

Karta przedmiotu

Cz. 1

Informacje ogólne o przedmiocie		
1. Kierunek studiów: FIZJOTERAPIA	2. Poziom kształcenia: studia jednolite magisterskie / ogólnoakademicki 3. Forma studiów: niestacjonarne	
4. Rok: I / cykl 2021-2026	5. Semestr: I	
6. Nazwa przedmiotu: Pierwsza pomoc		
7. Status przedmiotu: obowiązkowy		
8. Treści programowe przedmiotu i przypisane do nich efekty uczenia się		
<p>Cele i założenia: C1 - Poznać metody oceny podstawowych funkcji życiowych człowieka w stanie zagrożenia zdrowia lub życia C2- Umieć 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.</p> <p>Efekty uczenia się/odniesienie do efektów uczenia się zawartych w standardach. A.W19; A.U15. zasady kontroli motorycznej oraz teorie i koncepcje procesu sterowania i regulacji czynności ruchowej; w zakresie kompetencji społecznych student stosuje się do punktu 1.3 ogólnych efektów uczenia się</p>		
9. Liczba godzin z przedmiotu		16
10. Liczba punktów ECTS dla przedmiotu		1
11. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się		
Efekty uczenia się	Sposoby weryfikacji	Sposoby oceny*
W zakresie wiedzy	Zaliczenie na podstawie obecności na zajęciach, umiejętność w standaryzowanych warunkach. Zaliczenie z oceną.	*
W zakresie umiejętności	Zaliczenie na podstawie obserwacji nabytych przez studenta umiejętności podczas zajęć praktycznych i bezpośrednia obserwacja studenta demonstrującego	*
W zakresie kompetencji	Indywidualna ocena studenta	*

* zakłada się, że ocena oznacza na poziomie:

Bardzo dobry (5,0) - Opanował materiał w całkowitym zakresie
Ponad dobry (4,5) - Opanował materiał w niemal całkowitym zakresie
Dobry (4,0) – Opanował materiał w podstawowym zakresie
Dość dobry (3,5) – Opanował materiał w niewielkim zakresie
Dostateczny (3,0) - Opanował materiał w minimalnym zakresie
Niedostateczny (2,0) – Nie opanował materiału

Karta przedmiotu

Cz. 2. Informacje dla studentów

Inne przydatne informacje o przedmiocie		
12. Jednostka realizująca przedmiot, adres, e-mail: Zakład Propedeutyki Chirurgii i Pielęgniarstwa Chirurgicznego Katedry Chirurgii Ogólnej, Kolorektalnej i Urazów Wielonarządowych, ul. Żeromskiego 7, 41-902 Bytom, 32 281 94 64; chirurgiazaklad@sum.edu.pl		
13. Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za realizację przedmiotu: dr hab. n. med. Dariusz Waniczek		
14. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji: Posiadanie wiedzy z pierwszego stopnia studiów		
15. Liczebność grup	Zgodna z uchwałą Senatu SUM	
16. Materiały do zajęć	-	
17. Miejsce odbywania się zajęć	Zakład Propedeutyki Chirurgii i Pielęgniarstwa Chirurgicznego Katedry Chirurgii Ogólnej, Kolorektalnej i Urazów Wielonarządowych, ul. Żeromskiego 7, 41-902 Bytom, 32 281 94 64; chirurgiazaklad@sum.edu.pl	
18. Miejsce i godzina konsultacji	Zakład Propedeutyki Chirurgii i Pielęgniarstwa Chirurgicznego Katedry Chirurgii Ogólnej, Kolorektalnej i Urazów Wielonarządowych, ul. Żeromskiego 7, 41-902 Bytom, 32 281 94 64 ; chirurgiazaklad@sum.edu.pl Zgodnie z harmonogramem zamieszczonym na stronie http://chirurgiazaklad.sum.edu.pl/	
19. Efekty uczenia się		
Numer przedmiotowego efektu uczenia się	Przedmiotowe efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się zawartych w standardach
EUs_W1	metody oceny podstawowych funkcji życiowych człowieka w stanie zagrożenia zdrowia lub życia	A.W19.
EUs_U1	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	A.U15.
20. Formy i tematy zajęć		Liczba godzin

