



Sylabus przedmiotu - część A Organizacja pracy ratownika medycznego

55S1P-OPRM
ECTS: 1.07
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

historia ratownictwa medycznego na świecie i w Polsce. Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym. Jednostki współpracujące z „Systemem”. Zasady segregacji medycznej oraz segregacji w szpitalnym oddziale ratunkowym Organizacja akcji ratunkowej w zdarzeniu masowym oraz współpraca z jednostkami „Systemu”. Praca w zespole

CEL KSZTAŁCENIA

kształtowanie sposobu myślenia i postępowania w sytuacjach zdarzeń masowych. Współpraca i praca w zespole. Opanowanie umiejętności organizacji i niesienia pomocy w warunkach ekstremalnych, m.in. klęsk żywiołowych, ekologicznych, katastrof, wypadków masowych. Pozyskanie umiejętności współdziałania interdyscyplinarnego i określenie miejsca oraz zakresu pomocy medycznej na poszczególnych etapach akcji ratunkowej zgodnie z wytycznymi Państwowego Ratownictwa Medycznego

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/NZ_P6S_KP6_KR1+++ , M/NZ_P6S_C.W108.+ , M/NZ_P6S_KP6_KR3+ , M/NZ_P6S_KP6_KR2+ , M/NZ_P6S_KP6_KK1+ , M/NZ_P6S_KP6_KO1+ , M/NM_P6S_A.U1.+++ , M/NZ_P6S_KP6_KO2+

Symbole efektów kierunkowych:

C.U18.++ , C.U1.+ , KP6_KR2+ , C.U15.+ , KP6_KO2+ , C.U8.+ , C.U9.+ , KP6_KO1+ , KP6_KK1+ , KP6_KR3+ , A.W51.+ , KP6_KR1+ , C.U7.+ , C.U20.+ , C.U10.++ , C.U16.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - podstawowe metody informatyczne i biostatystyczne wykorzystywane w medycynie, w tym medyczne bazy danych, arkusze kalkulacyjne i podstawy grafiki komputerowej, podstawowe metody analizy statystycznej wykorzystywane w badaniach populacyjnych i diagnostycznych, możliwości współczesnej telemedycyny, jako narzędzia wspomaganie pracy ratownika

Umiejętności:

U1 - ocenić stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego

U2 - przeprowadzić badanie przedmiotowe pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu

U3 - przeprowadzić wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych

U4 - oceniać stan świadomości pacjenta

U5 - ułożyć pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju schorzenia lub

Akty prawne określające efekty uczenia się:

558/2019

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod: ISCED 0918

Kierunek studiów:

Ratownictwo medyczne

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Medycyna

ratunkowa. Medyczne

czynności ratunkowe.

Wymagania

wstępne: Wiedza z

przedmiotów

wprowadzających.

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:

odniesionych obrażeń ciała

U6 - przeprowadzić badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu

U7 - ocenić i opisać stan somatyczny i psychiczny pacjenta

U8 - przeprowadzić analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków oraz interakcji między nimi

U9 - monitorować stan pacjenta metodami nieinwazyjnymi

U10 - prowadzić dokumentację medyczną w zakresie wykonywanych czynności w tym w przypadku zgonu pacjenta, urodzenia dziecka martwego i odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych

U11 - podawać pacjentowi leki i płyny.

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;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;K1;K2;K3;K4;K5;K6);

Dyskusja.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Praca kontrolna) - charakterystyka pracy w poszczególnych jednostkach systemu i poza nim - W1, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, K1, K2, K3, K4, K5, K6

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Janusz Anders, *Wytyczne resuscytacji*, Wyd. Polska Rada Resuscytacji, R. 2016

2. J. E. Campbell, R. L. Alson, *ITLS International Trauma Life Support. Ratownictwo przedszpitalne w urazach*, Wyd. Medycyna Praktyczna, R. 2017

3. Jarosław Gucwa, Maciej Ostrowski, *Zaawansowane zabiegi resuscytacyjne i wybrane stany nagłe*, Wyd. Medycyna Praktyczna, R. 2018

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

55S1P-OPRM

ECTS: 1.07

CYKL: 2023L

Organizacja pracy ratownika medycznego

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład
- konsultacje

30.0 h

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
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.07 punktów
ECTS

-0.07 punktów
ECTS