

## SYLABUS

### DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020-2026

#### 1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE

Nazwa przedmiotu/ modułu	<b>Ginekologia i położnictwo</b>
Kod przedmiotu/ modułu*	<b>P-GP/P</b>
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	<b>Kolegium Nauk Medycznych</b>
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	<b>Klinice lub Oddziały Ginekologii i Położnictwa</b>
Kierunek studiów	<b>LEKARSKI</b>
Poziom kształcenia	<b>Jednolite studia magisterskie</b>
Profil	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma studiów	<b>Stacjonarne / niestacjonarne</b>
Rok i semestr studiów	<b>Rok V, Semestr 10</b>
Rodzaj przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>
Koordynator	<b>Mgr Zuzanna Bober</b>
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	<b>Wg Przydziału placówki</b>

#### 1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	GN	Liczba pkt ECTS
-	-	-	-	-	-	60	-	<b>2</b>

#### 1.3. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. FORMA ZALICZENIA PRZEDMIOTU/ MODUŁU ( Z TOKU) **ćwiczenia**- zaliczenie z oceną uwzględniającą : umiejętności studenta, obecność na zajęciach( Dzienniczek Kształcenia Praktycznego).

#### 2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Zaliczenie przedmiotów objętych programem nauczania na V roku.

### 3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ , TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

#### 3.1. Cele przedmiotu/modułu

C <sub>1</sub>	zapoznanie się z organizacją pracy Izby Przyjęć Położniczej, traktu porodowego oraz oddziału połogowego, obserwacja postępu porodu oraz prowadzenie dokumentacji przebiegu porodu z uwzględnieniem najważniejszych parametrów świadczących o stanie matki i połogu,
C <sub>2</sub>	odebranie przez studenta porodu fizjologicznego pod ścisłym nadzorem położnej i lekarza. zapoznanie się z obsługą aparatury dostępnej w Oddziałach / Klinikach Położniczych (amnioskop, detektor tętna itp.), asysta przy cięciu cesarskim
C <sub>3</sub>	zapoznanie się z organizacją pracy w Izbie Przyjęć Ginekologicznej i na Oddziale /Klinice/ Ginekologicznej, poznanie zasad badania ginekologicznego, poznanie zasad pracy w gabinecie zabiegowym i prowadzenia dokumentacji zabiegowej, pobieranie materiału do badania histopatologicznego i cytologicznego, asysta przy operacjach ginekologicznych,

#### 3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU/ MODUŁU

EK ( EFEKT UCZENIA SIĘ )	TREŚĆ EFEKTU UCZENIA SIĘ ZDEFINIOWANEGO DLA PRZEDMIOTU (MODUŁU)	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH (KEK)
EK_01	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym (pacjentka z oddziału ginekologicznego)	E.U1.
EK_02	przeprowadza diagnostykę różnicową najczęstszych chorób ginekologicznych	E.U12.
EK_03	interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyłań	E.U24.

EK_04	pobierać i zabezpieczać materiał do badań wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej;	E.U28.
EK_05	wykonuje podstawowe procedury i zabiegi lekarskie, w tym: pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, wstrzyknięcia dożylna, domięśniowe i podskórne, proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi	E.U29.
EK_06	planuje konsultacje specjalistyczne	E.U32.
EK_07	prowadzi i zapoznaje się z dokumentacją medyczną pacjentki przebywającej w oddziale ginekologii i położnictwa	E.U38.
EK_08	stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki	F.U3.
EK_09	monitoruje stan pacjenta w okresie pooperacyjnym w oparciu o podstawowe parametry życiowe	F.U12.
EK_10	rozpoznaje objawy podmiotowe i przedmiotowe świadczące o nieprawidłowym przebiegu ciąży (nieprawidłowe krwawienia, czynność skurczową macicy)	F.U13.
EK_11	interpretuje wyniki badania fizykalnego ciężarnej (ciśnienie tętnicze, czynność serca matki i płodu) oraz wyniki badań laboratoryjnych świadczących o patologjach ciąży	F.U14.
EK_12	interpretuje zapis kardiokografii (KTG)	F.U15.

