

WYDZIAŁ MEDYCZNY

KARTA PRZEDMIOTU**Nazwa przedmiotu w języku polskim:** GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO 2**Nazwa przedmiotu w języku angielskim:** GYNECOLOGY AND OBSTETRICS 2**Kierunek studiów (jeśli dotyczy):** lekarski**Specjalność (jeśli dotyczy):** n/d**Poziom i forma studiów:** +/-II stopień / jednolite studia magisterskie*, stacjonarna / niestacjonarna***Rodzaj przedmiotu:** obowiązkowy / wybieralny / ogólnouczelniany ***Kod przedmiotu:****Grupa kursów:** TAK /~~NIE~~*

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	15	45			
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	25	53			
Forma zaliczenia	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)	X				
Liczba punktów ECTS	1	2			
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)		2			
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia (BU)	0,5	1,4			

*niepotrzebne skreślić

Forma ćwiczeń - przy łóżku pacjenta 30h

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH

1. Wiedza z zakresu anatomii, fizjologii i patofizjologii narządu rodnej kobiety.
2. Umiejętność zbierania ogólnego wywiadu lekarskiego.
3. Umiejętność wyszukiwania informacji naukowych w czasopiśmie.

CELE PRZEDMIOTU

1. Zdobywanie wiedzy teoretycznej na temat fizjologii i patologii ciąży, porodu i położeń, a także etiopatogenezy i leczenia chorób kobiecych.
2. Zapoznanie z podstawowymi technikami badania ginekologicznego i położniczego
3. Zapoznanie z podstawowymi badaniami diagnostycznymi wykorzystywanymi w ginekologii i położnictwie, ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki ultrasonograficznej.
4. Nabycie umiejętności praktycznych do pogłębiania wiedzy w zakresie położnictwa i ginekologii.
5. Nabycie umiejętności rozmowy z pacjentką i jej rodziną odnośnie stwierdzonej lub podejrzonej patologii oraz wytyczenie dalszej drogi postępowania diagnostyczno-terapeutycznego.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Z zakresu wiedzy absolwent zna i rozumie:

1. **F.W9** funkcje rozrodcze kobiety, zaburzenia z nimi związane i postępowanie diagnostyczne oraz terapeutyczne dotyczące w szczególności:
 - 1) cyklu miesięczkowego i jego zaburzeń,
 - 2) ciąży,
 - 3) porodu fizjologicznego i patologicznego oraz położeń,
 - 4) zapaleń i nowotworów w obrębie narządów płciowych,
 - 5) regulacji urodzeń,
 - 6) menopauzy, podstawowych metod diagnostyki i zabiegów ginekologicznych;

Z zakresu umiejętności absolwent potrafi:

1. **F.U13** rozpoznawać objawy podmiotowe i przedmiotowe świadczące o nieprawidłowym przebiegu ciąży (nieprawidłowe krwawienia, czynność skurczową macicy);
2. **F.U14** interpretować wyniki badania fizykalnego ciężarnej (ciśnienie tętnicze, czynność serca matki i płodu) i wyniki badań laboratoryjnych świadczących o patologii ciąży;
3. **F.U15** interpretować zapis kardiogramu (KTG);
4. **F.U16** rozpoznawać rozpoczynający się poród i nieprawidłowy czas jego trwania;
5. **F.U17** interpretować objawy podmiotowe i przedmiotowe w czasie położeń;
6. **F.U18** ustalać zalecenia, wskazania i przeciwwskazania dotyczące stosowania metod antykoncepcji;

Z zakresu kompetencji społecznych absolwent jest gotów do:

1. **K.1.1** nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;

2. **K.1.2** kierowania się dobrem pacjenta;
3. **K.1.3** przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;
4. **K.1.4** podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;
5. **K.1.5** dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;
6. **K.1.6** propagowania zachowań prozdrowotnych;
7. **K.1.7** korzystania z obiektywnych źródeł informacji;
8. **K.1.8** formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji;
9. **K.1.9** wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;
10. **K.1.10** formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;
11. **K.1.11** przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć - wykład		Liczba godzin
Wy1	Wprowadzenie ginekologii.	1
Wy2	Narzędzia diagnostyczne w ginekologii	1
Wy3	Diagnostyka i leczenie chorób pochwy i sromu	1
Wy4	Diagnostyka i leczenie schorzeń jajników	1
Wy5	Diagnostyka i leczenie chorób macicy	1
Wy6	Diagnostyka i leczenie schorzeń gruczołu piersiowego	1
Wy7	Endometrioza	1
Wy8	Diagnostyka i leczenie niepłodności	1
Wy9	Epidemiologia nowotworów. Profilaktyka i diagnostyka nowotworów narządu rodne.	2
Wy10	Podstawy uroginekologii. Zaburzenia statyki narządu rodne i nietrzymanie moczu.	2
Wy11	Podstawy endokrynologii ginekologicznej.	2
Wy12	Kolokwium zaliczeniowe	1
	Suma godzin	15

