

**Ogłoszenie o naborze nr 4 z dnia 02.03.2018 r.**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile w związku z tworzeniem Centrum Symulacji Medycznych kierunku Pielęgniarstwo w PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile realizowanego w ramach projektu pn. *„Centrum Symulacji Medycznych kierunku Pielęgniarstwo
w PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile”,* współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ogłasza nabór do udziału w projekcie: **na stanowisko technika symulacji na 1/2 etatu od dnia 01.10.2018 r. oraz na cykl szkoleń dla techników symulacji od marca 2018 r**

|  |
| --- |
| **Wymagania obligatoryjne dla stanowiska technika symulacji**1. **Wymagania dla stanowiska:**

**- wykształcenie minimum tytuł licencjata w zakresie pielęgniarstwo lub ratownictwo medyczne lub kierunki techniczne.**  - znajomość obsługi sprzętu komputerowego i elektronicznego, w tym audio-wideo, - znajomość języka angielskiego – poziom komunikatywny - deklaracja zawarcia w marcu 2018 r. umowy o pracę na 1/2 etatu obowiązującą od  1.10.2018 r. na stanowisko technika symulacji w Centrum Symulacji Medycznych.**Kryteria premiujące.**1. Doświadczenie zawodowe, zgodne z wykształceniem.
2. Deklaracja zawarcia umowy o pracę na cały etat.

**Uwaga: w karcie zgłoszeniowej należy w rubrykach wykształcenie i doświadczenie zawrzeć opis umożliwiający weryfikację spełnienia powyższych wymogów i kryteriów.** |

**Opis stanowiska technika symulacji**

Obsługa techniczna zajęć symulacyjnych, we współpracy z prowadzącymi zajęcia nauczycielami akademickimi w Centrum Symulacji Medycznych kierunku Pielęgniarstwo PWSZ w Pile, które powstanie w ramach unijnego projektu i rozpocznie funkcjonowanie od października 2018 r. przy ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła.

Praca na stanowisku pracownika administracyjnego na ½ etatu. Czas pracy ściśle związany z planem zajęć dydaktycznych - czasu pracy rozliczany w okresach maksymalnie kwartalnych.

**Zakres zadań:**

Udział w procesie dydaktycznym w oparciu o Program Rozwojowy Uczelni, w szczególności:

1. Przygotowanie i prowadzenie wraz z nauczycielem akademickim zajęć w sali symulacji wysokiej wierności oraz obsługa sprzętu po zajęciach, w tym:

- przygotowanie właściwego dla zaplanowanych zajęć sprzętu przed zajęciami, charakteryzacja symulatorów, sprawdzenie kompletności i sprawności, napełnienie płynami, przygotowanie materiałów jednorazowych, zużywalnych.

- obsługa oprogramowania symulatora pacjenta podczas prowadzenia scenariusza. wcześniej zaprogramowanego lub w oparciu o wskazówki prowadzącego scenariusz

- obsługa sprzętu audio-wideo w trakcie zajęć symulacyjnych w CSM, w tym kamer cyfrowych, projektorów multimedialnych, mikserów audio-video, mikrofonów bezprzewodowych i przewodowych.

- zabezpieczenie i przechowywanie nagrań.

- ocena sprawności i kompletności powierzonego sprzętu po zakończeniu zajęć symulacyjnych, porządkowanie techniczne sal po zakończonych zajęciach.

1. Przygotowanie sprzętu do zajęć w salach niskiej wierności, charakteryzacja fantomów.
2. Przygotowanie sal symulacyjnych i sprzętu do egzaminów.
3. Wsparcie techniczne nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia w Centrum Symulacji Medycznych, w tym doradztwo dot. przydziału sal ze względu na specyfikę i tematykę zajęć.
4. Przećwiczenie wszystkich scenariuszy symulacyjnych przed zajęciami.
5. Obsługa aplikacji wspomagająca nauczanie i bazy scenariuszy symulacyjnych (wprowadzanie i aktualizacja), aktualizowanie na stronie internetowej informacji z zakresu dydaktyki w Centrum Symulacji Medycznych.
6. Zapoznanie się z instrukcjami obsługi całego sprzętu w CSM.
7. Udział w pracach rozruchowych dot. zajęć CSM:

- opracowanie regulaminu pracy CSM dla studentów i pracowników,

- opracowanie zasad nagrywania zajęć i ich wykorzystania – polityka ochrony prywatności - testowanie sprzętu, w tym wydajności i certyfikacji.

