

SZCZEGÓŁOWY PLAN SZKOLENIA

„Instruktora symulacji wysokiej wierności”

DATA ROZPOCZĘCIA	27.04.2019 r.
DATA ZAKOŃCZENIA	12.05.2019 r.
ADRES MIEJSCA SZKOLENIA	Etap1: Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach Etap 2: konsultacyjny: realizowany zdalnie z uczestnikami Etap 3: Laboratorium Symulacji Medycznych w Suwałkach ul. Innowacyjna 1 ; 16-400 Suwałki
IMIONA I NAZWISKA OSÓB PROWADZĄCYCH SZKOLENIE	Prowadzący i przygotowujący szkolenie: dr n. med. Ryszard Wiśniewski dr n. med. Magdalena Bielacz dr n. med. Marta Czekirda Emilia Andryszczyk Marcin Andryszczyk mgr Marzanna Sierocka Dr Wojciech Chmielewski Robert Pałka dr Aleksandra Brodowska
GŁÓWNY ZAKRES SZKOLENIA	Szkolenie podzielone jest na 3 etapy: Etap 1: realizowany w Collegium Mazovia Innowacyjna Szkoła Wyższa w Siedlcach; zakres szkolenia: podstawy symulacji wysokiej wierności, naukę tworzenia scenariuszy wysokiej wierności dopasowanych do efektów kształcenia wraz z tworzeniem list kontrolnych dla potrzeb egzaminu OSCE. Tworzenie scenariuszy symulacyjnych wysokiej wierności zgodnej z programem kształcenia kierunku pielęgniarstwo. Realizacja scenariuszy symulacji medycznej wysokiej wierności, nabywanie umiejętności prowadzenia zajęć dydaktycznych metodą symulacji medycznej wysokiej wierności z użyciem trenażerów, fantomów niskiej wierności oraz symulatorów medycznych pośredniej i wysokiej wierności. Etap 2-konsultacyjny: Opracowanie scenariuszy wysokiej wierności zgodnie z zasadami i programem studiów. W ramach etapu zostaną przygotowane po 2 scenariusze symulacyjne dla każdego przedmiotu specjalistycznego realizowanego w formie ćwiczeń/praktyk zgodnego z programem kształcenia uczelni.



	<p>Etap 3-wyjazdowy: realizowany na terenie Laboratorium Symulacji Medycznych posiadającym doświadczenie w kształceniu nauczycieli, pracowników obsługi technicznej i studentów w zakresie realizacji zajęć w warunkach symulowanych na KP; zakres: praktyczne zastosowanie w warunkach modelowego CSM scenariuszy symulacji WW opracowanych w 2. etapie szkolenia z symulacji wysokiej wierności zgodnie z programem i efektami kształcenia na KP.</p>
<p>EFEKTY UCZENIA SIĘ</p>	<p>Po ukończeniu szkolenia uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none">- będzie posiadał umiejętność prowadzenia symulacji (WW) wysokiej wierności,- będzie potrafił tworzyć i prowadzić scenariusze wysokiej wierności dopasowane do efektów kształcenia, scenariusze symulacyjne wysokiej wierności zgodne z programem kształcenia kierunku pielęgniarstwo do realizacji z wykorzystaniem symulatorów niskiej, pośredniej i wysokiej wierności,- będzie potrafił tworzyć listy sprawdzające dla potrzeb egzaminów w symulacjach wysokiej wierności,- zapozna się z różnymi technikami prowadzenia zajęć, przekazywania informacji zwrotnej.
<p>FORMA ZALICZENIA SZKOLENIA POTWIERDZAJĄCA UZYSKANIE EFETÓW UCZENIA SIĘ</p>	<p>Ocena ciągła podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia oraz zaliczenie sprawdzające.</p>




