

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0913.4.POL2.B.PDU	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	PODSTAWY DIAGNOSTYKI ULTRASONOGRAFICZNEJ BASICS OF ULTRASONIC DIAGNOSTICS
	Angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Położnictwo
1.2. Forma studiów	Stacjonarne
1.3. Poziom studiów	II
1.4. Profil studiów	Praktyczny
1.5. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu	mgr Daria Szmalec
1.6. Kontakt	daria.szmalec@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	Polski
2.2. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	II
2.3. Wymagania wstępne	Anatomia, fizjologia, patologia

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	WYKŁAD: 10 godz.:15 godz. niekontaktowe	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład konwersatoryjny, dyskusja, praca z piśmiennictwem, objaśnienie, aktywizacja, metoda przypadków.	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	1. Pietryga M. Ultrasonografia w ginekologii i położnictwie. Exemplum, Murowana Goślina 2020. 2. Block B. Anatomia Ultrasonograficzna PZWL. Warszawa 2018.
	uzupełniająca	Bates J. Ultrasonografia jamy brzusznej. Edra Urban & Partner. Wrocław 2018

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu C.1. Zaznajomienie studentów z metodami obrazowania C.2. Wdrożenie studentów do wykonywania badania USG i analizy wyników badań pod kątem identyfikacji prawidłowych struktur anatomicznych i zmian patologicznych
4.2. Treści programowe 1. Badanie podmiotowe i przedmiotowe w położnictwie i ginekologii 2. Wczesna diagnostyka schorzeń nowotworowych narządu rodno - badanie cytologiczne, kolposkopowe, USG, mammografia, badanie histopatologiczne 3. Znaczenie badań biochemicznych, hormonalnych i genetycznych w położnictwie i ginekologii 4. Rola badań ultrasonograficznych w położnictwie i ginekologii 5. Biofizyczne monitorowanie stanu płodu 6. Inwazyjne metody diagnostyczne w położnictwie i ginekologii: amniocenteza, kordocenteza, fetoskopia, laparoscopia, histeroscopia, histerosalpingografia 7. Badania w diagnostyce nietrzymania moczu 8. Zasady badań USG w położnictwie i ginekologii 9. Przygotowanie pacjentki do badań inwazyjnych: amniocenteza, kordocenteza, fetoskopia,

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny -Test
Wykład	3	Zaliczenie testu egzaminacyjnego weryfikującego osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności na poziomie od 50 do 60%
	3,5	Zaliczenie testu egzaminacyjnego weryfikującego osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności na poziomie od 61 do 70%
	4	Zaliczenie testu egzaminacyjnego weryfikującego osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności na poziomie od 71 do 80%
	4,5	Zaliczenie testu egzaminacyjnego weryfikującego osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności na poziomie od 81% do 90%
	5	Zaliczenie testu egzaminacyjnego weryfikującego osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności na poziomie 91% i więcej

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	10	
Udział w wykładach	10	
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach	-	
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym	-	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	15	
Przygotowanie do wykładu	15	
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium	-	
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium	-	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	25	
PUNKTY ECTS za przedmiot	1	

Zatwierdzam Kartę przedmiotu.....

Zapoznałam/em się z Kartą przedmiotu(*czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot*):