- opracowanie procedur dotyczących administrowania mieniem CSM.

1. Prowadzenie dokumentacji związanej ze sprawami bieżącymi CSM, w tym z przebiegu wszystkich zajęć w CSM.
2. Udział w zaplanowanych szkoleniach dla techników symulacji.
3. Bieżący nadzór nad sprawnością techniczną symulatorów, fantomów, urządzeń medycznych i drobnego sprzętu medycznego (w tym czyszczenie, proste naprawy, kontrola działania i wymiana zużytych elementów, konserwacja) oraz zgłaszanie do naprawy i serwisu zgodnie z umowami z dostawcami.
4. Bieżąca kontrola i analizowanie stanu zapasów sprzętu medycznego i materiałów zużywalnych oraz dokonywanie niezbędnych zamówień za zgodą przełożonego.
5. Dbałość o minimalizację kosztów eksploatacji sprzętu.
6. Podejmowanie działań umożliwiających  stałe podnoszenie na wyższy poziom nauczania z zastosowaniem symulacji medycznej, w tym aktywne uczestniczenie we wdrażaniu odpowiednich metod, modeli i sposobów nauczania zgodnie z programem rozwojowym.
7. Kształtowanie dobrego wizerunku Centrum Symulacji Medycznych kierunku Pielęgniarstwo PWSZ im Stanisława Staszica w Pile.
8. Prowadzenie karty dnia pracy.

Uwaga: Koszt wynagrodzenia technika symulacji stanowi koszt bezpośredni w ramach projektu. Osoba wybrana na stanowisko technika zobowiązane będzie wraz z zawarciem umowy o pracę do oświadczenia, o spełnieniu warunków kwalifikowalności personelu projektu oraz że obciążenie wynikające z wykonywanych zadań nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji wszystkich zadań powierzonych w projekcie oraz, że nie zostanie przekroczony limit 276 godzin.

**1. „Symulacja niskiej wierności dla instruktorów i techników symulacji”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Liczba miejsc  | 2 |
| 2 | Cel szkolenia | Przygotowanie dydaktyczne kadry do kształcenia w warunkach symulowanych poprzez nabycie umiejętności prowadzenia zajęć dydaktycznych metodą symulacji medycznej niskiej wierności z użyciem trenażerów, fantomów oraz symulatorów medycznych wysokiej wierności, na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile. Przygotowanie techników symulacji do przygotowywania i prowadzenia zajęć symulacyjnych wraz z instruktorami symulacji na kierunku Pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile |
| 3 | Forma szkolenia | Obejmuje: wykłady, zajęcia praktyczne (pokazy, ćwiczenia, dyskusje, symulacje medyczne).Rozkład czasu wszystkich zajęć powinien zajmować:Część A - 50% wykłady do 50% zajęcia praktyczne.Część B - 30% wykłady do 70% zajęcia praktyczne.Zajęcia praktyczne realizowane w podziale na min. 2 grupy ćwiczebne. |
| 4 | Zakres szkolenia | Nauka prowadzenia zajęć dydaktycznych na kierunku Pielęgniarstwo metodą symulacji medycznej niskiej wierności z użyciem trenażerów, fantomów, oraz symulatorów medycznych wysokiej wierności., pisania scenariuszy symulacji niskiej wierności z zakresu pielęgniarstwa i prowadzenia stacjonarnych egzaminów OSCE. Tematyka obejmująca:- prowadzenie zajęć z zakresu podstawowych czynności ratunkowych.-zapoznanie uczestników z zasadami funkcjonowania ośrodków symulacji medycznej oraz ze stosowanymi technikami symulacji medycznej niskiej wierności. - zapoznanie się z podstawami obsługi sprzętu wykorzystywanego do szkoleń i jego oprogramowaniem. - przygotowanie przez uczestników w okresie pomiędzy częścią A, a rozpoczęciem części B minimum łącznie 18 scenariuszy ćwiczebnych z częścią techniczną, w konsultacji z prowadzącymi szkolenie. Co najmniej 10 scenariuszy na 1 grupę ćwiczebną musi zostać przećwiczonych podczas zajęć praktycznych w części B.- udział w symulowanych zajęciach i prowadzenie sesji sym. z zakresu piel. przez uczestników szkolenia razem z technikiem symulacji. - nauka metodologii prowadzenia zajęć symulacyjnych niskiej wierności, przygotowania scenariuszy symulacyjnych niskiej wierności. - nauka praktycznego przekazywania informacji zwrotnej, standardów pracy z trenażerami, fantomami, symulatorami wysokiej wierności w realizacji scenariuszy niskiej wierności-obsługa techniczna trenażerów, fantomów, symulatorów medycznych w celu ich przygotowania do zajęć. Wykorzystanie kamer systemu rejestracji video do prowadzenia zajęć i wykorzystanie przy przekazywaniu informacji zwrotnej.  |
| 5 | Termin szkolenia | Marzec-kwiecień 2018r. |
| 6 | Liczba dni; Czas szkolenia  | Część A. 2 dni, 16 godzin na 1 uczestnika.Część B. 3 dni, 24 godzin na 1 uczestnika. |
| 7 | Miejsce szkolenia | Część A i B - W siedzibie PWSZ w Pile dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych. PWSZ zapewnia: salę szkoleniową wraz z wyposażeniem meblowym, projektorem multimedialnym, ekranem, komputerem, siecią wi-fi z możliwością podłączenia na stanowisku laptopów. |
| 10 | Egzamin | Egzamin prowadzony w sposób ciągły podczas całego szkolenia, obejmujący obserwację i i zatwierdzenie przez prowadzących poprawnego wykonania czynności przez uczestnika, w tym odrębne kryteria oceny dla instruktorów symulacji i techników symulacji. |
| 11 | Certyfikat | Certyfikat ukończenia szkolenia „Symulacja niskiej wierności dla instruktorów i techników symulacji” - potwierdzający uzyskanie tytułu instruktora symulacji medycznej niskiej wierności dla uczestników – instruktorów symulacji oraz technika symulacji medycznej niskiej wierności – dla uczestników – techników symulacji.  |

