



Organisatie door:  
Docent:  
KCKZ accreditatie:

EMB-Opleidingen  
N. Schollaardt, verloskundige  
nummer [407894](#), 2,5 punten



## Inhoud

Voorwoord.....	3
Programma.....	4
Leerdoelen.....	5
Lesmethodieken.....	5
Notities.....	6
Evaluatie.....	7
Bronvermelding.....	8

## Voorwoord

De scholing geelzien & hyperbilirubinemie wordt georganiseerd door EMB-opleidingen. De scholing wordt gegeven en is samengesteld door een kinderverpleegkundige en lactatiekundige IBCLC, lid van de NVL.

De syllabus geeft inzicht in het programma, de leerdoelen, de gebruikte lesmethode en presentatie.

De scholing geelzien & hyperbilirubinemie is geaccrediteerd bij het Kenniscentrum Kraamzorg voor 2,5 punten. De punten worden na deelname toegevoegd via PE-online, mits de deelnemer de aanwezigheidslijst heeft getekend en zijn/haar KCKZ-nummer heeft vermeld.

De scholing geelzien & hyperbilirubinemie is een afwisselende scholing, waarbij gebruikt gemaakt wordt van een powerpoint, beeldmateriaal, casuïstiek en quiz. Na de scholing heeft de deelnemer voldoende kennis en zelfvertrouwen om met besproken problematiek correct om te gaan.

## Programma

1. Inloop & welkom	5 minuten
- Aanwezigheidslijst	
- Introductie docent	
2. Verwachting en doelen scholing	10 minuten
3. Instaptoets	10 minuten
4. Theorie geelzien, hyperbilirubinemie, kernicterus	35 minuten
5. Observatie in het kraambed	15 minuten
6. Pauze	5 minuten
7. Huidig beleid en nieuwe ontwikkelingen	10 minuten
8. Casuïstiek	30 minuten
9. Verantwoordelijkheden kraamverzorgende	15 minuten
10. Informeren, adviseren en voorlichten	15 minuten
11. Quiz	10 minuten
12. Evaluatie en afsluiting	5 minuten
- Evaluatieformulier	
- Certificaat uitreiking	
Duur scholing t.b.v. KCKZ-accreditatie	150 minuten
Totale duur scholing	165 minuten

## Leerdoelen

Na het volgen van de scholing is de kraamverzorgende in staat om:

- De risicogroepen te benoemen.
- Behandelde problematiek tijdig te herkennen.
- Te handelen naar de situatie.
- Aan de juiste disciplines op de juiste manier haar constatering over te brengen.
- Ouders op een juiste en duidelijke manier te informeren over de geleerde problematiek.

## Lesmethodieken

De scholing geelzien & hyperbilirubinemie bestaat uit een theoretisch uitleg waarbij gebruik gemaakt wordt van een powerpoint, beeldmateriaal, casuïstiek en quiz.



## Evaluatie

Datum: \_\_\_\_\_  
 Scholing: Geelzien & hyperbilirubinemie

### 1. inhoud van de scholing algemeen

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 2. niveau van de scholing

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 3. locatie van de scholing

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 4. catering op de locatie

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 5. toepasbaarheid lesstof in de praktijk bij uw functie

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 6. lesvariatie (afwisseling theorie en praktijk)

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 7. uitleg van de docent(en)

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

### 8. was er voldoende ruimte voor vragen en werden deze naar behoren beantwoord

uitstekend       zeer goed       goed       matig       slecht

**Wat vond u het sterkste onderdeel van de scholing en waarom?**

---



---



---

**Heeft u suggestie ter verbetering van de scholing?**

---



---



---

**Is er een onderwerp (deels) besproken waar u graag meer over wil leren en waarom?**

---



---



---

## Bronvermelding

<sup>1</sup>[http://babyzietgeel.nl/verloskundige\\_hulpverlener/samenvattingskaart/download/Samenv\\_Verlosk.pdf](http://babyzietgeel.nl/verloskundige_hulpverlener/samenvattingskaart/download/Samenv_Verlosk.pdf).

<sup>2</sup>[http://babyzietgeel.nl/kraamverzorgende\\_verpleegkundige/samenvattingskaart/download/Samenv\\_Kraamverz.pdf](http://babyzietgeel.nl/kraamverzorgende_verpleegkundige/samenvattingskaart/download/Samenv_Kraamverz.pdf)