

Pijn – nieuwe inzichten

Inhoud:

De docent geeft een inleiding over de volgende onderwerpen:

- Hoe werd en wordt er over pijn gedacht?
- De rol van het perifere en het centrale zenuwstelsel bij pijn
- Psychologische aspecten tegenover dualistisch denken over pijn
- Enkele chronische pijnsyndromen

Beschrijving:

Binnen de fysiologie en pathofysiologie wordt het fenomeen pijn sinds jaar en dag verklaard vanuit het ‘weefselschade-kabel-model’. Denk hierbij aan de vijf kenmerken van de fysiologische reactie op weefselschade: rubor, tumor calor, dolor en functio laesa.

Neurowetenschappen hebben bijgedragen aan het besef dat pijn niet in een één-op-één-relatie staat met weefselschade. Misschien zelf zonder daarvan bewust te zijn passen therapeuten neurowetenschappelijke inzichten toe bij bepaalde natuurgeneeskundige therapieën.

Naast inleiding door de docent op de diverse onderwerpen is er ook gelegenheid voor inbreng van deelnemers, vooral ten aanzien van eigen inzichten en ervaringen.

(Deze cursusdag sluit aan bij de cursusdag Reflexologische regelsystemen die Korthout eerder voor de HVNA heeft verzorgd. Wie die cursusdag (nog) niet heeft gevolgd kan toch prima deelnemen aan deze cursusdag.)

Docent

Toine Korthout (arts, acupuncturist en pdb-hbo gecertificeerd docent)

Locatie

Vmbo-school Maarten van Rossem Groningensingel 1235, 6835 HZ, Arnhem.

Parkeren aan de linkerkzijde van de school.

Kosten

€ 95,--. Je ontvangt een factuur per mail.