



Sylabus przedmiotu - część A Medycyna taktyczna

55S1P-MTakt
ECTS: 1.07
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

udrożnianie dróg oddechowych w warunkach taktycznych. Postępowanie w krwotokach, wstrząsie. Balistyka ran postrzałowych i obrażeń detonacyjnych. Urazy klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy, urazy głowy, kończyn, kręgosłupa. Farmakoterapia w warunkach taktycznych

ĆWICZENIA

sposoby ewakuacji poszkodowanego w warunkach taktycznych. Dokumentacja medyczna. Segregacja poszkodowanych w warunkach taktycznych. Sposoby postępowania w urazach

CEL KSZTAŁCENIA

zapoznanie z zagadnieniami z dziedziny medycyny taktycznej. Omówienie postępowania w stanach nagłych. Student potrafi posługiwać się językiem specjalistycznym w tym zakresie. Student zna zasady planuje i realizuje procesy ratunkowe.

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/NZ_P6S_KP6_KR3+++ , M/NZ_P6S_KP6_KK1+++ , M/NM_P6S_A.U1.++ , M/NM_P6S_A.U3.++ , M/NM_P6S_A.W4.+++ , M/NZ_P6S_KP6_KR2+++ , M/NM_P6S_A.W5.+++ , M/NM_P6S_A.W9.+++ , M/NM_P6S_A.U11.++ , M/NZ_P6S_A.W18.+ , M/NZ_P6S_A.W28.+ , M/NZ_P6S_A.W30.+ , M/NZ_P6S_A.W19.+ , M/NM_P6S_A.W1+++ , M/NM_P6S_A.U4.++ , M/NM_P6S_A.U12.++ , M/NZ_P6S_A.W29.+ , M/NM_P6S_A.W3.+++ , M/NM_P6S_A.U5.++ , M/NZ_P6S_C.W108.+ , M/NM_P6S_A.U10.++ , M/NZ_P6S_KP6_KO1+++ , M/NM_P6S_A.W6.+++ , M/NM_P6S_A.W2.+++ , M/NZ_P6S_A.W17.+ , M/NM_P6S_A.U13.++ , M/NM_P6S_A.W7.+++ , M/NZ_P6S_A.W50.+ , M/NM_P6S_C.W107.+++ , M/NZ_P6S_A.W51.+ , M/NZ_P6S_KP6_KR1+++ , M/NZ_P6S_A.W20.+ , M/NZ_P6S_KP6_KO2+++ , M/NM_P6S_A.U2.++ , M/NM_P6S_A.U6.++ , M/NM_P6S_A.W8.+++

C.W21.+ , C.U59.+ , C.W25.+ , C.W53.+ , C.W75.+ , C.U60.+ , C.W87.+ , KP6_KR2+ , C.W86.+ , KP6_KK1+ , C.W85.+ , KP6_KO2+ , KP6_KR1+ , C.W17.+ , KP6_KR3+ , KP6_KO1+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

- W1 - mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia
- W2 - zasady dekontaminacji
- W3 - zasady badania przedmiotowego w zakresie niezbędnym do prowadzenia medycznych czynności ratunkowych i

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: 3/6

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia

Liczba godzin w semestrze: Wykład: 5.00,

Ćwiczenia: 25.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia, fizjologia, medyczne czynności ratunkowe

Wymagania

wstępne:Wiedza z zakresu medycznych czynności ratunkowych

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:

W4 - zasady oceny stanu pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania i podjęcia albo odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych, w tym w przypadku rozpoznania zgonu

W5 - zasady segregacji medycznej przedszpitalnej pierwotnej i wtórnej

W6 - zagrożenia środowiskowe

W7 - rodzaje katastrof, procedury medyczne i działania ratunkowe podejmowane w zdarzeniach mnogich i masowych oraz katastrofach, a także w zdarzeniach z wystąpieniem zagrożeń chemicznych, biologicznych, radiacyjnych lub nuklearnych

W8 - etyczne aspekty postępowania ratowniczego w zdarzeniach mnogich i masowych oraz katastrofach

Umiejętności:

U1 - zaopatrywać krwawienie zewnętrzne

U2 - działać zespołowo, udzielając pomocy w trudnych warunkach terenowych w dzień i w nocy oraz w warunkach znacznego obciążenia fizycznego i psychicznego

Kompetencje społeczne:

K1 - aktywnego słuchania, nawiązywania kontaktów interpersonalnych, skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem

K2 - dostrzegania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta

K3 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw

K4 - organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym

K5 - dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

K6 - kierowania się dobrem pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;U1;U2;K1;K2;K3;K4;K5;K6;):Wykład informacyjny (konwencjonalny). Wykład problemowy

Ćwiczenia(W1;W3;W5;W6;W7;U1;U2;K1;K5;K6;):Ćwiczeniowa

(ćwiczebna) oparta na wykorzystaniu różnych źródeł wiedzy (film, fotografie, materiały archiwalne, teksty źródłowe, Internet itp.) Studium przypadku (studium przykładowe)

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Sprawdzian pisemny - Sprawdzian pisemny (test wiedzy) obejmuje zakres wiedzy dotyczący wykładów oraz ćwiczeń (W1;W3;W4;W5;W6;W7;U1;K1;K2;K5;K6;);

Wykład: Udział w dyskusji - warunkiem zaliczenia jest obecność na wykładach (W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;U1;U2;K1;K2;K3;K4;K5;K6;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. A. Podlasiński, *Taktyczne ratownictwo medyczne*, Tom 1, Wyd. PZWL, R. 2019, s. 248

1. <https://wckmed.wp.mil.pl/pl/pages/materiay-szkoleniowe-2020-05-05-s/>

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

55S1P-MTakt

ECTS: 1.07

CYKL: 2023L

Medycyna taktyczna

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	5.0 h
- udział w: Ćwiczenia	25.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 32.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 32.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.07 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.07 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.07 punktów ECTS