



Kroków

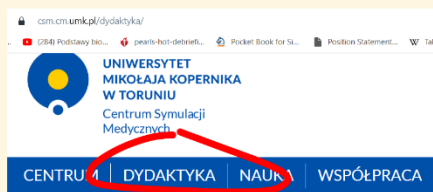


do Scenariusza Symulacji Medycznej



Pobierz interaktywny arkusz scenariusza symulacji medycznej:

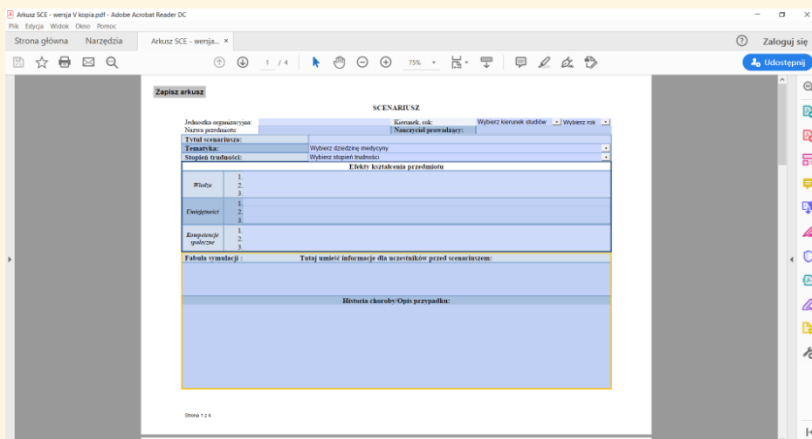
<http://www.csm.cm.umk.pl>



Zakładka "Dydaktyka"



"Kafelka"
Szablon scenariusza
symulacji



1

Trzymaj się celów kształcenia

2

Ustal poziom symulacji adekwatny do grupy docelowej

3

Użyj wyobraźni!



Kilka ogólnych informacji pozwoli nam poprawnie katalogować scenariusze

Zapisz arkusz

SCENARIUSZ

Jednostka organizacyjna: _____ Kierunek, rok: _____ Wybierz kierunek studiów _____ Wybierz rok _____
Nazwa przedmiotu: _____ Nauczyciel prowadzący: _____

Tytuł scenariusza: _____
Tematyka: _____ Wybierz dziedzinę medycyny _____
Stopień trudności: _____ Wybierz stopień trudności _____

Efekty kształcenia przedmiotu	
Wiedza	1. 2. 3.
Umiejętności	1. 2. 3.
Kompetencje społeczne	1. 2. 3.

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

Historia choroby/Opis przypadku: _____

Strona 1 z 4

Co poszło dobrze? :

Wyzwania :

Uzpełnij efekty kształcenia -
BAZUJ na SYLABUSIE PRZEDMIOTU

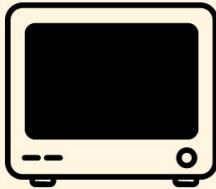
Ta część może stanowić podstawę debriefingu

FABUŁA

1. Fabuła to pełny opis symulacji
2. Historia pacjenta stanowi tło dla symulacji
3. Krótka informacja wprowadzająca dla uczestników symulacji - miejsce, osoby, czas, wywiad/opis
4. Uwzględnij całą/istotną historię choroby pacjenta

Wygląd i kondycja Twojego pacjenta to tylko 3 minuty pracy!

Uzpełnij początkowe parametry życiowe pacjenta



SCENARIUSZ

Przygotowanie symulatora/symulacji					
Parametry życiowe: początkowe	HR	RR	BP	SpO ₂	Temperatura
Układ sercowo naczyniowy:		Układ oddechowy:		Układ nerwowy:	
Rytm: Wybierz zapis EKG	Szmer oddechowy: Wybierz szmer oddechowy	Przytomność: Określ stan przytomności	Wybierz stan zrenic:		
Inny rytm:	Inny szmer oddechowy:	Zrenice: Wybierz częstotliwość mrużania	Wybierz opcję ruchu powiek:		
PEA: TAK/NIE ?	Drożność dróg oddechowych: <input type="checkbox"/> Zapadnięcie języka, <input type="checkbox"/> Obrzęk języka, <input type="checkbox"/> Szczękościsk, <input type="checkbox"/> Skurcz krtani,	Mrużanie: Wybierz opcję reaktywności na światło	Wybierz opcję drgawek		
Szmer sercowy: Wybierz szmer sercowy	Odma: Wybierz opcje odmy	Reakcja na światło:			
Moulage symulatora					
Symulator:	Wybierz symulator				
Płeć:	Wybierz płeć symulatora				
Waga:					
Wiek:					
Wygląd skóry:					
Głowa:					
Tułów:					
Kończyny górne:					
Kończyny dolne:					
Miednica:					
Ubiór:					

