

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0912-7LEK-C10-ZS	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Zakażenia szpitalne
	angielskim	Nosocomialinfections

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Lekarski
1.2. Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	Jednolite studia magisterskie
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	prof. zw. dr hab. Robert Bucki
1.6. Kontakt	wnoz_inm@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	Polski
2.2. Wymagania wstępne	Mikrobiologia

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Formy zajęć	Wykłady -15	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Sala wykładowa ŚCO	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład informacyjny	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. <i>Zakażenia szpitalne w jednostkach opieki zdrowotnej</i> , Bulanda M., Wójkowska-Mach J., Baran M., PZWL, 2016
	uzupełniająca	1. Zakażenia szpitalne (część I). Wybrane zagadnienia, Denys A., Wolters Kluwer Polska, 2012 2. Zakażenia szpitalne w wybranych oddziałach (część II), Denys A., Wolters Kluwer Polska, 2013

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu(z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykład</p> <p>C1. Poznanie istotnych zagadnień związanych z epidemiologią zakażeń szpitalnych</p> <p>C2. Poznanie możliwości nadzoru i kontroli zakażeń szpitalnych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na zakażenia wywoływane przez szczepy wielolekooporne</p> <p>C3. Poznanie zasad postępowania w szpitalnym ognisku epidemicznym</p> <p>C4. Poznanie specyfiki zakażeń w wybranych grupach pacjentów</p> <p>C5. Zapoznanie się ze schematami postępowania poekspozycyjnego</p>

<p>4.2. Treści programowe(z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykład 1 Wprowadzenie do epidemiologii zakażeń szpitalnych (definicje, organizacja systemu kontroli, rejestracja, metody zapobiegania)</p> <p>Wykład 2 Ogniska epidemiczne, dochodzenie epidemiologiczne, postępowanie w ognisku, nadzór.</p> <p>Wykład 3 Rola laboratorium mikrobiologicznego w kontroli zakażeń szpitalnych, badania przesiewowe w zapobieganiu rozprzestrzenianiu się szczepów opornych</p> <p>Wykład 4 Zakażenia szpitalne w wybranych obszarach klinicznych: monitorowanie, zapobieganie</p> <p>Wykład 5 Ochrona personelu medycznego i postępowanie poekspozycyjne</p>

W02	+																			
W03	+																			
W04	+																			
W05	+																			
W06	+																			
W07	+																			
W08	+																			
U01	+																			
U02	+																			
K01-K06																				+

**niepotrzebne usunąć*

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się – ocena końcowa będzie wystawiona na podstawie wyników testu		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	61%- 68%Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi chaotyczne, konieczne pytania naprowadzające
	3,5	69%-76%Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi usystematyzowane, wymaga pomocy nauczyciela.
	4	77%-84%Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi usystematyzowane, samodzielne. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach typowych.
	4,5	85%-92%Zakres prezentowanej wiedzy wykracza poza poziom podstawowy w oparciu o podane piśmiennictwo uzupełniające. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach nowych i złożonych.
	5	93%-100%Zakres prezentowanej wiedzy wykracza poza poziom podstawowy w oparciu o samodzielnie zdobyte naukowe źródła informacji

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych określonych w planie studiów (godz. kontaktowe)	15	15
- Udział w wykładach	15	15
- Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach itp.		
Udział w konsultacjach/ PRAKTYKACH		
Przygotowanie do egzaminu/udział w egzaminie, kolokwium zaliczeniowym itp.		
Inne		
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	10	10
Przygotowanie do wykładu	10	10
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium itp.		
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium		
Zebrań materiałów do projektu, kwerenda internetowa		
Opracowanie prezentacji multimedialnej		
Inne		
Łączna liczba godzin	25	25
PUNKTY ECTS za przedmiot	1	1

Przyjmuję do realizacji (data i podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....