

KARTA PRZEDMIOTU / SYLABUS Wydział Nauk o Zdrowiu			
Kierunek studiów	POŁOŻNICTWO		
Profil studiów	<input type="checkbox"/> ogólnoakademicki <input checked="" type="checkbox"/> <u>praktyczny</u>		
Nazwa jednostki realizującej modul/przedmiot:	Zakład Położnictwa, Ginekologii i Opieki Położniczo-Ginekologicznej		
Kontakt (tel./email):	tel. (85) 686 50 36	fax (85) 686 50 37	e-mail: zppg@umb.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Prof. dr hab. n. med. Sławomir J. Terlikowski		
Osoba(y) prowadząca(e):	mgr Dorota Dąbrowska-Łukasiuk, mgr Katarzyna Rożkowska		
Przedmioty wprowadzające wraz z wymaganiami wstępnymi	1. Znajomość zagadnień z zakresu Anatomii, Fizjologii, Patologii, Farmakologii, Chirurgii, Psychologii, Ginekologii Onkologicznej. 2. Umiejętności uzyskane w wyniku kształcenia ww. modułów.		
Poziom studiów:	I stopnia (licencjackie) <input type="checkbox"/> <u>II stopnia (magisterskie)</u> <input checked="" type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input type="checkbox"/>		
Rodzaj studiów:	stacjonarne <input type="checkbox"/> <u>niestacjonarne</u> <input checked="" type="checkbox"/>		
Rok studiów	<u>I</u> <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/>	Semestr studiów:	<u>1</u> <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
Nazwa modułu/przedmiotu:	Onkologia Ginekologiczna		ECTS 3
Typ modułu/ przedmiotu:	<u>Obowiązkowy</u> <input checked="" type="checkbox"/> fakultatywny <input type="checkbox"/>		
Język wykładowy:	polski <input checked="" type="checkbox"/> obcy <input type="checkbox"/>		
Miejsce realizacji:	ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH		
	PRAKTYK ZAWODOWYCH		
FORMA ZAJĘĆ	Liczba godzin		
Wykład	20		
Seminarium	30		

Ćwiczenia	-				
Samokształcenie /bez nauczyciela	30				
E-learning	-				
Zajęcia praktyczne	-				
Praktyki zawodowe	-				
Inne	-				
RAZEM	80				
Opis przedmiotu:	Założenia i cel przedmiotu:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przekazanie wiedzy na temat poszczególnych jednostek chorób nowotworowych żeńskiego narządu płciowego. 2. Wnikliwe ukazanie objawów i metod leczenia chorób nowotworowych gruczołu sutkowego. 3. Uzyskanie głębszej wiedzy na temat stanów nagłych w onkologii. 4. Przedstawienie problematyki nowotworów w ciąży. 5. Przedstawienie powikłań i działań ubocznych leczenia onkologicznego. 6. Zapoznanie studenta z modelem opieki nad pacjentką w wieku podeszłym chorą onkologicznie. 7. Poznanie metod pielęgnacji i rehabilitacji pacjentek po operacji nowotworu narządu płciowego i gruczołu sutkowego. 8. Zapoznanie studentów z jakością życia kobiet chorych onkologicznie i metodami oceny tej jakości. 9. Ukazanie możliwości profilaktyki chorób nowotworowych. 10. Zapoznanie studentów z tematyką psychoonkologii. 11. Uzyskanie głębszej wiedzy na temat metod diagnostycznych stosowanych w ginekologii onkologicznej. 12. Poznanie metod pielęgnacji i zasad opieki nad chorą z zaawansowanym procesem nowotworowym. 			
	Metody dydaktyczne	Wykład, opis, prezentacja multimedialna, dyskusja, omówienie przypadku, pokaz, analiza literatury, proces pielęgnowania.			
	Narzędzia dydaktyczne	Sala wykładowa –komputer, rzutnik multimedialny, plansze, fantomy zmian nowotworowych narządu rodowego.			
MACIERZ EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA MODUŁU /PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ, METOD WERYFIKACJI ZAMIERZONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ ORAZ FORMY REALIZACJI ZAJĘĆ.					
Symbol i numer przedmiotowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy moduł (przedmiot) wie/umie/potrafi:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się:		Forma zajęć dydaktycznych* wpisz symbol
			Formujące ***	Podsumowujące **	

