

Powiślańska Szkoła Wyższa w Kwidzynie w partnerstwie z Podmiotem Leczniczym Copernicus realizująca Projekt o nr POWR.05.03.00-00-0088/17 pn. „Powiślańskie Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój

Harmonogram Udzielania Wsparcia

Przedstawione w tym dokumencie Wsparcia mają charakter informacyjny (organizator zastrzega sobie prawo do modyfikacji wszystkich informacji zawartych w tym dokumencie)

Zadanie 8 - Szkolenie praktyczne kadry dydaktycznej

Trzydniowe szkolenie realizowane na terenie istniejącego centrum symulacji medycznej, celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawami symulacji medycznej, podstawą obsługi symulatorów z uwzględnieniem trudności symulacji, zasadami planowania zajęć i organizacji centrum, udział w symulacjach z zakresu BLS i ALS. Celem szkolenia jest przekazanie wiedzy nt. nauczania metodą symulacji oraz przygotowanie do dalszych szkoleń z zakresu nauczania tą metodą. Uczestnikami szkoleń będą dydaktycy, technicy, instruktorzy. Szkolenie o charakterze wyjazdowym.

Planowany termin realizacji: październik - grudzień 2018 r.

Zadanie 9 - Szkolenie praktyczne nauczyciela-instruktora symulacji niskiej wierności w pielęgniarstwie

3-etapowe szkolenie:

Etap 1 - stacjonarny w uczelni : obejmuje naukę podstawy symulacji NW, naukę tworzenia scenariuszy niskiej wierności zgodnych i dopasowanych do efektów kształcenia. Tworzenie list kontrolnych dla potrzeb egzaminu OSCE.

Etap 2 - konsultacyjny : obejmuje tworzenie scenariuszy niskiej wierności zgodnie z zasadami i programem studiów. W ramach tego etapu zostaną przygotowane po 4 scenariusze symulacyjne dla każdego tematu z podstaw pielęgniarstwa zgodnego z programem kształcenia uczelni. Scenariusze zostaną sprawdzone i zaopiniowane przez trenerów symulacji medycznej w pielęgniarstwie na zakończenie etapu 2.

Etap 3 - wyjazdowy: obejmuje praktyczną naukę prowadzenia scenariuszy niskiej wierności stworzonych podczas drugiego etapu, dopasowanych do efektów kształcenia. Praktyczną naukę wykorzystania scenariuszy oraz ich przeprowadzenie metodami symulacji medycznej.

Szkolenie zostanie zakończone testem wiedzy oraz ćwiczeniem praktycznym. Uczestnicy otrzymają certyfikaty.

Planowany termin realizacji: luty - wrzesień 2018 r.

Zadanie 10 - Szkolenie praktyczne nauczyciela-instruktora symulacji przedmiotów specjalistycznych w pielęgniarstwie. (PW) Pośrednia Wierność

3 - etapowe szkolenie mające na celu zapoznanie uczestników z tworzeniem oraz prowadzeniem scenariuszy pośredniej wierności.

Etap 1 - stacjonarny w uczelni: obejmuje naukę podstaw symulacji pośredniej wierności (PW), naukę tworzenia scenariuszy pośredniej wierności dopasowanych do efektów kształcenia przedmiotów specjalistycznych. Tworzenie list kontrolnych dla potrzeb egzaminu OSCE ze zwróceniem szczególnej uwagi na punkty krytyczne.

Etap 2 - konsultacyjny: obejmuje tworzenie scenariuszy pośredniej wierności przedmiotów specjalistycznych zgodnie z zasadami i programem studiów. W ramach drugiego etapu zostaną przygotowane po 3 scenariusze symulacyjne dla każdego przedmiotu specjalistycznego realizowanego w formie zarówno ćwiczeń jak i praktyk zawodowych ze zwróceniem szczególnej uwagi na zgodność z programem kształcenia uczelni. Scenariusze zostaną sprawdzone i zaopiniowane przez trenerów symulacji medycznej w pielęgniarstwie na zakończenie etapu 2.

Etap 3 wyjazdowy: obejmuje praktyczną naukę prowadzenia scenariuszy pośredniej wierności z przedmiotów specjalistycznych stworzonych podczas etapu drugiego, dopasowanych do efektów kształcenia. Udział w praktycznym przeprowadzeniu symulacji.

Warunkiem zaliczenia będzie przystąpienie do testu wiedzy oraz zaliczenie ćwiczeń praktycznych.

Planowany termin realizacji: marzec – wrzesień 2018 r.

