

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W KARDIOLOGII I KARDIOCHIRURGII / D

2. Nazwa kierunku FIZJOTERAPIA

3. Poziom studiów JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

4. Liczba punktów ECTS 2

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
IV	15	15				

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca Igor Mysuła, prof. dr hab.
Gustaw Wójcik, dr

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

9. Wymagania wstępne
brak

9. Cele przedmiotu

C1 Podstawowe zasady zbierania wywiadu z pacjentem kardiologicznym i jego ocena

C2 Zapoznanie z podstawową wiedzą na temat chorób kardiologicznych: występowania, przyczyn, czynników ryzyka, mechanizmu powstawania i przebiegu, objawów klinicznych, diagnostyki, rokowania, leczenia.

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych*

Student, który zaliczył przedmiot:

odniesienie do ogólnych efektów uczenia się

WIEDZA

EU01	zna i rozumie etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg najczęstszych chorób w zakresie: kardiologii i kardiochirurgii (D.W3)	K_W02
------	---	-------

EU02	zna i rozumie zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia w najczęstszych chorobach w zakresie: kardiologii i kardiochirurgii, interpretuje wyniki badań dodatkowych (D.W4)	K_W10
------	--	-------

UMIEJĘTNOŚCI

EU03	potrafi przeprowadzić testy funkcjonalne przydatne w kardiologii (D.U23)	K_U02
------	--	-------

EU04	potrafi planować, dobierać – w zależności od stanu klinicznego i funkcjonalnego pacjenta zabiegi i ćwiczenia, naukę chodu dobierać ćwiczenia do domu dla pacjenta kardiologicznego (D.U29. D.U30. D.U31 D.U32)	K_U01 K_U07
------	--	----------------

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU05	wykazuje pełny szacunek dla pacjenta i stosuje się do zasad kodeksu etyki	K_K01 K_K04
------	---	----------------

EU06	bierze pod uwagę własne ograniczenia edukacyjne i stale doszkala się	K_K05 K_K06
------	--	----------------

11. Treści programowe

Forma zajęć	
Wykłady <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do rehabilitacji kardiologicznej 2. Cele i efekty w rehabilitacji w kardiologii 3. Etapy rehabilitacji kardiologicznej 4. Metody diagnostyczne w rehabilitacji kardiologicznej 5. Metody diagnostyczne w rehabilitacji kardiologicznej 6. Rehabilitacja pacjentów po zawale serca. 7. Rehabilitacja pacjentów ze stabilną chorobą wieńcową 8. Rehabilitacja pacjentów z niewydolnością serca 9. Rehabilitacja po zabiegach kardiochirurgicznych i PCI 10. Rehabilitacja pacjentów z urządzeniami implantowanymi 11. Rehabilitacja pacjentów z cukrzycą i w starszym wieku 12. Fizykoterapia. 13. Zaopatrzenie ortopedyczne. 14. Psychoterapia, terapia zajęciowa, Edukacja, Leczenie uzdrowiskowe. 15. Sprawdzenie wiedzy studenta. Ćwiczenia <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do rehabilitacji kardiologicznej 2. Cele i efekty w rehabilitacji w kardiologii 3. Etapy rehabilitacji kardiologicznej 4. Metody diagnostyczne w rehabilitacji kardiologicznej 5. Metody diagnostyczne w rehabilitacji kardiologicznej 6. Rehabilitacja pacjentów po zawale serca. 7. Rehabilitacja pacjentów ze stabilną chorobą wieńcową 8. Rehabilitacja pacjentów z niewydolnością serca 9. Rehabilitacja po zabiegach kardiochirurgicznych i PCI 10. Rehabilitacja pacjentów z urządzeniami implantowanymi 11. Rehabilitacja pacjentów z cukrzycą i w starszym wieku 12. Fizykoterapia. 13. Zaopatrzenie ortopedyczne. 14. Psychoterapia, terapia zajęciowa, Edukacja, Leczenie uzdrowiskowe. 15. Sprawdzenie wiedzy studenta 	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykład	
2. Prezentacja	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Obecność i czynny udział studenta	
2. Pytanie studenta	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	34
2. Nakład pracy studenta	16
suma	50
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	

Literatura podstawowa:
1) Rekomendacje w zakresie realizacji kompleksowej rehabilitacji kardiologicznej, Stanowisko Ekspertów Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wysiłku Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, wydanie pierwsze
2) Rehabilitacja medyczna, t1-2, PZWL, Edra Urban & Partner, Wydanie drugie
Literatura uzupełniająca:
1) Medycyna praktyczna, czasopismo
16. Formy oceny – szczegóły
Zaliczenie z oceną - forma ustna Student jest oceniany w związku z czynnym uczestnictwem na zajęciach oraz weryfikacją ustną Jego wiedzy po zakończeniu przedmiotu.
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Szczegółowych informacji o tematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywają się w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem

* - w nawiasach zamieszczono odniesienie do szczegółowych efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności - Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 26 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu fizjoterapeuty (Dz. U. z 2021 r. poz.755 t.j.)