



Sylabus przedmiotu - część A Podstawy Ratownictwa Medycznego 2/2

39S1P-PRMII
ECTS: 1.07
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Zagadnienia socjologiczne, prawne i etyczne związane z niesieniem pomocy w stanach zagrożenia życia. Zasady organizowania akcji ratunkowej i kierowania nią. Zasady udzielania pierwszej pomocy i algorytmy postępowania resuscytacyjnego w zakresie zaawansowanego podtrzymywania życia (Advanced Life Support, ALS); defibrylacja elektryczna i kardiowersja. Ostre zespoły wieńcowe pierwsza pomoc zasady farmakoterapii, monitorowanie pacjenta. Badanie urazowe pacjenta ABCDE. Zabezpieczenie pacjenta urazowego. Centrum urazowe - segregacja medyczna.

SEMINARIUM

Standardy postępowania BLS / AED ALS. Wytyczne Polskiej Rady Resuscytacji dotyczące postępowania w stanach nagłych i zagrożeniach życia i zdrowia. Ćwiczenia: algorytm podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych, AED-BLS. Modyfikacje podstawowych czynności resuscytacyjnych. Pierwsza pomoc w stanach nie będących zatrzymaniem krążenia. Pierwsza pomoc w zadławieniach

ĆWICZENIA

Algorytm podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych, AED-BLS. Modyfikacje podstawowych czynności resuscytacyjnych. Pierwsza pomoc w stanach nie będących zatrzymaniem krążenia. Pierwsza pomoc w zadławieniach

ĆWICZENIA LABORATORYJNE

Algorytm podstawowych czynności resuscytacyjnych u dorosłych, AED-BLS. Modyfikacje podstawowych czynności resuscytacyjnych. Pierwsza pomoc w stanach nie będących zatrzymaniem krążenia. Pierwsza pomoc w zadławieniach

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie z zasadami i standardami rozpoznawania stanu nagłego zagrożenia życia i zdrowia, prawidłowej oceny sytuacji i stanu zagrożenia życia, prawidłowego zastosowania podstawowych i zaawansowanych zabiegów ratujących życie

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/NM_P6S_A.U2.+++ , M/NM_P6S_A.W7.++ ,
M/NZ_P6S_B.W10.+ , M/NZ_P6S_B.W6.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NZ_P6S_KR1+++ ,
M/NM_P6S_A.W2.++ , M/NM_P6S_D.U21.+++ , M/

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0913

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Ćwiczenia laboratoryjne

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 7.00, Ćwiczenia

laboratoryjne: 3.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Nauki

podstawowe

Wymagania

wstępne: Podstawowa wiedza z zakresu anatomii i fizjologii

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:

NM_P6S_A.W5.++, M/NZ_P6S_B.W2.+,
M/NM_P6S_A.U11.+++, M/NM_P6S_C.U34.+++,
M/NZ_P6S_B.W9.+, M/NM_P6S_A.W3.++,
M/NM_P6S_A.W8.++, M/NM_P6S_A.W10.++,
M/NZ_P6S_B.W8.+, M/NM_P6S_A.U9.+++,
M/NZ_P6S_KK1+++, M/NZ_P6S_B.W7.+,
M/NZ_P6S_B.W4.+, M/NM_P6S_A.W6.++,
M/NM_P6S_A.W11.++, M/NZ_P6S_B.W12.+,
M/NM_P6S_A.W4.++, M/NM_P6S_A.U1.+++,
M/NM_P6S_C.U24.+++, M/NM_P6S_C.U26.+++,
M/NM_P6S_D.U19.+++, M/NM_P6S_A.U10.+++,
M/NZ_P6S_B.W11.+, M/NZ_P6S_B.W5.+,
M/NM_P6S_A.W9.++

D.W36.+, D.W35.+, D.U30.+, KP6_KR2.+,
KP6_KO3.+, KP6_KR1.+, D.U29.+, D.W37.+,
KP6_KO1.+, KP6_KO2.+, KP6_KK1.+, D.U27.+

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - BLS, ALS

W2 - Zasady organizacji i funkcjonowania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne

W3 - Procedury zabezpieczenia medycznego w zdarzeniach masowych, katastrofach i innych sytuacjach szczególnych

Umiejętności:

U1 - Udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

U2 - Doraźnie tamować krwawienia i krwotoki

U3 - BLS, AED, zabezpieczenie dróg oddechowych

Kompetencje społeczne:

K1 - Kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K2 - Przestrzegania praw pacjenta i zachowywania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem

K3 - Samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K4 - Ponoszenia odpowiedzialności za wykonywanie czynności zawodowych

K5 - Zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

K6 - Przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U1;U2;U3;K1;K2;K4;K6;):Wykład informacyjny (konwencjonalny) Wykład problemowy Wykład konwersatoryjny

Seminarium(W1;W2;W3;U1;U2;U3;K1;K2;K3;K4;K5;K6;):Czynne uczestnictwo studentów

Ćwiczenia(W1;W2;W3;U1;U2;U3;K1;K2;K3;K4;K5;K6;):Metoda zadaniowa, studium przypadku

Ćwiczenia

laboratoryjne(W1;W2;W3;U1;U2;U3;K1;K2;K3;K4;K6;):Samodzielne

przeprowadzenie pozorowanej akcji ratunkowej uzależnionej od stanu pacjenta

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia: Kolokwium praktyczne - Samodzielne przeprowadzenie pozorowanej akcji ratunkowej uzależnionej od stanu pacjenta (W1;W2;U1;U2;U3;K2;K3;K4;K6;);

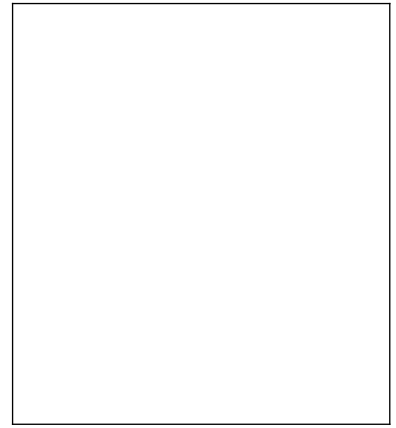
Seminarium: Prezentacja - Samodzielnie opracowują całość lub część zagadnień poruszanych na seminarium, - przedstawiają swoje opracowania w postaci prezentacji, referatu, czy też w inny uzasadniony merytorycznie i dydaktycznie sposób, - biorą aktywny udział w dyskusji

nad danym zagadnieniem wykazując się posiadaną wiedzą (W1;W2;W3;U1;U2;U3;K1;K3;K4;K5;K6;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Roland Podlewski, *Stany zagrożenia życia i zdrowia*, Wyd. PZWL, R. 2019
2. RATOWNICTWO MEDYCZNE PROCEDURY OD A DO Z Frank Flake , Klaus Runggaldier , Marek Maślanka, *Ratownictwo medyczne procedury od A do Z*, Wyd. Edra Urban Partner, R. 2012, s. 340

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PRMII

ECTS: 1.07

CYKL: 2023L

Podstawy Ratownictwa Medycznego 2/2

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	7.0 h
- udział w: Ćwiczenia laboratoryjne	3.0 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 = $32.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 1.07 \text{ ECTS}$

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