

In deze editie:

- Vier nieuwe FIACLE's
- NCC2014
- Optiekdagen IRIS

Vier nieuwe FIACLE's. \*

In eerdere edities van ContactlensInside heb ik u al verteld over de activiteiten van IACLE (International Association of ContactLens Educators). Ieder jaar organiseert IACLE het Accreditation Exam, waarbij de kennis van de leden die zich hebben ingeschreven voor het examen getoetst wordt. Het examen bestaat uit ongeveer 150 vragen (meest meerkeuze). Het afgelopen jaar hebben drie Nederlandse kandidaten meegedaan aan het examen, zij hebben het alle drie met succes afgelegd, waarvoor mijn complimenten. Bij de vorige editie was ook al een kandidaat geslaagd. Het gaat om één Full Member, Henri Eek (Deltion College en Hogeschool Utrecht), en drie Industry Representatives, te weten Ron Beerten (Procornea), Marco van Beusekom en Lisette Wijdemans (beiden Johnson en Johnson Vision Care). Zij mogen nu Fellow of IACLE of kortweg FIACLE achter hun naam plaatsen. Wereldwijd hebben deze keer 194 leden van IACLE het examen afgelegd, van hen heeft 53% een voldoende gehaald. Dit geeft eens te meer aan hoe hoog het kennisniveau van de Nederlandse contactlensspecialist is. Op de website [www.iacle.org](http://www.iacle.org) is meer informatie te vinden over alles waarmee IACLE zich bezig houdt.



**IACLE**  
International Association  
of Contact Lens Educators

De vragen in het examen zijn opgesteld aan de hand van de tien modules die IACLE heeft samengesteld. In het tabelletje hieronder zijn de modules vermeld.

Module	Onderwerp	Module	Onderwerp
1	Anterior Segment of the Eye	6	The Cornea in Contact Lens Wear
2	Introduction to Contact Lenses	7	Contact Lens-Related Complications
3	Contact Lens Fitting	8	Special Contact Lens Fitting
4	Examination Procedures for Contact Lens Patients	9	Special Topics
5	Care and Maintenance	10	Business Aspects of Contact Lens Practice

NCC 2014.

Het NCC 2014 is inmiddels achter de rug. Het was weer een goedbezochte, interessante bijeenkomst. De ANVC en de NAC hebben weer een knap stuk werk neergezet, complimenten hiervoor! Soms was het lastig kiezen tussen presentaties die gelijktijdig in verschillende zalen plaatsvonden. Voor ons als vertegenwoordigers vanuit het onderwijs was de sessie "Decoding the Secret of Soft Lens Fitting" erg interessant. In het eerste deel zijn door Mark André, Eef van der Worp en Marco van Beusekom de achtergronden van de ontwerpen en het aanpassen van zachte contactlenzen uitgebreid toegelicht.



Aansluitend is in de workshop “Decoding the Secret of Future Soft Lens Fitting” uitgebreid gediscussieerd over hoe er gedacht wordt over het op correcte wijze aanpassen van zachte contactlenzen. Aan de hand van gegevens als centrale keratometrie, sagitta van cornea en contactlens, basiscurveradius, beweging, centrering, corneavorm, corneoscleraal profiel, traanlaag, elasticiteitsmodulus en andere kenmerken van contactlenzen is een opbouwende discussie gevoerd. De gespreksleider Helmer Schweitzer zal met andere deskundigen een verslag maken, dat als basis zal dienen voor verder onderzoek. Opzet is om internationaal een eensluidende manier te beschrijven hoe zachte contactlenzen aangepast moeten worden en hoe de passing beoordeeld moet worden. Een lastig punt in dit verband is de relatieve onbekendheid met het ontwerp van de verschillende contactlenzen die door de fabrikanten geleverd worden. Naar aanleiding van een soortgelijke workshop tijdens het NCC in 2012 heeft Professor James Wolffsohn van Aston University in Birmingham een wetenschappelijk artikel over fluobeelden bij vormstabiele contactlenzen geschreven. Het artikel is gepubliceerd in “Contact Lens and Anterior Eye”, het vakblad van de BCLA.

### Optiekdagen IRIS

Op 10 en 11 april hebben de jaarlijkse Optiekdagen plaatsgevonden. Plaats van handeling was dit jaar het Deltion College in Zwolle, waar vertegenwoordigers van alle optiekopleidingen in Nederland, vertegenwoordigers van de branche en de SVGB waren uitgenodigd. De stuurgroep IRIS, waarbij de opleidingen zijn aangesloten, organiseert elk jaar een dergelijke bijeenkomst. Doel van deze



bijeenkomsten is om elkaar op de hoogte te houden van ontwikkelingen in het onderwijsveld en om zoveel mogelijk op dezelfde manier het onderwijs in te richten. Onderwerpen die onder meer aan bod zijn gekomen:

- Refraction Master, een programma waarmee de studenten refractieschema's kunnen oefenen.
- Het nieuwe kwalificatiedossier Optiek en hieraan verbonden onderwijs en examinering,
- Het nieuwe brancheprofiel Contactlensspecialist en het hieraan

verbonden contactlensonderwijs.

- Blended Learning Contactlensonderwijs: er wordt hard gewerkt aan het beschikbaar maken van aangepast cursusmateriaal.