

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0912-7LEK-C5.8-DiW	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Dermatologia i wenerologia
	angielskim	Dermatology and Venereology

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	lekarski
1.2. Forma studiów	stacjonarne
1.3. Poziom studiów	Jednolite studia magisterskie
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Specjalność	brak
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	Collegium Medicum, Klinika Dermatologii
1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	dr hab. n. med. Beata Kręcisz, prof. UJK
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. n. med. Beata Kręcisz, prof. UJK
1.9. Osoba prowadząca przedmiot:	dr hab. n. med. Beata Kręcisz, prof. UJK lek. med. Słowik-Rylska Małgorzata
1.10. Kontakt	wnoz_inm@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	Nauki kliniczne niezabiegowe
2.2. Status przedmiotu	obowiązkowy
2.3. Język wykładowy	Polski
2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	6
2.5. Wymagania wstępne	Anatomia, fizjologia, mikrobiologia

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Formy zajęć	WYKŁAD : 15 , ĆWICZENIA – 15, ĆWICZENIA PRAKTYCZNE- 25	
3.2. Sposób realizacji zajęć	Wykład - Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK ćwiczenia - Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach: Klinika Dermatologii	
3.3. Sposób zaliczenia zajęć	WYKŁAD – E, ĆWICZENIA - Zo	
3.4. Metody dydaktyczne	wykład konwersatoryjny, dyskusja, studium przypadku w warunkach naturalnych.	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. „Choroby skóry i choroby przenoszone drogą płciową”, autorzy: Stefania Jabłońska i Sławomir Majewski. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.
	uzupełniająca	1. Choroby przenoszone drogą płciową”, praca zbiorowa pod redakcją Tomasza F. Mroczkowskiego. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2006 2. „Dermatologia w praktyce”, pod redakcją Marii Błaszczuk-Kostaneckiej, Hanny Wolskiej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2005.

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem wszystkich form zajęć)</p> <p>Wykład:</p> <p>C1. Znajomość symptomatologii najczęstszych schorzeń dermatologicznych i prawidłowej terminologii dermatologicznej.</p> <p>C2. Znajomość etiopatogenezy, epidemiologii, obrazu klinicznego, diagnostyki i terapii dermatologicznej najczęstszych chorób infekcyjnych i nieinfekcyjnych skóry, włosów, paznokci i błon śluzowych.</p> <p>C3. Znajomość etiopatogenezy, epidemiologii, obrazu klinicznego, diagnostyki i terapii znamion, nowotworów łagodnych i złośliwych skóry.</p> <p>C4. Znajomość zmian skórnych związanych z chorobami narządów wewnętrznych i ogólnoustrojowymi.</p>

C5. Znajomość etiopatogenezy, epidemiologii, obrazu klinicznego, diagnostyki i terapii chorób przenoszonych drogą płciową.

C6. Umiejętność prawidłowego zebrania wywiadu i przeprowadzenia badania przedmiotowego pod kątem schorzeń dermatologicznych oraz wyciągnięcia wniosków w postaci propozycji rozpoznania, różnicowania, badań dodatkowych i leczenia.

Treści programowe (wykłady, ćwiczenia, ćwiczenia praktyczne)

Wykłady:

1. Morfologia i czynności skóry. Podstawy diagnostyki w dermatologii i wenerologii
2. Choroby bakteryjne skóry
3. Choroby wirusowe skóry
4. Grzybice skóry
5. Choroby alergiczne: pokrzywka, osutki polekowe, atopowe zapalenie skóry, wyprysk
6. Łuszczyca i dermatozy łuszczycopodobne
7. Choroby zawodowe skóry. Zasady diagnostyki laboratoryjnej.

Ćwiczenia:

1. Znaczenie kliniczne i epidemiologiczne zakażeń przenoszonych drogą płciową. Choroby przenoszone drogą płciową przebiegające z owrzodzeniami narządów płciowych.
2. Kiła – etiologia, patogeneza, obraz kliniczny i leczenie
3. Rzeżączka i nierzeżączkowe zakażenia przenoszone drogą płciową
4. Wirusowe zakażenia przenoszone drogą płciową
5. Zakażenie HIV i AIDS - związek z innymi chorobami przenoszonymi drogą płciową
6. Choroby pęcherzowe
7. Choroby tkanki łącznej
8. Zasady leczenia zewnętrznego chorób skóry. Podstawowe leki dermatologiczne do stosowania miejscowego. Kortykosteroidy i wskazania do ich stosowania miejscowego. Dermatologiczne objawy niepożądane kortykosteroidoterapii ogólnej i miejscowej.
9. Podstawy dermatologii zabiegowej
10. Stany przedrakowe skóry i raki in situ. Nowotwory złośliwe skóry
11. Chłoniaki i stany poprzedzające

Ćwiczenia praktyczne

1. Zasady badania pacjenta w kierunku zakażeń przenoszonych drogą płciową.
2. Diagnostyka laboratoryjna rzeżączki i nierzeżączkowych zakażeń cewki moczowej i narządu rodno
3. Diagnostyka laboratoryjna kiły.
4. Diagnostyka laboratoryjna grzybic.
5. Choroby naczyniowe skóry
6. Dermatozy rumieniowe i grudkowe
7. Choroby pasożytnicze skóry
8. Zaburzenia barwnikowe skóry i błon śluzowych
9. Zasady dermatoskopii
10. Gruźlica skóry – obraz kliniczny, diagnostyka, leczenie
11. Choroby gruczołów łojowych i potowych
12. Fotodermatozy i uszkodzenia skóry czynnikami fizykalnymi
13. Schorzenia włosów i paznokci
14. Wybrane metody fizykoterapeutyczne i wskazania do ich stosowania w chorobach skóry (światłolecznictwo, krioterapia, laseroterapia i rentgenoterapia)
15. Dermatologia i wenerologia w praktyce ambulatoryjnej

U010					+														
U011					+														
U012					+														

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

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.
ćwiczenia (C)*	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.
Ćwiczenia praktyczne (CP)	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.

Kryteria oceny ustnej odpowiedzi

1. Udzielenie wyczerpującej temat /zadanie/ odpowiedzi
2. Umiejętność integracji wiedzy z dziedzin / przedmiotów/pokrewnych
3. Samodzielność lub/i kreatywność w prezentacji problematyki, propozycje rozwiązań
4. Prezentacja aktualnej wiedzy związanej z przedmiotem /dziedziną/
5. Rozpoznanie problemów wynikających z zadania

Kryteria oceny pisemnej odpowiedzi

1. Zgodność treści z tematem pracy/ zadaniem/
2. Udzielenie odpowiedzi wyczerpującej temat /zadanie/
3. Umiejętność integracji wiedzy z dziedzin / przedmiotów/pokrewnych
4. Samodzielność lub/i kreatywność w prezentacji problematyki
5. Prezentacja aktualnej wiedzy związanej z przedmiotem /dziedziną/, trafny dobór literatury

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych określonych w planie studiów (godz. kontaktowe)	55	55
- Udział w wykładach	15	15
- Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach itp.	40	40
Udział w konsultacjach/ PRAKTYKACH		
Przygotowanie do egzaminu/udział w egzaminie, kolokwium zaliczeniowym itp.		
Inne		
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	20	20
Przygotowanie do wykładu		
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium itp.	5	5
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium	15	15
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa		
Opracowanie prezentacji multimedialnej		
Inne		
Łączna liczba godzin	75	75
PUNKTY ECTS za przedmiot	3	3

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

.....