Zadanie 11 - Szkolenie praktyczne nauczyciela-instruktora symulacji wysokiej wierności w pielęgniarstwie (SWW)

Celem trzy etapowego szkolenia jest zapoznanie uczestników z metodami wysokiej wierności wraz z przekazaniem praktycznej wiedzy na temat tworzenia scenariuszy wysokiej wierności.

Szkolenie realizowane w formule stacjonarno-wyjazdowej.

Planowany termin realizacji: kwiecień – wrzesień 2018 r.

Zadanie 12 - Szkolenie praktyczne nauczyciela-egzaminatora OSCE w pielęgniarstwie

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z teoretycznymi i praktycznymi aspektami prowadzenia egzaminów OSCE dla przedmiotów prowadzonych na uczelni. Szkolenie realizowane w formule stacjonarno-wyjazdowej.

Planowany termin realizacji: kwiecień - lipiec 2018 r.

Zadanie 13 - Szkolenie symulacyjne dla studentów uczelni pielęgniarzkiej

3-dniowe szkolenie zapoznające z funkcjonowaniem Centrum Symulacji Medycznej oraz metodą symulacji medycznej z zakresu BLS i ALS.

Szkolenie zostanie zakończone testem wiedzy.

Planowany termin realizacji: styczeń - czerwiec 2019 r.

Zadanie 14 - Szkolenie dla studentów uczelni pielęgniarzkiej w ramach symulacji NW, PW, SWW

Szkolenie stacjonarne w uczelni: Obejmuje udział w symulacjach medycznych NW, PW, SW podczas których zostaną wdrożone/sprawdzone scenariusze symulacyjne.

Planowany termin realizacji: lipiec - grudzień 2019 r.

Zadanie 15 - Szkolenie dla studentów uczelni pielęgniarzkiej zapoznające z metodą egzaminowani OSCE

Szkolenie stacjonarne. Studenci zostaną zapoznani z metodą egzaminacyjną OSCE, wezmą udział w egzaminie OSCE z użyciem scenariuszy symulacyjnych.

Planowany termin realizacji: styczeń - wrzesień 2019 r.

Zadanie 16 - Szkolenie dla techników symulacji medycznej

Staż i Szkolenie wyjazdowe: Obejmuje specjalistyczny staż (2 dni) oraz Szkolenie (3 dni) – udział w symulacjach medycznych.

Planowany termin realizacji: czerwiec - sierpień 2018 r.

Zadanie 17 - Szkolenie dla nauczycieli przedmiotów uczelni pielęgniarzkiej chcących wprowadzić metody symulacji medycznej

Podstawowe zasady prowadzenia zajęć symulacyjnych i tworzenia scenariuszy symulacyjnych obejmujących dostosowanie treści nauczania i programu kształcenia oraz realizowanych efektów



kształcenia, udział w symulacjach medycznych realizowanych na różnych poziomach zaawansowania z użyciem scenariuszy.

Planowany termin realizacji: wrzesień - październik 2018 r.

Zadanie 18 - Staż dla informatyka symulacji medycznej

Staż wyjazdowy: obejmuje specjalistyczny staż (2 dni): naukę obsługi i sterowania symulatorami medycznymi.

Planowany termin realizacji: grudzień 2018 r.

Zadanie 19 - Staż dla osób zarządzających PMCSM

Staż wyjazdowy krajowy obejmuje specjalistyczny staż (3 dni) w ośrodku symulacji medycznej.

Planowany termin realizacji: grudzień 2018 r.

Zadanie 21 - Szkolenie dla pacjentów standaryzowanych

Szkolenie stacjonarne dot. zasad prowadzenia zajęć symulacyjnych z wykorzystaniem pacjentów standaryzowanych.

Planowany termin realizacji: lipiec - wrzesień 2019 r.

Zadanie 25 - Podniesienie jakości kształcenia poprzez psychologiczny wpływ kształcenia symulacyjnego

Zajęcia w zakresie analizy i sposobów komunikacji ze studentem w trakcie symulacji. Radzenie sobie z sytuacjami trudnymi

Planowany termin realizacji: styczeń - marzec 2019 r.

Zadanie 27 - Warsztaty symulacyjne

Warsztaty dot. różnych specjalności med. w których mogą znaleźć zatrudnienie absolwenci uczelni, których nie obejmuje program kształcenia.

Planowany termin realizacji: styczeń - czerwiec 2019 r.

Dodatkowe Informacje: biuroprojektow@psw.kwidzyn.edu.pl