Forma zajęć - ćwiczenia		Liczba godzin
Ćw1	Ultrasonografia diagnostyczna w ginekologii	1
Ćw2	Podstawowe metody operacyjne w ginekologii	1
Ćw3	Zabiegi endoskopowe w ginekologii i położnictwie	1
Ćw4	„Ostry brzuch” w ginekologii i położnictwie	2
Ćw5	Zapalenia narządu płciowego	1
Ćw6	Wady wrodzone narządu płciowego	1
Ćw7	Mięśniaki macicy	2
Ćw8	Nieprawidłowe krwawienia z dróg rodnych	2
Ćw9	Obniżenie narządu płciowego. Diagnostyka i leczenie nietrzymania moczu.	2
Ćw10	Trudna rozmowa z pacjentką. Przekazywanie pacjentce informacji o diagnozie ze złym rokowaniem.	1

Ćw11	Kolokwium zaliczeniowe	1
	Suma godzin	15

Forma zajęć – ćwiczenia - zajęcia przy łóżku pacjenta (PŁP)		Liczba godzin
Ćw1	Profilaktyka w ginekologii.	2
Ćw2	Podstawy badania ginekologicznego. Możliwości diagnostyczne.	2
Ćw3	Diagnostyka ultrasonograficzna w ginekologii	4
Ćw4	Cytologia i badania histopatologiczne: standardy pobierania badań, możliwości i ograniczenia w rozpoznaniu.	2
Ćw5	Ogólne zasady postępowania w stanach nowotworowych narządu rodowego. Pobieranie wycinków ze zmian na sromie, w pochwie, na tarczy części pochwowej. Wyłżeczki diagnostyczne kanału szyjki i jamy macicy.	4
Ćw6	Postępowanie przed i pooperacyjne w położnictwie i ginekologii	2
Ćw7	Świadoma zgoda pacjenta. Wybrane zagadnienia prawne w ginekologii.	2
Ćw8	Najczęstsze zabiegi operacyjne w ginekologii. Powikłania w operacjach ginekologicznych.	5
Ćw9	Profilaktyka i diagnostyka chorób sutka. Leczenie zmian łagodnych sutka.	2
Ćw10	Choroby nowotworowe w ciąży	1
Ćw11	Uroginekologia	2
Ćw12	Sprawdzian praktyczny	2
	Suma godzin	30

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Prezentacje multimedialne na wykładzie

N2 Ćwiczenia

N3 Ćwiczenia kliniczne

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	F.W9	Kolokwium zaliczeniowe (wykłady)
F2	F.U13, F.U14, F.U15, F.U16, F.U.17, F.U18	Kolokwium zaliczeniowe (ćwiczenia)
F3	F.U13, F.U14, F.U15, F.U16, F.U.17, F.U18, K1.1 – K1.11	Sprawdzian praktyczny
P średnia ocen cząstkowych (1/3 F1+1/3 F2 +1/3 F3)		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Grzegorz H. Bręborowicz, Krzysztof Czajkowski (red.): Położnictwo tom 1, Warszawa 2020, Wydawnictwo Lekarskie PZWL
2. Grzegorz H. Bręborowicz, Tomasz Rechberger (red.): Ginekologia, tom 2, Warszawa 2020, Wydawnictwo Lekarskie PZWL

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

3. Markowska J., Mądry J.- „Zarys ginekologii onkologicznej. Wydawnictwo Termedia, 2016

OPIEKUN PRZEDMIOTU I OSOBY PROWADZĄCE

Opiekun przedmiotu: (imię nazwisko, e-mail)

dr n. med. Małgorzata Olesiak-Andryszczak (olesiakm@interia.pl)

Zespół dydaktyczny:

dr n. med. Małgorzata Olesiak-Andryszczak

lek. Łukasz Radecki

lek. Joanna Nestorowicz-Czernianin

dr n. med. Jarosław Pająk

lek. Karolina Panek-Laszczyńska

lek. Jarosław Bał