

Overgangsreglement Contactlensspecialist

2017-2019

BRANCHEOPLEIDING	: Contactlensspecialist
VERSIE	: 1v1

REGLEMENT

Invoerings- en overgangsregeling brancheopleiding Contactlensspecialist in verband met invoering herziene opleiding per 2017/2018.

SOESV

T: 030 6087616

E: info@soesv.nl

W: www.soesv.nl

Nieuwegein, 1 september 2017

Artikel 1: Toelating

Voor de toelatingseisen wordt verwezen naar het Examenreglement van de opleiding contactlens-specialist. Toelaatbaar tot de opleiding zijn in ieder geval diegenen die beschikken over het diploma voor de opleiding Opticien gevolgd aan een van ROC's die de opleiding Optiek aanbieden.

Artikel 2: Oud curriculum

Met oud curriculum wordt bedoeld het onderwijsprogramma welke ten laatste is gestart op 1 september 2016. Dit curriculum bestaat uit de navolgende 4 exameneenheden (EE1 tot en met EE4):

<p>EE1 – aanpassen van vormstabiele (zuurstof-doorlatende harde) contactlenzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U adviseert en begeleidt de cliënt bij het maken van een keuze voor vormstabiele lenzen. • U verricht spleetlamponderzoek en beheerst de bijbehorende belichtingstechnieken. • U verricht en interpreteert metingen met de keratometer. • U past sferische en randasferische vormstabiele lenzen aan. • U onderscheidt met behulp van fluorescentiebeelden goede van onjuiste lenspassingen. • U instrueert de cliënt in het gebruik en onderhoud van vormstabiele contactlenzen. 	<p>EE2 – aanpassen van zachte contactlenzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U adviseert en begeleidt de cliënt bij het maken van een keuze voor zachte lenzen. • U verricht spleetlamponderzoek en beheerst de bijbehorende belichtingstechnieken. • U verricht en interpreteert metingen met de keratometer. • U past sferische en standaard torische zachte lenzen aan. • U onderscheidt met behulp van spleetlamponderzoek en keratometerbeelden goede van onjuiste lenspassingen.
<p>EE3 – aanpassen van speciale contactlenzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U past speciale asferische lenzen aan. • U past torische vormstabiele lenzen aan. • U past bi- en multifocale vormstabiele en zachte contactlenzen aan. • U hebt kennis van het aanmeten van nachtlenzen (Orthokeratologische lenzen). • U hebt kennis van het aanpassen van keratoconuslenzen. • U hebt kennis van het aanmeten van bandagelenzen en combinaties van vormstabiele / zachte lenzen. 	<p>EE4 – controle en probleemoplossing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • U hebt een gedegen kennis van contactlens gerelateerde problemen. • U herkent oogproblemen die gerelateerd zijn aan het dragen van contactlenzen. • U lost deze problemen vakkundig en adequaat op. • U adviseert en begeleidt uw cliënt bij verandering van contactlensstype. • U verricht diverse oogmeetkundige onderzoeken. • U onderzoekt de cornea met behulp van de corneatopograaf en interpreteert de beelden

Iedere exameneenheid (EE) bestaat uit een theorie-examen en een praktijkexamen. Indien beide onderdelen met een voldoende zijn afgerond heeft de deelnemer de betreffende eenheid behaald.

Indien de deelnemer de exameneenheden 1 en 2 heeft behaald, heeft hij recht op het diploma Medewerker contactlenzen. Indien alle 4 de eenheden zijn behaald, heeft de deelnemer recht op het diploma Contactlensspecialist.

