**Programma**

|  |  |
| --- | --- |
| **Onderdeel** | **Tijdsduur in minuten** |
| Algemeen plenaire interactieve presentatie over 3 onderwerpen   1. **Ontwikkeling van het oog en de visuele functies:**    * Normale visuele ontwikkeling    * Amblyopie (refractie-, strabismus- en deprivatie-amblyopie en strabismus (manifest: esotropie, exotropie, hypertropie, hypotropie en latent en pseudostrabismus)    * Overige oogheelkundige afwijkingen: oogleden (ptosis), pupil (anisocorie, vormafwijking, leucocorie: cataract en retinoblastoom), congenitaal glaucoom, iris (heterochromie, irisdiafanie, vlekken/tumoren), conjunctiva en sclera (pigmentvlekken, blauwgrijze of zwarte vlekken), traanwegen (congenitale traanwegstenose), nystagmus, cerebrale visuele stoornis, kleurenzienstoornissen    * Bijziendheid en lifestyle adviezen    * Kinderen met een verhoogd risico op oogafwijkingen | 40 minuten |
| 1. **Opsporen van oogafwijkingen in de leeftijd van 0-36 maanden:**   Oogheelkundige contactmomenten bij kinderen van 0-36 maanden vinden plaats op de leeftijd van 1 maand, 2 maanden, 3 maanden, en in de leeftijdsperioden van 6-9 maanden en 14-24 maanden. Tijdens deze contactmomenten wordt gericht geïnformeerd of de ouders klachten hebben over de ogen / het zicht van hun kind. Bij 1 maand wordt de rode fundusreflex beoordeeld en volgens van Wiechen ‘ogen fixeren’ beoordeeld. Bij 2 maanden wordt volgens van Wiechen de ‘horizontale binoculaire volgbeweging’ beoordeeld. Bij 3 maanden wordt de fundusreflex herhaald en volgens van Wiechen ‘kijkt naar eigen handen' uitgevoerd. Bij kinderen in de leeftijd van 6-9 maanden en 14-24 maanden worden de cornea lichtreflex, de instelbeweging en de monoculaire volgbeweging. De uitvoering hiervan zal uitgebreid aan bod komen.  Het huidige VOV-onderzoek als zodanig wordt dus afgeschaft. Daarnaast zal er aandacht worden besteed aan verwijscriteria en verwijstermijnen van de op te sporen oogafwijkingen.  Tijdens het zuigelingenhuisbezoek wordt er gevraagd naar oogafwijkingen in de familie. | 40 minuten |
| 1. **Opsporen van oogafwijkingen vanaf de leeftijd van 36 maanden**   Op de leeftijd van 36 maanden wordt de anamnese afgenomen en vindt inspectie van de ogen plaats. Afwijkende bevindingen kunnen een indicatie zijn voor het doen van een visusmeting, de Lea Symbolen kaart. De afname hiervan zal worden besproken, evenals de verwijscriteria.  Bij alle kinderen tussen de 42-48 maanden en de kinderen tussen de 54-66 maanden wordt de E-haken kaart afgenomen. De afname hiervan zal worden besproken, evenals de verwijscriteria. | 40 minuten |
| **Totaal** | **120 minuten** |

**Cursusbeschrijving:**

De scholing bestaat uit een presentatie om de nieuwe JGZ-richtlijn Opsporen Oogafwijkingen te implementeren. De betrokken disciplines zullen geschoold worden. Er is een scholing voor de jeugdverpleegkundigen en jeugdartsen 0-4. Er is een scholing voor de jeugdartsen 4+ en een scholing voor de medisch teamassistenten. Als eerste komen de ontwikkeling van het oog en de visuele functies aan bod. Daarna zullen de oogheelkundige contactmomenten besproken worden inclusief anamnese, inspectie en de invoering van de nieuwe visuskaarten met de achtergronden, uitvoering en verwijscriteria.

**Leerdoelen:**

Alle betrokken medewerkers zijn op de hoogte van de nieuwe richtlijn. Ze voeren de oogheelkundige contactmomenten uit zoals beschreven in de richtlijn.