

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów: Lekarski
Forma studiów: Stacjonarne
Stopień studiów: Magisterskie, jednolite
Specjalności: Bez specjalności
Rok akademicki: 2023/2024

PIERWSZA POMOC Z PROPEDEUTYKĄ KARETKI	
NAZWA PRZEDMIOTU	Pierwsza pomoc z propedeutyką karetki
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
JĘZYK WYKŁADOWY	Polski
PROWADZĄCY	lek. Anna Rusinek-Nabiałek mgr Edyta Turkanik,
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	lek. Anna Rusinek-Nabiałek
LICZBA GODZIN	
WYKŁADY	6 godz.
ĆWICZENIA	30 godz.
CELE PRZEDMIOTU	
CEL 1	Zapoznanie studenta z algorytmem podstawowych zabiegów resuscytacyjnych u osób dorosłych i dzieci: - ocena bezpieczeństwa; - sprawdzanie reakcji poszkodowanego; - rozpoznanie stanu zagrożenia życia; - uruchomienie łańcucha przeżycia; - technika uciśnięć klatki piersiowej; - techniki bezprzryądowej wentylacji płuc; - sekwencja i bezpieczne użycie AED. Poznanie podstawowych zasad opieki poresuscytacyjnej.
CEL 2	Wykształcenie i doskonalenie praktycznej umiejętności: - oceny bezpieczeństwa; - sprawdzania reakcji poszkodowanego; - rozpoznania stanu zagrożenia życia; - uruchomienia łańcucha przeżycia; - techniki uciśnięć klatki piersiowej; - techniki bezprzryądowej wentylacji płuc; - sekwencji i bezpiecznego użycia AED. Zapoznanie studentów z przepisami prawa regulującymi udzielanie pierwszej pomocy

PIERWSZA POMOC Z PROPEDEUTYKĄ KARETKI

CEL 3	<p>Zapoznanie studentów z możliwościami postępowania z pacjentem w karetce Zespołu ratownictwa medycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaawansowana ocena i zaopatrzenie dróg oddechowych i wentylacji; - zaawansowana ocena i monitorowanie układu krążenia; - zaawansowana ocena układu neurologicznego i ekspozycji.
CEL 4	<p>Zapoznanie studentów z postępowaniem z pacjentem urazowym w ramach pierwszej pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rany, krwawienia; - amputacje; - złamania, zwichnięcia, skręcenia; - oparzenia; - porażenia prądem.
EFEKTY UCZENIA SIĘ	
MW1	Wiedza: Student prawidłowo definiuje pojęcie pierwszej pomocy, stan zatrzymania krążenia oraz śmierci z opisaniem poszczególnych jej etapów.
MW2	Wiedza: Student przedstawia zasady udzielania pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia życia zgodnie z obowiązującymi standardami postępowania.
MW3	Wiedza: Student zna algorytmy łańcucha przeżycia, oraz metody oceny stanu pacjenta. Potrafi omówić i zna zasady opieki poresuscytacyjnej.
MW4	Wiedza: Student przedstawia postępowanie ratownicze u osób dorosłych i dzieci w różnym wieku w przypadku aspiracji ciała obcego do dróg oddechowych.
MW5	Wiedza: Student przedstawia algorytm postępowania w zatrzymaniu krążenia u osób dorosłych i dzieci w różnym wieku przy użyciu AED.
MW6	Wiedza: Student zna podstawowe przepisy prawa regulujące udzielanie pierwszej pomocy w Polsce
MU1	Umiejętności: Student zna i stosuje algorytm resuscytacji u dzieci i dorosłych. Wykonuje uciśnięcia klatki piersiowej. Potrafi wykonać oddechy ratownicze. Potrafi bezpiecznie użyć AED.
MU2	Umiejętności: Student zna zasady udzielania podstawowej pomocy w przypadku zranień i urazów. Potrafi udzielić pomocy choremu w stanie zagrożenia zdrowia i życia. Umie ułożyć poszkodowanego w pozycji bezpiecznej. Potrafi prawidłowo udzielić pomocy w przypadku zadławienia.