WIEDZA

B.W6.	Absolwent zna i rozumie definicję bólu ostrego i przewlekłego, jego rodzaje, mechanizm i drogi przewodzenia oraz czynniki wpływające na jego odczuwanie	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
B.W7.	Absolwent zna i rozumie kategorie bólu, metody diagnostyki i monitorowania bólu nowotworowego oraz metody i narzędzia kontroli i oceny odczuwania bólu	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
B.W24.	Absolwent zna i rozumie formy wsparcia kobiet w sytuacjach trudnych w okresie okołoporodowym oraz rodziców po urodzeniu dziecka z niepełnosprawnością, chorobą o złym rokowaniu lub po śmierci dziecka	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
B.W26.	Absolwent zna i rozumie zasady diagnostyki, profilaktyki i leczenia chorób uwarunkowanych genetycznie oraz organizację opieki w tym zakresie.	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
B.W40.	Absolwent zna i rozumie zasady kompleksowej opieki nad pacjentką z chorobą nowotworową narządu rodnego i piersi o różnym stopniu zaawansowania oraz prowadzeniu edukacji terapeutycznej	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
B.W41.	Absolwent zna i rozumie zasady edukacji pacjentki i jej rodziny w zakresie podawania i świadomego dozowania leków p/bólowych oraz monitorowania bólu nowotworowego	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
B.W42.	Absolwent zna i rozumie specyfikę opieki nad pacjentką w terminalnej fazie choroby nowotworowej.	P7S_WG P7S_WK	Bieżąca informacja zwrotna	Test dopasowania	W, S
UMIEJĘTNOŚCI					
B.U6.	Absolwent potrafi oceniać kliniczne przyczyny zmian w wartościach parametrów życiowych wynikające z odczuwanego bólu i podejmować w tym zakresie działania adekwatne do stanu pacjenta	P7S_UW P7S_UK P7S_UO	Bieżąca informacja zwrotna Ocena aktywności studenta w	Test dopasowania	S

			czasie zajęć		
B.U9.	Absolwent potrafi dokumentować procedury realizowane w ramach terapii bólu ostrego i przewlekłego oraz prowadzić kartę leczenia bólu	P7S_UW P7S_UK P7S_UO	Bieżąca informacja zwrotna Ocena aktywności studenta w czasie zajęć	Test dopasowania	S
B.U22.	Absolwent potrafi oceniać stan zdrowia pacjentki w okresie okołoporodowym z chorobami układowymi, metabolicznymi, endokrynologicznymi i onkologicznymi oraz z zaburzeniami psychicznymi, a także pacjentki z niepełnosprawnością, na podstawie badania fizykalnego, oraz określać standard opieki położniczej nad nią	P7S_UW P7S_UK P7S_UO	Bieżąca informacja zwrotna Ocena aktywności studenta w czasie zajęć	Test dopasowania	S
B.U38.	Absolwent potrafi prowadzić edukację terapeutyczną pacjentki i jej rodziny dotyczącą objawów ubocznych leczenia onkologicznego, zapobiegania powikłaniom wynikającym z choroby lub procesu leczenia oraz w zakresie rehabilitacji wczesnej po leczeniu onkologicznym narządu rodnego i piersi.	P7S_UW P7S_UK P7S_UO	Bieżąca informacja zwrotna Ocena aktywności studenta w czasie zajęć	Test dopasowania	S
B.U39.	Absolwent potrafi planować i realizować działania mające na celu zapobieganie powikłaniom wynikającym z terminalnej fazy choroby.	P7S_UW P7S_UK P7S_UO	Bieżąca informacja zwrotna Ocena aktywności studenta w czasie zajęć	Test dopasowania	S
KOMPETENCJE SPOŁECZNE / POSTAWY					
K1	Absolwent jest gotów do krytycznej oceny działań własnych i współpracowników przy zachowaniu szacunku dla różnic światopoglądowych i kulturowych;	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Ocena aktywności studenta w czasie zajęć	Samoocena	S

