

SYLABUS PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu/modułu:	Kliniczne podstawy w ginekologii i położnictwie	Liczba punktów ECTS: 1	Kod przedmiotu: D1.09
Jednostka prowadząca:	WYDZIAŁ FIZJOTERAPII		
Kierunek studiów:	FIZJOTERAPIA		
Forma studiów:	+ Stacjonarne	+ Niestacjonarne	
Poziom studiów:	I-go stopnia		
	II-go stopnia		
	+ Jednolite magisterskie		
Semestr:	I	II	III + IV
Forma zaliczenia:	Z/o	Zaliczenie (Z), Zaliczenie na ocenę (Z/o), Egzamin (E)	
Profil studiów:	Praktyczny		
Język wykładowy:	Polski		
Koordinator:			
Prowadzący przedmiot:			
Forma kształcenia		Liczba realizowanych godzin (nakład pracy studenta)	
		Stacjonarne	Niestacjonarne
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład (W)	3	3
	Seminaria (S)		
	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	12	12
	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)		
	Ćwiczenia kliniczne (CK)		
Czas pracy własnej studenta (godziny studenta)		10	10
SUMA GODZIN		25	25
Bilans punktów ECTS		2	
1. Cel przedmiotu:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstawienie studentom anatomii, fizjologii oraz zaburzeń w obrębie kobiecych narządów rodnych. 2. Przedstawienie studentom zmian biomechanicznych ciała kobiety podczas ciąży oraz porodu. 3. Przedstawienie podstawowych jednostek chorobowych w ginekologii i położnictwie. 			

2. Wymagania wstępne:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak wymagań wstępnych przedmiotów poprzedzających 2. Umiejętność samodzielnej pracy 	
3. Warunki zaliczenia:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pełna frekwencja na zajęciach zgodnie z "Regulaminem studiów" 2. Złożenie pracy samokształceniowej 3. Zaliczenie kolokwium cząstkowych 4. Zaliczenie kolokwium końcowego 	
4. Oczekiwane efekty kształcenia	
Efekty kształcenia przedmiotu (szczegółowe):	Metody weryfikacji zakładanych efektów kształcenia*
<p>Wiedza: W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie: D.W3. etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg najczęstszych chorób w zakresie: ginekologii i położnictwa, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii; D.W4. zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia w najczęstszych chorobach w zakresie: ginekologii i położnictwa, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii; D.W11. metody badania klinicznego i diagnostyki dodatkowej w zakresie badań stosowanych w ginekologii i położnictwie;</p>	<p>Kolokwia cząstkowe Kolokwium pisemne</p>
<p>Umiejętności: W zakresie umiejętności absolwent potrafi: D.U40. planować, dobierać i wykonywać zabiegi fizjoterapeutyczne po porodzie mające na celu likwidowanie niekorzystnych objawów, w szczególności ze strony układu krążenia, kostno-stawowego i mięśniowego; D.U41. instruować kobiety ciężarne w zakresie wykonywania ćwiczeń przygotowujących do porodu i w okresie połogu;</p>	<p>Analiza przypadku Odpowiedź ustna</p>
<p>*np.: egzamin pisemny, egzamin ustny, kolokwium pisemne, kolokwia cząstkowe, odpowiedź ustna, prezentacja multimedialna, analiza problemu, analiza przypadku, ćwiczenia praktyczne, praca w grupie, dziennik umiejętności, dyskusja, referat, esej i inne</p>	
5. Treści programowe:	
Tematyka zajęć:	
Anatomia, topografia i fizjologia narządów płciowych żeńskich	
Poród <ul style="list-style-type: none"> • Przebieg fizjologiczny i patologiczny • Metody diagnostyczne Połóg w warunkach fizjologii i patologii	

Nowotwory narządu rodnego

- Diagnostyka
- Leczenie

Profilaktyka

Fizjoterapia w trakcie ciąży i porodu

- Odbudowa stabilności tułowia

Odbudowa napięcia w obrębie miednicy

Rany:

- Postacie
- Mechanizm gojenia się ran
- Zaburzenia hemodynamiczne
- Choroba zakrzepowo-zatorowa

Stany zapalne kobiecego narządu rodnego

Zakażenia w chirurgii

- Zakażenia szpitalne

Zakażenia okołoporodowe

Zaburzenia statyki narządu rodnego

- Wysiłkowe nietrzymanie moczu

Nagłace nietrzymanie moczu

6. Narzędzia dydaktyczne

np.: prezentacje multimedialne, plansze edukacyjne, fantomy, modele edukacyjne, atlasy anatomiczne, szkielet człowieka, stoły rehabilitacyjne, pasy do trakcji, wałki, półwałki, kliny

Prezentacje multimedialne, szkielet człowieka

7. Ocena zakładanych efektów kształcenia

Ocena słowna	Ocena wg	Opis
Bardzo dobry	5.0	Student posiada pogłębioną wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia, bezbłędnie przygotowuje partie materiału podczas pracy bezkontaktowej, wykazuje duże zaangażowanie na ćwiczeniach.
Dobry plus	4.5	Student posiada szczegółową wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia, lecz obarczoną drobnymi błędami, przygotowuje bezbłędnie partie materiału wyznaczone na pracę bezkontaktową, wykazuje duże zaangażowanie na ćwiczeniach.
Dobry	4	Student przyswoił wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia w stopniu dobrym, przygotowuje partie materiału wyznaczone na pracę bezkontaktową z drobnymi błędami, wykazuje średnie zaangażowanie podczas ćwiczeń.
Dostateczny plus	3.5	Student posiada wiedzę i umiejętności wymienione w efektach kształcenia w stopniu podstawowym, popełnia błędy podczas przygotowywania partii materiału zadanego na pracę bezkontaktową, wykazuje przeciętne zaangażowanie podczas ćwiczeń.
Dostateczny	3.0	Student posiada wiedzę i umiejętności, wymienioną w efektach kształcenia w stopniu minimalnym. Informacje, jakie przyswoił sobie podczas pracy bezkontaktowej są niepełne i obciążone błędami.
Niedostateczny	2.0	Student nie opanował wiedzy i umiejętności wymienionych w efektach kształcenia.

8. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

1. Szukiewicz D.: Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie. PZWL, Warszawa 2012
2. Jarell B.: Chirurgia. Urban & Partner, Wrocław 1997
3. *Ginekologia i położnictwo*. Urban & Partner Wrocław
4. Pisarski T. (1993) *Ginekologia i położnictwo*. PZWL Warszawa

Literatura uzupełniająca:

1. Klimek R. (1988) *Położnictwo*. PZWL Warszawa
2. Karpińska B. (1988) *Ćwiczenia dla kobiet w okresie ciąży*. PZWL Warszawa
3. Fijałkowski W. (1987) *Przygotowanie do naturalnego porodu*. PZWL Warszawa
4. Kwartalniki „Fizjoterapia polska”

9. Matryca efektów kształcenia

Odniesienie do szczegółowych efektów kształcenia	
Wiedza	D.W3 D.W4 D.W11
Umiejętności	D.U40 D.U41

Od roku akademickiego 2019/2020

Podpis koordynatora przedmiotu:

.....

Podpis Dziekana:

.....