

2022  
EDITIE 11

# DE BEAUTY PROFESSIONAL

ROSACEA,  
is niacinamide  
de oplossing?

**GEZICHTSDIAGNOSE  
EEN MEERWAARDE VOOR  
ELKE SPECIALIST**

Rimpels verminderen  
met de collageen-  
draadtechniek

**WAT ALS HET OOK  
ANDERS KAN?**

# MEET & GREET LASERVEILIGHEID

‘Samen spreken over de mogelijkheden,  
onmogelijkheden en valkuilen’



Voor alle cursussen van  
Huidexpert Club, scan de  
QR Code.



**Gudrun Has**



**Wim Dingemans**

**MEER INFORMATIE**

[www.huidexpertclub.nl](http://www.huidexpertclub.nl)



**S**teeds meer behandelaars in de cosmetische en paramedische branche maken gebruik van lasers. Echter wordt door leveranciers niet altijd bij de aflevering het veilig werken met lasers of IPL besproken. Lasers zijn zeer intense lichtbronnen die monochromatische, coherente, elektromagnetische straling produceren en afgeven. Vanwege de hoge vermogensdichtheid kan de laserbundel, of reflecties daarvan, de ogen maar ook de huid beschadigen. Verder kan door een laserbundel, bij voldoende hoge vermogensdichtheid, zelfs brand veroorzaakt worden. De Huidexpert Club organiseert daarom op 8 februari een Meet & Greet, met onder andere Wim Dingemans, een expert op het gebied van veilig werken met licht en laser. Deze dag kan met elkaar over de mogelijkheden, onmogelijkheden en valkuilen worden gediscussieerd.

Dingemans: “Iedereen heeft recht op een veilige werkomgeving. Dat staat in de Europese Arbowet 89/391. Bij het werken met laser houdt dit onder meer in het gebruik van de juiste brillen bij de lasers. Bijvoorbeeld: elke laser heeft een specifieke golflengte, soms twee. Dit betekent dat voor die golflengte een behandelbril wordt meegeleverd. Hoe weet de behandelaar of de juiste bril gebruikt wordt? Zeker als er meerdere lasers gebruikt worden. En is de bril nog goed? Kan één bril voor meerdere lasers worden gebruikt? Verder is de vraag of laserrook gevaarlijk is relevant. Welke onderzoeken zijn hier naar gedaan en zijn hier regels of richtlijnen voor? Dit en nog veel meer komt tijdens deze dag ter sprake. Uiteraard kunnen de deelnemers ook vooraf vragen die zij al hebben insturen, zodat deze tijdens de dag kunnen worden behandeld.”

### **Verantwoordelijkheid**

“Alle leveranciers van deze systemen voelen zich en zijn (mede)verantwoordelijk voor een veilige werkomgeving, zowel voor de behandelaar als ook voor iedere patiënt. De bijdrage beperkt zich zeker niet tot het uitleveren van een systeem en een schriftelijke instructie. Na aankoop van een systeem wordt er uitgebreid getraind in de werking en de mogelijkheden. Hierbij hoort uiteraard ook een stuk laserveiligheid. Natuurlijk ligt er ook een stuk verantwoording bij de gebruiker en zijn of haar omgeving. Daarom is er nu de Meet & Greet met als titel Laserveiligheid.”

### **Het doel van Laserveiligheid**

De behandelaars informeren over de voortdurend aangescherpte veiligheidseisen en regelgeving over de ‘wet (laser)veiligheid medische instrumenten’, zodat men bekwaam en met name veilig en in een veilige omgeving weet om te gaan met laserapparatuur.

De volgende onderwerpen worden deze dag behandeld:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Regelgeving                      | 13. Waarom laserveiligheid                       |
| 2. Wat is licht                     | 14. Laser en weefsel interactie                  |
| 3. Wat is laser                     | 15. De laserruimte                               |
| 4. Wat is IPL                       | 16. Laserveiligheidsbrillen, kies de juiste      |
| 5. Wat is golflengte                | 17. MPE  |
| 6. Wat is vermogen                  | 18. OHD  |
| 7. Hoe werkt een laser              | 19. De gevaren van brand                         |
| 8. Lasertypen                       | 20. Maatregelen tegen de inhalatie van laserrook |
| 9. IPL en Laser                     | 21. Praktische tips voor de laserveiligheid      |
| 10. Medische voordelen van de laser |  |
| 11. Laserclassificatie              |  |
| 12. De basis van laserveiligheid    |  |

Deze Meet en Greet wordt georganiseerd voor schoonheids-specialisten en huidtherapeuten. Voor collega's die al werken met Laser of IPL en collega's die van plan zijn om te gaan werken met Laser of IPL.

### **SKIN Register**

Het belang van veilig werken wordt ook bevestigd door SKIN, aan deze cursus zijn accreditatiepunten toegekend. Ook de NVH kent accreditatiepunten toe voor de huidtherapeuten. Meer over het SKIN register hoor je deze dag ook. De dag start met een presentatie van Gudrun Has over het SKIN register. “Met het SKIN register maak je als specialist zichtbaar dat je blijft leren en ontwikkelen. Dit geeft de consument een vertrouwd gevoel. In Nederland is ons vak een vrij beroep. Dit betekent dat iedereen, ook zonder opleiding, zich schoonheidsspecialist, huidprofessional, huidcoach, skincoach etcetera mag noemen. Dit is voor veel van ons, serieuze schoonheidsspecialisten, een doorn in het oog. Ook voor consumenten, verzekeringen en regering is het niet duidelijk wat de kwaliteit is van iedere afzonderlijke schoonheidsspecialist. Het Skinregister brengt daar verandering in, zodat iedereen ons als betrouwbare samenwerkingspartner ziet. Het Skin register is een kwaliteitsregister van schoonheidsspecialisten in Nederland sinds 1 oktober 2020. SKIN is de afkorting van Schoonheidsspecialisten Kwaliteitsinstituut Nederland. Het SKIN register laat zien dat bij jou de kwaliteit van hoog niveau is. Het bordje van een branchevereniging zegt alleen iets over het feit dat de schoonheidsspecialist een branche dan wel Mbo diploma heeft behaald voor het vak schoonheidsspecialist niveau 3. Dit diploma kan ook 30 jaar geleden behaald zijn, waarbij verder nooit meer scholing is gevolgd. Terwijl ons vak zeker niet stilstaat. Met het SKIN register laat je zien dat je wel jouw kennis en vaardigheden op peil houdt. Consumenten en verzekeraars kunnen het register raadplegen om te checken of jouw kennis en kunde nog up-to-date is. Graag kom ik op 8 februari 2023 bij de Huidexpertclub in Soest meer vertellen over het belang van het Skinregister voor jou en voor onze branche. Stel je vragen en ik beantwoord ze graag voor je”, aldus Gudrun.