

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2019-2021

(skrajne daty)

Rok akademicki 2019-2020

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Patofizjologia kliniczna
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu, Zakład Dietetyki
Kierunek studiów	Dietetyka
Poziom studiów	Studia II stopnia
Profil	Profil praktyczny
Forma studiów	Niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok I, Semestr I
Rodzaj przedmiotu	Obowiązkowy
Język wykładowy	Język polski
Koordynator	Lek. Ruslan Zavatskyi
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Lek. Ruslan Zavatskyi

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
I	8	12						-	1

1.2. SPOSÓB REALIZACJI ZAJĘĆ

ZAJĘCIA W FORMIE TRADYCYJNEJ

ZAJĘCIA REALIZOWANE Z WYKORZYSTANIEM METOD I TECHNIK KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ

1.3 FORMA ZALICZENIA PRZEDMIOTU (Z TOKU) (EGZAMIN, ZALICZENIE Z OCENĄ, ZALICZENIE BEZ OCENY)

ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

ZNAJOMOŚĆ PODSTAW Z ZAKRESU ANATOMII I FIZJOLOGII CZŁOWIEKA ORAZ ZACHODZĄCYCH W ORGANIZMIE CZŁOWIEKA MECHANIZMÓW BIOCHEMICZNYCH.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Utrwalenie wiedzy w zakresie procesów patofizjologicznych zachodzących w organizmie człowieka w przebiegu chorób układu krążenia, oddechowego, pokarmowego i nerwowego, chorób nerek, metabolicznych, endokrynologicznych oraz krwi i układu krwiotwórczego.
C ₂	Utrwalenie wiedzy w zakresie wzajemnych relacji pomiędzy żywnością i żywieniem a zdrowiem i rozwojem/programowanie żywieniowe.
C ₃	Utrwalenie wiedzy w zakresie znaczenia niewłaściwych nawyków żywieniowych dla wystąpienia rozmaitych procesów chorobowych.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (EFEKT UCZENIA SIĘ)	TREŚĆ EFEKTU UCZENIA SIĘ ZDEFINIOWANEGO DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ¹
EK_01	Posiada w pogłębionym stopniu wiedzę ogólną z zakresu budowy anatomicznej oraz procesów fizjologii człowieka.	K_W06
EK_02	Posiada rozszerzoną wiedzę na temat patofizjologii, czynników genetycznych i środowiskowych odpowiedzialnych za wystąpienie chorób.	K_W05, K_W06
EK_03	Potrafi w pogłębionym stopniu rozpoznać objawy i opisać patomechanizm ich wystąpienia w wybranych jednostkach chorobowych.	K_W05
EK_04	Zna metody badań diagnostycznych umożliwiających interpretację wyników w zdrowiu lub chorobie.	K_W05
EK_05	Zna i rozumie metody leczenia wybranych zaburzeń i jednostek chorobowych.	K_W05

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
1. Wprowadzenie i charakterystyka przedmiotu. Wyjaśnienie podstawowych pojęć z zakresu patofizjologii. Omówienie wpływu czynników środowiskowych na fizjologię człowieka.
2. Genom człowieka oraz sposoby dziedziczenia chorób o podłożu genetycznym.
3. Patofizjologia wybranych jednostek chorobowych układu krążenia z omówieniem znaczenia regulacyjnych mechanizmów hormonalnych i nerwowych. Znaczenie mechanizmów kompensacyjnych w rozwoju ostrej i przewlekłej niewydolności krążenia. Wstrząs kardiogeny i mechanizm jego rozwoju. Mechanizm powstawania obrzęków w schorzeniach układu krążenia.
4. Choroby układu oddechowego związane z działaniem czynników środowiskowych oraz udział zjawisk immunologicznych w ich rozwoju. Przewlekła niewydolność oddechowa.
5. Układ hormonalny – uwalnianie, regulacja uwalniania hormonów, znaczenie ujemnego sprzężenia zwrotnego. Ogólnoustrojowe następstwa zaburzeń układu endokrynnego. Patofizjologia wybranych schorzeń układu hormonalnego i zaburzeń układu podwzgórze - przysadka gruczoł.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
1. Badanie elektrokardiograficzne w ocenie chorób mięśnia sercowego.
2. Metody badania ciśnienia tętniczego.
3. Niewydolność oddechowa oraz czynnościowe badania w chorobach płuc.
4. Odwodnienie, przewodnienie, zaburzenia elektrolitowe, zaburzenia gospodarki kwasowo-zasadowej.
5. Zaburzenia odżywiania – ocena stopnia odżywienia.
6. Osteoporoza – metody rozpoznawania, metaboliczne markery przebudowy układu kostnego.
7. Patofizjologia wieku podeszłego.
8. Patofizjologia chorób wątroby i chorób jelit.
9. Mechanizmy patofizjologiczne prowadzące do rozwoju chorób kości.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

WYKŁAD: WYKŁAD Z PREZENTACJĄ MULTIMEDIALNĄ.

ĆWICZENIA: ĆWICZENIA PRAKTYCZNE, ANALIZA TEKSTÓW Z DYSKUSJĄ, PRACA W GRUPACH (ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ, DYSKUSJA).

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

SYMBOL EFEKTU	METODY OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (NP.: KOŁOKWIUM, EGZAMIN USTNY, EGZAMIN PISEMNY, PROJEKT, SPRAWOZDANIE, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ)	FORMA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH (W, ĆW, ...)
EK_01, EK_02, EK_03	ZALICZENIE PISEMNE TESTOWE	W
EK_04, EK_05	PRZYGOTOWANIE PREZENTACJI	ĆW

4.2 WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)

<p>WYKŁADY – KOŁOKWIUM PISEMNE – W FORMIE TESTU KRYTERIA OCENY TESTU: ZA KAŻDĄ PRAWIDŁOWĄ ODPOWIEDŹ 1 PKT. 51-60% DST; 61-70% +DST; 71-80% DB; 81-90%</p> <p>ĆWICZENIA – OCENA CZĄSTKOWA ZA PRZYGOTOWANIE PREZENTACJI MULTIMEDIALNEJ , AKTYWNOŚĆ NA ZAJĘCIACH, OCENA WG. SKALI 2 – 5.</p>

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	20
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	30
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* NALEŻY UWZGLĘDNIĆ, ŻE 1 PKT ECTS ODPOWIADA 25-30 GODZIN CAŁKOWITEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

WYMIAR GODZINOWY	-
ZASADY I FORMY ODBYWANIA PRAKTYK	-

7. LITERATURA

<p>LITERATURA PODSTAWOWA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Guzek J.W.: Patofizjologia człowieka w zarysie. PZWL, Warszawa, wyd. I, 2015. 2. Badowska-Kozakiewicz.: Patofizjologia człowieka. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2013.J. Holzer, <i>Demografia</i>, Warszawa 2003, 3. Zahorska - Markiewicz B.: Patofizjologia kliniczna: dla studentów medycyny. Wydawnictwo "Volumed", Wrocław 2018. 4. Sławomir Maśliński, Jan Ryżewski. " Patofizjologia tom 1-2". PZWL 2014. 5. Thor P.J. „Podstawy patofizjologii człowieka” Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne VESALIUS 2001.
<p>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S. Konturek „Gastroenterologia i hepatologia kliniczna” 2. A. Szczeklik „Choroby wewnętrzne”, 2019

AKCEPTACJA KIEROWNIKA JEDNOSTKI LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