FRONT

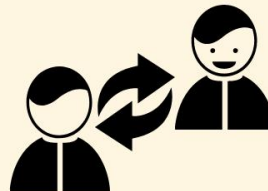
BACK

Proszę zaznaczyć zmiany na schemacie

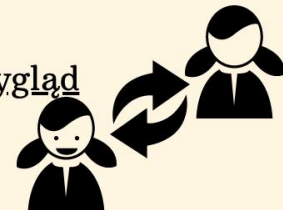
Strona 2 z 4



Wybór symulatora i dane demograficzne



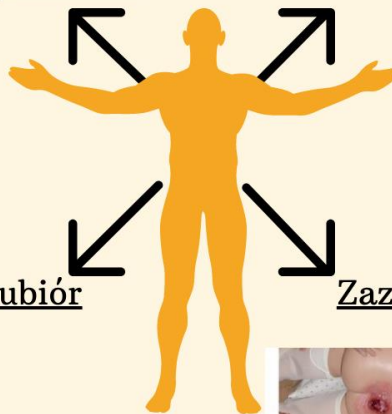
Opisz wygląd



Zaznacz zmiany.



Dodaj ubiór



Przygotuj miejsce i środowisko symulacji



Podaj miejsce symulacji

i dodatkowe elementy scenografii



Dodaj osoby dodatkowe

(opcjonalnie)



Dodaj potrzebne wyposażenie sali



Dodaj dokumentację

SCENARIUSZ

Otoczenie/środowisko zewnętrzne			
Miejsce:			
Dodatkowe elementy scenografii:			
Osoby dodatkowe/dystraktor:			
Sprzęt medyczny/ leki/dokumentacja			
Sprzęt medyczny:	<input type="checkbox"/> monitor pacjenta <input type="checkbox"/> defibrylator <input type="checkbox"/> ciśnieniomierz <input type="checkbox"/> pulsoksymetr <input type="checkbox"/> termometr <input type="checkbox"/> glukometr <input type="checkbox"/> kapnometr <input type="checkbox"/> wkładce dospizkowe <input type="checkbox"/> aparat EKG 12-odprowadzeniowe <input type="checkbox"/> ssak elektryczny <input type="checkbox"/> miśalator <input type="checkbox"/> reduktor tlenowy	<input type="checkbox"/> respirator przyłóżkowy <input type="checkbox"/> respirator transportowy <input type="checkbox"/> aparat do znieczuleń <input type="checkbox"/> pompa strzykawkowa <input type="checkbox"/> pompa objętościowa <input type="checkbox"/> ogrzewacz do płynów infuzyjnych <input type="checkbox"/> deska ortopedyczna <input type="checkbox"/> materac próżniowy <input type="checkbox"/> kołnierz ortopedyczny <input type="checkbox"/> szyny Kramera <input type="checkbox"/> podbieraki <input type="checkbox"/> krzesło kardiologiczne	<input type="checkbox"/> podnośnik pacjenta <input type="checkbox"/> wózek inwalidzki <input type="checkbox"/> kule lokciowe <input type="checkbox"/> podsuwacz <input type="checkbox"/> kaczka <input type="checkbox"/> materac przeciwoślizgowy <input type="checkbox"/> udogodnienia p/odleżynowe <input type="checkbox"/> rolki do przenoszenia pacjenta <input type="checkbox"/> butla z tlenem <input type="checkbox"/> kardiologograf <input type="checkbox"/> próżniociąg <input type="checkbox"/> dodatkowy stółik <input type="checkbox"/> 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:	Dodaj dokumentację medyczną	Dodaj dokumentację medyczną	Dodaj dokumentację medyczną

Przyciski dodają załącznik do pliku PDF

Ścieżka po której będą kroczyć Twój uczniowie zależy od Ciebie :)

