

E-learningmodule Congenitale Hypothyreoïdie

Deze module gaat over het ziektebeeld congenitale hypothyreoïdie (CH), de oorzaken en de screening in Nederland. U krijgt inzicht in de werking van de schildklier, de organisatie van neonatale screening en de specifieke stappen die worden gevolgd bij het opsporen van CH.

Doelgroep

Deze e-learning is bestemd voor laboratoriummedewerkers en andere zorgprofessionals die betrokken zijn bij neonatale screening en de interpretatie van laboratoriumuitslagen. Het niveau is post-MBO.

Module-informatie

Deze cursus is ontwikkeld op basis van de lezing over CH-screening in Nederland, gegeven op 1 november 2018 door Anita Boelen, hoofd neonatale screening, laboratorium endocrinologie, AMC/VUMC.

Inhoud

De module bestaat uit vier leertaken. Na het doorlopen van deze taken volgt een toets met 10 vragen. Bij 9 of meer goede antwoorden ontvangt u het certificaat voor deze module.

Hoofdstukken

1. **Welkom**
Een introductie tot de module en het belang van screening op congenitale hypothyreoïdie.
2. **Neonatale screening in Nederland**
Een overzicht van de organisatie van het hielprikprogramma, de processen en de rol van laboratoria in de screeningsketen.
3. **Werkings van de schildklier**
Een uitleg van de anatomie en fysiologie van de schildklier en de rol ervan in de hormonale regulatie.
4. **Screening op congenitale hypothyreoïdie**
Inzicht in de diagnostische criteria, methoden en interpretatie van de screeningsresultaten.
5. **Uitvoering screening**
Praktische details over het hielprikproces, het invullen van de hielprikkaart en de rapportage van uitslagen.