

PROGRAM SZKOLENIA

Tytuł projektu	Projekt pt. „Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej - nowa jakość kształcenia na kierunku Pielęgniarstwo w PSW w Białej Podlaskiej” Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.
Data szkolenia	29.10.2018 r. – 31.10.2018 r.
Miejsce realizacji zajęć	Laboratorium Symulacji Medycznych, ul. Innowacyjna 1, 16-400 Suwałki
Szkolenie	Instruktor symulacji wysokiej wierności
Podmiot realizujący szkolenie	Europejskie Centrum Doradztwa Spółka z o.o. z siedzibą w Lublinie

DZIEŃ I: 29.10.2018r.

	Moduł	Czas w min.	Temat	Forma szkolenia
DZIEŃ PIERWSZY – 29.10.2018 r. POCZĄTEK SZKOLENIA: 9:00	Moduł 1	60	Wprowadzenie do symulacji, rodzaje zajęć symulacyjnych wysokiej wierności, elementy składowe, rodzaje sprzętu.	Wykład
		60	Metodyka nauczania metodą symulacji wysokiej wierności .Tworzenie scenariusza symulacji wysokiej wierności. Techniczne wprowadzenie do symulacji wysokiej wierności.	Wykład
			Przerwa kawowa	
	Moduł 2	60	Oprogramowanie do sterowanie symulatorami medycznymi - scenariusze - algorytmy, ścieżki decyzyjne.	Wykład
		60	Ćwiczenia z przygotowania scenariuszy symulacyjnych rozgałęzionych z użyciem oprogramowania	Zajęcia praktyczne
			Przerwa obiadowa	
	Moduł 3	60	Wyposażenie i oprogramowanie do rejestracji audi-video. Przygotowanie systemu audio-video do rejestracji symulacji. Konfiguracja planu, Planowanie ujęć, Scenariusz nagrania.	Wykład
		60	Przygotowanie planu sesji symulacyjnej z rejestracją audio-video scenariusza interdyscyplinarnego. Zasady	Zajęcia Praktyczne

			prowadzenia symulacji z użyciem oprogramowania do sterowania symulacjami i systemem audio-video.	
--	--	--	--	--

DZIEŃ II: 30.10.2018r.

DZIEŃ DRUGI – 30.10.2018 r. POCZĄTEK SZKOLENIA: 9:00		Czas w min.	Temat	Forma szkolenia
	Moduł 1	60	Ćwiczenia z zakresu przygotowania scenariuszy symulacyjnych z użyciem oprogramowania symulatora i systemu Audi-Video	Zajęcia praktyczne
		60	Ćwiczenia z zakresu przygotowania scenariuszy symulacyjnych z użyciem oprogramowania symulatora i systemu Audi-Video	Zajęcia praktyczne
			Przerwa kawowa	
	Moduł 2	60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
		60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
			Długa przerwa obiadowa	
	Moduł 3	60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
		60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne

DZIEŃ III: 31.10.2018r.



DZIEŃ TRZECI – 31.10.2018 r. POCZĄTEK SZKOLENIA: 8:00		Czas w min.	Temat	Forma szkolenia
	Moduł 1	60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
		60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
			Przerwa kawowa	
	Moduł 2	60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
		60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
			Długa przerwa obiadowa	
	Moduł 3	60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne
		60	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza wysokiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć. Konserwacja sprzętu po zakończonym ćwiczeniu.	Zajęcia praktyczne