

Położnictwo i opieka położnicza I rok, semestr II

Tematyka zajęć

Prowadzący	Forma zajęć	Tematy zajęć
mgr Mariola Szostkowska	W I	Fizjologia cyklu miesięczkowego. Endokrynologia cyklu miesięcznego kobiety.
mgr Mariola Szostkowska	W II	Naturalne metody regulacji płodności: <ul style="list-style-type: none"> • metoda termiczna • metoda owulacyjna Billingsów (MOB) • metoda wielowskaźnikowa.
mgr Mariola Szostkowska	S I (gr I) S I (gr II)	Interpretacja karty cyklu miesięczkowego.
mgr Mariola Szostkowska	S II (gr I) S II (gr II)	Powrót płodności po porodzie. Interpretacja karty cyklu miesięczkowego.
lek. med. Dorota Reszczyńska -Ślęzak	W III	Biologia rozrodu: etapy zapłodnienia, rozwój i budowa płodu. Rozwój, budowa i hormonalna czynność popłodu. Ciąża fizjologiczna: rozpoznanie ciąży, objawy: domyślne, prawdopodobne i pewne. Ustalenie terminu porodu. Zmiany zachodzące w organizmie kobiety.
dr n. med. Monika Przechlewska	W IV	Organizacja opieki medycznej nad kobietą w ciąży. Opieka medyczna nad kobietą w ciąży w systemie opieki okołoporodowej. Przygotowanie kobiety i jej partnera do ciąży – rola położnej. Monitorowanie ciąży fizjologicznej i ocena ryzyka położniczego. Zadania położnej wynikające z realizacji funkcji diagnostycznej, terapeutycznej i rehabilitacyjnej wobec kobiety ciężarnej wynikające z Ustawy o zawodzie pielęgniarki i położnej.
dr n. med. Monika Przechlewska	S III (gr I) S III (gr II)	Planowanie opieki wobec kobiety w ciąży o przebiegu fizjologicznym. Styl życia i zasady żywienia ciężarnej. Najczęstsze dolegliwości okresu ciąży i sposoby radzenia sobie z nimi - zadania położnej.
dr n. med. Monika Przechlewska	W V	Szkoła rodzenia: rola i zadania. Organizacja zajęć, kwalifikacja uczestników. Rola i znaczenie psychoprofilaktyki przedporodowej.
dr n. med. Monika Przechlewska	S IV (gr I) S IV (gr II)	Metody oceny dobrostanu płodu (cz. I): obserwacja i liczenie ruchów płodu, kardiotokografia (KTG), test NST, OCT, amnioskopia. Interpretacja wyniku badania. Rola położnej w przygotowaniu kobiety i sprzętu do badań.
dr n. med. Monika Przechlewska	W VI	Położ o przebiegu fizjologicznym. Położowe zmiany w narządach płciowych. Postępowanie w położu po porodzie drogami natury i cięciu cesarskim – zadania położnej.
dr n. med. Monika Przechlewska	S V (gr I) S V (gr II)	Fizjologia laktacji: etapy, regulacja hormonalna. Skład mleka kobiecego. Przeciwwskazania do karmienia piersią. Problemy laktacyjne matki i sposoby radzenia sobie z nimi - zadania położnej. Promocja karmienia naturalnego.
lek. med. Dorota Reszczyńska -Ślęzak	W VI	Czynniki wpływające negatywnie na przebieg ciąży. Teratogeny wpływ niektórych czynników biologicznych, chemicznych i fizycznych, w tym substancji psychoaktywnych i alkoholu na przebieg ciąży i rozwój płodu.
lek. med. Dorota Reszczyńska -Ślęzak	S VI (gr I) S VI (gr II)	Ciąża wielopłodowa: bliźniacza, wieloracza. Powstawanie ciąży wielopłodowej. Rozpoznanie. Popłody ciąż bliźniaczych. Planowanie opieki położniczej nad ciężarną w ciąży wielopłodowej..
lek. med. Dorota Reszczyńska -Ślęzak	W VII	Zasady profilaktyki ogólnej i swoistej chorób zakaźnych w położnictwie. TORCH w poszczególnych trymestrach ciąży. Diagnostyka zakażenia w okresie ciąży. Szczepienia w ciąży.
lek. med. Dorota Reszczyńska -Ślęzak	S VII (gr I) S VII (gr II)	Ciąża biologicznie przenoszona i przeterminowana. Czynniki ryzyka dla matki i płodu. Zasady postępowania w przypadku ciąży po terminie.
lek. med. Dorota Reszczyńska -Ślęzak	S VIII (gr I) S VII (gr II)	Dokumentacja medyczna opieki nad kobietą w ciąży. Interpretacja karty ciąży. Prawa kobiet w ciąży i matek karmiących. Szczególna ochrona kobiet w ciąży – prawo pracy. Urlop macierzyński, tacierzyński, wychowawczy.
dr hab. Janusz Bartnicki	W VIII	Diagnostyka dobrostanu płodu (cz. II), USG, EKG wewnątrzmaciczne i badanie krwi włośniczkowej płodu, biofizyczny profil płodu BPP (test Manninga). Poradnictwo genetyczne i badania prenatalne: płodu: <ul style="list-style-type: none"> • nieinwazyjna (alfa-fetoproteina, test PAPPa, test potrójny USG genetyczne) • inwazyjna: amniopunkcja, kordocenteza, biopsja trofoblastu, fetoskopia.

