

# Simulation-based Teaching And Practice (STAP)

## Het leren leiden van Simulatie Scenario Trainingen

### PROGRAMMA

#### Cursusdag 1

08.30-08.45 Ontvangst en registratie  
Welkom  
Introductie en kennismaking

#### Pauze

De simulatie Setting (ei van Dieckman)

- Stap 1: Setting intro
- Stap 2: Simulator-setting briefing
- Stap 3: Scenariobriefing
- Stap 4: Theorie
  - Aanbod theorie bij Simulatie Scenario Trainingen (STT)
  - Belang STT
  - Docentrollen

12.30-13.15 Lunchpauze

13.15-16.45 Theorie: Grondslagen van het leren  
  
- Stap 5: Scenario - Realiteitsniveau's

Scenariodesign

- Stap 6: Debriefen
  - Pendleton (theorie en uitvoering)
  - DAA

#### Pauze

- Stap 5: Scenario uitvoeren (inclusief familiarisation, briefing en feedback)
- Stap 7: Einde, ei is compleet!

16.45 Afronding met samenvatting van de dag en het programma van dag

## Simulation-based Teaching And Practice (STAP)

### Het leren leiden van Simulatie Scenario Trainingen

#### Cursusdag 2

08.15-08.30 Inloop met koffie/thee, tekenen presentielijst

08.30-12.40 Terugblik en vooruitblik  
Introductie en kennismaking  
- Verwachtingen en doelen

Debriefen  
- Theorie  
- DAA methode

#### Pauze

Briefing-Scenario-Debriefing uitvoeren en nabespreken

#### Pauze

Nader te bepalen onderwerp

Briefing-Scenario-Debriefing uitvoeren en nabespreken

12.40-13.30 **Lunchpauze**

Samenvatting ochtendprogramma en uitleg middagprogramma  
- Openstaande vragen

Briefing-Scenario-Debriefing uitvoeren en nabespreken

Closure debriefen

#### Pauze

Transfer naar de eigen praktijk; hoe nu verder?

16.30-17.00 Evaluatie en afsluiting