



Allergies et maladies métaboliques héréditaires rares chez le nouveau-né

Apparition et gestion

Objectifs

Les allergies et maladies métaboliques génétiques rares chez le nouveau-né peuvent être très variées. Vous connaîtrez les principales maladies métaboliques congénitales et allergies ainsi que leurs éléments déclencheurs et symptômes. Vous renforcerez vos connaissances sur les besoins alimentaires spéciaux des enfants dans ces situations particulières. Vous pourrez alors appliquer ces connaissances dans la pratique professionnelle, dans vos échanges ainsi que dans vos conseils auprès de parents.

Contenu

Allergies • Éléments déclencheurs et symptômes des allergies • Allergie aux protéines de lait de vache • Alimentation particulière en cas d'allergies • Maladies métaboliques rares • Éléments déclencheurs et symptômes des maladies métaboliques rares • Dépistage chez les nouveau-nés • Alimentation particulière en cas de maladies métaboliques rares

Méthodologie/Didactique

E-learning: formation en ligne automatisée et apprentissage autonome guidé avec vérification des connaissances en ligne



Avec l'aimable soutien de Nutricia

NOUVEAU

2

Participant-e-s

Sages-femmes

Intervenant-e-s

Pr. Andreas Nydegger, médecin chef et responsable d'unité de gastroentérologie pédiatrique, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois | Camille Descloux, BSc Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale Nutrition et diététique, diététicienne Association suisse des diététicien-ne-s

Date, lieu

17 septembre 2024 ou 23 janvier 2025 ou 6 mai 2025

E-learning (formation en ligne automatisée)

Horaire

3 heures

Nombre

100

Points log

3

Prix

Membres CHF 50.- / Non-membres CHF 75.-

Délai d'inscription

Une semaine avant chaque date