dr hab. Janusz Bartnicki	W IX	<p>Antykoncepcja: metody chemiczne, mechaniczne, hormonalne. Cechy kliniczne i farmakologiczne różnych form antykoncepcji hormonalnej, drogi podania. Wskazania oraz przeciwwskazania względne i bezwzględne do stosowania antykoncepcji. Skuteczność antykoncepcyjna, bezpieczeństwo stosowania, działania niepożądane. Korzystne działania pozaantykoncepcyjne. Antykoncepcja w połogu, ciąża po antykoncepcji hormonalnej.</p> <p>Niepłodność kobieca i męska. Leczenie niepłodności. Techniki wspomaganego rozrodu: inseminacja, IVF.</p>
--------------------------	------	---

Literatura:

1. Bręborowicz G.H. (red): Położnictwo i ginekologia. PZWL, Warszawa 2010.
2. Dudenhausen J., Pschyrembel.: Położnictwo praktyczne i operacje położnicze. PZWL, Warszawa, 2010.
3. Bień. A.M. (red.): Opieka nad kobietą ciążarną. PZWL, Warszawa, 2009.
4. Stadnicka G. (red.): Opieka przedkoncepcyjna, PZWL, Warszawa, 2009.
5. Nehring-Gugulska M., Zukowska-Rubik M., Pietkiewicz A.: Karmienie piersią w teorii i praktyce. Medycyna Praktyczna, Kraków, 2012.
6. Ćwiek D.: Szkoła Rodzenia. PZWL, Warszawa, 2010

Formy zajęć

- wykłady
- seminaria prowadzone są w formie wykładu konwersatoryjnego w związku z tym student zobowiązany jest do przygotowania się z godnie z wyznaczonym tematem zajęć
- samokształcenie – praca pisemna, tematyka oraz kryteria zaliczenia podane będą na pierwszych zajęciach prowadzonych przez koordynatora przedmiotu

Warunki zaliczenia przedmiotu

- zaliczenie wszystkich form zajęć zgodnie z Regulaminem studiów
- zaliczenie pracy samokształceniowej
- kolokwium końcowe 30 pytań zamkniętych, jednokrotnego wyboru; zaliczenie min. 20 poprawnych wskazań (65%).

koordynator przedmiotu dr n. med. Monika Przestrzelska