K2	Absolwent jest gotów do formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemów;	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Dyskusja w czasie zajęć	Samoocena	S
K3	Absolwent jest gotów do okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu położnej i solidarność zawodową;	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Dyskusja w czasie zajęć	Samoocena	S
K4	Absolwent jest gotów do okazywania troski o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników;	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Dyskusja w czasie zajęć	Samoocena	S
K5	Absolwent jest gotów do rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu położnej i wskazywania priorytetów w realizacji czynności zawodowych;	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Dyskusja w czasie zajęć	Samoocena	S
K6	Absolwent jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za realizowanie świadczeń zdrowotnych;	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Ocena aktywności, dyskusja	Samoocena	S
K7	Absolwent jest gotów do wykazywania profesjonalnego podejścia do strategii marketingowych przemysłu farmaceutycznego i reklamy jego produktów.	P7S_KR P7S_KK P7S_KO	Ocena aktywności, dyskusja w czasie zajęć.	Samoocena	S

*** FORMA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH**

W- wykład; **S-** seminarium; **Ć-** ćwiczenia; **BN** – samokształcenie/bez nauczyciela ; **ZP-** zajęcia praktyczne; **PZ-** praktyka zawodowa; **EL-** e-learning

METODY WERYFIKACJI OSIĄGNIĘCIA ZAMIERZONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

****przykłady metod PODSUMOWUJĄCYCH**

metody weryfikacji efektów uczenia się w zakresie wiedzy:

Egzamin ustny (niestandardyzowany, standardyzowany, tradycyjny, problemowy)

Egzamin pisemny – student generuje / rozpoznaje odpowiedź (esej, raport; krótkie strukturyzowane pytania /SSQ/; test wielokrotnego wyboru /MCQ/; test wielokrotnej odpowiedzi /MRQ/; test dopasowania; test T/N; test uzupełniania odpowiedzi)

Egzamin z otwartą książką

Metody weryfikacji efektów uczenia się w zakresie umiejętności:

Egzamin praktyczny

Obiektywny Strukturyzowany Egzamin Kliniczny /OSCE/ - egzamin zorganizowany w postaci stacji z określonym zadaniem do wykonania /stacje z chorym lub bez chorego, z materiałem klinicznym lub bez niego, z symulatorem, z fantomem, pojedyncze lub sparowane, z obecnością dodatkowego personelu, wypoczynkowe/

Mini-CEX (mini – clinical examination)

Realizacja zleconego zadania

Projekt, prezentacja

Metody weryfikacji efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych / postaw:

Esej refleksyjny

Przedłużona obserwacja przez opiekuna / nauczyciela prowadzącego

Ocena 360° (opinie nauczycieli, kolegów/koleżanek, pacjentów, innych współpracowników)

Samooceńca (w tym portfolio)

