



PRZYGOTOWANIE PRACY DYPLOMOWEJ I PRZYGOTOWANIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO

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	2021/2022
Kod przedmiotu	
Język wykładowy	Polski
Obligatoryjność	
Grupa zajęć, w ramach której osiąga się szczegółowe efekty uczenia się	F. Przedmioty pozostałe
Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne	Tak
Liczba punktów ECTS	20
Okres	
Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot	
Prowadzący przedmiot	

Bilans godzin i punktów

	Liczba godzin	Liczba ECTS
Łączny nakład pracy studenta	0	20
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	0	
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta		

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

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 II stopniu kierunku Położnictwo. Zakres wiedzy w tworzeniu i obrony pracy dyplomowej – magisterskiej.
	dyskusja
	prezentacja
Narzędzia dydaktyczne	rzutnik multimedialny
	Prezentacja poszczególnych etapów opracowania pracy magisterskiej

Modułowe efekty uczenia się

Kod modułowego efektu uczenia się	Treść modułowego efektu uczenia się	Metody weryfikacji efektu uczenia się
WIEDZA 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; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W2.	reguły dobrych praktyk w badaniach naukowych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W3.	metody i techniki badawcze stosowane w ramach prowadzonego badania naukowego;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W4.	zasady przygotowywania baz danych do analiz statystycznych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W5.	narzędzia informatyczne, testy statystyczne i zasady opracowania wyników badań naukowych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.W6.	źródła naukowej informacji medycznej;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej

C.W7.	sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych.	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
UMIEJĘTNOŚCI 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; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
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; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.U4.	przygotowywać bazy danych do obliczeń statystycznych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.U5.	stosować testy parametrycznej i nieparametrycznej dla zmiennych zależnych i niezależnych;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej
C.U6.	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje stowarzyszenia położnicze;	obserwacja pracy studenta, realizacja zleconego zadania, praca własna studenta; weryfikacja etapu opracowania pracy magisterskiej; przegląd i analiza cytowanej przez studenta literatury;
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; 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

Zakres tematyczny	Odniesienie zakresu tematycznego do konkretnego modułowego efektu uczenia się
Sformułowanie tematu pracy magisterskiej.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.K2. C.K3. C.K5
Dobór właściwych materiałów źródłowych niezbędnych do przygotowania pracy magisterskiej.	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.K2. C.K3. C.K5
Przygotowanie celów i założeń, hipotez oraz narzędzi do przeprowadzenia badania	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.K2. C.K3. C.K5
Złożenie wniosku do Komisji Etyki jeśli badanie tego wymaga o wyrażenie zgody na przeprowadzenie badania	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.K2. C.K3. C.K5
Przygotowanie i przeprowadzenie badań związanych z przygotowaniem pracy magisterskiej, opracowanie wyników badania, dyskusji oraz wniosków	C.W1 – C.W7 C.U1. – C.U7, C.K2. C.K3. C.K5

Wykaz literatury

LITERATURA PODSTAWOWA
Regulamin pisania prac dyplomowych Uniwersytetu Opolskiego w Opolu.
Radomski D., Grzanka A. Metodologia badań naukowych w medycynie. PZWL, Warszawa 2011
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

