

**PLAN ZAJĘĆ W RAMACH SPECJALIZACJI  
Z PIELEGNIASTWA GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO**

**w dniach 25.05.2024r. – 26.05.2024r.**

<b>Data</b>	<b>Godziny</b>	<b>Tematy zajęć</b>	<b>Osoba prowadząca</b>	<b>Miejsce realizacji zajęć</b>	<b>Forma zajęć</b>	<b>Liczba godz.</b>
<b>25.05.2024</b> <i>(sobota)</i>	9.00 - 16.30	<p>Moduł IV</p> <p>3. Metody diagnostyczne stosowane w medycynie perinatalnej: (wykład 10 godz.)</p> <p>3.1. Metody służące do rozpoznawania wczesnej ciąży:</p> <p>3.1.1. ultrasonografia: technika wykonania USG, pomiar wzrostu pęcherzyka płodowego;</p> <p>3.1.2. próby ciążowe: radioimmunologiczne oznaczenie podjednostki <math>\beta</math> HCG w surowicy kobiety ciężarnej, oznaczenie receptorów <math>\beta</math> HCG.</p> <p>3.2. Diagnostyka prenatalna:</p> <p>3.2.1. metody biofizyczne (elektrokardiografia płodowa, kardiokografia, elektroencefalografia, rentgenodiagnostyka, tomografia komputerowa, magnetyczny rezonans jądrowy, amnioskopia i amniocenteza, fetoskopia, kolposkopia, kordocenteza, biopsja kosmówki);</p> <p>3.2.2. badania laboratoryjne (badania hormonalne – oznaczanie poziomu np. AFP, HCG, HPL, badania enzymatyczne), oznaczenia innych parametrów biochemicznych i morfologicznych w płynach ustrojowych, badania cytogenetyczne, badania biologii molekularnej;</p> <p>3.2.3 badanie ultrasonograficzne – podstawy fizyczne diagnostyki ultrasonograficznej, schemat opisu badania, zasady wykonywania badań w poszczególnych trymestrach ciąży fizjologicznej, ultrasonograficzna ocena objętości płynu owodniowego, profil biofizyczny płodu.</p>	Dr hab. Marzena Laskowska	Collegium Academicum Ul. Witolda Chodźki 7, Lublin Sala 3	Wykład	10 godz.
<b>26.05.2024</b> <i>(niedziela)</i>	9.00 - 15.45	<p>Moduł IV</p> <p>9. Nowoczesne metody postępowania diagnostycznego i preferowane leczenie w przypadku współistnienia chorób niepołożniczych: (wykład 9 godz.)</p> <p>9.1. Niedokrwistości:</p> <p>9.1.1. analiza obrazu klinicznego z badaniami laboratoryjnymi;</p> <p>9.1.2. wpływ na ciążę – zagrożenia;</p> <p>9.1.3. zapobieganie niedokrwistość</p> <p>9.1.4 leczenie</p> <p>9.2. Chorób układu sercowo-naczyniowego:</p>	Dr hab. Marzena Laskowska	Collegium Academicum Ul. Witolda Chodźki 7, Lublin Sala 3	Wykład	9 godz.

	<p>9.2.1. wpływ ciąży na układ krążenia u kobiety z wadą serca;</p> <p>9.2.2. diagnozowanie i leczenie chorób układu sercowo-naczyniowego;</p> <p>9.3 .Chorób gruczołów dokrewnych:</p> <p>9.3.1. nadczynność gruczołu tarczowego;</p> <p>9.3.2. niedoczynność gruczołu tarczowego;</p> <p>9.3.3. nadczynność gruczołów przytarczycznych;</p> <p>9.3.4. diagnostyka i leczenie;</p> <p>9.4. Chorób układu moczowego:</p> <p>9.4.1. odmiedniczkowe zapalenie nerek – działania położnej w profilaktyce zakażeń układu moczowego, edukacja ciężarnych – higiena osobista, zapobieganie zapaleniom narządów płciowych;</p> <p>9.4.2. powikłania w przebiegu chorób nerek i nadciśnienia tętniczego w ciąży;</p> <p>9.4.3. intensywny nadzór nad płodem: kardiokograficzny zapis czynności serca płodu, ocena ruchów płodu przez ciężarną, monitorowanie rozwoju i dobrostanu płodu (profil biofizyczny) przy użyciu USG, badania amnioskopowe bakteriomocz bezobjawowy;</p> <p>9.4.5. zagrożenia dla ciężarnej i dziecka w przypadku współistnienia chorób układu moczowego u matki;</p> <p>9.5. Chorób układu trawiennego:</p> <p>9.5.1. nudności i wymioty;</p> <p>9.5.2. niepowściągliwe wymioty ciężarnych;</p> <p>9.5.3. wirusowe zapalenie wątroby (WZW);</p> <p>9.5.4. postępowanie diagnostyczno-leczniczym;</p> <p>9.6. Chorób zakrzepowo-zatorowych:</p> <p>9.6.1. zespół DIC w sytuacji przedwcześnie oddzielonego łożyska prawidłowo usadowionego;</p> <p>9.6.2 zator płynem owodniowym;</p> <p>9.6.3 poronienie septyczne i wewnątrzmaciczne zakażenie;</p> <p>9.6.4 postępowanie diagnostyczno-leczniczym;</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>9.7. Chorób zakaźnych i infekcyjnych – diagnostyka leczenie</p> <p>9.8. Chorób układu nerwowego: 9.8.1. padaczka; 9.8.2. ucisk na nerw kulszowy; 9.8.3. naczyniak mózgu;</p> <p>9.8. Nowotwory- rokowanie i leczenie w przebiegu: nowotworu piersi, n. szyjki macicy, n. jajnika, n. układu chłonnego, n. przewodu pokarmowego;</p>				
--	--	--	--	--	--	--