**2. „Symulacja pośredniej wierności dla instruktorów i techników symulacji”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Liczba uczestników | 2 |
| 2 | Cel szkolenia | Przygotowanie dydaktyczne kadry do kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo w warunkach symulowanych. Nabycie umiejętności prowadzenia: zajęć dydaktycznych metodą symulacji medycznej pośredniej wierności z użyciem trenażerów, fantomów oraz symulatorów medycznych wysokiej wierności oraz zajęć z zakresu zaawansowanych czynności ratunkowych i badań fizykalnych z wykorzystaniem metod symulacji medycznej koniecznych do zastosowania w przedmiotach specjalistycznych, na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile. Przygotowanie techników symulacji do obsługi technicznej zajęć symulacyjnych pośredniej wierności i sprzętu na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile. |
| 3 | Forma szkolenia | Obejmuje: wykłady, zajęcia praktyczne (pokazy, ćwiczenia, dyskusje, symulacje medyczne).Pprocentowy rozkład czasu wszystkich zajęć powinien zajmować:Część A - 50% wykłady do 50% zajęcia praktyczne.Część B - 30% wykłady do 70% zajęcia praktyczne.Część C - 30% wykłady do 70% zajęcia praktyczne.Zajęcia praktyczne realizowane w podziale na min. 2 grupy ćwiczebne. |
| 4 | Zakres szkolenia | Nauka prowadzenia zajęć dydaktycznych metodą symulacji medycznej pośredniej wierności (przedmioty specjalistyczne w pielęgniarstwie, zaawansowane czynności ratunkowe) z użyciem trenażerów, fantomów oraz symulatorów medycznych wysokiej wierności.Nauka pisania scenariuszy symulacji pośredniej wierności z zakresu pielęgniarstwa i prowadzenia stacjonarnych egzaminów OSCE. - zapoznanie uczestników z zasadami funkcjonowania ośrodków symulacji medycznej oraz stosowanymi technikami symulacji medycznej pośredniej wierności. - zapoznanie się z podstawami obsługi sprzętu wykorzystywanego do szkoleń i jego oprogramowaniem. - zapoznanie się z metodologią prowadzenia zajęć symulacyjnych pośredniej wierności na kierunku Pielęgniarstwo. - przygotowanie przez uczestników w okresie pomiędzy częścią A, a rozpoczęciem części B minimum łącznie 18 scenariuszy ćwiczebnych pośredniej wierności z częścią techniczną, w konsultacji z prowadzącymi szkolenie. Co najmniej 10 scenariuszy na 1 grupę ćwiczebną musi zostać przećwiczona podczas zajęć praktycznych w części B. Scenariusze mogą zostać przeprowadzone podczas części C.- udział w symulowanych zajęciach i ich prowadzenie przez uczestników szkolenia razem z technikiem symulacji. - nauka praktycznego przekazywania informacji zwrotnej, zapoznanie się ze standardami pracy z trenażerami, fantomami, symulatorami wysokiej wierności w realizacji scenariuszy pośrednie wierności w zakresie pielęgniarstwa i zawansowanych czynności ratunkowych. - nauka obsługi technicznej trenażerów, fantomów, symulatorów medycznych w celu ich przygotowania do zajęć.- wykorzystanie kamer systemu rejestracji video do prowadzenia zajęć i przy przekazywaniu informacji zwrotnej i debriefingu.Dodatkowo dla części C – rozszerzenie ww. tematyki w zakresie symulacji w dziedzinie badań fizykalnych. |
| 5 | Termin szkolenia | kwiecień – maj 2018r. marzec - kwiecień 2019 r. |
| 6 | Liczba dni; Czas szkolenia  | Część A. 2 dni, 16 godzin na 1 uczestnika.Część B. 3 dni, 24 godzin na 1 uczestnika.Część C. 4 dni, 32 godzin na 1 uczestnika.  |
| 7 | Miejsce szkolenia | Część A i C - W siedzibie PWSZ w Pile dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych. PWSZ zapewnia: salę szkoleniową wraz z wyposażeniem meblowym, projektorem multimedialnym, ekranem, komputerem, siecią wi-fi z możliwością podłączenia na stanowisku laptopów. Część C również w pomieszczeniach przyszłego Centrum Symulacji Medycznych (sala opieki pielęgniarskiej wysokiej wierności wraz z pomieszczeniem sterowni i debriefingu, i sale niskiej wierności), przy ul. Podchorążych 10 w Pile.Część B - Szkolenie powinno się odbyć w miejscu, w którym mieszczą się co najmniej wyposażone 1 sala umiejętności pielęgniarskich, 1 sala wykładowa (z projektorem multimedialnym, ekranem), 2 sale symulacji medycznej wysokiej wierności (np.: opieki pielęgniarskiej, OIOM, Porodowa, SOR) wyposażone w system audio-video, system nagłośnienia oraz system mikrofonów do obsługi i nagrywania zajęć symulacyjnych i z pomieszczeniem sterowania symulatorami i systemem audio-video., sale oraz budynek przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych – zapewnia dostęp dla osób z niepełnosprawnością ruchową (tj. dostosowanie architektoniczne).  |
| 10 | Egzamin | Egzamin prowadzony w sposób ciągły podczas całego szkolenia, obejmujący obserwację i i zatwierdzenie przez prowadzących poprawnego wykonania czynności przez uczestnika, w tym odrębne kryteria oceny dla instruktorów symulacji i techników symulacji. |
| 11 | Certyfikat | po zakończeniu szkolenia części B - certyfikat ukończenia szkolenia „Symulacja pośredniej wierności dla instruktorów i techników symulacji” - potwierdzający uzyskanie tytułu instruktora symulacji medycznej pośredniej wierności dla uczestników – instruktorów symulacji oraz technika symulacji medycznej pośredniej wierności – dla uczestników – techników symulacji. po zakończeniu szkolenia części C - certyfikat ukończenia szkolenia „Symulacja pośredniej wierności dla instruktorów i techników symulacji w zakresie badań fizykalnych”  |