*****PRZYKŁADY METOD FORMUJĄCYCH**

Obserwacja pracy studenta

Test wstępny

Bieżąca informacja zwrotna

Ocena aktywności studenta w czasie zajęć

Obserwacja pracy na ćwiczeniach

Zaliczenie poszczególnych czynności

Zaliczenie każdego ćwiczenia

Kolokwium praktyczne ocena w systemie punktowym

Ocena przygotowania do zajęć

Dyskusja w czasie ćwiczeń

Wejściówki na ćwiczeniach

Sprawdzanie wiedzy w trakcie ćwiczeń

Zaliczenia cząstkowe

Ocena wyciąganych wniosków z eksperymentów

Zaliczenie wstępne

Opis przypadku

Próba pracy

NAKLAD PRACY STUDENTA (BILANS PUNKTÓW ECTS)		
Forma nakładu pracy studenta <i>(udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawdzienia, itp.)</i>		Obciążenie studenta (h)
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim (wg planu studiów)		-
Udział w wykładach <i>(wg planu studiów)</i>		20
Udział w ćwiczeniach <i>(wg planu studiów)</i>		-
Udział w seminariach <i>(wg planu studiów)</i>		30
Udział w zajęciach praktycznych <i>(wg planu studiów)</i>		-
Udział w konsultacjach związanych z zajęciami		-
Samodzielna praca studenta (przykładowa forma pracy studenta)		-
Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń		-
Samodzielne przygotowanie do seminariów		-
Wykonanie projektu, dokumentacji, opisu przypadku, samokształcenia itd.....		30
Przygotowanie do zajęć praktycznych		-
Obciążenie studenta związane z praktykami zawodowymi <i>(wg planu studiów)</i>		-
Przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia i udział w egzaminie		32
Sumaryczne obciążenie pracy studenta		112
Godziny ogółem		
Punkty ECTS za modul/przedmiotu		3
TREŚĆ PROGRAMOWE POSZCZEGÓLNYCH ZAJĘĆ:		
		Liczba godzin
WYKŁADY	1. Histoklinika nowotworów szyjki macicy.	2
	2. Histoklinika nowotworów trzonu macicy.	2
	3. Histoklinika nowotworów jajnika.	2
	4. Histoklinika nowotworów jajowodu.	2
	5. Metody diagnostyczne w chorobach nowotworowych narządu płciowego kobiety oraz metody diagnostyczne zmian guzowatych gruczołów piersiowych.	2
	6. Histoklinika nowotworów sromu i pochwy.	2

	7. Aktualne standardy i procedury postępowania w onkologii ginekologicznej.	2
	8. Schorzenia nowotworowe w ciąży. Standardy postępowania z ciężarną chorą onkologicznie.	2
	9. Powikłania i działania uboczne związane z leczeniem nowotworów.	2
	10. Reakcje psychiczne pacjentek po zabiegach onkologicznych oraz metody psychoterapii.	2
ĆWICZENIA		
SEMINARIA	1. Działania profilaktyczne wobec chorób nowotworowych narządu płciowego i gruczołu sutkowego.	5
	2. Opracowanie i omówienie procedur postępowania z pacjentką z uwzględnieniem rodzaju badania diagnostycznego oraz różnych technik obrazowania: USG, RTG, CT (tomografii komputerowej), MR (rezonansu magnetycznego).	5
	3. Opieka nad chorą w zaawansowanym procesie nowotworowym.	5
	4. Problemy psychologiczne kobiet po leczeniu operacyjnym sutka i narządu płciowego.	5
	5. Rehabilitacja kobiet po operacjach ginekologicznych.	2
	6. Rehabilitacja kobiet po mastektomii.	3
	7. Leczenie kobiet chorych onkologicznie w podeszłym wieku.	3
	8. Problemy psychologiczne w opiece paliatywnej oraz w okresie terminalnym.	2
ZAJĘCIA PRAKTYCZNE		
PRAKTYKI ZAWODOWE		
SAMOKSZTAŁCENIE	Samodzielne opracowanie tematu: „ Aktualne standardy i procedury postępowania w onkologii ginekologicznej.” Test sprawdzający wiedzę, jednokrotnego wyboru, składający się z 15 pytań,.	30
E- LEARNING		
LITERATURA	PODSTAWOWA 1. Markowska J., Mądry S. (red.): Zarys Onkologii Ginekologicznej. Wydawnictwo terMedia, , Poznań 2018. 2. Markowska J.(red.): Ginekologia onkologiczna. Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, Wrocław 2008. 3. Kordek R., Jassem J., Krzakowski M., Jeziorski A., Kornafel J., Pawlega J. (red.): Onkologia. Podręcznik dla studentów i lekarzy. Wydawnictwo Via Medica, Gdańsk 2019. 4. De Walden-Gałuszko K., Kaptacz A. (red.): Pielęgniarstwo w opiece paliatywnej i hospicyjnej. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 2017.	