ETAP PIERWSZY			
	TEMATY ZAJĘĆ	METODY PRACY:	GODZINY
DZIEŃ PIERWSZY	<p>Metodyka nauczania metodą symulacji medycznej. Tworzenie scenariusza symulacji Wysokiej Wierności, Techniczne wprowadzenie do symulacji. Scenariusz symulacyjny i elementy scenariusza. Elementy budowy scenariusza.</p> <p>Zasady tworzenia scenariuszy z zakresu pielęgniarstw specjalistycznych. Zasady oceniania studenta podczas symulacji, Techniki osiągania założonych celów dydaktycznych.</p> <p>Przygotowanie scenariuszy z zakresu pielęgniarstwa specjalistycznych. Identyfikacja potrzeb w zakresie tworzenia scenariuszy zgodnych z programem kształcenia. Analiza programu kształcenia kierunku.</p> <p>Przygotowanie scenariuszy z zakresu pielęgniarstwa specjalistycznych. Identyfikacja potrzeb w zakresie tworzenia scenariuszy zgodnych z programem kształcenia. Analiza programu kształcenia kierunku.</p>	<p>A. Wykład/Prezentacja max. 50% czasu</p> <p>B. Warsztaty, min. 50% czasu</p>	<p><i>Godzina rozpoczęcia szkolenia 8:30</i></p> <p><i>Godzina zakończenia szkolenia 15:30</i></p>
	TEMAT ZAJĘĆ	METODY PRACY:	GODZINY
DZIEŃ DRUGI	<p>Metodyka nauczania metodą symulacji medycznej. Tworzenie scenariusza symulacji Wysokiej Wierności, Techniczne wprowadzenie do symulacji. Scenariusz symulacyjny i elementy scenariusza. Elementy budowy scenariusza.</p> <p>Zasady tworzenia scenariuszy z zakresu pielęgniarstw specjalistycznych. Zasady oceniania studenta podczas symulacji, Techniki osiągania założonych celów dydaktycznych.</p> <p>Przygotowanie scenariuszy z zakresu pielęgniarstwa specjalistycznych. Identyfikacja potrzeb w zakresie tworzenia scenariuszy zgodnych z programem kształcenia. Analiza programu kształcenia kierunku.</p> <p>Przygotowanie scenariuszy z zakresu pielęgniarstwa specjalistycznych. Identyfikacja potrzeb w zakresie tworzenia scenariuszy zgodnych z programem kształcenia. Analiza programu kształcenia kierunku.</p>	<p>A. Wykład/Prezentacja max. 50% czasu</p> <p>B. Warsztaty, min. 50% czasu</p>	<p><i>Godzina rozpoczęcia szkolenia 8:30</i></p> <p><i>Godzina zakończenia szkolenia 15:30</i></p>
	Liczba godzin		16 h
<p>ETAP KONSULTACYJNY –Konsultacje telefoniczne, email w ramach przygotowywania scenariuszy symulacji medycznej wysokiej wierności przez uczestników zgodnie z tematami dla wybranych scenariuszy.</p>			



ETAP TRZECI			
	TEMAT ZAJĘĆ	METODY PRACY:	GODZINY
DZIEŃ PIERWSZY	<p>Wprowadzenie do symulacji, rodzaje zajęć symulacyjnych wysokiej wierności, elementy składowe, rodzaje sprzętu.</p> <p>Metodyka nauczania metodą symulacji wysokiej wierności. Tworzenie scenariusza symulacji wysokiej wierności. Techniczne wprowadzenie do symulacji wysokiej wierności.</p> <p>Wyposażenie i oprogramowanie do rejestracji audi-video. Przygotowanie systemu audio-video do rejestracji symulacji. Konfiguracja planu, Planowanie ujęć, Scenariusz nagrania. Przygotowanie planu sesji symulacyjnej z rejestracją audio-video scenariusza interdyscyplinarnego.</p> <p>Oprogramowanie do sterowanie symulatorami medycznymi - scenariusze - algorytmy, ścieżki decyzyjne. Zasady prowadzenia symulacji z użyciem oprogramowania do sterowania symulacjami i systemem audio-video.</p>	<p>A. Wykład/Prezentacja max. 30% czasu</p> <p>B. Warsztaty, min. 70% czasu</p>	<p><i>Godzina rozpoczęcia szkolenia 10:00</i></p> <p><i>Godzina zakończenia szkolenia 18:00</i></p>
	TEMAT ZAJĘĆ	METODY PRACY:	GODZINY
DZIEŃ DRUGI	<p>Ćwiczenia z zakresu przygotowania scenariuszy symulacyjnych z użyciem oprogramowania symulatora i systemu Audi-Video</p> <p>Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągania założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.</p>	<p>A. Wykład/Prezentacja max. 30% czasu</p> <p>B. Warsztaty, min. 70% czasu</p>	<p><i>Godzina rozpoczęcia szkolenia 9:00</i></p> <p><i>Godzina zakończenia szkolenia 16:00</i></p>
	TEMAT ZAJĘĆ	METODY PRACY:	GODZINY
DZIEŃ TRZECI	<p>Ćwiczenia z zakresu przygotowania scenariuszy symulacyjnych z użyciem oprogramowania symulatora i systemu Audi-Video</p> <p>Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągania założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.</p>	<p>A. Wykład/Prezentacja max. 30% czasu</p> <p>B. Warsztaty, min. 70% czasu</p>	<p><i>Godzina rozpoczęcia szkolenia 8:00</i></p> <p><i>Godzina zakończenia szkolenia 15:00</i></p>
Łącznie			24 godziny

EUROPEJSKIE CENTRUM
DORADZTWA Sp. z o.o.
20-023 Lublin, ul. F. Chopina 41 lok. 2
NIP: 712-315-31-18
e-mail: eurocd@eurocd.pl
www.medicalsimulation.pl


 Trener Symulacji Medycznych
Instalator
Pieczęć i podpis Wykonawcy
LABORATORIUM SYMULACJI MEDYCZNYCH

Projekt „Rozwój jakości kształcenia praktycznego w Collegium Mazovia Innowacyjnej Szkole Wyższej w Siedlcach poprzez utworzenie Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, V Oś priorytetowa Wsparcie dla obszaru zdrowia, Działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.