



Sylabus przedmiotu - część A Pierwsza pomoc

104SJP-PIEPOM
ECTS: 1.00
CYKL: 2024Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA PRAKTYCZNE

Podstawy prawne udzielania pierwszej pomocy. Zasady zachowania bezpieczeństwa własnego, osoby poszkodowanej i miejsca zdarzenia. Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (dorosły, dziecko, niemowlę) i automatyczna defibrylacja zewnętrzna (BLS+AED). Wstrząs oraz inne stany nagłe: drgawki, cukrzyca, zawał mięśnia sercowego, udar mózgu, zatrucie, podtopienie, zadławienie - postępowanie. Urazy mechaniczne i obrażenia - złamania, zwichnięcia, skręcenia, krwotoki, obrażenia klatki piersiowej, brzucha, kręgosłupa, głowy i kończy - postępowanie.

CEL KSZTAŁCENIA

Umiejętność rozpoznania stanu zagrożenia życia lub zdrowia i udzielenia pierwszej pomocy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa własnego i osoby poszkodowanej.

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

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZP_P7S_KO.KP7_KO9+, M/NZP_P7S_UW.A.U15.+ , M/NZP_P7S_KK.KP7_KK5+, M/NMP_P7S_WG.A.W19.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP7_KK5+, A.U15.+ , KP7_KO9+, A.W19.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna metody oceny podstawowych funkcji życiowych człowieka w stanie zagrożenia zdrowia lub życia

Umiejętności:

U1 - Umie rozpoznawać sytuacje zagrażające zdrowiu lub życiu człowieka, udzielać pierwszej pomocy w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia oraz przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową u osób dorosłych i dzieci

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

K2 - Jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia praktyczne(W1;U1;K1;K2;):ćwiczenia praktyczne

Akty prawne określające efekty uczenia się:
274/2023

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o kulturze fizycznej, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -

Biomedyczne podstawy fizjoterapii

Kod: ISCED 0915

Kierunek studiów:

Fizjoterapia

Zakres kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia praktyczne

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia praktyczne: 15.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające: anatomia prawidłowa i funkcjonalna człowieka

Wymagania

wstępne: podstawowe wiadomości obejmujące budowę i fizjologię człowieka

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ratownictwa Medycznego

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Paweł

Jastrzębski

e-mail:

pawel.jastrzebski@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

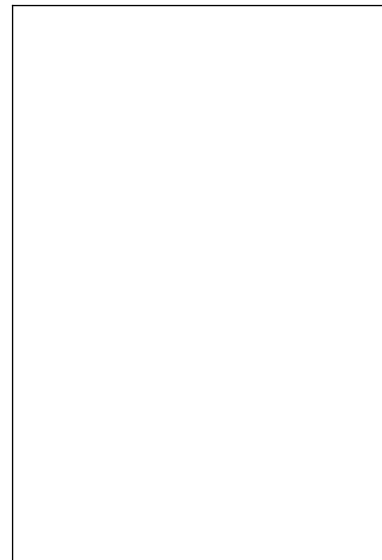
Ćwiczenia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - udzielanie pomocy w wybranych stanach nagłych - W1, U1, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Roy. L Alson, Kye Han, J. E. Campbell (red.), *International Trauma Life Support, Ratownictwo przedszpitalne w urazach*, Wyd. Medycyna Praktyczna, R. 2022
 2. Buchfelder M., Buchfelder A., *Podręcznik pierwszej pomocy*, Wyd. PZWL, R. 2008
 3. Janeczek S., *Pierwsza pomoc*, Wyd. Bellona, R. 2006
1. www.prc.krakow.pl

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Chomoncik M., Nitecki J., *Złote minuty w obrażeniach ciała*, Wyd. PZWL, R. 2017



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

104SJP-PIEPOM

ECTS: 1.00

CYKL: 2024Z

Pierwsza pomoc

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia praktyczne	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 17.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

przygotowanie do ćwiczeń praktycznych i kolokwium praktycznego	8.00 h
--	--------

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 25.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 25.0 h : 25.0 h/ECTS = 1.00 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.68 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.32 punktów ECTS