

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022 - 2025

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Badania naukowe w położnictwie
Kod przedmiotu*	Poł/I/D-BNP
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych Instytut Nauk o Zdrowiu
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Zakład Opieki Położniczo Ginekologicznej
Kierunek studiów	Położnictwo
Poziom studiów	Studia I stopnia
Profil	Praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	II rok, IV semestr
Rodzaj przedmiotu	Nauki w zakresie opieki specjalistycznej
Język wykładowy	język polski
Koordynator	Dr Sylwia Chmiel - Szajner
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Sylwia Chmiel - Szajner

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
IV	20	10	-	-	-	-	-	-	1

1.2. Sposób realizacji zajęć

x zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

WYKŁADY (W): PRZYGOTOWYWANIE SIĘ I AKTYWNOŚĆ NA WYKŁADACH.

ĆWICZENIA (ĆW): PRZYGOTOWANIE PREZENTACJI Z TEMATYKI PRACY DYPLOMOWEJ.

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

STUDENT POSIADA WIEDZĘ W ZAKRESIE PODSTAW OPIEKI POŁOŻNICZEJ I OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ: POŁOŻNICTWA I OPIEKI POŁOŻNICZEJ, GINEKOLOGII I OPIEKI GINEKOLOGICZNEJ, NEONATOLOGII I OPIEKI NEONATOLOGICZNEJ.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej procesu badawczego, metod i narzędzi badawczych oraz metodyki przygotowywania prac naukowych.
C ₂	Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do napisania pracy licencjackiej.
C ₃	Kształtowanie postawy studenta wobec procesu tworzenia i pisanie prac naukowych.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	STUDENT ZNA PRZEDMIOT, CEL, OBSZAR BADAŃ NAUKOWYCH I PARADYGMATY POŁOŻNICTWA	D.W67
EK_02	STUDENT ZNA METODY I TECHNIKI PROWADZENIA BADAŃ NAUKOWYCH	D.W68
EK_03	STUDENT ZNA ZASADY ETYKI W PROWADZENIU BADAŃ NAUKOWYCH I PODSTAWOWE REGULACJE PRAWNE Z ZAKRESU PRAWA AUTORSKIEGO I PRAWA OCHRONY WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ	D.W69
EK_04	STUDENT POTRAFI KRYTYCZNIE ANALIZOWAĆ PUBLIKOWANE WYNIKI BADAŃ NAUKOWYCH W ZAKRESIE POŁOŻNICTWA	D.U58
EK_05	STUDENT POTRAFI PRZEPROWADZAĆ BADANIE JAKOŚCIOWE, POSŁUGUJĄC SIĘ NARZĘDZIEM BADAWCZYM	D.U59
EK_06	STUDENT MA KOMPETENCJE DOSTRZEGANIA I ROZPOZNAWANIA WŁASNYCH OGRANICZEŃ W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH ORAZ DOKONYWANIA SAMOOCENY DEFICYTÓW I POTRZEB EDUKACYJNYCH	K7

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne wykładów (II rok, IV semestr)
1. Przedmiot i cel badań naukowych.
2. Metody i techniki badań naukowych.
3. Zasady interpretacji danych empirycznych.
4. Konstrukcja opracowań i projektów.
5. Etapy postępowania badawczego.
6. Prawa autorskie.
7. Etyka w badaniach naukowych.
8. Ochrona własności intelektualnej.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

Problematyka ćwiczeń:

Lp.	Treści merytoryczne seminariów (II rok: IV sem):
1.	Formułowanie celu pracy licencjackiej – opis przypadku (case study)
2.	Korzystanie z baz danych, w tym internetowych i wyszukiwanie potrzebnych informacji do badań naukowych z obszaru zainteresowań studenta w zakresie opieki specjalistycznej
3.	Konstrukcja narzędzia badawczego z obszaru zainteresowań studenta w zakresie opieki specjalistycznej
4.	Formułowanie problemów badawczych z obszaru zainteresowań studenta w zakresie opieki specjalistycznej

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład (W): wykład z prezentacją multimedialną, wykład problemowy, metody kształcenia na odległość.

Ćwiczenia (Ćw): dyskusja dydaktyczna, opracowanie konspektu do tematu pracy, indywidualne przeprowadzenie analizy zebranego materiału do badań, metody kształcenia na odległość.

Np.:

Wykład: wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, metody kształcenia na odległość

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny), praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja), gry dydaktyczne, metody kształcenia na odległość

Laboratorium: wykonywanie doświadczeń, projektowanie doświadczeń

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
D.W.67	PROJEKT, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W, ĆW
D.W.68	PROJEKTY, SPRAWOZDANIE, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W, ĆW
D.W.69	PROJEKT, KOLOKWIMUM, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W, ĆW
D.U.58	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W, ĆW
D.U.59	KOLOKWIMUM, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	W, ĆW
K7	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	ĆW

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Studenci będą oceniani na podstawie aktywności na zajęciach, przygotowania zadania indywidualnego dotyczącego: umiejętności krytycznej analizy literatury przedmiotu, przygotowania konspektu pracy, poprawności formułowania celu badań, doboru grupy

badawczej, metod badań, opracowania narzędzi badawczych lub pozyskania narzędzi standaryzowanych za zgodą autora/-ów, prezentacji wyników obejmującej analizę porównawczą uzyskanych danych, poprawności przygotowania podsumowania i formułowania wniosków odpowiadających kryteriom naukowości, zasadom cytowania według systemu Vancouver lub Harvard

Ocena umiejętności, sprawdza efekty kształcenia

5.0 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, jest dobrze przygotowany, potrafi umiejętnie wykorzystywać wiedzę z zakresu badań naukowych

4.5 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, z niewielką pomocą prowadzącego, w dobrym stopniu potrafi wykorzystywać wiedzę z zakresu badań naukowych

4.0 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, z większą pomocą prowadzącego, jest poprawiany, w dobrym stopniu potrafi wykorzystywać wiedzę z zakresu badań naukowych

3.5 – student uczestniczy w zajęciach, jego zakres przygotowania nie pozwala na poprawne wykorzystywanie wiedzy z zakresu badań naukowych

3.0 – student uczestniczy w zajęciach, potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu badań naukowych na poziomie dostatecznym

2.0 – student biernie uczestniczy w zajęciach, wypowiedzi są niepoprawne merytorycznie, nie potrafi wykorzystywać wiedzy z zakresu badań naukowych

Wykłady(II rok, IV semestr): przygotowywanie się i aktywność na wykładach.