20.1. Wykłady	
Organizacja i funkcjonowanie systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w Polsce. Zagrożenia środowiskowe, odmrożenia, oparzenia, hipertermia, hipotermia, porażenie piorunem, prądem –rozpoznanie, postępowanie	6
Wstrząs. Ogólne zasady postępowania w nagłym zagrożeniu życia – BLS dorośli, dzieci, elementy BTLS. Kobieta ciężarna w stanie zagrożenia zdrowia. Wyposażenie apteczki pierwszej pomocy. Przygotowanie poszkodowanego do transportu. Bezpieczny transport. Kobieta ciężarna w stanie zagrożenia zdrowia. Wypadki masowe, katastrofy – zasady segregacji. Urazy głowy, szyi, kończyn, klatki piersiowej i brzucha	
20.2. Ćwiczenia	10
Ogólne zasady udzielania pomocy. Postawa ratownika. Ocena stanu zdrowia w miejscu zdarzenia lub katastrofy, segregacja chorych, ułożenie w pozycji bezpiecznej. Ocena nieprzytomnego. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa u osób dorosłych. Postępowanie w przypadku zadławienia u osób dorosłych.	
Szczególne zasady w przypadku podejrzenia złamania kręgosłupa w odcinku szyjnym. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa u dzieci i niemowląt. Postępowanie w przypadku zadławienia u dzieci i niemowląt. Kobieta ciężarna w stanie zagrożenia zdrowia. Automatyczna defibrylacja zewnętrzna (AED) – charakterystyka, zasady postępowania i zasady zachowania bezpieczeństwa w trakcie jej stosowania.	
20.6. Samokształcenie	9
21. Literatura	
<p>PODSTAWOWA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytyczne resuscytacji 2021, Polska Rada Resuscytacji; pod red. prof. dr hab. Janusz Andres; Kraków 2021 2. Pierwsza pomoc i organizacja ratownictwa medycznego z elementami patofizjologii wybranych stanów nagłych pod red. Marek Manderka i Bogusław Bucki 2011, ebook (dostępny na stronie Biblioteki SUM https://wydawnictwo.sum.edu.pl/index.php?cPath=39) <p>UZUPEŁNIAJĄCA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MEDYCYNA ratunkowa i katastrof : podręcznik dla studentów uczelni medycznych / red. Andrzej Zawadzki; Andrzej Basista, Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński [et al.]. - Warszawa : Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006. 2. ABC resuscytacji / red. Michael C. Colquhoun, Anthony J. Handley, T.R. Evans; red. wyd. pol. Juliusz Jakubaszko; tł. z ang. Bogdan Kamiński. - Wyd. 2 pol. - Wrocław : Górnicki Wydaw. Medyczne, 2006. Wytyczne 2010 resuscytacji Krążeniowo – oddechowej” Polska Rada Resuscytacji, Kraków 2010. 3. Goniewicz M.,”Pierwsza pomoc. Podręcznik dla studentów”, PZWL Warszawa 2011. 4. Buchfelder A., Buchfelder M.,”Podręcznik pierwszej pomocy”, PZWL Warszawa 2011. 5. Medycyna ratunkowa i katastrof. Podręcznik dla studentów uczelni medycznych. „PZWL, Warszawa 2006. 	

6. Ewakuacja i transport poszkodowanego, Styka L., Górnicki Wydaw. Medyczne, Wrocław 2008.

22. Kryteria oceny – szczegóły	
Zgodnie z zaleceniami organów kontrolujących. Zaliczenie przedmiotu - student osiągnął zakładane efekty uczenia się. Szczegółowe kryteria zaliczenia i oceny z przedmiotu są zamieszczone w regulaminie przedmiotu.	