

Allergie e malattie metaboliche rare nel neonato

Allergie e malattie ereditarie metaboliche rare nel neonato – Conoscenze pratiche per il lavoro quotidiano

Obiettivo

Le allergie e le malattie metaboliche genetiche rare nel neonato possono essere estremamente varie. Acquisirete conoscenza sulle principali malattie metaboliche congenite e sulle allergie, nonché sui loro trigger e sintomi. Rafforzerete le vostre competenze riguardo ai bisogni alimentari speciali dei bambini in queste situazioni particolari. Potrete quindi applicare queste conoscenze nella pratica professionale, nei vostri scambi e nei vostri consigli ai genitori.

Contenuto

Allergie • Trigger e sintomi delle allergie • Allergia alle proteine del latte di mucca • Alimentazione specifica per le allergie • Malattie metaboliche rare • Trigger e sintomi delle malattie metaboliche rare • Screening nei neonati • Alimentazione specifica per le malattie metaboliche rare

Metodologia

Insegnamento, relazione del docente, discussione, colloquio docente-studente



Con il gentile
sostegno di Nutricia

Partecipanti

Levatrici

Formatrice

Dr. Giovanni Ferrari, specialista in allergologia e immunologia clinica, specialista in Pediatria FMH | Dr. Marcel Bergmann, FMH in Pediatria e in allergia e immunologia clinica | Dr.essa Barbara Goeggel Simonetti, specialista FMH in medicina pediatrica e dell'adolescenza, focus in neuropediatria

Data, luogo

Giovedì 30 gennaio 2025, Lugano

Orari dei corsi

13.30–17.30, segue aperitivo

Numero

Minimo 15, massimo 40

Punti-log

4

Prezzo

Membri: CHF 50.– / Non membri: CHF 75.–

Termine di iscrizione

9 gennaio 2025