



Sylabus przedmiotu / modułu - część A

BADANIA NAUKOWE W POŁOŻNICTWIE
SCIENTIFIC RESEARCH IN OBSTETRICS

12085-1-B

ECTS: 1,5

CYKL: 2019L

TREŚCI MERYTORYCZNE
ĆWICZENIA:

Tematy ćwiczeń: 1. Planowanie i wykonywanie prostych badań naukowych. 2. Konstrukcja narzędzia badawczego. 3. Proces badawczy, etapy. 4. Metody, techniki i narzędzia badawcze. 5. Opracowania materiału badawczego. 6. Konstruowanie opracowania naukowego.

WYKŁADY:

Tematy wykładów: 1. Aktualne możliwości badawcze w położnictwie. 2. Etyka w badaniach naukowych. Rola komisji bioetycznych. 3. Ochrona własności intelektualnej. 4. Korzystanie z baz danych w tym internetowych i wyszukiwanie potrzebnych informacji do badań naukowych. 5. Pojęcie Evidence-Based Medicine.

CEL KSZTAŁCENIA:

Celem zajęć jest: 1. Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej: - procesu badawczego, metod i narzędzi badawczych, - metodyki przygotowania prac naukowych. 2. Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do: - napisania pracy licencjackiej. 3. Kształtowanie postawy studenta do: - pogłębiania wiedzy na temat zasad pisania prac naukowych.

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OBSZAROWYCH I KIERUNKOWYCH
EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Symbole ef. obszarowych:

Symbole ef. kierunkowych:

C.U27+, C.U28+, C.U29+, C.U30+, C.U31+, C.U32+, C.W24+,
C.W25+, C.W26+, C.W27+, C.W28+, C.W29+, C.W30+, C.W31+,
D.K2+, D.K4+, D.K5+, D.K7+, D.K8+, D.K9+,

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

Wiedza

- W1 - definiuje przedmiot, cel, obszar badań paradygmaty pielęgniarstwa;
- W2 - charakteryzuje etapy postępowania badawczego;
- W3 - zna zasady formułowania celu badań, problemów i hipotez badawczych;
- W4 - opisuje metody i techniki badań;
- W5 - określa zasady interpretowania danych empirycznych i wnioskowania;
- W6 - konstruuje projekt badawczy w ramach badań jakościowych;
- W7 - zna podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i ochrony własności intelektualnej;
- W8 - określa istotę etyki w badaniach naukowych;

Umiejętności

- U1 - planuje i wykonuje proste badania naukowe, konstruuje narzędzia badawcze;
- U2 - korzysta z baz danych, w tym internetowych i wyszukuje potrzebne informacje do badań naukowych, umie zdefiniować badanie wysokiej wartości Evidence-Based Medicine (EBM);
- U3 - uczestniczy w realizacji projektu badawczego oraz opracowuje i realizuje własny projekt badawczy w ramach badań o charakterze jakościowym;
- U4 - postępuje zgodnie z zasadami etyki badań naukowych i ochrony własności intelektualnej;
- U5 - opracowuje własny projekt badawczy w ramach badań jakościowych;
- U6 - dobiera poprawny test statystyczny do badań oraz przeprowadza podstawowe analizy i interpretuje ich wyniki;

Kompetencje społeczne

- K1 - systematycznie aktualizuje wiedzę zawodową i kształtuje swoje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu;
- K2 - wykazuje odpowiedzialność za pacjenta i prawidłowe wykonywanie zadań zawodowych;
- K3 - przestrzega praw pacjenta;
- K4 - zachowuje tajemnicę zawodową;
- K5 - współdziała w zespole interdyscyplinarnym w rozwiązywaniu dylematów etycznych z zachowaniem zasad kodeksu etyki zawodowej;
- K6 - przejawia empatię w relacji z podopieczną i jej rodziną oraz współpracownikami;

LITERATURA PODSTAWOWA

- 1) Lenartowicz H., Kózka M., Metodologia badań w pielęgniarstwie: podręcznik dla studiów medycznych., wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2010 ; 2) Borowski S., Aspekty metodologiczne badań statystyczno-demograficznych., wyd. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- 1) Brzeziński J., Metodologia badań psychologicznych, wyd. Wydawnictwo Naukowe PBN, 2010 ; 2) Jędrzychowski W., Zasady planowania i prowadzenia badań naukowych w medycynie., wyd. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2004

Przedmiot/moduł:

Badania naukowe w położnictwie

Obszar kształcenia:

Obszar nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej

Status przedmiotu: Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod ECTS: 12085-1-B

Kierunek studiów: Położnictwo

Specjalność: Położnictwo

Profil kształcenia: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia/licencjackie

Rok/semestr: 2 / 4

Rodzaje zajęć:

Ćwiczenia, Wykład, Samokształcenie

Liczba godzin w sem/tyg.: Ćwiczenia: 10,
Wykład: 12,
Samokształcenie: 20

Formy i metody dydaktyczne:

Ćwiczenia(K1, K2, K3, K4, K5, K6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8) : Próba pracy, dyskusja dydaktyczna, prezentacja multimedialna, pogadanka, metody aktywizujące, ćwiczenia w grupach., Wykład(K1, K3, K4, K5, U1, U2, U4, U5, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8) : Wykład konwersatoryjny z prezentacją multimedialną, metody aktywizujące., Samokształcenie(null) : praca indywidualna, praca w grupach, prezentacja multimedialna.

Forma i warunki weryfikacji efektów:

ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - Praca w grupach, realizacja wyznaczonego zadania, test jednokrotnego wyboru, odpowiedź na krótkie pytania.(K1, K2, K3, K4, K5, K6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8) ;WYKŁAD: Egzamin pisemny - Student generuje/rozpoznaje odpowiedź; test jednokrotnego wyboru, obowiązkowa obecność na wykładach, punktualność. (K1, K2, K3, K4, K5, K6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8) ;SAMOKSZTAŁCENIE: Prezentacja - Zaliczenie na podstawie przygotowania zleconego zadania - pracy indywidualnej tj. przygotowanie prezentacji multimedialnej na wskazany temat.(K1, K2, K3, K4, K5, K6, U1, U2, U3, U4, U5, U6, W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8)

Liczba pkt. ECTS: 1,5

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające:

statystyka medyczna, informatyka

Wymagania wstępne:

Student posiada wiedzę w zakresie: -aspektów pracy położnej i jej funkcji zawodowych; - podstaw obsługi oprogramowania komputerowego.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Ginekologii i Położnictwa ,

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:

prof. dr hab. n. med. Marcin Józwick

Osoby prowadzące przedmiot:

Uwagi dodatkowe:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

12085-1-B
ECTS:1,5
CYKL: 2019L

BADANIA NAUKOWE W POŁOŻNICTWIE **SCIENTIFIC RESEARCH IN OBSTETRICS**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: samokształcenie	20 godz.
- udział w: ćwiczenia	10 godz.
- udział w: wykład	12 godz.
- konsultacje	0 godz.
	42 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- indywidualna praca studenta	0 godz.
	0 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 42 h : 30 h/ECTS = 1,40 ECTS
średnio: **1,5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,40 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	0,10 punktów ECTS,