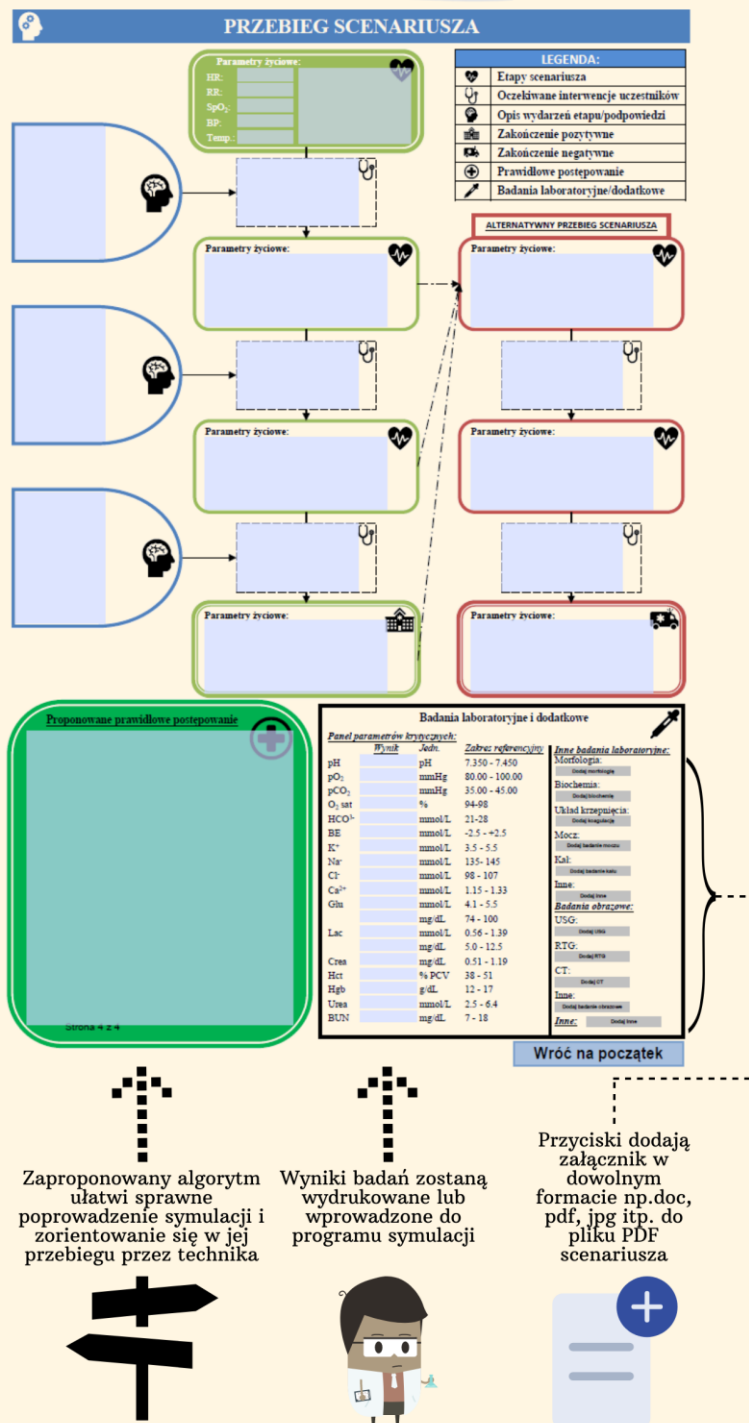
Kolor niebieski oznacza pole informacyjne np.: opis wydarzeń, podpowiedzi do scenariusza, istotny dodatkowy opis wydarzeń danego etapu

Kolor zielony to prawidłowe postępowanie w scenariuszu "ścieżka zielona"; zielone pola zawierają zmiany parametrów życiowych/stanu pacjenta w zależności od realizowanego etapu scenariusza; zawiera "Zakończenie pozytywne"

Kolor czerwony odpowiada za "alternatywny" przebieg scenariusza np. w przypadku nieprawidłowego postępowania; struktura "ścieżki czerwonej/negatywnej" jest taka sama jak w zielonej; zawiera "Zakończenie negatywne"



W każdym momencie symulacji można dowolnie "wędrować" między etapami tej samej lub różnych ścieżek zależnie od interwencji uczestników i decyzji prowadzącego



Wróć na początek

↑

Zaproponowany algorytm ułatwi sprawne poprowadzenie symulacji i zorientowanie się w jej przebiegu przez technika

↑

Wyniki badań zostaną wydrukowane lub wprowadzone do programu symulacji

+

Przyciski dodają załącznik w dowolnym formacie np.doc, pdf, jpg itp. do pliku PDF scenariusza

Krok:

5

Sprawdź i zapisz

Dostarcz Nam kompletny i sprawdzony scenariusz



Aby powrócić na pierwszą stronę skorzystaj z przycisku "Wróć na początek"

g/dL	12 - 17	Time
mmol/L	2.5 - 6.4	Dołącz baloniki ciśnieniowe
mg/dL	7 - 18	Inne: Dołącz trena

Wróć na początek



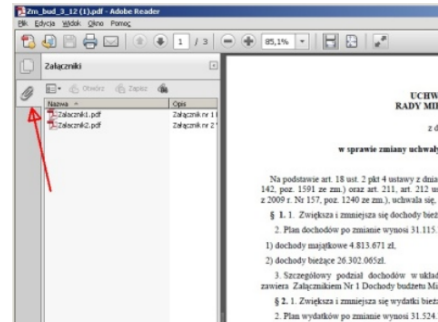
Przejrzyj cały arkusz od pierwszej do czwartej strony



Uzupełnij brakujące pola, zredaguj trudne hasła, minimum treści - maksimum informacji



Sprawdź załączniki pliku.



Zapisz scenariusz przyciskiem na pierwszej stronie arkusza

Zapisz arkusz



Wyślij gotowy scenariusz na adres e-mail: esm@cm.umk.pl

Powodzenia !



"Jest tylko jeden sposób nauki. Poprzez działanie"
Paulo Coelho