Artikel 3 Nieuw curriculum

Met nieuw curriculum wordt bedoeld het onderwijsprogramma welke voor het eerst is gestart op 1 september 2017. Dit curriculum bestaat uit 4 exameneenheden (CL1 tot en met CL4):

<p>CL 1 Basiskennis contactlenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werking en gebruik alle apparatuur. • Anatomie/fysiologie voorste oogsegment (inclusief de traanfilm). • Pathologie voorste oogsegment (inclusief allergie, oogdruk en cataract). • SOEP (alomvattend, inclusief anamnese en communicatie). • Optica van oog en contactlens. • Geschiedenis van de contactlens. 	<p>CL 2 Zachte sferische en torische contactlenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lensmaterialen. • Aanpasregels en aanpassing sferische en standaard torische zachte lenzen. • Contactlensindeling naar grootte, hardheid, materiaal, etc. • Optische effecten bij inclinatie, doorbuiging. • Productietechnieken zachte lenzen. • SOEP zacht. • Instructie en onderhoud. • Verzorging van zachte lenzen. • Contactlenscomplicaties. • Contactlenscontroles. • Probleemoplossing.
<p>CL 3 Vormstabiele contactlenzen (sferisch, randasferisch en volasferisch)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lensmaterialen. • Aanpasregels en aanpassing vormstabiele lenzen. • Contactlensindeling naar grootte, hardheid, materiaal, etc.). • Optische effecten (traanlens en overrefractie). • Productietechnieken vormstabiele lenzen. • SOEP vormstabil. • Instructie en onderhoud. • Verzorging van vormstabiele lenzen. • Contactlenscomplicaties. • Contactlenscontroles. • Probleemoplossing. 	<p>CL 4 Heraanpassing en speciale toepassingen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Torische vormstabiele en zachte lenzen. • Presbyopie, vormstabil en zacht. • Keratoconus. • Orthokeratologie. • Heraanpassing. • Speciale lenzen en toepassingen. • Contactlenscomplicaties. • Contactlenscontroles. • Probleemoplossing.

Iedere exameneenheid (CL) bestaat uit een theorie-examen en een praktijkexamen. Indien beide onderdelen met een voldoende zijn afgerond, heeft de deelnemer de betreffende eenheid behaald. Indien alle 4 de exameneenheden zijn behaald, heeft de deelnemer recht op het diploma Contactlensspecialist.

Artikel 4: Overgangsregeling: uitgangspunten

Deze overgangsregeling is bedoeld voor deelnemers die vóór 1 september 2017 zijn gestart met de opleiding Medewerker contactlenzen of de opleiding Contactlensspecialist.

De volgende uitgangspunten zijn van toepassing:

- Resultaten voor exameneenheden mogen niet ouder zijn dan 3 jaar, te rekenen van het eerst behaalde examenresultaat. Daarna vervallen deze in volgorde van tijd en dient er opnieuw examen te worden gedaan voor de betreffende exameneenheid.
- Er mogen geen examens worden afgelegd zonder dat er lessen zijn gevolgd voor de betreffende exameneenheid.
- De examenresultaten voor exameneenheden van het oude en het nieuwe curriculum kunnen niet worden gecombineerd. Bijvoorbeeld EE1 + EE2 + CL3 + CL4 geeft geen recht op het diploma.
- De exameneenheden EE1 tot en met EE4 geven geen recht op vrijstelling voor de examens voor de exameneenheden CL1 tot en met CL4.

Artikel 5: Overgangsregeling: onderwijs

- In schooljaar 2017/2018 zal er onderwijs worden verzorgd conform het oude curriculum voor de exameneenheden EE3 en EE4.
- In schooljaar 2017/2018 zal er onderwijs worden verzorgd conform het nieuwe curriculum voor de exameneenheden CL1 en CL2.
- Vanaf schooljaar 2018/2019 zal alleen nog onderwijs worden verzorgd conform het nieuwe curriculum voor de exameneenheden CL1 tot en met CL4.

Artikel 6: Overgangsregeling: examinering

- De examens voor de exameneenheden EE1 tot en met EE4 kunnen worden afgelegd tot uiterlijk:
 - EE1: 1 augustus 2019
 - EE2: 1 augustus 2019
 - EE3: 1 augustus 2019
 - EE4: 1 augustus 2019
- De examens voor de exameneenheden CL1 tot en met CL4 kunnen worden afgelegd vanaf:
 - CL1: 1 januari 2018
 - CL2: 1 juni 2018
 - CL3: 1 januari 2019
 - CL4: 1 juni 2019