

Anesthesiologische pijnbehandeling bij patiënten met ernstige pijn bij kanker

André Wolff, anesthesioloog



Pijn is een veel voorkomende klacht bij patiënten met kanker en één van de meest gevreesde en belastende symptomen in de terminale fase. Dit heeft grote gevolgen voor de kwaliteit van leven van de patiënt. Bij 10 procent van deze patiënten werkt pijnbehandeling moeilijk met pijnstillers of analgetica (oraal of parenteraal) door een gebrek aan voldoende effect of door een bijwerking van de medicatie (darmstoornissen, braken, hyperventilatie, hallucinatie of door een opioïde geïnduceerde hyperalgesiesyndroom). Invasieve pijnbehandeltechnieken kunnen voor deze patiënten uitkomst bieden. Wat zijn de grondbeginselen? Hoe werkt het? En wat zijn de uitkomsten? Tijdens deze interactieve workshop neemt André Wolff ons mee aan de hand van sprekende praktijkvoorbeelden.

Over de spreker

Prof. dr. André P. Wolff specialiseerde zich in 1987, na zijn studie medicijnen aan de Radboud Universiteit in Nijmegen, aan diezelfde universiteit in anesthesiologie. André heeft brede ervaring op het gebied van pijngeneeskunde en met verschillende (invasieve) pijnbehandeltechnieken, zoals neuromodulatie en epiduroscopie. Hij heeft zich altijd, naast zijn diverse functies en specialisaties in anesthesiologie in het Bernhovenziekenhuis en als Hoofd van het toenmalige Pijnkenniscentrum, Medisch Manager van de afdeling Operatiekamers, Chef de Clinique van de afdeling Anesthesiologie bij het Radboudumc, breed ingezet op het gebied van (multidisciplinaire) pijnbehandeling en kwaliteitsverbeteringsprojecten. In 2015 maakte André de overstap naar het UMCG, als medisch hoofd van het Anesthesiologisch Pijncentrum. Hij neemt deel in het Palliatief Team en diverse andere samenwerkingsverbanden. Sinds 2016 is André Wolff hoogleraar Anesthesiologie i.h.b. Pijngeneeskunde.