

Projekt „Centrum Symulacji Medycznej- modelowe środowisko kształcenia praktycznego studentów kierunku Pielęgniarstwo Krakowskiej Akademii im. Andrzeja Frycza- Modrzewskiego”
Realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój,
działanie 5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych.

Szkolenie "Instruktor symulacji niskiej wierności" - dzień 2 -16.06.2018 r - Godzina rozpoczęcia 14.00

Obiad przed rozpoczęciem szkolenia od. godz. 13:15 do 14:00

Godziny	Czas w min.	Temat		
Moduł 1	30	Przygotowanie Scenariusza symulacji medycznej niskiej wierności w podstawach pielęgniarstwa.		Ćwiczenia
	90	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza niskiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć.		Ćwiczenia
	15	Przerwa kawowa		
Moduł 2	30	Przygotowanie Scenariusza symulacji medycznej niskiej wierności w zakresie prowadzenia pomiarów i dokumentacji.		Ćwiczenia
	90	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza niskiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć.		Ćwiczenia
	45	Przerwa kawowa		
Moduł 3	30	Przygotowanie Scenariusza symulacji medycznej niskiej wierności w pielęgniarstwie		Ćwiczenia
	90	Ćwiczenia z przeprowadzenia scenariusza niskiej wierności. Techniki osiągnięcia założonych celów dydaktycznych. Przygotowanie sprzętu i organizacja zajęć.		Ćwiczenia



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

