

Plaats 9b
8224 AB Lelystad
0320-227149

Minisymposium

De gevolgen van oncologische behandeling

Themagebied: Oedeem en oncologie
Doelgroep: Verpleegkundigen, verpleegkundigspecialisten
physician assistants
Datum: 24 april 2019, 17:00 – 21:00
Deelnemers: Minimaal 5, maximaal 20
Theorie/praktijk: Verhouding 75% theorie / 25% praktijk
Accreditatie: 4 punten

Beschrijving

Steeds meer patiënten overleven en leven met oncologische aandoeningen. Na de primaire behandelingen ondervinden de patiënten klachten als onder andere lymfoedeem, pijn, bewegingsbeperking, veranderd lichaamsbeeld en vermoeidheid. Dit minisymposium gaat in op deze gevolgen en op verschillende evidence based behandel mogelijkheden.

Doel

Kennisvergroting en vaardigheidstraining. De cursist weet na afloop welke meetmogelijkheden er zijn voor lymfoedeem en kan deze zelf uitvoeren. De cursist heeft kennis van verschillende behandel mogelijkheden op het gebied van secundair lymfoedeem, pijn, bewegingsbeperking, veranderd lichaamsbeeld en vermoeidheid en kan hierover de patiënt een weloverwogen advies geven.

Didactische werkwijze

Plenaire presentaties, praktijk demonstraties en vaardigheidstraining.

Docenten

- Katja Rutjens, manager products international, innovation and education Varodem BV
- Hillie Hofmeester, oedeemfysiotherapeut, master lymfologie en oncologie VU Brussel i.o.
- Esther van Eeuwen, oedeemfysiotherapeut Oedeemcentrum Flevoland, master psychosomatiek
- Marleen Fokkink, oedeemfysiotherapeut Oedeemcentrum Flevoland, docent cursus zelfmanagement, beweegprogramma oncologie
- Ilja den Drijver, oedeemfysiotherapeut Oedeemcentrum Flevoland
- Angelina Klaver, aanmeten borstprothesen praktijk Mammacare.

Cursusleiding: Hetty van der Sluis, oedeemfysiotherapeut oedeemcentrum Flevoland, lid Onconet.

Kosten: 25 euro (inclusief maaltijd)

Locatie: Oedeemcentrum Flevoland, Plaats 9B, 8224 AB Lelystad

Aanmelden: voor 10-04-2019 via info@centraplaza.nl of via telefoonnummer 0320-227149.



Oedeemcentrum Flevoland
maakt onderdeel uit van:

