



Sylabus przedmiotu - część A
Praktyka śródroczna Oddział Chorób Wewnętrznych

55S1P-PSOCW
ECTS: 52.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI

ĆWICZENIA: organizacja pracy w oddziałach kardiologii. Leczenie i opieka nad pacjentem przebywającym w oddziale kardiologii. Stany nagłe w kardiologii. **WYKŁAD:** Nie przewidziano wykładów w trakcie praktyki

CEL KSZTAŁCENIA

doskonalenie zdobytej wiedzy oraz umiejętności praktycznego jej wykorzystania. Praktyki powinny umożliwiać zdobycie podstawowego doświadczenia zawodowego niezbędnego w pracy ratownika medycznego. Student zapoznaje się z organizacją i charakterem pracy oddziału kardiologii. Zakres praktyki obejmuje poznanie zasad funkcjonowania i prowadzenia dokumentacji medycznej w oddziale, poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu oddziału, udział w medycznych czynnościach ratunkowych u pacjentów w stanach nagłych kardiologicznych. Student powinien znać i rozumieć zasady wykonywania medycznych czynności ratunkowych w tym leków, interpretację EKG i ich zastosowanie w samodzielnej pracy i/lub pod nadzorem lekarza.

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/NM_P6S_A.U2.+++ , M/NZ_P6S_B.U6+ ,
M/NM_P6S_A.W4.+++ , M/NM_P6S_A.W5.+++ ,
M/NM_P6S_A.W9.+++ , M/NZ_P6S_B.U9.+,
M/NM_P6S_A.W1+++ , M/NM_P6S_A.U13.+++ ,
M/NM_P6S_A.U11.+++ , M/NM_P6S_A.U6.+++ ,
M/NM_P6S_A.W3.+++ , M/NZ_P6S_KP6_KR3++ ,
M/NM_P6S_A.U12.+++ , M/NZ_P6S_B.U2.+ ,
M/NZ_P6S_B.U7.+ , M/NZ_P6S_B.U5.+ ,
M/NZ_P6S_A.U19.+ , M/NZ_P6S_KP6_KK1++ ,
M/NM_P6S_A.U5.+++ , M/NM_P6S_A.W6.+++ , M/
NM_P6S_A.W2.+++ , M/NZ_P6S_KP6_KO1++ , M/
NZ_P6S_B.U10.+ , M/NM_P6S_A.W7.+++ ,
M/NM_P6S_C.W107.+++ , M/NZ_P6S_A.U7+ ,
M/NZ_P6S_KP6_KR1++ , M/NZ_P6S_KP6_KO2++ ,
M/NM_P6S_A.U1.+++ , M/NZ_P6S_A.U9.+ ,
M/NZ_P6S_KP6_KR2++ , M/NM_P6S_A.U3.+++ ,
M/NM_P6S_A.U10.+++ , M/NM_P6S_A.W8.+++ ,
M/NZ_P6S_B.U4.+ , M/NM_P6S_A.U4.+++

C.U21.+ , A.W36.+ , A.U12.+ , A.W12.+ , C.U28.+ ,
B.U11.+ , A.W6.+ , A.W10.+ , C.U43.+ ,
KP6_KO2+ , A.U15.+ , C.U50.+ , C.W17.+ ,
A.W7.+ , C.U32.+ , KP6_KO1+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - mechanizm działania hormonów oraz konsekwencje zaburzeń regulacji hormonalnej
W2 - rolę nerek w utrzymaniu homeostazy organizmu

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: 50.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające: Choroby wewnętrzne , kardiologia, podstawowe zabiegi medyczne

Wymagania wstępne: Szkolenie stanowiskowe, szkolenie BHP, szkolenie epidemiologiczne, inne wymagane przez placówkę (np. szczepienia), ubezpieczenie 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:

W3 - problematykę z zakresu farmakokinetyki i farmakodynamiki wybranych leków stosowanych w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego

W4 - mechanizmy regulacji narządów i układów organizmu oraz zależności istniejące między nimi

W5 - funkcje życiowe osoby dorosłej i dziecka

W6 - mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia

Umiejętności:

U1 - posługiwać się wybranymi technikami laboratoryjnymi

U2 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach

U3 - komunikować się ze współpracownikami w ramach zespołu, udzielając im informacji zwrotnej i wsparcia

U4 - oznaczać stężenie glukozy z użyciem glukometru

U5 - monitorować stan pacjenta podczas czynności medycznych i transportowych

U6 - monitorować czynności życiowe pacjenta podczas badania diagnostycznego

U7 - wdrażać tlenoterapię zależnie od potrzeb pacjenta i wspomagać oddech

U8 - pobierać krew, zabezpieczać materiał do badań laboratoryjnych, mikrobiologicznych, toksykologicznych

Kompetencje społeczne:

K1 - kierowania się dobrem pacjenta

K2 - dostrzegania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki(W1;W2;W3;W4;W5;W6;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;K1;K2;):Prezentacja, instruktaż, pokaz, relacja uczeń-mistrz, asysta

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki: Raport - Uzyskanie wpisu mentora praktyki w dzienniku praktyk wraz z oceną, uzyskanie potwierdzenia odbycia praktyki. Uzyskanie potwierdzenia wykonania czynności praktycznych w dzienniku praktyk (W1;W2;W3;W4;W5;W6;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;K1;K2;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. praca zbiorowa, *Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych*, Wyd. PZWL, R. 2020, s. 592

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

55S1P-PSOCW
ECTS: 52.00
CYKL: 2023L

Praktyka śródroczna Oddział Chorób Wewnętrznych

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki
- konsultacje

50.0 h
2.0 h
OGÓŁEM: 52.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 52.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 52.0 h : 1 h/ECTS = 52.00 ECTS

Średnio: **2.0 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

52.00
punktów ECTS
-50.00
punktów ECTS