

SYLABUS

Położnictwo i ginekologia

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2025/2026		
Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne	Rok studiów/ semestr Rok III; sem. 5		
Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: A- Nauki przedkliniczne; B- Nauki społeczne i behawioralne; <u>C- Nauki kliniczne</u> ; Moduły do dyspozycji nauczyciela; Praktyka zawodowa		
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6U_W; P6U_U; P6U_K			
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy		
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: egzamin		
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 2		
Koordynator przedmiotu:			
Prowadzący zajęcia:			
Wymagania wstępne: Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: fizjologii, patologii, anatomii			
Założenia i cele dla przedmiotu: W wyniku procesu kształcenia student powinien: znać podstawowe mianownictwo anatomiczne, budowę i topografię struktur anatomicznych oraz podstawy badania przedmiotowego.			
Efekty uczenia się dla przedmiotu			
Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy- Student zna i rozumie:			

techniki przyjęcia porodu nagłego w warunkach pozaszpitalnych	P6S_WG	C.W84	egzamin	
Umiejętności- Student potrafi:				
przeprowadzić badanie fizykalne pacjenta	P6S_UW	C.U4	praca pisemna;	
ocenić stan noworodka w skali APGAR		C.U6		
monitorować stan pacjenta metodami nieinwazyjnymi		C.U18		
Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:				
zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK		obserwacja pracy studenta;	
Bilans punktów ECTS				
Szacowany nakład pracy				
Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
	Sem 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6
Wykład	20	-	1	-
Ćwiczenia	10	-		-
Seminarium	-	-	-	-
Praca własna studenta	25	-	1	-
Łączny nakład pracy studenta	55		2	
Liczba godzin kontaktowych	55			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	10			
Kryteria oceny				
Kryteria oceny pracy samokształceniowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; praca nie spełnia minimum wymagań lub nie została przygotowana			poniżej 50%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria			50,5-60%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; pracę cechują liczne braki wymagające uzupełnienia			60,5-70%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; w pracy występują zauważalne błędy			70,5-80%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami			85,5-90%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca przedstawiająca temat w sposób wyczerpujący z ewentualnymi drugorzędnymi błędami			90,5-100%
Kryteria oceny egzaminu	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału			poniżej 49,5%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria			49,6-61,7%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami			61,8-73,4%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów			73,5-85,2%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami			85,3-97,1%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów			97,2-100%

Literatura			
Literatura obowiązkowa	1.Bręborowicz Grzegorz H.(red): Położnictwo i Ginekologia. PZWL, Warszawa, 2016 2. Pschyrembel W.: Praktyczne położnictwo. PZWL, Warszawa 2013 3.Troszyński M.: Ćwiczenia położnicze. PZWL, Warszawa 2014 4.Maciejewski T.: Stany nagłe Ginekologia i położnictwo. Medical Tribune Polska. Warszawa 2018 5.Łepecka-Klusek C. (red.): Pielęgniarstwo we współczesnym położnictwie i ginekologii. Wydawnictwo Czelej, Lublin 2016		
Literatura dodatkowa	1.Sipiński A.: Opieka w położnictwie. Wyd. Śląsk, Katowice 2012		
Treści programowe			
L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 5			
1	Ciąża fizjologiczna przebieg porodu fizjologicznego i ciąża powikłana	Wykład	4
2	Krwawienia w pierwszej połowie ciąży i krwawienia w drugiej połowie ciąży	Wykład	4
3	Przebieg porodów powikłanych na wybranych przykładach	Wykład	4
4	Stany nagłe w położnictwie	Wykład	4
5	Ostre stany zagrożenia życia w ginekologii	Wykład	4
6	Ćwiczenia na oddziale szpitalnym	Ćwiczenie	10
7	Ćwiczenia na oddziale szpitalnym		
8	Ćwiczenia na oddziale szpitalnym		
9	Ćwiczenia na oddziale szpitalnym		
10	Ćwiczenia na oddziale szpitalnym		