



48SJ-CHZAK

ECTS: 5

CYKL: 2023Z

**TREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:**

Praktyczne zastosowanie wiedzy uzyskanej na wykładach i seminariach w Poradni Chorób Zakaźnych oraz w Poradni Retrowirusowej i w Oddziale Chorób Zakaźnych.

WYKŁADY:

1. Legislacja chorób zakaźnych i choroby zawodowe o etiologii zakaźnej i inwazyjnej. 2. Choroby zakaźne w ciąży 3. Zakażenia HIV/ AIDS cz. I 4. Zapobieganie zakażeniom krwiopochodnym u personelu medycznego. 5. Gorączki nieznanego pochodzenia oraz gorączki powracających z tropików 6. Choroby odkleszczowe. 7. Wścieklizna, tężec, błonica i zatrucie jadem kiełbasianym w praktyce specjalisty chorób zakaźnych. 8. Wirusowe zapalenia wątroby - diagnostyka, klinika i leczenie. 9. Diagnostyka stanów żółtaczkowych, marskość i niewydolność wątroby. 10. Neuroinfekcje. SEMINARIA: 1. Zakaźne choroby przewodu pokarmowego/zatrucia pokarmowe, czerwonka bakteryjna, Campylobacter, Clostridium difficile. 2. Inwazje pasożytnicze spotykane w Polsce. 3. Choroby wysypkowe i zakażenia skóry/róża, wąglik, zgorzeł gazowa, różycza, angina z płonicą, ospa wietrzna i półpasiec, opryszczka, różyczka, ospa prawdziwa. 4. Posocznica 5. Gorączki nieznanego pochodzenia. 6. Infekcje układu nerwowego / zapalenia mózgu, wścieklizna, tężec, polio, z. Guillaine-Barre, jad kiełbasiany, choroby prionowe. 7. Zakażenia szpitalne. 8. Immunoprofilaktyka tężca i wścieklizny. 9. Standardy postępowania z pacjentem HIV +. 10. Medycyna podróży.

CEL KSZTAŁCENIA:

Zdobycie umiejętności rozpoznawania, diagnozowania oraz leczenia chorób zakaźnych

OPIS CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 PRK PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole ef. dyscyplinowych:

M/NM+++ , M/NMA_P7S_UW+++ ,

Symbole ef. kierunkowych:

C.W14.+ , C.W16.+ , C.W17.+ , C.W18.+ , C.W20.+ , C.W3.+ , E.U1.+ , E.U24.+ , E.U26.+ , E.U27.+ , E.U3.+ , E.U30.+ , E.U38.+ , E.W1.+ , E.W14.+ , E.W33.+ , E.W34.+ , G.U2.+ , G.W3.+ , K.1.+ , K.2.+ , K.3.+ , K.5+ , KA7_UK5+ , KA7_UW8+ ,

EFEKTY KSZTAŁCENIA/UCZENIA SIĘ:**Wiedza**

W1 - Zna uwarunkowania genetyczne, środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób Zna zasady postępowania w przypadku wykrycia choroby zakaźnej;

W10 - zna podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania septycznego

W2 - zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach układu nerwowego , w tym w zakażeniach układu nerwowego, w szczególności zapaleniu opon mózgowo-rdzeniowych, boreliozie, opryszczkowym zapaleniu mózgu, chorobach neurotransmisyjnych

W3 - zna i rozumie, przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego oraz profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybiczych, w tym zakażeniach pneumokokowych, wirusowym zapaleniu wątroby, nabytym niedoborze odporności AIDS, sepsie i zakażeniach szpitalnych

W4 - zna epidemiologię chorób zakaźnych i przewlekłych, sposoby zapobiegania ich występowaniu na różnych etapach naturalnej historii choroby, oraz rolę nadzoru epidemicznego

W5 - Zna epidemiologię zakażeń wirusami, bakteriami oraz grzybami i pasożytami z uwzględnienie geograficznego zaszczepienia ich występowania

W6 - zna wpływ abiotycznych i biotycznych(wirusy, bakterie) czynników środowiska na organizm człowieka i populacje ludzi oraz drogi ich wnikania do organizmu człowieka, opisuje konsekwencje narażenia organizmu człowieka na różne czynniki chemiczne i biologiczne oraz zasady profilaktyki

