



SEMINARIUM DYPLOMOWE

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów	Położnictwo
Specjalność	-
Jednostka organizacyjna	Wydział Nauk o Zdrowiu
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia (magisterskie)
Forma studiów	Studia stacjonarne
Profil studiów	Praktyczny
Cykl kształcenia	2023/2024
Kod przedmiotu	14-PO-D2.2-SD/1 14-PO-D2.3-SD/1
Język wykładowy	Polski
Obligatoryjność	Zajęcia obowiązkowe
Grupa zajęć, w ramach której osiąga się szczegółowe efekty uczenia się	C. Badania naukowe i rozwój praktyki położniczej
Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne	Tak
Liczba punktów ECTS	2
Okres	semestr II, III
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	Promotorzy
Prowadzący przedmiot	Promotorzy

Bilans godzin i punktów

	Liczba godzin	Liczba ECTS
Łączny nakład pracy studenta	30	2
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	0	
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	30	

Forma		Liczba godzin* i forma zaliczenia			
		Semestr I	Semestr II	Semestr III	Semestr IV
Wykłady	Godziny				
	Forma zaliczenia				
Ćwiczenia audytoryjne	Godziny				
	Forma zaliczenia				
Ćwiczenia w CSM	Godziny				
	Forma zaliczenia				
Ćwiczenia kliniczne	Godziny				
	Forma zaliczenia				
Seminarium audytoryjne	Godziny		10	10	
	Forma zaliczenia		Z/O	Z/O	
Lektorat	Godziny				
	Forma zaliczenia				
	Godziny		15	15	

Praca studenta	Forma zaliczenia				
----------------	------------------	--	--	--	--

*godzina dydaktyczna oznacza 45 minut

Opis przedmiotu / modułu

Cele i założenia przedmiotu/MODUŁU:	Pogłębienie wiedzy z zakresu logicznego formułowania i rozwiązywania problemu badawczego. Nabycie umiejętności właściwego doboru i wykorzystania źródeł informacji. Nabycie wiedzy z zakresu przygotowania i obrony pracy dyplomowej – magisterskiej.
Wymagania wstępne do przedmiotu/MODUŁU:	Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów na I stopniu kierunku Położnictwo. Zakres wiedzy w tworzeniu i obrony pracy dyplomowej – licencjackiej.
Metody dydaktyczne	wykład informacyjny
	dyskusja
	wykład problemowy
	prezentacja
Narzędzia dydaktyczne	rzutnik multimedialny
	plansze dydaktyczne

Modułowe efekty uczenia się

Kod modułowego efektu uczenia się	Treść modułowego efektu uczenia się	Metody weryfikacji efektu uczenia się
<u>WIEDZA</u>		
W zakresie wiedzy student zna i rozumie:		
C.W1.	kierunki, zakres i rodzaje badań naukowych w pielęgniarstwie i opiece położniczej;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
C.W2.	reguły dobrych praktyk w badaniach naukowych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
C.W3.	metody i techniki badawcze stosowane w ramach prowadzonego badania naukowego;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
C.W4.	zasady przygotowywania baz danych do analiz statystycznych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
C.W5.	narzędzia informatyczne, testy statystyczne i zasady opracowania wyników badań naukowych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
C.W6.	źródła naukowej informacji medycznej;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
C.W7.	sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych.	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania;
<u>UMIĘJĘTNOŚCI</u>		
W zakresie umiejętności student potrafi:		
C.U1.	wskazywać kierunki i zakres badań naukowych w pielęgniarstwie i opiece położniczej;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;

C.U2.	zaplanować badanie naukowe, omówić jego cel i spodziewane wyniki;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.U3.	przeprowadzić badanie naukowe, zaprezentować i zinterpretować jego wyniki oraz odnieść je do aktualnego stanu wiedzy;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.U4.	przygotowywać bazy danych do obliczeń statystycznych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.U5.	stosować testy parametryczne i nieparametryczne dla zmiennych zależnych i niezależnych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.U6.	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia położnicze;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.U8.	przygotowywać rekomendacje w zakresie opieki położniczej w oparciu o wyniki badań naukowych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

W zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:

C.K2.	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej oraz zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.K3.	okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu położnej i solidarność zawodową;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;
C.K5.	przestrzegania praw autorskich i praw podmiotu badań;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta;

Treści merytoryczne przedmiotu

Seminarium audytoryjne semestr II

LP	Zakres tematyczny	Odniesienie zakresu tematycznego do konkretnego modułowego efektu uczenia się
1.	Sformułowanie tematu pracy dyplomowej.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5
2.	Dobór właściwych materiałów źródłowych niezbędnych do przygotowania pracy dyplomowej.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5

3.	Przygotowanie celów i założeń badań oraz narzędzi do przeprowadzenia badań.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5
4.	Złożenie wniosku do Komisji Etyki badań naukowych o wyrażenie zgody na przeprowadzenie badań.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5
Seminarium audytoryjne semestr III		
LP	Zakres tematyczny	Odniesienie zakresu tematycznego do konkretnego modułowego efektu uczenia się
1.	Przygotowanie i przeprowadzenie badań związanych z przygotowującą pracą dyplomową.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5
2.	Opracowanie wyników otrzymanych badań.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5
3.	Dyskusja i wnioski.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.U8. C.K2. C.K3. C.K5

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

Forma nakładu pracy studenta/Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	20
Konsultacje przedmiotowe	-
Kontakt z nauczycielem praktycznej nauki zawodu	-
Egzaminy i zaliczenia w sesji	-
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie prezentacji/dyskusji/procesu pielęgnowania	10
Sumaryczna liczba godzin dla modułu	50
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla modułu	2

Wykaz literatury

LITERATURA PODSTAWOWA
Regulamin pisania prac dyplomowych Uniwersytetu Opolskiego.
Młyniec W., Ufnalska S.: Scientific communication, czyli jak pisać i prezentować prace naukowe. Poznań 2004
Wokinfo.com/poland/ – serwis Web of Science
Dostęp do baz danych: BazTech, BPP, Coal Abstracts, Petroleum Abstracts, Chemical Abstracts, Web of Science, Scopus, Wirtualna Biblioteka Nauki
Dostęp do e-książek i e-czasopism: Knowel (kolekcje: Mining Engineering a. Extractive Metallurgy, Oil a. Gas Engineering, Civil Engineering), Science Direct, lista A-Z

Kryteria oceny

<u>SPOSÓB ZALICZENIA PRZEDMIOTU</u>
Podstawę do uzyskania zaliczenia stanowi: - realizacja poszczególnych etapów przygotowywania pracy dyplomowej zgodnie z zaplanowaną tematyką i ich akceptacja przez promotora.

Obowiązuje od 01.10.2023 r. dla naboru 2023/2024