*cej)*

**3. „Symulacja wysokiej wierności dla instruktorów symulacji i techników symulacji.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Liczba uczestników | 2 |
| 2 | Cel szkolenia | Przygotowanie dydaktyczne kadry do kształcenia w warunkach symulowanych na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile poprzez nabycie umiejętności prowadzenia zajęć dydaktycznych metodą symulacji medycznej wysokiej wierności z użyciem symulatorów medycznych wysokiej wierności. Przygotowanie techników symulacji do obsługi technicznej zajęć symulacyjnych wysokiej wierności i sprzętu na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile. |
| 3 | Forma szkolenia | Obejmuje: wykłady, zajęcia praktyczne (pokazy, ćwiczenia, dyskusje, symulacje medyczne).Procentowy rozkład czasu wszystkich zajęć powinien zajmować:Część A.1. 50% wykłady do 50% zajęcia praktyczne.Część A.2. 20% wykłady do 80% zajęcia praktyczne.Część B 30% wykłady do 70% zajęcia praktyczne – pacjent standaryzowanyCzęść C 20% wykłady do 80% zajęcia praktyczne – kurs doskonalący i metodycznyZajęcia praktyczne części A.1 i B realizowane w podziale na min. 2 grupy ćwiczebne.Zajęcia praktyczne części A.2 i C realizowane w podziale na min. 3 grupy ćwiczebne. |
| 4 | Zakres szkolenia | Część A. Nauka prowadzenia zajęć dydaktycznych metodą symulacji medycznej wysokiej wierności z użyciem symulatorów medycznych wysokiej wierności. Nabycie wiedzy i umiejętności w dziedzinie pisania scenariuszy symulacji wysokiej wierności z zakresu pielęgniarstwa, pielęgniarstwa specjalistycznego oraz prowadzenia stacjonarnych egzaminów OSCE. Zapoznanie z zasadami funkcjonowania ośrodków symulacji medycznej oraz stosowanych technik symulacji medycznej wysokiej wierności. Udział w symulowanych zajęciach i ich prowadzenie przez uczestników szkolenia razem z technikiem symulacji. Zapoznanie się z zasadami obsługi sprzętu wykorzystywanego do szkoleń i jego oprogramowaniem. Pisanie scenariuszy symulacyjnych rozbudowanych (wiele ścieżek postępowania) z użyciem oprogramowania symulatorów medycznych. Szkolenie powinno obejmować:- metodologię prowadzenia zajęć symulacyjnych wysokiej wierności, - przygotowanie scenariuszy symulacyjnych wysokiej wierności w przedmiotach specjalistycznych (podczas szkolenia i w okresie pomiędzy częścią A a rozpoczęciem części B powinno zostać przygotowane przez uczestników minimum łącznie 9 scenariuszy ćwiczebnych wraz z częścią techniczną ich przygotowania w konsultacji z prowadzącymi szkolenie. Co najmniej 5 scenariuszy (na 1 grupę) musi zostać przećwiczonych podczas zajęć praktycznych w części B. Scenariusze mogą zostać przeprowadzone podczas części C. - praca z symulatorami wysokiej wierności w trakcie realizacji scenariuszy wysokiej wierności- praktyczne przekazywanie informacji zwrotnej, prowadzenie prebrefingu, debrefingu,-obsługa techniczna symulatorów w celu ich przygotowania do zajęć. Wykorzystanie systemu rejestracji audio-video do prowadzenia zajęć i wykorzystania przy przekazywaniu informacji zwrotnej, debriefingu.Część B – Zdobycie wiedzy dot. tematyki udział