



SCENARIUSZ

Jednostka organizacyjna: _____ Kierunek, rok: _____
Nazwa przedmiotu: _____ Nauczyciel prowadzący: _____

Tytuł scenariusza: _____
Tematyka: _____
Stopień trudności: _____

Efekty kształcenia przedmiotu

<i>Wiedza</i>	1. _____ 2. _____ 3. _____
<i>Umiejętności</i>	1. _____ 2. _____ 3. _____
<i>Kompetencje społeczne</i>	1. _____ 2. _____ 3. _____

Fabula symulacji : _____ **Tutaj umieść informacje dla uczestników przed scenariuszem:**

Historia choroby/Opis przypadku:



SCENARIUSZ

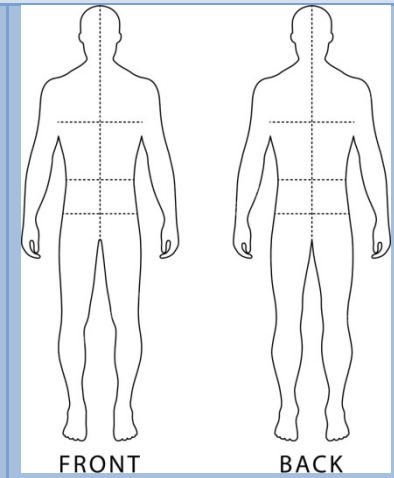
Przygotowanie symulatora/symulacji

Parametry życiowe: początkowe	HR	RR	BP	SpO ₂	Temperatura
<u>Układ sercowo naczyniowy:</u> Rytm: Inny rytm: PEA: Szmer sercowy:	<u>Układ oddechowy:</u> Szmer oddechowy: Inny szmer oddechowy: Drożność dróg oddechowy: Odma:		Zapadnięcie języka, Obrzęk języka, Szczękoscisk, Skurcz krtani,	<u>Układ nerwowy:</u> Przytomność: Źrenice: Mruganie: Ruch powiek: Reakcja na światło: Drgawki:	

Moulage symulatora

Symulator:		
Płeć:		
Waga:		
Wiek:		
Wygląd skóry:		
Głowa:		
Tułów:		
Kończyny górne:		
Kończyny dolne:		
Miednica:		
Ubiór:		

Proszę zaznaczyć zmiany na schemacie





SCENARIUSZ

Otoczenie/środowisko zewnętrzne			
Miejsce:			
Dodatkowe elementy scenografii:			
Osoby dodatkowe/dystraktor:			
Sprzęt medyczny/ leki/dokumentacja			
Sprzęt medyczny:	monitor pacjenta defibrylator ciśnieniomierz pulsoksymetr termometr glukometr kapnometr wkłucie doszpikowe aparat EKG 12-odprowadzeniowe ssak elektryczny inhalator reduktor tlenowy	respirator przyłóżkowy respirator transportowy aparat do znieczuleń pompa strzykawkowa pompa objętościowa ogrzewacz do płynów infuzyjnych deska ortopedyczna materac próżniowy kołnierz ortopedyczny szyny Kramera podbieraki krzesło kardiologiczne	podnośnik pacjenta wózek inwalidzki kule łokciowe podsuwacz kaczka materac przeciwoleżynowy udogodnienia p/odleżynowe rolki do przenoszenia pacjenta butla z tlenem kardiotokograf próżnociąg dodatkowy stolik inne
Leki [i.v., i.m., i.o., p.o., nebulizacje, płyny infuzyjne]:	Leki [i.v., i.m., i.o., p.o., nebulizacje, płyny infuzyjne]:		
Drobny sprzęt medyczny:			
Dokumentacja medyczna:			



PRZEBIEG SCENARIUSZA



Parametry życiowe:

HR:
RR:
SpO₂:
BP:
Temp.:



Parametry życiowe:



Parametry życiowe:

Parametry życiowe:

LEGENDA:	
	Etapy scenariusza
	Oczekiwane interwencje uczestników
	Opis wydarzeń etapu/podpowiedzi
	Zakończenie pozytywne
	Zakończenie negatywne
	Prawidłowe postępowanie
	Badania laboratoryjne/dodatkowe

ALTERNATYWNY PRZEBIEG SCENARIUSZA

Parametry życiowe:

Parametry życiowe:

Parametry życiowe:

Panel parametrów krytycznych:

Badania laboratoryjne i dodatkowe

Wynik	Jedn.	Zakres referencyjny	Wynik	Jedn.	Zakres referencyjny
pH	pH	7.350 - 7.450	Ca ²⁺	mmol/L	1.15 - 1.33
pO ₂	mmHg	80.00 - 100.00	Glu	mmol/L/mg/dL	4.1 - 5.5 74-100
pCO ₂	mmHg	35.00 - 45.00	Lac	mmol/L/mg/dL	0.56 - 1.39 6.0-12.5
O ₂ sat	%	94-98	Crea	mg/dL	0.51 - 1.19
HCO ₃ ⁻	mmol/L	21-28	Hct	% PCV	38 - 51
BE	mmol/L	-2.5 - +2.5	Hgb	g/dL	12 - 17
K ⁺	mmol/L	3.5 - 5.5	Urea	mmol/L	2.5 - 6.4
Na ⁺	mmol/L	135-145	BUN	mg/dL	7 - 18
Cl ⁻	mmol/L	98 - 107			

Inne badania laboratoryjne:

Morfologia:
Biochemia:
Układ krzepnięcia:
Mocz:
Kał:
Inne:

Badania obrazowe:

USG:
RTG:
CT:
Inne:

