



Iriscopie/ oogdiagnostiek

Vor wie?

Deze Module is bij voorkeur bestemd voor cursisten die het college Iriscopie/oogdiagnostiek hebben gevolgd van de opleiding Life Science Therapeut - Generieke fase. Deze Module is tevens geschikt voor bij- en nascholing.

Opleidingsdoel

Het aanleren van vaardigheden om Iriscopie/oogdiagnostiek uit te voeren. Het herkennen van afwijkingen in de iris, sclera en de pupil.

Datum 2023

Zaterdag 6 mei	1/3
Zaterdag 13 mei	2/3
Vrijdag 19 mei	3/3
Woensdag 6 september	Praktijk-/stagedag

Datum 2024

Vrijdag 17 mei	1/3
Vrijdag 24 mei	2/3
Zaterdag 25 mei	3/3
Woensdag 4 september	Praktijk-/stagedag

Datum 2025

Vrijdag 16 mei	1/3
Zaterdag 17 mei	2/3
Vrijdag 23 mei	3/3
Woensdag 3 september	Praktijk-/stagedag

EC (European Credits)

22,5 EC - 3 collegedagen + Praktijk-/stagedag + huiswerkopdrachten + examen

Iriscopie/oogdiagnostiek is van oudsher een gedegen diagnostisch middel. Hippocrates, de grondlegger van de geneeskunde, keek bij het stellen van een diagnose al in de ogen. Een iris bevat unieke informatie. Men kan de iris vergelijken met een vingerafdruk. Niemand op aarde heeft dezelfde iris. De structuur of het patroon dat de iris vormt is zo specifiek, dat een mens hieraan herkend kan worden

Iriscopie is een unieke methode om via de ogen een diagnose te stellen en informatie te krijgen over de lichamelijke en geestelijke balans van de cliënt. Achter elke klacht ligt een oorzaak die via het oog zichtbaar wordt.

Met iriscopie kan worden beoordeeld of de opname van mineralen en vitamines in orde is. Tevens kunnen eventuele defecten ten aanzien van de vertering/opname hiervan worden gesignaleerd, immers het maag/darm gebied is duidelijk zichtbaar in de iris. Spijsvertering en stofwisseling kunnen met één blik in de iris worden gediagnosticeerd. Ook hormonale defecten zijn zichtbaar in de iris. Wat minder bekend is, is dat ook oorzaken van hooikoorts, hart en bloeddruk problematiek, acute verschijnselen - zoals infarcten en tia's - in het oog kunnen worden gesignaleerd.

In deze Module wordt aangeleerd hoe de behandelaar steeds dieper in kan gaan op de poppetjes van de ogen. De lesstof is verdeeld over 3 colleges:

- College 1: Het oog; onder de loep genomen
- College 2: De diepgang van het oog
- College 3: Oogdiagnostiek van A-Z

Eindtermen

- Aan het einde van de opleiding kan de student met een iriscoop, via de ogen, een diagnose stellen en informatie verkrijgen over de lichamelijke en geestelijke balans van de mens.



College 1: Het oog; onder de loep genomen.

Het kijken naar ogen boeit mensen al sinds eeuwen. Zo zou iemand het “boze oog” kunnen hebben en ook wordt er gezegd, dat ogen de spiegel van de ziel zijn. “Kijk eens in de poppetjes van mijn ogen” een uitdrukking wel bekend. Om wat met oogdiagnostiek te kunnen doen moet men eerst weten uit welke onderdelen het oog bestaat en welke functie deze hebben. Tijdens het eerste college wordt uitgelegd wat de anatomie, fysiologie en pathologie van het oog is. Ook komen de constitutie, de dispositie en de diathese tijdens het eerste college aan bod. Op de constitutieleer wordt uitgebreid ingegaan. Wat kan men er mee en hoe kan deze bij een diagnose worden toegepast? Kort gezegd, we nemen het oog onder de loep!.

Aan het einde van college 1 kan de student:

- De geschiedenis van de iriscopie/irisdiagnose benoemen;
- De anatomie van het oog beschrijven; De fysiologie van het oog beschrijven;
- De pathologie van het oog beschrijven;
- Benoemen wat constitutieleer, dispositie en diathese is wat het inhoudt.

College 2: De diepgang van het oog.

In college 2 wordt nog dieper ingegaan op de constitutieleer. De topografie wordt toegelicht en er wordt uitgelegd hoe er kan worden gewerkt met iriskaarten en hoe plaatsbepaling werkt in de iristopografie. De term ontologie wordt verklaard, zodat studenten de ontologie kunnen doorgronden. Kortom, een diepgaand college waarin veel wordt besproken en uitgelegd: De diepgang van het oog

Aan het einde van college 2 kan de student:

- Constitutie, dispositie en diathese benoemen, wat het is en de context beschrijven;
- Topografie van de iris benoemen en beschrijven;
- De ontologie doorgronden;
- Zone verdeling benoemen en beschrijven;
- De indeling van de iris herkennen en benoemen;
- Emotionele tendensen en lokalisering benoemen;
- Irispigmenten en afwijkingen benoemen en beschrijven;
- Tekens in iris en sclera benoemen en beschrijven;
- Werken met de iriscopep en opgedane kennis leren herkennen.

College 3 : Oogdiagnostiek van A-Z.

Er wordt uitgelegd wat stromabladen zijn en leert men deze interpreteren. De Rayid-methode wordt uitgebreid behandeld. Door deze methode kan men karakterstructuren analyseren en inzicht krijgen in de persoonlijkheidskenmerken. Er wordt nog dieper ingegaan op de constitutie, waarbij genotypische tekens en fenotypische tekens worden besproken en tevens de topostabiele en topolabiele tekens. Met de verkregen kennis kan de student een oog diagnosticeren van A-Z.

Aan het einde van college 3 kan de student:

- Alle informatie herhalen en verwerken in de praktijk, van college 1 en 2, door het uitwerken van casussen met voorbeelden en foto's, doormiddel van gebruik van de iriscopep;
- De irisbladen analyseren;
- Genotypische en fenotypische tekens herkennen en benoemen;
- Topostabiele en topolabiele tekens herkennen en benoemen;
- De vier syndromen van Deck benoemen en beschrijven;
- Een volledige oogdiagnose stellen.

Praktijk-/stagedag

Tijdens de Praktijk-/stagedag wordt teruggekoppeld naar specifieke leersituaties die zijn voorgevallen in de praktijkopdrachten. Dit heeft als doel deskundigheidsbevordering en kwaliteitsverbetering, kwaliteiten die een professionele therapeut moet bezitten en uitdragen.

Jaargang: 2023-2024-2025

Duur:	3 dagen + Praktijk-/stagedag
Collegetijden:	10.00-17.00 uur
Dag:	Colleges worden op vrijdag of zaterdag gegeven. Praktijk-/stagedagen zijn op woensdag of vrijdag
Locatie:	Vita Opleidingen B.V. Gildenveld 49-53 3892 DD Zeewolde
Prijs:	€ 115,00/dag inclusief lesmateriaal
Praktijk-/stagedag:	€ 50,00/dag inclusief lesmateriaal
Examengeld:	€ 25,00
Broodjeslunch:	€ 9,75/dag (wel/niet vegetarisch)

Lesmateriaal

- Syllabus en PowerPoint,
- Loep.

Docent

De heer H. Kluitenberg, Natuurgeneeskundige, Iriscopist, Levend- (en droog) Bloed Analist.

Inschrijven

Tel: +31 (0)36 5224950
E-mail: info@vitaopleidingen.nl
Website: www.vitaopleidingen.nl/specifieke-module/iriscopie-oogdiagnostiek

