

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-9.2018

Załącznik nr 8 do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. SZKOLENIE / WARSZTATY SKIEROWANE DO STUDENTÓW KIERUNKÓW MEDYCZNYCH

Dla studentów I rocznika kierunków studiów pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne:

1. Szkolenie z symulacji niskiej wierności (NW):

8 grup po 8 osób/16 h na grupę = 64osoby/128 godz.

szkolenie stacjonarne w uczelni obejmuje udział w symulacjach medycznych realizowanych Niskiej Wierności

Dla studentów II i III rocznik kierunków pielęgniarstwo I stopnia, położnictwo, ratownictwo medyczne oraz I i II rok studiów II stopnia pielęgniarstwo.

2. Szkolenie z symulacji w przedmiotach specjalistycznych (PW):

8 grup po 8 osób/16 h na grupę = 64osoby/128 godz. – I Instruktor/ trener

8 grup po 8 osób/8 h na grupę = 64 osoby/ 64 godziny –II Instruktor/ trener

3. Szkolenie z symulacji wysokiej wierności (SWW):

8 grup po 8 osób/16 h na grupę = 64osoby/128 godz. – I instruktor/trener

8 grup po 8 osób/16 h na grupę= 64 osoby/128 godz. – II Instruktor/ trener

4. Szkolenie zapoznające z metodą egzaminów OSCE:

4 grupy po 20 osób/16 h na grupę = 80 osób/64godz. – I Instruktor/ trener

4 grup po 20 osób/15 h na grupę= 80 osób/60 godz. – II Instruktor/ trener

Dla studentów II rocznika studiów pielęgniarstwach I stopnia,

5. Szkolenie z zakresu efektów kształcenia I roku studiów, symulacja niskiej wierności (NW):

9 grup po 5 osób/16 h na grupę = 45 osób/144 godz.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-9.2018

6. Szkolenie zapoznające z metodą egzaminów OSCE:

3 grupy po 15 osób/16 h na grupę = 45 osób/48 godz.- I Instruktor/ trener

3 grupy po 15 osób/16 h n grupę= 45 osób/48 godz. – II Instruktor/ trener

Dla Studentów

kierunek Pielęgniarstwo (P), Ratownictwo Medyczne i Położnictw

7. Warsztaty symulacyjne dotyczące różnych specjalizacji medycznych

dla studentów kierunku P, RM, Położ. (7 edycji x 15 studentów x 8 godzin)

Do realizacji zadania przewidziano udział 2 instruktorów w zakresie:

Szkolenia 1 do 6

I Instruktor – 640 godzin

II Instruktor – 300 godzin

Szkolenie Warsztaty - 7

I Instruktor – łącznie 56 godzin.

OPIS DLA SZKOLENIA NR 1 i 5

SZKOLENIE DLA STUDENTÓW UCZELNI W RAMACH SYMULACJI NISKIEJ WIERNOŚCI

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu

- materiały dydaktyczne

Opis:

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych niskiej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji niskiej wierności

Liczba godzin: 16 godz.;

Czas trwania: 2 dni;

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji niskiej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy niskiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-9.2018

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych efektów kształcenia.

OPIS DLA SZKOLENIA NR 2

SKOLENIE DLA STUDENTÓW UCZELNI W z symulacji w przedmiotach specjalistycznych (PW)

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

a) zakres: szkolenie stacjonarne w uczelni: obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych pośredniej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji pośredniej wierności

b) liczba godzin: 16 godz.;

c) czas trwania: 2 dni;

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji pośredniej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy pośrednie wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych efektów kształcenia.

OPIS DLA SZKOLENIA NR 3

SKOLENIE DLA STUDENTÓW UCZELNI W RAMACH SYMULACJI WYSOKIEJ WIERNOŚCI

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-9.2018

Opis:

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych wysokiej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji wysokiej wierności

Liczba godzin: 16 godz.;

Czas trwania: 2 dni;

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji wysokiej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy wysokiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych

OPIS DLA SZKOLENIA NR 4 i 6

SZKOLENIE STUDENTÓW UCZELNI ZAPOZNAJĄCYM Z METODĄ EGZAMINOWANIA OSCE

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Opis:

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje: zapoznanie studentów z metodą egzaminacyjną OSCE, praktyczne przygotowanie i udział studentów kierunku pielęgniarstwo w egzaminie OSCE realizowanego w oparciu o scenariusze z użyciem symulatorów oraz pacjentów standaryzowanych; udział w trzecim etapie szkolenia Egzamin OSCE w kształceniu na kierunku pielęgniarstwo – trzyetapowe szkolenie praktyczne dla egzaminatora OSCE.

Liczba godzin: 16 godz.;

Czas trwania: 2 dni;

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację egzaminu strukturyzowanego OSCE z wykorzystaniem przygotowanych

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-9.2018

przez uczelnię stanowisk i scenariuszy egzaminacyjnych realizowanych symulacji niskiej, pośredniej i wysokiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami oceny i przebiegu egzaminu. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych stanowisk według standardu Obiektywnego Strukturyzowanego Egzaminu Klinicznego.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych.

OPIS DLA WARSZTATÓW NR 7

Warsztaty dla studentów uczelni z zakresu symulacji medycznej

1-dniowe warsztaty w PWSZ w Kaliszu obejmują dla każdego uczestnika:

- udział w warsztatach
- materiały dydaktyczne

Opis:

Zakres: warsztaty symulacyjne obejmujące efekty nieuwzględnione w standardzie kształcenia na kierunku pielęgniarstwo, np. odbieranie porodu tzw. porodu ulicznego, instrumentowanie do zabiegów operacyjnych, współpraca z anestezjologiem, asystowanie do znieczuleń pacjenta, Współpraca interdyscyplinarna praca w zespole.

Liczba godzin: 8 godz.;

Czas trwania: 1 dzień;

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację procedur dotyczących praca z anestezjologiem podczas wprowadzania do znieczulenia i wybudzenia pacjenta. Student nabędzie umiejętność oceny urazu pacjenta w szczególności w warunkach ograniczonej przestrzeni i utrudnionego dostępu, w obliczu narastającej stale liczby wypadków komunikacyjnych, szczegółowe techniki wdrażane w trakcie stabilizacji wstępnej poszkodowanego, umiejętność kompleksowej opieki nad pacjentem, aż do momentu przekazania go na określony oddział specjalistyczny, umiejętności z zakresu zaawansowanych czynności podtrzymujących życie, ale także z zakresu pierwszej pomocy i kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-9.2018

Sprzęt do realizacji: fantom porodowy sterowany bezprzewodowo, zestaw narzędzi operacyjnych wraz z osprzętem, zestaw anestezyjologiczny do symulacji do wprowadzenia do znieczulenia.

DOTYCZY REALIZACJI WSZYSTKICH ZADAŃ:

1. Wykonawca zobowiązany jest poinformować uczestników szkolenia/warsztatu o współfinansowaniu szkolenia/warsztatu, jak i całego projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić listę obecności uczestników szkolenia / warsztatu (daty, godziny, nazwiska).
3. W przypadku absencji uczestnika, dopuszczalnej jedynie w przypadkach losowych, wykonawca zobowiązuje się w możliwie najbliższym terminie przeszkolić tę osobę w zakresie opuszczonych zajęć.
4. Materiały przekazywane przez Wykonawcę osobą uczestniczącym w szkoleniu / warsztacie muszą posiadać logotypy programu UE.