Ćwiczenia (II rok, IV sem.): przygotowanie się do pisania pracy: opis przypadku zgodnie z Regulaminem pisania prac licencjackich obowiązującym w Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskiego:

- w zakresie struktury pracy, kolejności i zawartości rozdziałów i podrozdziałów,
- doboru piśmiennictwa i jego poprawności wykorzystania,
- kompletności i adekwatności materiału i metod badawczych,
- właściwego i logicznego przedstawienia wyników i wniosków,
- dyskusji: logika wyводу, dobór piśmiennictwa, skuteczność argumentacji,
- estetyki pracy, formatowania tekstu, edycji i oprawy

oraz:

-systemetycznego przygotowania się do zajęć.

Ocena umiejętności odbywa się w oparciu o kryteria:

- zasady
- sprawność/ skuteczność
- samodzielność
- postawę.

Kryteria oceny	Punkty	Normy wykonania				
		Wiedza	Zasady	Sprawność	Samodzielność	Postawa
Sposób wykonywania czynności	o	nie posiada wiedzy	nie przestrzega zasad	czynności wykonuje chaotycznie	brak samodzielności lub mimo wielokrotnego ukierunkowania nie potrafi samodzielnie pracować	nie potrafi krytycznie ocenić i analizować swojego postępowania, nie współpracuje z zespołem terapeutycznym, nie identyfikuje się z rolą zawodową, nie utrzymuje kontaktu werbalnego z pacjentem/ grupą

1	posiada wiedzę w zakresie minimalnym	nie przestrzega prawidłowej kolejności zasad,	czynności wykonuje niepewnie, bardzo wolno	stale wymaga ukierunkowania w działaniu	mimo częstego ukierunkowania nie potrafi ocenić i analizować swojego postępowania, nie potrafi utrzymać kontaktu werbalnego z pacjentem/ grupą
2	posiada wiedzę na poziomie podstawowym	przestrzega zasady po ukierunkowaniu	czynności wykonuje poprawnie	sporadycznie wymaga przypomnienia i ukierunkowania w niektórych działaniach	ma pewne trudności w krytycznej ocenie i analizie swojego postępowania, wymaga naprowadzania, ukierunkowania w wyborze treści
3	posiada wiedzę na poziomie uniwersyteckim	przestrzega zasady właściwej techniki i kolejność wykonywania czynności	czynności wykonuje pewnie, zdecydowanie, logicznie	ćwiczenie wykonuje całkowicie samodzielnie, pewnie	potrafi krytycznie ocenić i analizować swoje postępowanie, współpracuje z grupą, identyfikuje się z rolą zawodową, poprawnie, samodzielnie i skutecznie dobiera treści

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	Liczba godzin	Liczba punktów ECTS
I. GODZINY KONTAKTOWE WYNIKAJĄCE Z HARMONOGRAMU STUDIÓW - ZAJĘCIA TEORETYCZNE		
1. Zajęcia kontaktowe z nauczycielem		
• udział w wykładach/ udział w e-wykładach	20/0	1
• udział w ćwiczeniach/udział w e-ćwiczeniach	10/0	
• udział w ćwiczeniach - Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej	-	
• Inne, jakie?	-	-
II. GODZINY KONTAKTOWE WYNIKAJĄCE Z HARMONOGRAMU STUDIÓW - KSZTAŁCENIE PRAKTYCZNE		
1. Zajęcia praktyczne		
• godziny kontaktowe z nauczycielem	-	-
• godziny kontaktowe z nauczycielem – Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej	-	
2. Ćwiczenia kliniczne	-	
3. Inne, jakie?.....		
III. GODZINY KONTAKTOWE WYNIKAJĄCE Z HARMONOGRAMU STUDIÓW - PRAKTYKI ZAWODOWE		
• Praktyka zawodowa	-	-
IV. GODZINY NIEKONTAKTOWE WYNIKAJĄCE Z HARMONOGRAMU STUDIÓW*		
• Samokształcenie	-	-

V. GODZINY NIEKONTAKTOWE – PRACA WŁASNA STUDENTA (PRZYGOTOWANIE DO ZAJĘĆ, EGZAMINU, NAPISANIE REFERATU ITP.)		
Przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.	5	
Samokształcenie	-	
SUMA GODZIN	35	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS		1

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lenartowicz H., Kózka M.: Metodologia badań w pielęgniarstwie: podręcznik dla studiów medycznych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2010 / dostęp przez ibuk/ 2. Dostosowana do tematyki pracy licencjackiej w zakresie opisu indywidualnego przypadku.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Silverman D.: Interpretacja danych jakościowych: metody analizy rozmowy, tekstu i interakcji. Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 2007. 2. Więch P., Binkowska-Bury M.: Badania w pielęgniarstwie XXI wieku. T. 3. Wyd. Uniwersytet Rzeszowski 2016. 3. Dostosowana do tematyki pracy licencjackiej w zakresie opisu indywidualnego przypadku.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej