



HARMONOGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH 2023/2024

SESJA I 21 - 22 PAŹDZIERNIKA 2023

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Co to jest "Antibiotic Stewardship", wstęp	wykład	3	prof. dr hab. Jadwiga Wójcikowska-Mach	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Zakażenia szpitalne/pozaszpitalne, endo/egzogenne, epidemiczne/sporadyczne, klonalne/wielogniskowe	wykład	3	prof. dr hab. Jadwiga Wójcikowska-Mach	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Epidemiologia zakażeń oraz epidemiologia zakażeń o określonej etiologii, w tym o etiologii lekoopornej – sposoby opisu zjawiska	wykład	3	prof. dr hab. Jadwiga Wójcikowska-Mach	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Farmakoekonomika leków przeciwdrobnoustrojowych	wykład	2	dr hab. Anna Różańska, prof. UJ	UJ CM Kraków
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Bakterie Gram-dodatnie, epidemiologia, chorobotwórczość, lekoterapia	wykład	3	dr Anna Białecka	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Bakterie Gram-dodatnie, lekooporność	seminarium	3	dr Anna Białecka	CDK WL UJ CM Kraków
razem				17		

SESJA II 18-19 LISTOPADA 2023

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Bakterie Gram-ujemne, epidemiologia, chorobotwórczość, lekoterapia	wykład	3	dr Anna Białecka	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Bakterie Gram-ujemne, lekooporność	seminarium	3	dr Anna Białecka	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Analiza konsumpcji antybiotyków: przegląd literatury, metodyka i zastosowanie DDD, metodyka i zastosowanie LOT	wykład	2	dr hab. Anna Różańska, prof. UJ	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Analiza konsumpcji antybiotyków: przegląd literatury, metodyka i zastosowanie DDD, metodyka i zastosowanie DOT	ćwiczenia	3	dr hab. Anna Różańska, prof. UJ	CDK WL UJ CM Kraków (sala konferencyjna)
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Diagnostyka mikrobiologiczna, metody genetyczne	wykład	2	dr hab. Agnieszka Chmielarczyk	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Leki przeciwpasożytnicze	wykład	2	dr Dominika Salamon	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Farmakologia przed- i po-ekspozycyjna w profilaktyce zakażeń	wykład	2	prof. dr hab. Małgorzata Bulanda	CDK WL UJ CM Kraków
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia wewnętrzzbrzuszne diagnostyka, leczenie	warsztaty	2	prof. dr hab. Małgorzata Bulanda	CDK WL UJ CM Kraków
razem				19		

SESJA III 9-10 GRUDNIA 2023

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Międzynarodowe programy nadzorów nad zakażeniami, monitorowania lekooporności, monitorowania konsumpcji antybiotyków	wykład	2	prof. dr hab. Jadwiga Wójcikowska-Mach	UJ CM Kraków (Kat Mikrobiologii)
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Międzynarodowe programy nadzorów nad zakażeniami, monitorowania lekooporności, monitorowania konsumpcji antybiotyków	warsztaty	2	prof. dr hab. Jadwiga Wójcikowska-Mach	UJ CM Kraków (Kat Mikrobiologii)
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Wykrywanie i oznaczanie lekooporności drobnoustrojów, metody fenotypowe	ćwiczenia	6	dr Dominika Salamon, dr Dorota Romaniszyn, dr hab. Agnieszka Chmielarczyk	UJ CM Kraków (Kat Mikrobiologii)
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Choroby tropikalne: farmako/profilaktyka i leczenie	wykład	2	dr Dominika Salamon	UJ CM Kraków (Kat Mikrobiologii)
razem				12		



STUDIA PODYPLOMOWE

www.mckp.uj.edu.pl

**ANTYBIOTYKI I ZARZĄDZANIE LEKIEM
PRZECIWDROBNOUSTROJOWYM**
ANTIBIOTIC STEWARDSHIP



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM



SESJA IV 20-21 STYCZNIA 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Clostridioides difficile: epidemiologia, diagnostyka i leczenie	wykład	4	prof. dr hab. Hanna Pituch	WUM Warszawa
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Program AMS. Zespół ds. antybiotykoterapii. Współpraca pomiędzy zespołem ds. antybiotykoterapii / laboratorium mikrobiologicznym / apteką szpitalną.	wykład	8	prof.dr hab. n. med. Katarzyna Dzierzanowska-Fangrat	WUM Warszawa
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Diagnostyka mikrobiologiczna, metody pośrednie	seminarium	4	dr Beata Sulik-Tysza, dr Agnieszka Milner, dr Magdalena Sikora	WUM Warszawa
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Diagnostyka mikrobiologiczna, metody pośrednie	ćwiczenia	2	dr Beata Sulik-Tysza, dr Agnieszka Milner dr Magdalena Sikora	WUM Warszawa
razem				18		

SESJA V 10-11 LUTEGO 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Farmakologia: grupy antybiotyków, zdarzenia niepożądane	wykład	6	dr Iwona Korzeniewska-Rybicka	WUM Warszawa
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Farmakokinetyka / farmakodynamika leków przeciwdrobnoustrojowych	wykład	4	dr Iwona Korzeniewska-Rybicka	WUM Warszawa
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Dobór dawki, długość terapii, droga podania, monitorowanie leczenia przeciwdrobnoustrojowego	wykład	2	dr Iwona Korzeniewska-Rybicka	WUM Warszawa
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Dobór dawki, długość terapii, droga podania, monitorowanie leczenia przeciwdrobnoustrojowego	warsztaty	2	dr Iwona Korzeniewska-Rybicka	WUM Warszawa
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Wprowadzanie AMS do praktyki	wykład	2	prof.dr hab. n. med. Katarzyna Dzierzanowska-Fangrat	WUM Warszawa
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: pacjenci z zaburzeniami odporności	wykład	3	prof. dr hab. Lidia Anna Gil	WUM Warszawa
razem				19		

