



**Laerdal**

*helping save lives*

### Ontwerpsjabloon scenario

Gebruik de ontwerpsjabloon voor het scenario om uw simulatiescenario te ontwikkelen. De ontwerpsjabloon voor het scenario helpt u bij het ontwikkelen van een uiterst realistisch contextueel simulatiescenario. Werk als groep alle stadia systematisch door en voer de vereiste informatie in.

**We raden aan om niet meer dan 10 minuten te besteden aan een simulatiescenario.**

Patiëntgegevens	
Naam	
Leeftijd	
Geslacht	
Lengte	
Gewicht	
Foto (kopie van foto of voeg URL in)	

Ontwerpscenario (een overzicht in twee zinnen van de context en de belangrijkste zaken in dit scenario)

Informatie student (welke informatie wilt u studenten geven bij het begin van het scenario)

Leerdoelen

Materiaallijst

**Scenarioplanning**

Tijdens deze volgende ontwikkelingsfase kunt u de planning van uw scenario uitgebreid beschrijven. We hebben één tabel toegewezen voor iedere twee minuten van uw scenario.

<b>Initiële toestand: geef een korte beschrijving van hoe deze simulatie begint</b>	
Duur (in minuten)	00:00 – 02:00
<b>Fysiologische kenmerken</b>	
Bloeddruk	
Hartslag	
Hartritme	
Ademhalingsritme	
Temperatuur	
Zuurstofsaturatie	
<b>Extra informatie (welke gebeurtenissen leiden ertoe dat u naar het volgende stadium van uw scenario moet gaan)</b>	
Het effect van de verwachte interventie	Het effect van een verkeerde interventie

<b>Statuswijziging: geef een korte beschrijving van de volgende fase van deze simulatie</b>	
Duur (in minuten)	02:00 – 04:00
<b>Fysiologische kenmerken</b>	
Bloeddruk	
Hartslag	
Hartritme	
Ademhalingsritme	
Temperatuur	
Zuurstofsaturatie	
<b>Extra informatie (welke gebeurtenissen leiden ertoe dat u naar het volgende stadium van uw scenario moet gaan)</b>	
Het effect van de verwachte interventie	Het effect van een verkeerde interventie

**Scenarioplanning**

Wat gebeurt er vervolgens? Geef een korte beschrijving	
Duur (in minuten)	04:00 – 06:00
Fysiologische kenmerken	
Bloeddruk	
Hartslag	
Hartritme	
Ademhalingsritme	
Temperatuur	
Zuurstofsaturatie	
Extra informatie (welke gebeurtenissen leiden ertoe dat u naar het volgende stadium van uw scenario moet gaan)	
Het effect van de verwachte interventie	Het effect van een verkeerde interventie

Interventiestatus: Geef een korte beschrijving	
Duur (in minuten)	06:00 – 08:00
Fysiologische kenmerken	
Bloeddruk	
Hartslag	
Hartritme	
Ademhalingsritme	
Temperatuur	
Zuurstofsaturatie	
Extra informatie (welke gebeurtenissen leiden ertoe dat u naar het volgende stadium van uw scenario moet gaan)	
Het effect van de verwachte interventie	Het effect van een verkeerde interventie

**Laerdal**

helping save lives

**Scenarioplanning**

Uiteindelijke status: beschrijf hoe deze simulatie beëindigt.	
Duur (in minuten)	08:00 – 10:00
Fysiologische kenmerken	
Bloeddruk	
Hartslag	
Hartritme	
Ademhalingsritme	
Temperatuur	
Zuurstofsaturatie	
Extra informatie (welke gebeurtenissen leiden ertoe dat u naar het volgende stadium van uw scenario moet gaan)	
Het effect van de verwachte interventie	Het effect van een verkeerde interventie

Plan met de 3 C's in gedachten	
Consideratie	
Voor wie is uw simulatie bedoeld?	
Welke verbetering verwacht u waar te nemen?	
Hoe goed is uw werkplek voorbereid op de oplossing?	
Constructie	
Op welke manier is deze simulatie een veilige leeromgeving?	
Heeft u duidelijke leerresultaten geformuleerd?	
Is het ontwerp van deze simulatie duurzaam en schaalbaar?	
Collaboratie	
Wie zijn de belangrijkste mensen/organisaties waarmee u in contact moet komen om deze oplossing een succes te maken?	
Hoe gaat u verbeteringen meten?	