|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum - Tijd | Contacturen | Zelfstudie | Titel presentatie | Docent/presentator | Korte beschrijving inhoud presentatie  |
| 12 juni 2017 08:45 – 09:00 | 0.25 |  | Inleiding Hoya | Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987 | Verwelkomen groep, plus klein praatje omtrent het bedrijf Hoya en bespreken agenda punten voor de komende twee dagen |
| 12-juni 2017 09:00 – 12:00 | 3 |  | Binoculair zien | Marleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295 | Tijdens deze sessie worden de voorwaarden voor binoculair zien uitgelegd en vervolgens worden de stappen van het fixatie disparatie protocol besproken. De deelnemers zullen oefenen om alle stappen van het protocol te kunnen doorlopen om zo een goed besluit te kunnen maken of iemand geschikt is voor een fixatie disparatie meting. |
| 12-juni 201713:00 – 15:00 | 2 |  | Prismas volgens de Haase methode  | Jules van Els, Optometrist BSc | Tijdens deze sessie wordt stap voor stap de prismameting volgens de Haase methode besproken. Welke vragen stel je? Welke prismacorrectie geef je? |
| 12-juni 2017 15:00-17:00 | 2 |  | Fixatie disparatie | Jules van Els, Optometrist BScHeemskerkMarleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987 |  Tijdens deze sessie wordt er geoefend met het opsporen van afwijkende oogstanden en wordt er interactief gediscussieerd over de mogelijke oplossingen. Tevens wordt er gebruik gemaakt van de nieuwste techniek om fixatie disparatie te meten, namelijk door het gebruik van de Eyegenius.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum - Tijd | Contacturen | Zelfstudie | Titel presentatie | Docent/presentator | Korte beschrijving inhoud presentatie  |
| 13-juni 2017 09:00 – 12:00 | 3 |  | Fixatie disparatie | Jules van Els, Optometrist BScHeemskerk.Marleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987 | We beginnen de ochtend met een presentatie over microtropie. Wat is het en hoe spoor je een microtropie op. Vervolgens wordt de trias accommodatie/convergentie/miosis uitgebreid besproken.  |
| 13-juni 2017 13:00-17:00 | 4 |  | Fixatie disparatie | Jules van Els, Optometrist BScHeemskerk.Marleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987 | Om de kennis van de deelnemers te toetsen wordt er een kennistoets afgenomen. Aan de hand van de resultaten zullen enkele onderwerpen nog extra behandeld worden. Tijdens deze sessie wordt er geoefend op elkaar met het uitvoeren van het vooronderzoek en de prismameting volgens de Haase benadering.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum - Tijd | Contacturen  | Zelfstudie | Titel presentatie | Docent/presentator | Korte beschrijving inhoud presentatie  |
| 02-okt 2017 9.00-12.00 | 3 | 2 | Casuïstiek | Marleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295Jules van Els, Optometrist Bsc | Tijdens deze sessie wordt casuïstiek behandeld. Van de deelnemers is gevraagd zelf een casus in te sturen, daarnaast zijn er een aantal casussen door de docent zelf voorbereid.  |
| 02-okt 2017 13.00-14.30 | 1.5 |  | Notatie protocol | Marleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295 | Tijdens deze sessie wordt het notatieprotocol uitgelegd en gaan de deelnemers hiermee oefenen. |
| 02-okt 2017 14.30-17.00 | 2.5 |  | Praktijk Fixatie disparatie | Marleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295Jules van Els, Optometrist Bsc | Tijdens deze sessie wordt er in de praktijk geoefend met de vooronderzoeken en de prismameting volgens Haase methode.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum - Tijd | Contacturen | Zelfstudie | Titel presentatie | Docen / Precentator | Korte beschrijving inhoud presentatie  |
| 19-juni 201709:00–13:00 | 4 |  | Multofocaal verdiept | Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987 | Uit onderzoek is gebleken dat 40% van alle visuele refractieklachten veroorzaakt wordt door “visuele stress” of terwijl Fixatie disparatie. Een zeer actueel verschijnsel in een digitale wereld, waarbij de mens vandaag de dag extra belast wordt. Jurgen Kuiterman, zal hierop in spelen door met zijn presentatie inzicht in gewenningsklachten bij multifocale brillenglazen te gaan geven. Daarnaast komen de verschillende fabricage methodieken aan bod om de cursisten kennis te laten maken met de moderne multifocale brillenglazen van Hoya om de kwaliteiten van het zien te verhogen.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum - Tijd | Contacturen | Zelfstudie | Titel presentatie | Docent/presentator | Korte beschrijving inhoud presentatie  |
| 8 mei 2017 08:30 – 8.45 | 0.25 |  | Inleiding Hoya | Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987Maarten Brouwer | Korte uitleg omtrent de Hoya Faculty.  |
| 8 mei 2017 08.45-11.00 | 2.25 |  | Product training en non-adaptation | Maarten Brouwer | Tijdens deze sessie worden de nieuwste producten uitgelegd en worden problemen bij non-adaptatie besproken.  |
| 8 mei 201711.00-13.30 | 2.5 |  | Theorie optometrische procedures en polatest  | Jules van Els, Optometrist BScMarleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295 | Tijdens deze sessie worden de basisvoorwaarden van binoculair zien uitgelegd. Wat is het en hoe stel je dit vast. Vervolgens wordt de theorie van fixatie disparatie besproken.  |
| 14.30-17.30 | 3 |  | PraktijkGroep 1: optometrische proceduresGroep 2: polatest | Jules van Els, Optometrist BScHeemskerkMarleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295 |  Tijdens deze sessie wordt er geoefend met het opsporen van afwijkende oogstanden en wordt er interactief gediscussieerd over de mogelijke oplossingen. Tevens wordt er gebruik gemaakt van de nieuwste techniek om fixatie disparatie te meten, namelijk door het gebruik van de Eyegenius.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum - Tijd | Contacturen | Zelfstudie | Titel presentatie | Docent/presentator | Korte beschrijving inhoud presentatie  |
| 9 mei 2017 09.00-12.00 | 3 |  | PraktijkGroep 2: optometrische proceduresGroep 1: polatest | Jules van Els, Optometrist BScHeemskerkMarleen Veldt, Orthoptist BHSc, KP29913160295 | Tijdens deze sessie wordt er geoefend met het opsporen van afwijkende oogstanden en wordt er interactief gediscussieerd over de mogelijke oplossingen. Tevens wordt er gebruik gemaakt van de nieuwste techniek om fixatie disparatie te meten, namelijk door het gebruik van de Eyegenius.  |
| 9 mei 2017 12.00-12.30 | 0.5 |  | Eyegenius | Maarten Brouwer &Jurgen Kuiterman, Optometrist BHSc, KP79101783987 | Tijdens deze sessie worden de mogelijkheden van Eyegenius gedemonstreerd. |