pacjenta standaryzowanego w zajęciach dydaktycznych symulacyjnych na kierunku pielęgniarstwo (zbieranie wywiadu, przekazywanie informacji o stanie zdrowia, badania fizykalne). Nabycie przez uczestników wiedzy na temat sposób rekrutacji i szkolenia pacjenta przed rozpoczęciem przez niego pracy. Nauka pisania scenariuszy z udziałem pacjentów standaryzowanych.Część C - kurs metodyczny – większy stopień zaawansowania względem części A-C, symulacje medyczne wysokiej wierności bardziej rozbudowane, w tym interdyscyplinarne i z udziałem pacjenta standaryzowanego. |
| 5 | Termin szkolenia | Lipiec 2018r. i kwiecień, maj, czerwiec 2019r. i styczeń- luty 2020 r.  |
| 6 | Liczba dni; Czas szkolenia  | Część A.1. 2 dni, 16 godzin na 1 uczestnika.Część A.2. 3 dni, 24 godziny na 1 uczestnika.Część B. 4 dni, 32 godziny na 1 uczestnika.Część C. 3 dni, 24 godziny na 1 uczestnika. |
| 7 | Miejsce szkolenia | Część A.1 i B - W siedzibie PWSZ w Pile dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych. PWSZ y zapewnia: salę szkoleniową wraz z wyposażeniem meblowym, projektorem multimedialnym, ekranem, komputerem, siecią wi-fi z możliwością podłączenia na stanowisku laptopów. Część B także w pomieszczeniach przyszłego Centrum Symulacji Medycznych (sala opieki pielęgniarskiej wysokiej wierności wraz z pomieszczeniem sterowni i debriefingu, i sale niskiej wierności), przy ul. Podchorążych 10 w Pile.Część A.2 i C - Szkolenie powinno się odbyć w miejscu, w którym mieszczą się co najmniej wyposażone 1 sala umiejętności pielęgniarskich, 1 sala wykładowa (z projektorem multimedialnym, ekranem), 2 sale symulacji medycznej wysokiej wierności (np.: umiejętności pielęgniarskich, OIOM, Porodowa, SOR) wyposażone w system audio-video, system nagłośnienia oraz system mikrofonów do obsługi i nagrywania zajęć symulacyjnych, z lustrami weneckimi i pomieszczeniem sterowania symulatorami i systemem audio-video., Sale oraz budynek przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych – zapewnia dostęp dla osób z niepełnosprawnością ruchową (tj. dostosowanie architektoniczne). Podać adres. |
| 10 | Egzamin | Egzamin prowadzony w sposób ciągły podczas całego szkolenia, obejmujący obserwację i i zatwierdzenie przez prowadzących poprawnego wykonania czynności przez uczestnika, w tym odrębne kryteria oceny dla instruktorów symulacji i techników symulacji. |
| 11 | Certyfikat | Po zakończeniu szkolenia części A1 i A2 certyfikat ukończenia szkolenia „Symulacja wysokiej wierności dla instruktorów i techników symulacji” - potwierdzający uzyskanie tytułu instruktora symulacji medycznej wysokiej wierności dla uczestników – instruktorów symulacji oraz technika symulacji medycznej wysokiej wierności – dla uczestników – techników symulacji. Po zakończeniu szkolenia części B wystawi certyfikat ukończenia szkolenia „Symulacja wysokiej wierności dla instruktorów i techników symulacji – pacjent standaryzowany Po zakończeniu szkolenia części C certyfikat ukończenia szkolenia „Symulacja wysokiej wierności dla instruktorów i techników symulacji – kurs doskonalący metodyczny ”  |

