

nazwa przedmiotu/modułu kształcenia	forma zaliczenia zal./egz.	ECTS	liczba godzin				
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	e-learning	samodzielna praca słuchacza
MODUŁ 1. INNOWACYJNE METODY KSZTAŁCENIA W EDUKACJI MEDYCZNEJ							
Symulacja medyczna w innowacyjnej edukacji medycznej	zaliczenie (test)	3	15				60
Metodologiczne podstawy edukacji w symulacji medycznej	zaliczenie (test)	2	7				43
Efekty uczenia i programy nauczania w edukacji medycznej	zaliczenie (test)	2		5	5		40
Perspektywa badań naukowych, pozyskiwania grantów w zakresie edukacji medycznej, naukowiec w edukacji	zaliczenie (test)	2		7			43
Interdyscyplinarność w dydaktyce	egzamin	2	5	5		5	40
MODUŁ 2. PRAKTYCZNE ASPEKTY SYMULACJI							
Wstęp do symulacji medycznej	zaliczenie (test)	2		7			43
Organizacja Centrum Symulacji Medycznej	zaliczenie (test)	1	5				20
Narzędzia nowoczesnej symulacji	egzamin	1	4		4		17
Metody wysokiej wierności w symulacji medycznej	zaliczenie (test i kolokwia)	2		1	9		40
Metody niskiej wierności w symulacji medycznej	zaliczenie (kolokwia)	2		1	6		43
Tworzenie scenariuszy symulacyjnych - ujęcie różnych wierności (niska, pośrednia, wysoka)	zaliczenie (praca zaliczeniowa)	4			17		83
MODUŁ 3. KOMUNIKACJA W INNOWACYJNEJ EDUKACJI MEDYCZNEJ							
Komunikacja w zespołach interprofesjonalnych	zaliczenie (kolokwia)	2			10		40
Komunikacja w symulacji medycznej - Prebriefing i Debriefing	egzamin	3			13		62
Program Symulowanego Pacjenta	zaliczenie (kolokwia)	2		10			40
Współpraca z Symulowanym Pacjentem, tworzenie dedykowanych scenariuszy	zaliczenie (kolokwia)	2			7		43
Edukacja w oparciu o symulowanego pacjenta - organizacja egzaminów OSCE	egzamin	4	7	10			83
Edukacja i komunikacja w warunkach pozasymulacyjnych	zaliczenie (test)	2		10			40
Egzamin końcowy	egzamin	2			7		43
Liczba godzin łącznie: 177							