



Syllabus na rok akademicki: 2023/24			
Cykl kształcenia: 2023/24			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa przedmiotu	Pierwsza pomoc	Grupa szczegółowych efektów uczenia się	
	First aid	Grupa zajęć (kod grupy): A	Nazwa grupy: Biomedyczne podstawy fizjoterapii
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu		
Kierunek studiów	Fizjoterapia		
Poziom studiów	jednolite magisterskie		
Forma studiów	stacjonarne i niestacjonarne		
Rok studiów	1	Semestr studiów	zimowy
Typ przedmiotu	obowiązkowy		
Język wykładowy	polski		

Liczba godzin													
Forma realizacji zajęć													
	(WY)	(SE)	(CA)	(CN)	(CK)	(CL)	(CS)	(PP)	(LE)	(WF)	(PZ)	(SK)	(EL)
Semestr zimowy:													
Centrum Symulacji Medycznej:	5			20									
Kształcenie bezpośrednie:	0			20									
Kształcenie zdalne:	5			0									
Razem w roku:													
Centrum Symulacji Medycznej:	5			20									
Kształcenie bezpośrednie:	0			20									
Kształcenie zdalne:	5			0									
WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-nieklinczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning													

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:

Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych
A.W19.	metody oceny podstawowych funkcji życiowych człowieka w stanie zagrożenia zdrowia lub życia;	ocena ciągła - obserwacja wykonywanej umiejętności	CS, WY
A.U15.	rozpoznawać sytuacje zagrażające zdrowiu lub życiu człowieka oraz udzielać kwalifikowanej pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia oraz przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową u osób dorosłych i dzieci.	ocena ciągła - obserwacja wykonywanej umiejętności	CS, WY

WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-nieklinczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning

Nakład pracy studenta**(bilans punktów ECTS):**

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie godzinowe studenta
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:	20
2. Godziny w kształceniu zdalnym:	5
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:	0
4. Godziny samokształcenia kierowanego:	0
Sumaryczny nakład pracy studenta:	25
Punkty ECTS za przedmiot:	1

Treści programowe: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)**Wykłady:**

BLS AED osób dorosłych

,BLS AED dzieci i niemowląt

,Niedrożność dróg oddechowych - dorosłych, dzieci niemowląt.

,Ocena podstawowych czynności życiowych i wstępne badanie urazowe.

,Zaopatrywanie urazów

Seminaria:

Ćwiczenia:

BLS AED osób dorosłych

,BLS AED dzieci i niemowląt

,Niedrożność dróg oddechowych - dorosłych, dzieci niemowląt.

,Ocena podstawowych czynności życiowych i wstępne badanie urazowe

,Zaopatrywanie urazów

Inne:**Literatura obowiązkowa:**

Pierwsza pomoc. Podręcznik dla studentów. Mariusz Goniewicz. PZWL Wydawnictwo Lekarskie. 2023 Warszawa
 ,Wytyczne resuscytacji 2021 / [redaktor naukowy wydania polskiego Janusz Andres] ; Europejska Rada Resuscytacji ; Polska Rada Resuscytacji. - Kraków : Polska Rada Resuscytacji, 2022.

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

Kwalifikowana pierwsza pomoc. Dla jednostek współpracujących z systemem PRM.PZWL Wydawnictwo Lekarskie. Warszawa 2023

Warunki/wymagania wstępne:

Przygotowanie teoretyczne do tematyki zajęć — znajomość postępowania w zatrzymaniu krążenia wg. wytycznych resuscytacji ERC z 2021

Zasady przyznawania ocen cząstkowych z przedmiotu w trakcie semestru:**Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:**

Zaliczenie w formie obserwacji ciągłej studenta i realizacji zadania praktycznego (wykonanie zadania na podstawie scenariusza dotyczy tylko umiejętności kluczowych - RKO dorosłych, dzieci, niemowląt oraz tamowania krwawień) - zaliczenie zadania uzyskuje student w przypadku kiedy nie popełnia błędów krytycznych: 1. RKO dorosłych - błędy krytyczne (ocena oddechu na nie udrożnionych, bądź niewłaściwe udrożnionych drogach oddechowych, niewłaściwa wyznaczenie miejsca uciskania klatki piersiowej, niepodłączenie AED, pominięcie bezpiecznej defibrylacji). 2. RKO dzieci i niemowląt błędy krytyczne (ocena oddechu na nie udrożnionych, bądź niewłaściwe udrożnionych drogach oddechowych, niewykonanie pięciu oddechów ratowniczych, niewłaściwa wyznaczenie miejsca uciskania klatki piersiowej). 3. Tamowanie krwawień - błędy krytyczne (pominięcie we wstępnej ocenie oceny krwawienia i jego zabezpieczenia). Zaliczenie zadania praktycznego jest warunkiem dopuszczania do TESTU końcowego. Ocena końcowa z przedmiotu jest oceną z TESTU.

Ocena	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę
Bardzo dobra (5,0)	Student uzyskuje wynik z testu MCQ co najmniej 95% poprawnych odpowiedzi.
Ponad dobra (4,5)	Student uzyskuje wynik z testu MCQ co najmniej 90% poprawnych odpowiedzi.
Dobra (4,0)	Student uzyskuje wynik z testu MCQ co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi.
Dość dobra (3,5)	Student uzyskuje wynik z testu MCQ co najmniej 70% poprawnych odpowiedzi.
Dostateczna (3,0)	Student uzyskuje wynik z testu MCQ co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi.
Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)	
Zaliczenie	
Ocena	Kryteria oceny z egzaminu
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	

Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot: ⁵	Centrum Symulacji Medycznej
Kierownik jednostki prowadzącej przedmiot:	mgr Mariusz Koral
Numer telefonu:	71 784 1951
E-mail:	mariusz.koral@umw.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Mariusz Koral
Numer telefonu:	71784 1951
E-mail:	mariusz.koral@umw.edu.pl
Koordinator przedmiotu:	mgr Jakub Łucki
Numer telefonu:	71784 1954
E-mail:	jakub.lucki@umw.edu.pl

KONSULTACJE: informacje szczegółowe o terminach i miejscach konsultacji kadry akademickiej podawane są na stronach internetowych poszczególnych jednostek organizacyjnych Uczelni prowadzących zajęcia z danego przedmiotu oraz w gablotach obok sekretariatów.

Data ostatniej aktualizacji	Sylabus zaktualizowany przez
2023-10-17	mariusz.koral@umw.edu.pl

Wydruk sylabusu pobrany ze strony sylabusy.umw.edu.pl

⁵W przypadku przedmiotów koordynowanych, tj. realizowanych przez więcej niż jedną jednostkę organizacyjną ta sekcja jest powielana i wypełniana oddzielnie dla każdej z jednostek, której zlecono prowadzenie zajęć dydaktycznych.