EK_13	rozpoznaje rozpoczynający się poród oraz nieprawidłowy czas jego trwania	F.U16.
EK_14	interpretuje objawy podmiotowe i przedmiotowe w czasie połogu	F.U17.
EK_15	ustala zalecenia, wskazania i przeciwwskazania dotyczące stosowania metod antykoncepcji	F.U18.
EK_16	jest gotów do nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych	K.01.
EK_17	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu	K.02.
EK_18	przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta	K.03.
EK_19	jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	K.05.
EK_20	formułuje wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji	K.08.

### 3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

Pokaz, zebranie wywiadu i badanie przedmiotowe pacjentki – oddział ginekologii
Pokaz, zebranie wywiadu i badanie przedmiotowe pacjentki ciężarnej

Metody diagnostyczne ze szczególnym uwzględnieniem badania USG
Badanie zewnętrzne i wewnętrzne, badanie KTG
Asysta do zabiegów ginekologicznych, cięcia cesarskiego, odbierania porodu pod nadzorem położnej i lekarza

### 3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Zajęcia seminaryjne, z moderowaną dyskusją dotyczącą tematu zajęć, Prezentacje multimedialne, Analiza przypadków

## 4. METODY I KRYTERIA OCENY

### 4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się ( np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych ( w, ćw, ...)
EK_01-20	Moderowana dyskusja, aktywność studenta, umiejętność interpretacji przedstawionego problemu diagnostycznego / Poprawna interpretacja przedstawionego problemu diagnostycznego.	Ćw. praktyczne

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ocena przez opiekuna praktyki z wpisem do Dzienniczka Kształcenia Praktycznego( data, ocena, podpis opiekuna)

## 5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

Aktywność	Liczba godzin/ nakład pracy studenta
Godziny zajęć wg planu z nauczycielem	60
Przygotowanie do zajęć	5
Udział w konsultacjach	5
Czas na napisanie referatu/eseju	-
Przygotowanie do egzaminu	-
Udział w egzaminie	-
Inne (jakie?)	-

<b>SUMA GODZIN</b>	<b>70</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>2</b>

### 1. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

<b>Wymiar godzinowy</b>	<b>60</b>
Zasady i formy odbywania praktyk	<b>PRAKTYKA WAKACYJNA</b>

#### Literatura podstawowa:

- [1] Położnictwo i ginekologia tom 1-2, dodruk z 2012 r., Grzegorz Bręborowicz, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2005
- [2] Położnictwo tom 1-4, Grzegorz Bręborowicz, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2012
- [3] Ultrasonografia w położnictwie i ginekologii Callena tom 1-4
- [4] Ginekologia kliniczna Tom 1, 2 i 3, Eric J. Bieber, Joseph S. Sanfilippo, Ira R. Horowitz, red. wyd. pol. Romuald Dębski, Elsevier Urban & Partner, 2008

#### Literatura uzupełniająca:

- [1] 100 rozpoznań - ginekologia (z serii Pocket Radiologist Top 100 diagnoses), Hedvig Hricak, Caroline Reinhold, Susan M. Ascher, red. wyd. pol. Monika Bekesińska-Figatowska, Romuald Dębski Medipage, 2010
- [2] Antykoncepcja, Metody - Zastosowanie – Poradnictwo, Karin Meisenbacher, red. wyd. pol. Tomasz Pertyński, Tomasz Zyss, MedPharm, 2008
- [3] Diagnostyka ultrasonograficzna wad płodu, Michael Entezami, Matthias Albig, Adam Gasiorek-Wiens, Rolf Becker Medipage, 2007,
- [4] Diagnostyka prenatalna z elementami perinatologii, Mirosław Wielgoś, Via Medica, 2009,

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

Podpis