



55S1P-PZM
ECTS: 2.50
CYKL: 2023Z

Sylabus przedmiotu - część A Podstawowe zabiegi medyczne

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

zasady dekontaminacji; zasady aseptyki i antyseptyki; wytyczne ERC 2021 z zakresu BLS AED, postępowanie z pacjentem urazowym, zasady tamowania krwawień zewnętrznych i unieruchamiania kończyn, zasady monitorowania nieinwazyjnego układu oddechowego i układu krążenia.

ĆWICZENIA

techniki wykonania opatrunków, techniki przywracania drożności dróg oddechowych, techniki użycia defibrylatora, kaniulacja żył obwodowych oraz żyły szyjnej zewnętrznej, techniki unieruchamiania kończyn, techniki postępowania z pacjentem urazowym, symulacje do wytycznych ERC 2021 z zakresu BLS AED

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie studentów do wykonywania zabiegów medycznych

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_A.W7.+ , M/NM_P6S_A.W4.+ ,
M/NM_P6S_A.W6.+ , M/NM_P6S_C.W21.+ ,
M/NM_P6S_A.W5.+ , M/NZ_P6S_KP6_KK1+ ,
M/NM_P6S_A.W8.+ , M/NZ_P6S_KP6_KO2+ ,
M/NZ_P6S_KP6_KR1++ , M/NM_P6S_A.W1+ ,
M/NM_P6S_A.W3.+ , M/NM_P6S_C.W107.+ ,
M/NM_P6S_A.U6.+ , M/NZ_P6S_KP6_KR2+ ,
M/NZ_P6S_KP6_KR3+ , M/NM_P6S_A.W9.+ ,
M/NZ_P6S_KP6_KO1+ , M/NM_P6S_A.U1.+++ , M/
NM_P6S_A.W2.+

C.U1.+ , C.U15.+ , C.W21.+ , C.U10.+ , C.U18.+ ,
C.U19.+ , C.U8.+ , C.U9.+ , KP6_KK1+ , KP6_KR3+ ,
C.U7.+ , C.U20.+ , C.U2.+ , C.U16.+ , C.U4.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - C.W21.zasady dekontaminacji,

Umiejętności:

U1 - ocenić stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego,

U2 - układać pacjenta do badania obrazowego

U3 - przeprowadzić badanie przedmiotowe pacjenta,

U4 - przeprowadzić wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych

U5 - oceniać stan świadomości pacjenta,

U6 - ułożyć pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju schorzenia lub odniesionych obrażeń ciała

Akty prawne określające efekty uczenia się:

558/2019

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0918

Kierunek studiów:

Ratownictwo medyczne

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Ćwiczenia: 40.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia

człowieka/Procedury

wewnątrzszpitalne

Wymagania

wstępne: Znajomość podstaw anatomii człowieka

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ratownictwa

Medycznego

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: lek. Małgorzata

Prządak

e-mail:

malgorzata.przadak@uwm.ed
u.pl

Uwagi dodatkowe:

U7 - przeprowadzić badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu

U8 - ocenić i opisać stan somatyczny i psychiczny pacjenta

U9 - przeprowadzić analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków oraz interakcji między nimi

U10 - monitorować stan pacjenta metodami nieinwazyjnymi

U11 - prowadzić dokumentację medyczną w zakresie wykonywanych czynności w tym w przypadku zgonu pacjenta, urodzenia dziecka martwego i odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych

U12 - podawać pacjentowi leki i płyny

Kompetencje społeczne:

K1 - Organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym.

K2 - dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;K1;K2;):prezentacja multimedialna

Ćwiczenia(W1;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U10;U11;U12;K1;K2;):Wykład.

Pokaz. Ćwiczenia.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium ustne) - , - W1, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, K1, K2

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Zaliczenie na ocenę. Zadanie praktyczne. - W1, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U10, U11, U12, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Podręcznik pod redakcją Juliusza Jakubaszki, *Ratownik medyczny*, Wyd. Górnicki, R. 2015

2. Alson Roy Lee, Emory Campbell John, *International trauma life support*, Wyd. Medycyna Praktyczna, R. 2017

3. Jasmeet Soar, *ABC resuscytacji*, Wyd. Górnicki/Jakubaszko Juliusz, R. 2016

4. Redakcja Janusz Anders, *Wytyczne resuscytacji 2021*, Wyd. Polska Rada Resuscytacji, R. 2016

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Dr n. med. Anna Baranowska, Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Krajewska-Kułak, Dr n. med. Krystyna Klim, *Podstawowe czynności medyczne i pielęgnacyjne*, Wyd. PZWL, R. 2017

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

55S1P-PZM

ECTS: 2.50

CYKL: 2023Z

Podstawowe zabiegi medyczne

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	40.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 52.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samokształcenie, pisanie prezentacji	10.50 h
--------------------------------------	---------

OGÓŁEM: 10.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 62.5 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $62.5 \text{ h} : 25.0 \text{ h/ECTS} = 2.50 \text{ ECTS}$

Średnio: **2.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.08 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.42 punktów ECTS