

Programma Cursus “Stralingsbelasting, diagnosticeren en behandelen”

Datum: 11 maart 2010 te Zwartsluis, Conferentiecentrum Deel Vier

Inleiding

Als vervolg op de introductiecursus “Stralingsbelasting herkennen en verminderen” organiseren wij een tweede cursusdag die specifiek gericht is op de diagnose en behandeling van stralingsbelasting en de daarmee samenhangende klachten. Op deze dag leer je onder meer werken met de nieuwste door Geo-Phiscis ontwikkelde testset. Daarin zijn ook de genezende frequenties voor de allernieuwste stralingsbronnen opgenomen. Ook laten we zien hoe met apparatuur stralingsbelasting kan worden gedetecteerd en behandeld.

Deze cursus is toegankelijk voor alle personen die de introductiecursus bij Koen van Biesen hebben gevolgd, maar ook voor therapeuten die op een andere manier zich de basisinformatie over stralingsvormen en -belasting hebben eigen gemaakt.

Naslag informatie

Ter voorbereiding op de cursus kunnen de volgende website ter oriëntering worden bezocht:

Website Koen van Biesen: www.koenvanbiesen.nl
Algemene informatie straling: www.stopumts.nl
Locatie van zenders: www.antenneregister.nl
Fabrikant van meetapparatuur: www.gigahertz-solutions.de
Leverancier meetapparatuur: www.vitalitools.nl
Leverancier demoapparaten: www.woonbiologie.nl

Indien de introductie cursus niet gevolgd is, kan als naslagwerk het volgende boek aan worden geschafte:

Titel: Elektrostress en gezondheid, invloed van elektriciteit en zenders

Auteur: dr. Ir. Michiel Haas

ISBN nr: 90-74510-09-4

Overige informatie

De cursus wordt, evenals de introductiecursus, gegeven in Conferentiecentrum Deel Vier, Baarlo 4 te Zwartsluis (www.deelvier.nl). Eigenaren van een SCIO worden verzocht deze niet mee te nemen.

Je kunt je inschrijven door bijgaand inschrijfformulier aan ons te retourneren. Geef svp aan of je een testset wilt aanschaffen. *Deze testset is alleen in combinatie met deze cursus verkrijgbaar!*

Ook voor deze cursus is accreditatie aangevraagd bij de VNT. Naar verwachting wordt deze verleend.

Kosten

De kosten van deze dag bedragen € 125,- inclusief gezonde lunch, koffie, thee en water. De prijs van de bijbehorende testset bedraagt € 155,- inclusief BTW.

Inhoud cursusdag

9.00 Aankomst deelnemers

9.30 Start van de dag

10.00 Kennismaking van de deelnemers en hun therapeutische achtergrond

10.15 Korte samenvatting natuurlijke en technische stralingsvelden:

- Natuurlijke stralingsvelden, de mens in haar natuurlijke omgeving,
- Technische stralingsvelden, de mens in haar dagelijkse omgeving:
 - Elektrobiologische belasting
 - Geopathische belasting, bio-energetische stoorvelden.

11.00 Pauze

11.15 Stralingsbelasting bij cliënten, symptomen herkennen

11.45 Diagnosticeren stralingsbelasting, uitleg testset

- Uitleg achtergrond testset
 - De basis van de testset: woonbiologisch onderzoek
 - Uitbreiding met nieuwe frequenties in toekomst
- Uitleg werking van de testset

12.30 Pauze

13.30 Vervolg diagnosticeren stralingsbelasting, uitleg testset

- Uitleg inhoud van de testset
- Uitleg hoe met de testset gewerkt kan worden
 - Hoe test je of cliënt stralingsbelast is?
 - Hoe test je hoe sterk cliënt stralingsbelast is?
- Diverse oefeningen met testset uitvoeren.

14.30 Pauze

14.45 Vervolg diagnosticeren stralingsbelasting, uitleg testset

- Diverse oefeningen met testset uitvoeren,
- Vragen en aanvullende uitleg rondom gebruik testset.

15.30 Therapeutische begeleiding bij stralingsbelasting

- Onderzoek en advies om stralingsarm te wonen
- Weerbaarheid tegen stralingsbelasting verhogen
- Gebruik van apparatuur bij het diagnosticeren en behandelen van stralingsbelasting

16.30 Vragen, evaluatie en afronding

17.00 Sluiting van de dag



INSCHRIJVINGSFORMULIER

Ondergetekende,

Voorletters en naam

Roepnaam

Straat en huisnummer

Postcode/woonplaats

Land

Telefoon (privé).....(prakt).....

Email

Beroep

Praktijknaam

Praktijk adres

Schrijft zich hierbij in voor de cursusdag Stralingsbelasting diagnosticeren en behandelen welke wordt gegeven op 11 maart 2010 te Baarlo.

Ik wil op die dag ook een complete, actuele testset ontvangen (prijs € 155,- inclusief BTW)

Ik heb de cursuskosten à € 125,- exclusief/inclusief de kosten van een testset à € 155,- op..... overgemaakt op Postbank Rekening nummer 1642278 ten name van Heitkamp Organisatie Advies.

plaats datum

Handtekening:

Stuur dit formulier ingevuld naar SCIO Holland, Het Kerspel 82, 8061 BD Hasselt (NL).

U kunt het formulier ook aan ons faxen op nummer +31 (0) 38 477 4089. Inzenden per mail is eveneens mogelijk.

Uw inschrijving is definitief na ontvangst van uw betaling. U ontvangt daarvoor een nota.