

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 1 - 15.06.2018 r - Godzina rozpoczęcia 14:00

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

Moduły	Czas w min.	Temat	
Moduła 1	60	Wprowadzenie do symulacji medycznej. Zawarcie kontraktu. Przedstawienie uczestników.	
	60	Metodyka nauczania metodą symulacji niskiej wierności, sposoby doboru metod kształcenia. Prebriefing - Debryfing w symulacji niskiej wierności - Interakcja student-instruktor. Zasady oceniania studenta podczas symulacji niskiej wierności.	
	15	Przerwa kawowa	
Moduł 2	60	Scenariusz symulacji niskiej wierności - planowanie i realizacja efektów kształcenia na kierunku pielęgniarstwo. Tworzenie list kontrolnych dla potrzeb egzaminacyjnych	
	60	Przygotowanie scenariusza symulacji niskiej wierności - schemat przygotowania, analiza treści - prowadzenie zajęć z zakresu podstawowych czynności ratunkowych w pielęgniarstwie	
	15	Przerwa kawowa	
Moduł 3	120	Metoda 4 kroków w symulacji niskiej wierności - Interakcja student-instruktor. Zasady oceniania studenta podczas symulacji niskiej wierności - informacja zwrotna. Prowadzenia scenariusza symulacji niskiej wierności. Przygotowanie dokumentacji scenariusza. Wprowadzenie i Podsumowanie.	



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

