

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Transplantologia / nauki kliniczne

2. Nazwa kierunku Ratownictwo Medyczne

3. Poziom studiów studia pierwszego stopnia

4. Liczba punktów ECTS 2

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	W	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
5	15					

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca mgr Marcin Haliburda

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

1. Brak

9. Cele przedmiotu

C1 Przedstawienie dynamicznie rozwijającej się dziedziny transplantologii, zasad kwalifikacji chorych i pobierania narządów

C2 Prezentacja aktów prawnych i organizacji przeszczepiania narządów w Polsce

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

Student, który zaliczył przedmiot:

WIEDZA

zna i rozumie:

B.W14. Główne pojęcia, teorie, zasady etyczne służące jako ogólne ramy właściwego interpretowania i analizowania zagadnień moralno-medycznych

B.W23. Aspekty prawne, organizacyjne, etyczne i społeczne związane z przeszczepianiem tkanek, komórek i narządów

C.W104. Zasady wysuwania podejrzenia i rozpoznawania śmierci mózgu

UMIEJĘTNOŚCI

potrafi:

B.U6. Przestrzegać praw pacjenta

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

jest gotów do:

6 Umiejętność kierowania się dobrem pacjenta

11. Treści programowe

Forma zajęć – wykłady/ ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.

1 Podstawy prawne i organizacja przeszczepiania narządów w Polsce. Krajowa lista odmów. Centralna Lista Biorców

2 Wskazania do przeszczepiania narządów

3 Kryteria śmierci mózgu

4 Wybór dawcy zmarłego i opieka nad dawcą

5 Pobieranie i przechowywanie narządów

6 Zasady alokacji narządów 7 Zabieg przeszczepienia nerki i wątroby 8 Postępowanie pooperacyjne po przeszczepie 9 Zasady kwalifikacji biorcy przeszczepu, 10 Problem dawców rodzinnych 11 Dobór immunologiczny biorcy i dawcy, typowanie tkankowe, próby krzyżowe	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykład – prezentacje multimedialne	
2. Praca w grupach	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Kolokwia	
2. Aktywność na zajęciach	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	30
2. Nakład pracy studenta	
suma	30
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Rowiński W., Wałaszewski J., Pączek L. (red.). Transplantologia kliniczna, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2004	
2. Gołąb J., Jakóbisiak M., Lasek W., Stokłosa T.(Red.): Immunologia. PZWL, Warszawa 2009, wyd. V	
3. W. Dyszkiewicz, M. Jemielity, K. Wiktorowicz, Transplantologia w zarysie, Wydawnictwo UM Poznań, 2009	
Literatura uzupełniająca:	
1. Haas R., Kronenwett R., (wyd. I polskie, Red. Kałwak K.) Hematopoetyczne komórki macierzyste, pytania i odpowiedzi. Warszawa 2009	
2. M. Myśliwiec : Choroby nerek, pod redakcją naukową M. Myśliwiec, PZWL, Warszawa 2008	
16. Formy oceny – szczegóły	
W przypadku kolokwii/zaliczeń stosuje się poniższe przedziały procentowe w ocenianiu: 91% - 100% - 5,0 81% - 90% - 4,5 71% - 80% - 4,0 61% - 70% - 3,5 51% - 60% - 3,0 Poniżej 51% - 2,0 Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie zaliczenia pisemnego (pytania otwarte i testowe), pracy nad przykładowymi przypadkami dotyczącymi tematu zajęć (praca indywidualna oraz w grupach) oraz aktywności studenta. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach.	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp.: podczas zajęć	
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć : sale dydaktyczne Akademii Białskiej im. Jana Pawła II	
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) zgodnie z planem	
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce) zgodnie z harmonogramem	