		<p>5. De Walden-Galuszko K.: Psychoonkologia w praktyce klinicznej. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 2011.</p> <p>6. Altchek A., Deligdisch L. (red.): Ginekologia dziecięca. Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2013.</p> <p>7. Eric J. Bieber E.J., Sanfilippo J.S., Horowitz I.R. Ginekologia kliniczna. Elsevier Urban & Partner, Tom 2. Wrocław 2009.</p> <p>8. Berek J.S, Novak E. Ginekologia. Medipage, Tom 4. Warszawa 2008.</p> <p>9. Wicherek Ł., Kojs Z., Bręborowicz G.(red.): Ginekologia onkologiczna. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 2017.</p> <p>10. Aktualne zalecenia i standardy PTG, mające zastosowanie w onkologii ginekologicznej.</p> <p>11. Koper A. (red.): Pielęgniarstwo onkologiczne. Podręcznik dla studiów medycznych. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 2016.</p> <p>12. Rabiej M., Dmoch-Gajzlerska E.: Opieka położnej w ginekologii i onkologii ginekologicznej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2016.</p>			
	UZUPEŁNIAJĄCA	<p>1. Majak B.M.: Podręczny atlas biopsji gruczołu piersiowego. Urban & Partner, Wrocław 2005.</p> <p>2. Majak B.M.: Podręczny atlas cytologii ginekologicznej. Urban & Partner, Wrocław 2005.</p> <p>3. Markowska J., Mądry R. (red.): Ginekologia onkologiczna. Wydanie kieszonkowe. Wydawnictwo MedPharm Polska, Wrocław 2008.</p> <p>4. Nowacki M. (red.): Atlas stopni zaawansowania nowotworów złośliwych według AJCC. MediPage, Warszawa 2009.</p> <p>5. Wcisło G., Szczylik C. (red.): Rak jajnika. Termedia Wydawnictwa Medyczne, Poznań 2011.</p> <p>6. Spaczyński M., Kędzia W., Nowak-Markwitz E.: Rak szyjki macicy. Profilaktyka, diagnostyka i leczenie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2009.</p>			
<p>KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (opisowe, procentowe, punktowe, inneformy oceny do wyboru przez wykładowcę)</p>					
EFEKTY UCZENIA	NA OCENĘ 3	NA OCENĘ 3.5	NA OCENĘ 4	NA OCENĘ 4.5	NA OCENĘ 5

SIĘ					
wyżej wymienione formujące metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia oceniono systemem punktowym	18-20	21-23	24-26	27-28	29-30
WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU: wg Regulaminu Zakładu Położnictwa, Ginekologii i Opieki Położniczo-Ginekologicznej • Obecność na wszystkich wykładach i seminariach (w razie nieobecności usprawiedliwionej zaliczenie tematów, które student opuścił) • Prawidłowe wykonanie zleconego zadania w ramach seminarium • Zdanie egzaminu końcowego (niezaliczenie egzaminu końcowego z przedmiotu skutkuje możliwością dwukrotnego zadawania egzaminu poprawkowego)					
OSIĄGNIĘCIE ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ <input type="checkbox"/> pozytywny wynik końcowego egzaminu <input type="checkbox"/> egzamin teoretyczny pisemny <input type="checkbox"/> egzamin teoretyczny ustny <input type="checkbox"/> egzamin praktyczny <input type="checkbox"/> zaliczenie					
Data opracowania programu:30.09.21r.			Program opracował: mgr Katarzyna Rożkowska		