



Akademia Nauk Stosowanych
im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie Uczelnia Państwowa

SYLABUS

Pozycja przedmiotu w planie:		D 26
1. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU		
1	Nazwa modułu	FIZJOTERAPIA KLINICZNA
2	Nazwa przedmiotu	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie
3	Kierunek studiów	Fizjoterapia
4	Poziom studiów	Jednolite Studia Magisterskie
5	Forma studiów	Studia stacjonarne
6	Profil studiów	Praktyczny
7	Rok studiów	piąty
8	Semestr przedmiotu	dziewiąty
9	Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk o Zdrowiu
10	Liczba punktów ECTS	2
11	Sposób zaliczenia:	Zaliczenia z oceną
12	Imię i nazwisko nauczyciela (li) akademickiego (ich), stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	Mgr Adrianna Bosacka a.bosacka@ans-gniezno.edu.pl
13	Imię i nazwisko koordynatora(ów) przedmiotu, stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	Mgr Adrianna Bosacka a.bosacka@ans-gniezno.edu.pl
14	Język wykładowy	Polski
15	Tryb prowadzenia zajęć	W sali
16	Sposób prowadzenia zajęć	Synchroniczny
17	Narzędzia informatyczne wykorzystywane do prowadzenia zajęć, udostępniania materiałów i komunikacji ze studentami	Platforma Microsoft Teams/Patforma Moodle
15	Przedmioty wprowadzające	Anatomia, Kinezyterapia
16	Wymagania wstępne	1. W zakresie wiedzy: Znajomość budowy i funkcji narządu rodnego kobiety. 2. W zakresie umiejętności: Wykonywanie ćwiczeń w oparciu o systematykę ćwiczeń leczniczych.
17	Cele przedmiotu:	
C1	Przedstawienie wybranych zagadnień z anatomii i fizjologii narządów moczowo płciowych kobiety, zaburzenia statyki w obrębie miednicy małej.	
C2	Poznanie przyczyn, mechanizmów regulacyjnych i skutków choroby, oraz możliwości wykorzystania zbiegów fizjoterapeutycznych w procesie leczenia.	
C3	Celem jest poznanie metod diagnostycznych w położnictwie i ginekologii.	
18	Forma zajęć, liczba godzin wymagająca bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego, liczba godzin nakładu pracy studenta	

Forma zajęć		Liczba godzin
1. Wykład		10 h
2. Zajęcia kliniczne		30 h
Suma godzin		40 h
lp.	Całkowity nakład pracy studenta	
1.	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi:	
	Wykłady: 10 h Zajęcia kliniczne: 30 h Konsultacje dydaktyczne: 2 h Zaliczenie przedmiotu: 2 h Przygotowanie do wykładów: 3 h Przygotowanie do zajęć klinicznych: 3 h	
	Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego wynosi 50 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.	
	Godzinowe obciążenie studenta	
		50 godzin
2	<p>Bilans nakładu pracy studenta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach: 10 godzin. 2. Udział w zajęciach klinicznych: 30 godzin. 3. Udział w konsultacjach: 2 godzina. 4. Przygotowanie do zajęć klinicznych: 2 godziny. 5. Przygotowanie do zaliczenia wykładów: 3 godziny. 6. Przygotowanie do zaliczenia zajęć klinicznych: 3 godziny. 7. Zapoznanie się z literaturą wskazaną przez wykładowcę: 2 godziny. 8. Przygotowanie tematyki wskazanej przez wykładowcę: 2 godziny. <p>Łączny nakład pracy studenta wynosi 54 godzin, co odpowiada 2,16 punktowi ECTS.</p>	
3	Łączny nakład pracy studenta (pozycja 2)	
		54 godzin
4	Punkty ECTS za przedmiot	
		2 ECTS
5	Liczba punktów ECTS, którą student musi osiągnąć w ramach zajęć o charakterze praktycznym w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych, projektowych	
		2 ECTS
Efekty uczenia się - wiedza		<p>W1: Zna etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg najczęstszych chorób w zakresie: kardiologii i kardiologii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, geriatry, psychiatrii, intensywnej terapii, onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii; D.W3.</p> <p>W2: Metody badania klinicznego i diagnostyki dodatkowej w zakresie badań stosowanych w ginekologii i położnictwie; D.W11.</p>
Efekty uczenia się - umiejętności		<p>U1: Planować, dobierać i wykonywać zabiegi fizjoterapeutyczne po porodzie mające na celu likwidowanie niekorzystnych objawów, w szczególności ze strony układu krążenia, kostnowstawowego i mięśniowego; D.U40.</p> <p>U2: Instruować kobiety ciężarne w zakresie wykonywania ćwiczeń przygotowujących do porodu i w okresie połogu; D.U41.</p>
Efekty uczenia się – kompetencje społeczne		K1: Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności. Jest świadomy własnych ograniczeń zawodowych, potrafi określić swoje braki i wątpliwości. Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i potrzebę organizowania uczenia się innych osób.

2. TREŚCI PROGRAMOWE ODNIESIONE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Forma zajęć	Treści programowe	liczba godzin
Forma:		
1 W	Zaburzenia statyki narządów płciowych. Zabiegi fizjoterapeutyczne w zaburzeniach miesiączkowania. Zabiegi fizjoterapeutyczne u pacjentek po operacjach ginekologicznych drogą brzuszną i pochwową	10 h

3. Literatura	
Literatura podstawowa	1. Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie, Dariusz Szustkiewicz, Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2012, wyd 1. 2. Położnictwo i ginekologia, Grzegorz Bręborowicz, tom 1-2 Wydawnictwo Lekarskie; PZWL Warszawa 2005, wyd.1.
Literatura uzupełniająca	1. Ryszard Maciejewski, Kamil Torres Anatomia czynnościowa Podręcznik dla studentów pielęgniarstwa, fizjoterapii, ratownictwa medycznego, analityki medycznej i dietetyki, Czelej, 2007.

4. Metody dydaktyczne	
Forma	Metody dydaktyczne
Wykład	Metody podające (wykład informacyjny), metody problemowe (wykład konwersatoryjny), metody eksponujące (pokaz, prezentacja multimedialna, pomoce dydaktyczne).
Ćwiczenia	
...	

5. Metody i kryteria oceniania	
Forma zajęć:	Forma zaliczenia:
Uzyskane punkty są przeliczane na oceny według następującej skali:	
Procent punktów	Ocena
91-100%	Bardzo dobry
85-90%	Dobry plus
76-84%	Dobry
66-75%	Dostateczny plus
51-65%	Dostateczny
0-50%	Niedostateczny
Opis: Kolokwium: 3 pytań z zakresu wiedzy i 1 pytanie z zakresu kompetencji społecznych	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny w wykładu i zajęć klinicznych.	

	Zatwierdzenie karty opisu zajęć	
	Stanowisko Tytuł/stopień naukowy, imię nazwisko	Podpis

Opracował	Mgr Adrianna Bosacka	
Zatwierdził	Dyrektor Instytutu Nauk o Zdrowiu Dr n. med. Sylwia Gradowska - Burczyk	