



# Allergien und seltene vererbare Stoffwechselerkrankungen beim Neugeborenen

## Lernziele

Allergien und seltene genetische Stoffwechselerkrankungen beim Neugeborenen können sehr individuell auftreten. Sie kennen die wichtigsten angeborenen Stoffwechselstörungen und Allergien sowie deren Auslöser und Symptome. Sie erweitern Ihr Wissen über die speziellen Bedürfnisse der Ernährung von Kindern in diesen besonderen Lebenslagen. Sie können gewonnene Erkenntnisse in der Beratung von Eltern einsetzen.

## Inhalt

Allergien • Auslöser und Symptome von Allergien • Kuhmilchproteinallergie • Besondere Ernährung bei Allergien • Seltene Stoffwechselerkrankungen • Auslöser und Symptome seltener Stoffwechselerkrankungen • Neugeborenencreening • Besondere Ernährung bei seltenen Stoffwechselerkrankungen

## Methodik/Didaktik

E-Learning und Wissens-Check



Mit freundlicher Unterstützung  
der Firma Nutricia

2

**Zielgruppe**  
Hebammen

### Dozierende

Dr. Annette Carrard, Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin und Fachärztin für Allergologie und klinische Immunologie (Wabern) | Daniela Moor, Ernährungsberaterin BSC, Ernährungsberatung und -therapie. Schwerpunkte: Seltene Stoffwechselerkrankungen, ketogene Ernährungstherapie, Verpflegung | Susana Fernandez, Ernährungsberaterin BSC, Ernährung, Diätetik, VDD metabolic dietetics, UKBB

### Datum, Kursort

Do, 5. September 2024 / Do, 5. Dezember 2024 /  
Di, 4. März 2025 / Di, 3. Juni 2025 / E-Learning

### Kurszeiten

3 Arbeitsstunden

### Log-Punkte

3

### Kurskosten

Mitglieder CHF 50.- / Nichtmitglieder CHF 75.-

### Anmeldeschluss

Eine Woche vor dem jeweiligen Termin