

# Scenario – Förberedelser och Manuskript

## Scenarienamn

(Ev. beskrivande namn)

Hålls konfidentiellt från elever!!

Scenariodesigner:

## Scenarioöversikt för instruktörer

### Fokus för lärande

Medicinskt-teoretiskt	
Praktisk färdighet	
Icke-teknisk CRM	
Framställning av yrkeskategorier	Hur framställs alla yrkeskategorier på ett likvärdigt sätt

### Kortfattat scenariobeskrivning till instruktörer

Aktuellt medicinskt problem	
ABCDE-problem	
Patientbakgrund	
Vad har hänt innan scenariostart?	
Situation vid start	
Scenarioförlopp	
Bryts när:	

## Briefing – info till deltagare

### Samling i

Var	
-----	--

### Fördelning av roller

Aktiva i teamet	
Statist	
Observatörer	

### Gemensam Information till alla

Lokalitet	
Tidpunkt	
Situation	
Fokus för lärande	

### Specifika instruktioner till vissa deltagarroller

#### 1. Instruktion till igångsättare

--

#### 2. Instruktion till statist

--



## Flödesschema

### Personadata

Pers. Nr.: 650101-1234  
Vikt: 75 kg  
Längd: 180 cm

### Startinställningar

Scenario  
Monitor

Patient Monitor

POX  
AF  
Puls  
BT  
Temp

Ögon

Pupiller

Sounds

Heart  
L Lung  
R Lung

Airway/breathing

Preset:

Cardiac Controls

Running  
Waiting

### Hur agerar simulatorn när första deltagare anländer:

Vakenhet:

Ex på fras:

### Bakgrund:

Allergi:

Tid. sjd:

Vanlig medicin:

Socialt:

Tidigare anestasier

### Övrig patientinformation

A: Luftväg

B: Tecken på cyanos?

C: Kap åt, ev hud

D: Info bedömning RLS/ACVPU

E: Hud

### Life Saver

### Problem 1 (t.ex A-problem)

### Problem 2 (t.ex. C-problem)

### Problem 3 (t.ex. D-problem)

### Behandling av problem 1

### Behandling av problem 2

### Problem 3 (t.ex. D-problem)

### Bryts när

## Provsvar

### Kapillärt

<b>HB</b>	
-----------	--

<b>P-Glucos</b>	
-----------------	--

<b>Snabb-CRP</b>	
------------------	--

### Blodgaser

<b>Normal</b>
---------------

--

Radiopeter ABL 700 Serien			
ABL725 Simulatorcentrum i Väst			
PATIENT RAPPORT			
Arteriellt		Venös	
Identifieringar			
Patient ID			
Blodgas Värden			
ph	<u>7,41</u>		7,35-7,45
pCO2	<u>5,3</u>	kPa	4,5-6,0
pO2	<u>13,1</u>	kPa	12-14
Syre-Bas Status			
cBase(B)c	<u>1,1</u>	mmol/L	-3-3
cHCO3	<u>24,5</u>	mmol/L	20-26
Hctc	<u>42</u>	%	36-48
Oximeter Värden			
HB	<u>150</u>	g/L	140-170
sO2	<u>99</u>	%	96-100
Elektrolyt Värden			
K+	<u>4,6</u>	mmol/L	3,5-5,0
Na+	<u>141</u>	mmol/L	136-146
Ca2+	<u>1,20</u>	mmol/L	1,10-1,30
Cl-	<u>103</u>	mmol/L	95-110
Metabolit Värden			
Glu	<u>7,2</u>	mmol/L	3,0-6,0
Lac	<u>1,0</u>	mmol/L	<6

Radiopeter ABL 700 Serien			
ABL725 Simulatorcentrum i Väst			
PATIENT RAPPORT			
Arteriellt		Venös	
Identifieringar			
Patient ID			
Blodgas Värden			
ph	_____		7,35-7,45
pCO2	_____	kPa	4,5-6,0
pO2	_____	kPa	12-14
Syre-Bas Status			
cBase(B)c	_____	mmol/L	-3-3
cHCO3	_____	mmol/L	20-26
Hctc	_____	%	36-48
Oximeter Värden			
HB	_____	g/L	140-170
sO2	_____	%	96-100
Elektrolyt Värden			
K+	_____	mmol/L	3,5-5,0
Na+	_____	mmol/L	136-146
Ca2+	_____	mmol/L	1,10-1,30
Cl-	_____	mmol/L	95-110
Metabolit Värden			
Glu	_____	mmol/L	3,0-6,0
Lac	_____	mmol/L	<6

### Andra blodprover och undersökningsvar

# Debriefing

**Eventuella diskussionsämnen**

## Förberedelse

### Rum

Typ	
Skal ligga på	
Vagnar	
Medicin	
Vätskor	

### Utrustning

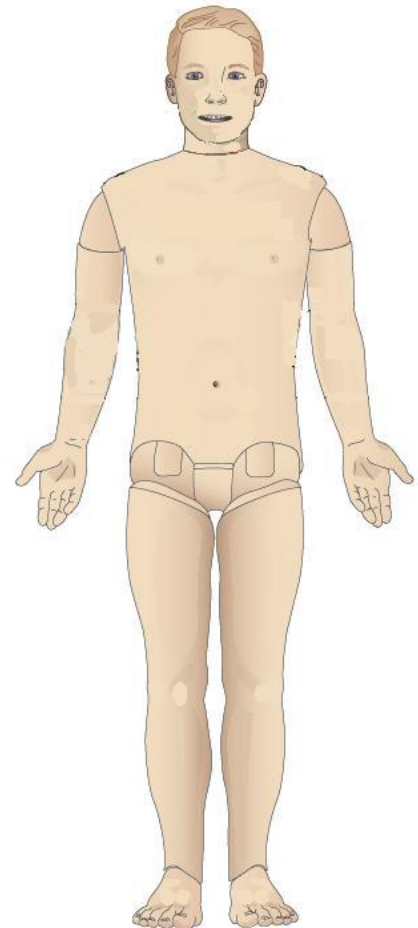
Vilken	
--------	--

### Patientsimulator

Vilken	
Kön	
Utseende	
Klädsel	
Infarter	
Mouflage	

### Papper och annat

Vilka	
-------	--



Visa gärna skadesminkning på denna figur:

1. Markera bilden och klipp ut
2. Öppna programmet "Paint"
3. Klistra in, gör ändringar på bilden, Markera, Kopiera i Paint
4. Klistra in här igen.
5. Högerklicka för att formatera bild/figur, Välj flik "Layout", Välj "Tät". Flytta evt. bilden.