

Deze cursus heeft in het verleden plaats gevonden. Kijk op onze [nascholingen pagina](#) voor ons huidig aanbod van congressen, cursussen en opleidingen.

# Terminale zorg bij wilsonbekwaamheid

Zorgvuldigheidseisen voor (intermitterende) sedatie, STED en euthanasie

📅 Woensdag 25 november 2020

Volledig online!

## Programma en data

### 🕒 09:00- Inloggen livestream

### 🕒 09:30- Kennismaking en verwachtingen bespreken

Dagopening door de sprekers van deze dag: **Annemarie den Dulk** (specialist ouderengeneeskunde, kaderarts palliatieve zorg, SCEN arts) en **Ronald van Nordennen** (specialist ouderengeneeskunde, kaderarts palliatieve zorg, SCEN arts)

### 🕒 10:00 - Inleiding in de terminale fase bij wilsonbekwaamheid

### 🕒 10:15 - Intermitterende en palliatieve sedatie

- › Richtlijn palliatieve sedatie in de praktijk
- › Sederende medicatie en sanering bestaande medicatie
- › Afwegingen in (noodzakelijke) medische en verpleegkundige handelingen
- › Wanneer is intermitterende sedatie de betere keus?
- › Wat als sedatie niet loopt zoals verwacht?

### 🕒 11:00 - Koffie- en theepauze

### 🕒 11:15 - STED

- › Wanneer kies je voor STED? Wat zijn voor- en nadelen?
- › Hoe breng je STED zorgvuldig ter sprake en hoe blijf je deze wens toetsen?
- › Hoe pas je STED toe?
- › Pathofysiologie bij STED
- › Toelichting aan de hand van een casus

### 🕒 12:00 Euthanasie bij wilsonbekwaamheid

- › Is euthanasie uitvoerbaar bij wilsonbekwaamheid?

- > Hoe voldoe je aan de zorgvuldigheidscriteria als je patiënt wilsonbekwaam is?
- > Welke rol speelt de familie als de patiënt zelf niet meer kan oordelen over kwaliteit van leven?
- > Wat als de zorgvuldigheid van je handelen in twijfel getrokken wordt?

🕒 **13:00 - Lunchpauze**

🕒 **14:00 - Casuïstiek bespreken**

Recente uitspraken van de Regionale Toetsingscommissie Euthanasie (RTE) omtrent zaken waarbij wel en niet aan de zorgvuldigheidscriteria is voldaan.

Bespreken van casussen uit de groep.

🕒 **16:00 - Evaluatiemoment en samenvatten**

🕒 **16:30 - Afsluiting**