W7 - zna inwazyjne dla człowieka formy lub stadia rozwojowe wybranych pasożytniczych grzybów, pierwotniaków, helmintów i stawonogów z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania

W8 - Omawia zasady funkcjonowania układu pasożyt-żywiciel oraz zna podstawowe objawy chorobowe wywołane przez pasożyty

W9 - zna objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania oraz patogeny wywołujące zmiany w poszczególnych narządach

Umiejętności

U1 - przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym

U10 - stosuje leczenie dietetyczne

U11 - przygotowuje raport pisemny i ustny o stanie pacjenta i zastosowanych działaniach medycznych oraz ratunkowych, raportuje przełożonemu i zespołowi interdyscyplinarnemu

U2 - przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego

U3 - interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyłań

U4 - planuje postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwi

U5 - kwalifikuje pacjenta do szczepień

U6 - asystuje przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów lekarskich: nakłucie łędźwiowe, biopsja wątroby, nakłucie jamy otrzewnej

Przedmiot/grupa przedmiotów:

Choroby zakaźne

Dyscypliny:

nauki medyczne

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 12048-3-B

Kierunek studiów: Kierunek lekarski

Zakres kształcenia: Kierunek lekarski

Profil kształcenia: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite magisterskie

Rok/sestr: 4 / 7

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Seminarium, Wykład

Liczba godzin w sem: Ćwiczenia: 40,
Seminarium: 10,
Wykład: 20

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, K4, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, W1, W10, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9) : Ćwiczenia praktyczne, studium indywidualnego przypadku., Seminarium(U10, U11, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W9) : teoretyczne wprowadzenie do praktycznych umiejętności realizowanych przy łóżku chorego., Wykład(W1, W10, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9) : Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną Wykład konwersatoryjny z prezentacją multimedialną

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium praktyczne - Obecność na wszystkich zajęciach. Obejmujące zbieranie wywiadu, badanie fizykalne, ocenę badań laboratoryjnych, obrazowych i innych badań dodatkowych, dgn. różnicową, proponowane dalsze postępowanie dgn. i terap.(K1, K2, K3, K4, U1, U10, U11, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, W1, W10, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9) ;SEMINARIUM: Kolokwium ustne - Obecność na wszystkich zajęciach.(K1, K2, K3, K4, U1, U10, U11, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, W1, W10, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9) ;WYKŁAD: Egzamin - Egzamin pisemny i ustny(K1, K2, K3, K4, U1, U10, U11, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, W1, W10, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9)

Liczba pkt. ECTS: 5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

Mikrobiologia, wirusologia, immunologia, choroby wewnętrzne

Wymagania wstępne:

Znajomość fizjologii i patofizjologii chorób o etiologii infekcyjnej

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Medycyny Rodzinnej i Chorób Zakaźnych ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

dr n. med. Piotr Kocbach

Osoby prowadzące przedmiot:**Uwagi dodatkowe:**

U7 - zbiera informacje na temat obecności czynników ryzyka chorób zakaźnych i przewlekłych oraz planuje działania profilaktyczne na różnym poziomie zapobiegania
U8 - Prowadzi dokumentację medyczną pacjenta

Kompetencje społeczne

- K1 - Potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym
- K2 - kieruje się dobrem chorego stawiając je na pierwszym miejscu
- K3 - przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
- K4 - posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Zdzisław Dziubek, Zdzisław Dziubek, Choroby zakaźne i pasożytnicze, wydawnictwo PZWL., wyd. wydawnictwo PZWL, 2012

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-CHZAK
ECTS: 5
CYKL: 2023Z

CHOROBY ZAKAŻNE **INFECTIOUS DISEASES**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	40 godz.
- udział w: seminarium	10 godz.
- udział w: wykład	20 godz.
- konsultacje	5 godz.
	75 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do zajęć	50 godz.
	50 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 125 h : 25 h/ECTS = 5,00 ECTS

średnio: **5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	3,00 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	2,00 punktów ECTS,