



Sylabus przedmiotu - część A
Praktyka wakacyjna Szpitalny Oddział Ratunkowy

55S1P-PWSOR
ECTS: 170.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI

ĆWICZENIA: organizacja pracy w szpitalnych oddziałach ratunkowych. Leczenie i opieka nad pacjentem przebywającym w szpitalnych oddziałach ratunkowych. Stany nagłe w medycynie ratunkowej. **WYKŁAD:** Nie przewidziano

CEL KSZTAŁCENIA

doskonalenie zdobytej wiedzy oraz umiejętności praktycznego jej wykorzystania. Praktyki powinny umożliwić zdobycie podstawowego doświadczenia zawodowego niezbędnego w pracy ratownika medycznego. Student zapoznaje się z organizacją i charakterem pracy zespołów ratownictwa medycznego w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym również w sytuacjach nietypowych np. wypadki masowe, urazy wielonarządowe. Zakres praktyki obejmuje poznanie struktury i zasad funkcjonowania SOR oraz prowadzenia dokumentacji medycznej w zespole ratownictwa medycznego i w SOR, poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu SOR, udział w medycznych czynnościach ratunkowych u osób w stanach nagłych, poznanie zasad pracy ratownika medycznego w SOR i przygotowanie pacjenta do dalszych procedur medycznych i dalszej diagnostyki. Student powinien poznać zasady współpracy z zespołem oraz znać i rozumieć zasady wykonywania medycznych czynności ratunkowych samodzielnie i/lub pod nadzorem lekarskim/ratownika medycznego. Treści merytoryczne: organizacja pracy w szpitalnych oddziałach ratunkowych. Leczenie i opieka nad pacjentem przebywającym w szpitalnych oddziałach ratunkowych. Stany nagłe w medycynie ratunkowej. Efekty uczenia się: Wiedza (zna i rozumie): wskazania i techniki podjęcia tlenoterapii biernej lub wentylacji zastępczej powietrzem lub tlenem, ręcznie lub mechanicznie - z użyciem respiratora, zna wskazania i techniki intubacji dotchawiczej w laryngoskopii bezpośredniej przez usta bez użycia środków zwiotczających oraz prowadzenie wentylacji zastępczej w nagłym zatrzymaniu krążenia oraz w stanach innych niż zatrzymanie krążenia, zna wskazania i technikę wykonania defibrylacji manualnej, zautomatyzowanej i półautomatycznej, zna zasady monitorowania czynności układu oddechowego oraz układu krążenia metodami nieinwazyjnymi

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.W7.++, M/NM_P6S_A.U12.+,
M/NZ_P6S_KP6_KR1+, M/NZ_P6S_A.W18.+,
M/NZ_P6S_A.W28.+, M/NZ_P6S_A.W19.+,
M/NM_P6S_A.W2.++, M/NZ_P6S_KP6_KR2+,
M/NM_P6S_A.U1.+, M/NM_P6S_A.W5.++,
M/NZ_P6S_A.W29.+, M/NM_P6S_A.U3.+,
M/NM_P6S_A.W1.++, M/NZ_P6S_KP6_KK1+,

Akty prawne określające efekty uczenia się:

558/2019

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Grupa przedmiotów:

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: Praktyki

Liczba godzin w

semestrze: Praktyki: 168.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Zajęcia

kliniczne w oddziałach,

medycyna ratunkowa,

medyczne czynności

ratunkowe

Wymagania

wstępne: Znajomość zasad

BHP, szkolenie w tym

zakresie, szkolenie

epidemiologiczne,

ubezpieczenie od OC

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Ratownictwa

Medycznego

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: mgr Tadeusz

Miłowski

e-mail:

tadeusz.milowski@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

M/NM_P6S_A.W3.++, M/NM_P6S_A.W8.++,
M/NZ_P6S_KP6_KO2+, M/NZ_P6S_C.W108.+, M/
NZ_P6S_A.W30.++, M/NZ_P6S_A.W17.+,
M/NM_P6S_A.U10.+, M/NM_P6S_A.W6.++,
M/NZ_P6S_A.W50.+, M/NM_P6S_A.W4.++,
M/NZ_P6S_A.W51.+, M/NM_P6S_A.U4.+,
M/NZ_P6S_A.W20.+, M/NM_P6S_A.U5.+,
M/NZ_P6S_KP6_KR3+, M/NZ_P6S_KP6_KO1+, M/
NM_P6S_A.U13.+, M/NM_P6S_A.U6.+,
M/NM_P6S_A.W9.++, M/NM_P6S_C.W107.++, M/
NM_P6S_A.U2.+, M/NM_P6S_A.U11.+

Symbole efektów kierunkowych:

A.W30.+, A.W29.+, A.W1+, KP6_KK1+, A.W3.+,
A.U1.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna: prawa fizyki wpływające na przepływ cieczy, a także czynniki oddziałujące na opór naczyniowy przepływu krwi, budowę organizmu pod względem biochemicznym i podstawowe przemiany w nim zachodzące w stanie zdrowia i choroby; budowę i mechanizmy syntezy oraz funkcje białek, lipidów i polisacharydów oraz interakcje makrocząsteczek w strukturach komórkowych i pozakomórkowych; równowagę kwasowo-zasadową oraz mechanizm działania buforów i ich znaczenie w homeostazie ustrojowej; podstawowe szlaki kataboliczne i anaboliczne oraz sposoby ich regulacji; podstawowe zasady farmakoterapii;

Umiejętności:

U1 - Umie: wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego, oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego, przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu; dokonywać segregacji medycznej przed szpitalnej pierwotnej i wtórnej oraz segregacji szpitalnej

Kompetencje społeczne:

K1 - Uzyskał kompetencje w zakresie: samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw, dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki(W1;U1;K1;):Instruktaż, pokaz, ćwiczenia, relacja mistrz-uczeń, samokształcenie.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki: Esej - Uzyskanie wpisu i oceny mentora praktyki w dzienniku praktyk. (W1;U1;K1;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

55S1P-PWSOR
ECTS: 170.00
CYKL: 2023L

Praktyka wakacyjna Szpitalny Oddział Ratunkowy

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki	168.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 170.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 170.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 170.0 h : 1 h/ECTS = 170.00 ECTS

Średnio: **6.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	170.00 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-164.00 punktów ECTS