

## HARMONOGRAM UDZIELENIA WSPARCIA W PROJEKCIE

### Szkolenia dla pracowników-instruktorów oraz nauczycieli

Rodzaj wsparcia	Adres realizacji wsparcia	Data	Godziny	dodatkowe informacje
<p><b>Szkolenie pt.,</b></p> <p><b>Symulacja medyczna w edukacji zawodów medycznych.</b></p>	<p>Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie</p> <p>Uniwersytet Medyczny w Lublinie Ośrodek Kształcenia Podyplomowego</p> <p>20-093 Lublin, ul. Chodźki 7</p>	<p>Data: 23.03.2018 rok</p>	<p><b>10.00-16.00</b></p>	-
<p><b>Szkolenie ogólne</b></p> <p>Pt., Podstawy teoretyczne wykorzystania symulacji wysokiej wierności w kształceniu na kierunkach medycznych.,,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Historia symulacji medycznej</li> <li>- Podstawy neurofizjologiczne procesu uczenia</li> <li>- Zapoznanie z zasadami pracy instruktora symulacji               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zapoznanie z zasadami pisania scenariusza symulacyjnego</li> <li>- Pokaz scenariusza symulacyjnego i roli instruktora</li> <li>- Pokaz debriefingu</li> </ul> </li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A Aula 727 VII piętro</p>	<p><b>25.04.2019</b></p>	<p><b>14.00-21.10</b></p>	-
<p><b>Szkolenia dla techników symulacji medycznych-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasady pracy w sali symulacyjnej</li> <li>- obsługa sprzętu</li> </ul>	<p>Zakład Dydaktyki Medycznej Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, ul. Łazarza 16,</p>		<p><b>8.00-16.00</b></p>	-

<p>technicznego na sali symulacyjnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obsługa oprogramowania używanego na sali symulacyjnej</li> <li>- współpraca z instruktorem symulacji przed, w trakcie i po scenariuszu symulacyjnym</li> <li>- zasady pracy ze studentami z wykorzystaniem symulacji medycznej</li> <li>- tworzenie symulatorów niskiej wierności za pomocą powszechnie dostępnego sprzętu</li> <li>- dostosowanie sali symulacyjnej do odtwarzania warunków w scenariuszu</li> </ul>	<p>Kraków</p>	<p><b>20.05.2019</b></p>		
<p><b>Szkolenie z wysokiej wierności</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poznanie zasad pracy w sali symulacyjnej</li> <li>- Poznanie zasad przygotowania do scenariusza</li> <li>- Stworzenie własnego scenariusza symulacyjnego</li> <li>- Przygotowanie sali i technika do pracy na własnym scenariuszu</li> <li>- Przeprowadzenie scenariusza</li> <li>- Poznanie podstawowych zasad de briefingu</li> <li>- Przeprowadzenie debriefingu</li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych VIII piętro</p>	<p><b>14.06.2019</b> <b>piątek</b></p> <p><b>15.06.2019</b> <b>sobota</b></p>	<p>14.30-21.00</p> <p>8.30-15.00</p>	
<p><b>Szkolenia dla techników symulacji medycznych-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasady pracy w sali symulacyjnej</li> <li>- obsługa sprzętu technicznego na sali symulacyjnej</li> <li>- obsługa oprogramowania używanego na sali symulacyjnej</li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A</p> <p>Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych VIII piętro</p>	<p><b>27 czerwca 2019 rok</b></p>	<p>8.00-16.00</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- współpraca z instruktorem symulacji przed, w trakcie i po scenariuszu symulacyjnym</li> <li>- zasady pracy ze studentami z wykorzystaniem symulacji medycznej</li> <li>- tworzenie symulatorów niskiej wierności za pomocą powszechnie dostępnego sprzętu</li> <li>- dostosowanie sali symulacyjnej do odtwarzania warunków w scenariuszu</li> </ul>				
<p><b>Szkolenie z zakresu przeprowadzenia OSCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poznanie zasad prowadzenia egzaminu OSCE</li> <li>- rozpoznanie i zidentyfikowanie możliwości wprowadzenia egzaminu</li> <li>- omówienie technicznych aspektów przeprowadzenia egzaminu</li> <li>- stworzenie stacji egzaminacyjnej i listy do oceny stacji</li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A</p> <p>Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych VIII piętro</p>	<p><b>22 lutego 2020 sobota</b></p>	<p>9.00-15.15</p>	
<p><b>Szkolenie dotyczące pacjenta standaryzowanego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość współpracy z pacjentem standaryzowanym</li> <li>- przygotowanie zajęć</li> <li>- zasady udzielania informacji zwrotnej</li> <li>- ćwiczenia wybranych umiejętności niezbędnych do prowadzenia zajęć z udziałem SP</li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A</p> <p>Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych VIII piętro</p>	<p><b>7 marca 2020 sobota</b></p>	<p>9.30-15.45</p>	
<p><b>Szkolenie zaawansowane dla instruktorów/nauczycieli symulacji medycznych (warsztaty)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Wymiana doświadczeń</li> <li>- Koło ratunkowe –jak zaplanować w scenariuszu?</li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A</p> <p>Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych VIII piętro</p>	<p><b>27 lutego 2021 sobota</b></p>	<p>10.00-17.00</p>	<p>-</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omówienie i przeprowadzenie aktualnie używanych scenariuszy</li> <li>- Tworzenie nowych scenariuszy na potrzeby centrum symulacji medycznych</li> </ul>				
<p style="text-align: center;"><b>Szkolenie zaawansowane z prowadzenia scenariuszy wysokiej wierności (warsztaty)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiana doświadczeń</li> <li>- Prowadzenie wybranego scenariusza z uwzględnieniem trudnego kursanta</li> <li>- Prowadzenie wybranego scenariusza z uwzględnieniem problemów technicznych</li> <li>- Zaawansowane metody prowadzenia debriefingu</li> <li>- Debriefing z trudnym kursantem</li> </ul>	<p>Wyższa Szkoła Ekonomii Prawa i Nauk Medycznych w Kielcach ul. Jagiellońska 109 A</p> <p>Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych VIII piętro</p>	<b>28 lutego 2021 niedziela</b>	11.00-18.00	-