

Troubles de la succion : influence des particularités anatomiques de l'enfant

Ce séminaire est animé par **Laure MARCHAND-LUCAS**, consultante en lactation IBCLC, médecin généraliste, formateur (Ile de France).

Session en classe virtuelle synchrone : 8 décembre 2023

Sous réserve d'acceptation de l'IBLCE®, ce séminaire donne lieu à 7 CERP L.

En rapport avec le programme d'examen de l'IBLCE®, ce séminaire correspond à :

- ✓ 30' en relation avec le thème I - Développement et nutrition
- ✓ 5 h en relation avec le thème III - Pathologie.
- ✓ 1 h 30 en relation avec le thème VII - Compétences cliniques

Pré-requis

Avoir suivi le séminaire « Troubles de la succion : impact des pratiques périnatales » **dans les 5 dernières années.**

Objectifs pédagogiques

À la fin de la formation, les participants seront capables de :

- ✓ Décrire les structures anatomiques de la bouche du nourrisson impliquées dans la succion au sein.
- ✓ Repérer les principales particularités anatomiques orales ou non en lien avec une succion inadéquate.
- ✓ Clarifier les interventions du consultant en lactation.

Programme prévisionnel

Celui-ci est aménagé en fonction des demandes et besoins des participants.

Accueil des participants – présentation du séminaire et des participants – objectifs des participants pour le séminaire (1 h)

Rappel des conditions d'une succion efficace (30')

Les priorités du consultant en cas de succion perturbée (30')

Particularités anatomiques en lien avec une succion perturbée notamment : (3 h 30)

- ✓ mobilité linguale altérée ; freins lingual et labial ayant un impact sur la succion ;
- ✓ hémangiome ; micrognathie et hypoplasie mandibulaire ; macroglossie ;
- ✓ fentes vélopalatines ; anomalies congénitales des voies aériennes ;
- ✓ cardiopathies congénitales.

Accompagner les mères de nourrissons ayant des problèmes de succion (1 h)

Évaluation des acquis de la formation par un questionnaire individuel – correction – évaluation de la satisfaction des participants par questionnaire individuel – bilan oral de la formation (30')