physiologie du sein lactant.

Dans ce module vous allez poser de solides fondations sur lesquelles baser votre pratique.

Durée : 14h

Délais d'accès : 1 an en parcours complet de 13 modules / 2 mois en module unitaire

Attestation : 14h de formation spécifique en lactation ou 14L CERP

Objectifs généraux : acquérir une connaissance de l'anatomie du sein et de la physiologie de la lactation fondée sur les données probantes de la science et instaurer une pratique basée sur celles-ci.

Contenu :

- Anatomie du sein
 - anatomie descriptive
 - mammogenèse
 - variations anatomiques des mamelons
 - anomalies de développement du sein et incidences sur la lactation
- Physiologie de la lactation et bases de la dynamique de production lactée
 - régulation de la production lactée
 - volume de production
 - régulation de l'éjection
 - sécrétion lactée
 - cycle d'évolution de la lactation
 - insuffisances de production / production sur-abondante

Module 1 Le sein..lactant

Programme et objectifs



Objectifs pédagogiques :

- décrire le système glandulaire du sein
- décrire les réseaux artériels, veineux et lymphatiques impliqués dans le fonctionnement du sein
- citer les points d'anatomie du sein et hiérarchiser leur importance dans l'allaitement/ la lactation
- indiquer les différents stades de la mammatogenèse et les différents facteurs qui y président
- citer et reconnaître les variations anatomiques du sein ainsi que les anomalies du sein et connaître les conséquences relatives à la lactation et/ou l'allaitement
- citer les phases d'un cycle de lactation
- décrire le phénomène de différenciation sécrétoire et en citer les éléments de contrôle
- décrire le phénomène d'activation sécrétoire et en citer les éléments de contrôle
- décrire et discuter du processus de régulation du volume de production, du processus de maintien de la lactation
- discuter et informer des mécanismes de contrôle endocrine et autocrine de la lactation
- citer la séquence d'événements biologiques présidant à l'éjection du lait
- mentionner l'évolution physiologique du volume de production lactée dans le temps
- décrire les différents éléments constituant un lactocyte et leur fonction dans la synthèse lactée
- citer les 5 mécanismes impliqués dans la synthèse du lait
- discuter et informer des conditions d'initiation optimale de la lactation
- discuter et informer des conditions d'inhibition de la lactation en fonction des stades différents
- discuter des situations d'échec de la lactation au regard des éléments appris.