**4. „Egzamin OSCE dla instruktorów i techników symulacji”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Liczba uczestników | 2 |
| 2 | Cel szkolenia | Przygotowanie dydaktyczne kadry do kształcenia w warunkach symulowanych na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile, poprzez nabycie umiejętności prowadzenia i projektowania egzaminów typu OSCE z użyciem trenażerów, fantomów oraz symulatorów medycznych wysokiej wierności. Przygotowanie techników symulacji do przygotowywania i obsługi technicznej egzaminów OSCE wraz z instruktorami symulacji na kierunku pielęgniarstwo w Centrum Symulacji Medycznych w Pile. |
| 3 | Forma szkolenia | Obejmuje: wykłady, zajęcia praktyczne (pokazy, ćwiczenia, dyskusje, symulacje medyczne). Procentowy rozkład czasu wszystkich zajęć powinien zajmować: Część A 50% wykłady do 50% zajęcia praktyczne.Część B 30% wykłady do 70% zajęcia praktyczneCzęść C 30% wykłady do 70% zajęcia praktyczneZajęcia praktyczne realizowane w podziale na min. 2 grupy ćwiczebne. |
| 4 | Zakres szkolenia | Nabycie umiejętności:- organizacji egzaminów OSCE z użyciem metod symulacji medycznej niskiej, pośredniej i wysokiej wierności na kierunku Pielęgniarstwo, z użyciem trenażerów, fantomów, oraz symulatorów medycznych wysokiej wierności, pacjentów standaryzowanych. - pisania scenariuszy symulacji z zakresu pielęgniarstwa i prowadzenia stacjonarnych egzaminów OSCE.- nauka organizacji stanowisk symulacyjnych, tworzenia list kontrolnych, kart oceny- nauka obsługi i sterowania symulatorami wysokiej wierności podczas egzaminów testowych, wykorzystania kamer, rejestracji audio/video do prowadzenia egzaminu. - prowadzenie egzaminu ćwiczebnego, odpowiedzialność egzaminatora, rodzaje stacji, zasady pisania stacjii- OSCE z udziałem pacjenta standaryzowanego- schemat organizacji OSCE, etapy przygotowania, standardy, kryteria. oceny |
| 5 | Termin szkolenia | czerwiec. 18r, styczeń, luty, marzec 2020 r.  |
| 6 | Liczba dni; Czas szkolenia  | Część A. 2 dni, 16 godzin. na 1 uczestnikaCzęść B. 3 dni, 24 godziny na 1 uczestnikaCzęść C 3 dni, 24 godziny na 1 uczestnika(nie więcej niż 10 godzin 1 dnia, jedna godzina edukacyjna to 60 min.) |
| 7 | Miejsce szkolenia | Część A, B, C - W siedzibie PWSZ w Pile dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych w Centrum Symulacji Medycznych w Pile. PWSZ zapewnia: salę szkoleniową wraz z wyposażeniem meblowym, projektorem multimedialnym, ekranem, komputerem, siecią wi-fi z możliwością podłączenia na stanowisku laptopów. Część C także w pomieszczeniach przyszłego Centrum Symulacji Medycznych (sala opieki pielęgniarskiej wysokiej wierności wraz z pomieszczeniem sterowni i debriefingu, i sale niskiej wierności), przy ul. Podchorążych 10 w Pile. |
| 10 | Egzamin | Egzamin prowadzony w sposób ciągły podczas całego szkolenia, obejmujący obserwację i i zatwierdzenie przez prowadzących poprawnego wykonania czynności przez uczestnika, w tym odrębne kryteria oceny dla instruktorów symulacji i techników symulacji. |
| 11 | Certyfikat | Po zakończeniu szkolenia części A i B certyfikat ukończenia szkolenia „Egzamin OSCE dla instruktorów i techników symulacji” Po zakończeniu szkolenia części C realizowanej w 2020r certyfikat ukończenia szkolenia „Egzamin OSCE dla instruktorów i techników symulacji – kurs doskonalący”  |