PIERWSZA POMOC Z PROPEDEUTYKĄ KARETKI

MK1	Kompetencje społeczne: Student potrafi współpracować w zespole, kierować zespołem resuscytacyjnym, planować zadania, prawidłowo przekazać krytykę, potrafi wyjaśnić osobie towarzyszącej poszkodowanemu sekwencję udzielania pierwszej pomocy, udzielić wsparcia psychicznego.
WYMAGANIA WSTĘPNE	
Brak wymagań wstępnych.	
TREŚCI PROGRAMOWE	SZCZEGÓŁOWY OPIS BLOKÓW TEMATYCZNYCH
WYKŁAD 1	Pierwsza pomoc – regulacje prawne.
WYKŁAD 2	Podstawowe zabiegi reanimacyjne i użycie AED.
WYKŁAD 3	Podstawowe zabiegi reanimacyjne u dzieci, ciało obce w drogach oddechowych.
WYKŁAD 4	Pierwsza pomoc w sytuacjach szczególnych – OZW, udar mózgu, napad padaczkowy, omdlenie, cukrzyca – hipo i hiperglikemia.
WYKŁAD 5	Pierwsza pomoc w urazach – rany, krwotoki, złamania, zwichnięcia, skręcenia.
WYKŁAD 6	Pierwsza pomoc w urazach – oparzenia, porażenia prądem.
ĆWICZENIE 1	Pierwsza pomoc – podstawowe zabiegi resuscytacyjne u dorosłych i dzieci, defibrylator AED.
ĆWICZENIE 2	Elementy zaawansowanej oceny dróg oddechowych i oddychania, przyrządowe udrażnianie dróg oddechowych i wentylacja.
ĆWICZENIE 3	Elementy zaawansowanej oceny układu krążenia, monitorowanie układu krążenia.
ĆWICZENIE 4	Elementy zaawansowanej oceny stanu neurologicznego i ekspozycji.
ĆWICZENIE 5	Pierwsza pomoc w urazach.
ĆWICZENIE 6	Propedeutyka oceny pacjenta w karetce ZRM, kierowanie zespołem resuscytacyjnym, elementy wsparcia psychicznego.
METODY DYDAKTYCZNE	
	Wykłady; Symulacja laboratoryjna; Studium przypadku; Ćwiczenia na fantomach.
NAKŁAD PRACY STUDENTA	
GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM	36 godzin

PIERWSZA POMOC Z PROPEDEUTYKĄ KARETKI

GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO	Nd.
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU	36 godzin

REGULAMIN ZAJĘĆ I WARUNKI ZALICZENIA

Obecność na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa.
Zaliczenie ćwiczeń na podstawie obecności i zaliczenia praktycznego w formie inscenizacji.
Test wielokrotnego wyboru z jedną odpowiedzią prawidłową z materiału wykładowego.

METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW

W ZAKRESIE WIEDZY	Pre-test i post test jednokrotnego wyboru, test typu prawda- fałsz
W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI	Demonstracja umiejętności prezentowanych na ćwiczeniach
W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH	Ocena współdziałania w grupie, kierowania zespołem resuscytacyjnym, radzenie sobie ze stresem
SPRAWDZIANY KSZTAŁTUJĄCE	Pretesty – sprawdzające przygotowanie studentów do zajęć Posttesty – sprawdzające wiedzę nabytą na zajęciach
SPRAWDZIANY PODSUMOWUJĄCE (I & II termin)	Termin I: Test wyboru z 1 prawidłową odpowiedzią Termin II: Test wyboru z 1 prawidłową odpowiedzią

KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA Z OCENĄ

NA OCENĘ 3,0	Zaliczenie testu na 57% - 61%
NA OCENĘ 3,5	Zaliczenie testu na 62% - 71%
NA OCENĘ 4,0	Zaliczenie testu na 72% - 81%
NA OCENĘ 4,5	Zaliczenie testu na 82% - 91%
NA OCENĘ 5,0	Zaliczenie testu na 92% - 100%

LITERATURA OBOWIĄZKOWA

- [1] Wytyczne Resuscytacji pod red J. Andresa, Kraków 2016;
[2] Zanim przyjedzie pogotowie, J.Sowizdraniuk, P. Sowizdraniuk, Ratownictwo praktyczne.

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo – oddechowa. Podręcznik dla studentów, J. Andres, Kraków 2011.