



HARMONOGRAM ZAJĘĆ DLA KADRY DYDAKTYCZNEJ
w ramach projektu „OKNO NA ŚWIAT – zintegrowany program UJK w Kielcach na rzecz rozwoju regionu świętokrzyskiego” w ramach umowy nr POWR.03.05.00-00-ZR24/18

Rok akademicki 2022/2023 (semestr letni)

Nazwa kursu/szkolenia: **INSTRUKTOR SYMULACJI MEDYCZNEJ W FIZJOTERAPII**

Termin kursu/szkolenia: **11-13 wrzesień 2023 r.**

Wykonawca kursu/szkolenia: **MARAGA MEDICS Agata Dąbrowska, ul. Traugutta 35A, 62-400 Słupca**

Miejsce odbywania zajęć: **Centrum Symulacji Medycznej**
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,
Collegium Medicum, al. IX Wieków Kielc 19A, 25-317 Kielce

PROGRAM SZKOLENIA/KURSU
INSTRUKTOR SYMULACJI MEDYCZNEJ W FIZJOTERAPII:

<i>Dzień 1, data: 11.09.2023</i>	
9:00 – 10:30	Wprowadzenie do symulacji medycznej.
10:30 – 10:45	PRZERWA KAWOWA
10:45 – 13:00	Zasady prowadzenia zajęć i osiągania efektów uczenia się. Metody prowadzenia zajęć z zastosowaniem symulacji niskiej wierności, metody i wzorce: - Deliberate Practice, - Peer to Peer, - PWW, - Metoda Peytona, - Star-Stop-Continue.
13:00 – 13:45	PRZERWA OBIADOWA
13:45 – 16:00	Tworzenie i realizacja procedur zajęć z symulacji niskiej wierności. PODSUMOWANIE SZKOLENIA – dzień pierwszy Pytania i wnioski

<i>Dzień 2, data: 12.09.2023</i>	
9:00 – 10:30	Metody prowadzenia zajęć z zastosowaniem symulacji wysokiej wierności.
10:30 – 10:45	PRZERWA KAWOWA
10:45 – 13:00	Definiowanie celów edukacyjnych zajęć realizowanych metodą symulacji niskiej wierności i wysokiej wierności w zakresie umiejętności technicznych i nietechnicznych w odniesieniu do efektów kształcenia w fizjoterapii.
13:00 – 13:45	PRZERWA OBIADOWA
13:45 – 16:00	Tworzenie i realizacja scenariuszy zajęć z symulacji wysokiej wierności. PODSUMOWANIE SZKOLENIA – dzień drugi Pytania i wnioski

<i>Dzień 3, data: 13.09.2023</i>	
9:00 – 10:30	Tworzenie i realizacja scenariuszy zajęć z symulacji wysokiej wierności.
10:30 – 10:45	PRZERWA KAWOWA
10:45 – 13:00	Techniki udzielania informacji zwrotnej, prowadzenia prebriefingu i debriefingu w symulacji medycznej. Wprowadzenie do tworzenia i stosowania list sprawdzających (check lists) oraz korzystanie z list globalnych (GRS).
13:00 – 13:45	PRZERWA OBIADOWA
13:45 – 16:00	Realizacja scenariuszy zajęć z symulacji wysokiej wierności. Nauczanie elementów komunikacji ze studentem oraz pacjentem. PODSUMOWANIE SZKOLENIA

Prowadzący szkolenie:

Kierownik szkolenia: **dr Marek Dąbrowski**

Trener/Wykładowca: **Aleksandra Steliga**

Zajęcia w sali: **Centrum Symulacji Medycznej**