



Sylabus przedmiotu - część A Praktyka śródroczna - Oddział kardiologii

55S1P-PSOK
ECTS: 2.08
CYKL: 2022Z

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_A.W29.+++ , M/NZ_P6S_B.U10.++ , M/NM_P6S_A.W4.+++ , M/NZ_P6S_A.W18.+++ , M/NM_P6S_A.W5.+++ , M/NM_P6S_A.W9.+++ , M/NZ_P6S_A.U7++ , M/NZ_P6S_A.W50.++ , M/NM_P6S_A.W1+++ , M/NM_P6S_A.U13.+++ , M/NZ_P6S_A.W17.++ , M/NM_P6S_A.U11.+++ , M/NZ_P6S_A.W19.++ , M/NM_P6S_A.U6.+++ , M/NZ_P6S_KP6_KR3++ , M/NM_P6S_A.U12.+++ , M/NM_P6S_A.W3.+++ , M/NZ_P6S_B.U2.++ , M/NZ_P6S_A.U19.++ , M/NZ_P6S_KP6_KK1++ , M/NZ_P6S_B.U6++ , M/NZ_P6S_B.U9.++ , M/NM_P6S_A.U5.+++ , M/NZ_P6S_B.U4.++ , M/NZ_P6S_A.W30.++ , M/NM_P6S_A.W6.+++ , M/NM_P6S_A.W2.+++ , M/NZ_P6S_B.U5.++ , M/NZ_P6S_KP6_KO1++ , M/NZ_P6S_A.U9.++ , M/NM_P6S_A.W7.+++ , M/NZ_P6S_A.W51.++ , M/NM_P6S_C.W107.+++ , M/NZ_P6S_KP6_KR1++ , M/NZ_P6S_KP6_KO2++ , M/NM_P6S_A.U1.+++ , M/NZ_P6S_A.W20.++ , M/NZ_P6S_B.U7.++ , M/NZ_P6S_KP6_KR2++ , M/NM_P6S_A.U3.+++ , M/NZ_P6S_A.W28.++ , M/NZ_P6S_C.W108.++ , M/NM_P6S_A.U10.+++ , M/NM_P6S_A.W8.+++ , M/NM_P6S_A.U4.+++

A.W36.+ , A.W30.+ , C.W27.+ , C.U13.+ , A.W32.+ , C.W26.+ , A.U18.+ , C.U10.+ , B.U20.+ , KP6_KR2+ , KP6_KO2+ , A.U4.+ , B.U4.+ , A.U15.+ , C.W17.+ , B.W19.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Akty prawne określające efekty uczenia się:

558/2019

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Fakultatywny

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: 2/3

Rodzaj zajęć: Praktyki

Liczba godzin w

semestrze: Praktyki: 50.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Choroby

wewnętrzne, kardiologia

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:

Wiedza:

W1 - budowę organizmu pod względem biochemicznym i podstawowe przemiany w nim zachodzące w stanie zdrowia i choroby

W2 - równowagę kwasowo-zasadową oraz mechanizm działania buforów i ich znaczenie w homeostazie ustrojowej

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

W4 - zasady komunikacji w sytuacjach typowych dla wykonywania zawodu ratownictwa medycznego

W5 - mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia

W6 - przyczyny i rodzaje bólu w klatce piersiowej oraz jego diagnostykę

W7 - problematykę ostrego zespołu wieńcowego, zawału serca, nadciśnienia tętniczego rozwarstwienia aorty, niewydolności krążenia, ostrego niedokrwienia kończyny, obrzęku płuc i zatorowości płucnej

Umiejętności:

U1 - dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w organizmie i poszczególnych narządach

U2 - rozpoznać zaburzenia oddychania, krążenia oraz czynności innych układów organizmu i narządów

U3 - rozpoznać patofizjologiczne podstawy niewydolności układu krążenia

U4 - wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego

U5 - udzielać informacji o podstawowych zabiegach i czynnościach dotyczących pacjenta oraz informacji na temat jego stanu zdrowia

U6 - wykonać elektrokardiogram i interpretować go w podstawowym zakresie

U7 - przeprowadzić badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu

Kompetencje społeczne:

K1 - kierowania się dobrem pacjenta

K2 - samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;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;W7;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;K1;K2;);

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Opracowanie zbiorowe, *OSTRE STANY ZAGROŻENIA ŻYCIA W CHOROBAH WEWNĘTRZNYCH*, Tom 1, Wyd. PZWL, R. 2020, s. 520

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

55S1P-PSOK
ECTS: 2.08
CYKL: 2022Z

Praktyka śródroczna -Oddział kardiologii

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki	50.0 h
- konsultacje	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 : 25.0 h/ECTS = 2.08 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.08 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.08 punktów ECTS