SESJA VI 2-3 MARCA 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Gruźlica – epidemiologia, diagnostyka lekooporność, leczenie	warsztaty	5	prof. Ewa Augustynowicz-Kopeć	Warszawa IGICP
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: pediatria	wykład	3	dr Monika Wanke-Rytt	WUM Warszawa
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Leki przeciw/grzybicze	wykład	3	prof.dr hab. n. med. Katarzyna Dzierzanowska-Fangrat	WUM Warszawa
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Projekty AMS	ćwiczenia	4	prof.dr hab. n. med. Katarzyna Dzierzanowska-Fangrat	WUM Warszawa
razem				15		

SESJA VII 6-7 KWIETNIA 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Choroby wywołane przez krętki – diagnostyka, leczenie	seminarium	3	dr hab. Beata Mączyńska	zaj.zdalne
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń a leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Wspomaganie decyzji dotyczącej wdrożenia / zmodyfikowania / zakończenia leczenia przeciwdrobnoustrojowego: badania analityczne, obrazowe i inne	wykład	4	prof. dr hab. Mirosław Czuczwar	zaj.zdalne
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: oddział intensywnej terapii	wykład	3	prof. dr hab. Mirosław Czuczwar	zaj.zdalne
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia związane z biofilmem	wykład	2	prof. dr hab. Marzenna Bartoszewicz	zaj.zdalne
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia dróg oddechowych diagnostyka, leczenie	warsztaty	3	dr Tomasz Kachel	zaj.zdalne
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia kości i stawów, zakażenia w ortopedii, wszczepy diagnostyka, leczenie	warsztaty	3	dr Dariusz Grzelecki	zaj.zdalne
razem				18		



SESJA VIII 27-28 KWIETNIA 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Diagnostyka mikrobiologiczna, metody genetyczne i typowanie - zajęcia w grupach	ćwiczenia	6	dr hab. Agnieszka Chmielarczyk, dr Dorota Romaniszyn, dr Anna Tomusiak-Plebaniak	UJ CM Kraków (Kat Mikrobiologii)
Przedmiot 3	Kontrola zakażeń i leczenie przeciwdrobnoustrojowe	Leczenie empiryczne/celowane, antybiogram skumulowany, receptariusz lokalny - zajęcia w grupach	ćwiczenia	8	prof. dr hab. Jadwiga Wójkowska-Mach	CDK WL UJ CM Kraków
razem				14		

SESJA IX 25-26 MAJA 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia krwi, bakteriemia, sepsa, infekcyjne zapalenie wsierdza diagnostyka, leczenie	warsztaty	3	prof. dr hab. Małgorzata Bulanda	UJ CM Kraków
Przedmiot 2	Leki przeciwdrobnoustrojowe i farmakologia	Leki przeciwiwirusowe	wykład	3	prof. dr hab. Jacek Czepiel	UJ CM Kraków
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia ośrodkowego układu nerwowego diagnostyka, leczenie	warsztaty	2	prof. dr hab. Jacek Czepiel	UJ CM Kraków
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: noworodki	wykład	3	prof. dr hab. Dorota Pawlik	UJ CM Kraków
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Bakterie beztlenowe, epidemiologia i diagnostyka	seminarium	3	dr Monika Pomorska-Wesołowska	UJ CM Kraków
Przedmiot 1	Diagnostyka i etiologia najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń	Pobieranie materiałów do badań mikrobiologicznych: różne potrzeby, różne możliwości, różne metody	seminarium	4	dr Monika Pomorska-Wesołowska	UJ CM Kraków
razem				18		

SESJA X 8-9 czerwca 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia przewodu pokarmowego diagnostyka, leczenie	warsztaty	2	dr Anna Mucha	zaj. zdalne
	wykład gościnny	A Clinician's Approach to Microbiology and Antibiotic Stewardship	wykład gościnny	4	dr Dariusz Hareza	zaj. zdalne
	wykład gościnny	Antimicrobial stewardship – the Dutch approach	wykład gościnny	2	dr Jeroen Schouten	zaj. zdalne
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenie układu moczowego diagnostyka, leczenie	warsztaty	2		zaj. zdalne
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: pacjenci chirurgiczni	wykład	2		zaj. zdalne
razem				12		

SESJA XI 22-23 CZERWCA 2024

Numer	Przedmiot	Temat Zajęć	Forma	Liczba godzin	Wykładowca	Miejsce
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: geriatrya, opieka długoterminowa	wykład	3	dr Małgorzata Romanik	UJ CM Kraków
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Specjalne grupy pacjentów: kobiety ciężarne i karmiące	wykład	4	dr Małgorzata Romanik	UJ CM Kraków
Przedmiot 4	Leczenie najważniejszych postaci klinicznych zakażeń i zarażeń, specjalne grupy pacjentów	Zakażenia skóry i tkanek miękkich, rany przewlekłe diagnostyka, leczenie	warsztaty	3	lek Mateusz Gajda	UJ CM Kraków
razem				10		
ZALICZENIE STUDIÓW / EGZAMIN KOŃCOWY			TESTY ZALICZENIOWE	4	prof. dr hab. Jadwiga Wójkowska - Mach	UJ CM Kraków

Wykłady	88
seminarium	20
ćwiczenia	29
warsztat	29
Razem	166

****Organizator studiów podyplomowych zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w harmonogramie w czasie trwania roku akademickiego**

www.mckp.uj.edu.pl ; studiamckp@uj.edu.pl
tel. 12 34 11 904 ; 12 34 11 907

Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego CM

ul. Radziwiłłowska 4, 31-026 Kraków