**5. „Szkolenie dla techników symulacji”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Liczba uczestników | 2 uczestników (2 techników symulacji) |
| 2 | Cel szkolenia | Nabycie umiejętności specjalistycznych przez techników symulacji w celu obsługi technicznej zajęć symulacyjnych na kierunku Pielęgniarstwo, w tym nauka obsługi i sterowania symulatorami medycznymi, systemami kamer i rejestratorami video, zarządzanie i konfiguracja sieci i serwerów, audio-video, zarzadzanie przepływem danych w ramach symulacji medycznych oraz egzaminów OSCE, naprawa i konserwacja sprzętu.  |
| 3 | Forma szkolenia | Obejmuje: wykłady, zajęcia praktyczne (pokazy, ćwiczenia, dyskusje, symulacje medyczne). Procentowy rozkład czasu wszystkich zajęć powinien zajmować:Max.40% wykłady do min. 60% zajęcia praktyczne. |
| 4 | Zakres szkolenia | Nauka obsługi i sterowania symulatorami medycznymi, systemami kamer i rejestratorami video, systemem de briefingu oraz nauka naprawy i konserwacją sprzętu wykorzystywanego do zajeć symulacyjnych na kierunku pielęgniarstwo. Zapoznanie się z funkcjonowaniem ośrodka symulacji medycznej w tym z pomieszczeniem sterowni. Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną, obowiązującymi przepisami BHP i p/pożarowymi, z funkcjami pomieszczeń i symulatorów medycznych w ośrodku symulacji medycznej. Praca z zaawansowanymi symulatorami medycznymi, zapoznanie się z systemem wprowadzania scenariuszy symulacyjnych, oprogramowania symulatorów, przygotowaniem symulatora do pracy, w tym charakteryzacji medycznej. Przygotowanie sprzętu i aparatury do sesji symulacyjnych. Sprawdzenie poprawności konfiguracji ustawień symulatora w powiązaniu ze scenariuszem symulacyjnym. Techniki wprowadzenia do symulacji, instruktażu stanowiskowego. Udział w prowadzeniu sesji symulacyjnych i debriefingu w zakresie pielęgniarstwa, współpraca z instruktorem/trenerem symulacji medycznej. Czytanie scenariuszy symulacyjnych z zakresu pielęgniarstwa ze zrozumieniem w kontekście jednostek chorobowych. Ograniczenia symulacji. Zakończenie sesji symulacyjnej, konserwacja sprzętu, porządkowanie itd. Obsługa sprzętu medycznego. |
| 5 | Termin szkolenia | wrzesień 2018r.  |
| 6 | Liczba dni; Czas szkolenia  | 2 dni, 16 godzin na 1 uczestnika |
| 7 | Miejsce szkolenia | Szkolenie w miejscu, w którym mieszczą się co najmniej wyposażone 1 sala wykładowa, 1 sala symulacji medycznej wysokiej wierności (np.: umiejętności pielęgniarskich, OIOM, Porodowa, SOR) wyposażona w system audio-video, system nagłośnienia oraz system mikrofonów do obsługi i nagrywania zajęć symulacyjnych, z lustrem weneckim i pomieszczeniem sterowania symulatorami i systemem audio-video., Sale oraz budynek przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych – zapewnia dostęp dla osób z niepełnosprawnością ruchową (tj. dostosowanie architektoniczne). Podać adres. |
| 11 | Certyfikat | certyfikat ukończenia szkolenia „Szkolenie dla techników symulacji” - potwierdzający uzyskanie tytułu technika symulacji medycznej. |

Uzupełnione i podpisane dokumenty – wg. Wzorów stanowiących załączniki do regulaminu udziału w projekcie CSM, wprowadzonego Zarządzeniem Nr 10/ 2018 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu uczestnictwa w projekcie pn. Centrum Symulacji Medycznych kierunku Pielęgniarstwo w PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile przez przyszłą kadrę Centrum Symulacji Medycznych:

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA W SZKOLENIU/KONFERENCJI\***

**OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA PROJEKTU**

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

**DEKLARACJA UCZESTNICTWA W PROJEKCIE**

należy przekazać do Biuro Projektu – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Pile pokój nr 6 Sekretariat Instytutu Ochrony Zdrowia w budynku „B”, przy ul. Podchorążych 10 w Pile.

do dnia 7 marca 2018 r. do godz. 12:00.

O udziale w szkoleniu decyduje spełnienie kryteriów formalnych (kompletność dokumentacji, terminowość złożenia wymaganych dokumentów) i merytorycznych.

O kolejności umieszczenia na liście rankingowej decydować będzie suma punktów uzyskanych za spełnienie kryteriów merytorycznych.

W przypadku uzyskania takiej samej ilości punktów o kolejności decyduje kolejność złożenia dokumentów.

Do obliczenia sumy punktów stosuje się następujące zasady punktacji:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Przyznane punkty |
| Spełnienie wymogów w zakresie wykształcenia | 1 |
| **Kryteria premiujące** |  |
| **1. Doświadczenie** zawodowe związane z wykształceniem inżynierskim/pielęgniarstwo/ratownictwo medyczne. |  |
|  ≥ 1 ˂ 3 | 1 |
|  ≥ 3 ˂ 5 | 2 |
| ≥ 5  | 3 |
| 2. Deklaracja zawarcia umowy o pracę na cały etat. | 1 |
| 1. Wynik rozmowy kwalifikacyjnej
 | 0-4 |

Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu uczestnika/-czki podejmie Przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej, zatwierdzając listę rankingową.

Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są jawne, lista rankingowa oraz lista rezerwowa zostaną opublikowane na stronie internetowej www: pwsz.pila.pl zakładka: Instytuty/Instytut Ochrony Zdrowia/ Centrum Symulacji Medycznych (<http://www.pwsz.pila.pl/pl/instytuty/instytut-ochrony-zdrowia/centrum-symulacji-medycznych.html>) oraz w wersji papierowej w Biurze Projektu: pok. 6 - Sekretariat Instytutu Ochrony Zdrowia w budynku „B”, przy ul. Podchorążych 10 w Pile.

W przypadku pytań lub wątpliwości proszę o kontakt z pracownikami Biurem Projektu: mgr Hanną Basarewską; e-mail: pielęgniarstwo@pwsz.pila.pl, tel. 0673522695 Adres: pok. 6 - Sekretariat Instytutu Ochrony Zdrowia w budynku „B”, przy ul. Podchorążych 10 w Pile.