

Sylabus			
Nazwa modułu/przedmiotu:	Informacja naukowa		
Kierunek studiów:	Pielęgniarstwo		
Poziom studiów:	II stopnia		
Forma studiów:	niestacjonarne		
Rok studiów:	II	Semestr studiów:	IV
Typ przedmiotu	obowiązkowy		
Rodzaj przedmiotu	podstawowy		
Język wykładowcy:	polski		
Osoby prowadzące przedmiot:	Dr n. o zdr. Alicja Moczydłowska		
Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Dr n. o zdr. Alicja Moczydłowska		
Forma kształcenia			Godziny
Wykład			15
Seminarium			
Ćwiczenia			
Zajęcia praktyczne			
Praktyki zawodowe			
inne			
		Razem	15
Cele kształcenia: Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta ze źródłami wiarygodnej i rzetelnej, opartej na dowodach naukowych informacji naukowej, a także zasadami dostępu do naukowych baz danych, które dysponują medyczną informacją naukową.			
Wymagania wstępne: Podstawowa wiedza na temat zasad korzystania z internetu. Podstawowa obsługa komputera, umiejętność korzystania z przeglądarek internetowych.			
Macierz efektów uczenia się dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się.			
	Numer efektu uczenia się	Student, który zaliczy moduł (przedmiot) zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się:
Wiedza	C.W6.	źródła naukowej informacji medycznej;	prezentacje oparte o przygotowane materiały wizualne z wykorzystaniem środków multimedialnych
	C.W7.	sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych;	
Umiejętności	C.U6.	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarские;	realizacja zleconego zadania w formie prezentacji
Kompetencje społeczne	C.K2.	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;	Przedłużona obserwacja przez nauczyciela prowadzącego, samoocena
	C.K4.	rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem	

		zawodu pielęgniarki i wskazywania priorytetów w realizacji określonych zadań;	
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawdzianu, itp.)		Obciążenie studenta (h)	
Udział w wykładach		15	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		5	
Udział w ćwiczeniach			
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń			
Udział w konsultacjach			
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia i udział w egzaminie/zaliczeniu		5	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot		1	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi i praktykami zawodowymi			
Treść wykładów: 1. Podstawy Evidence Based Nursing Practice. Źródła rzetelnej informacji naukowej. 2. Bibliometryczna ocena dorobku naukowego (analiza cytowań, indeks Hirscha, Impact Factor, punktacja czasopism –lista MNiSW). Zasady tworzenia wykazu piśmiennictwa. 3. Naukowe bazy danych. 4. Bazy pełnotekstowe: Science Direct, Springer, Ebsco, Wiley Online Library, Science, Nature, BMJ, Karger, Oxford, ClinicalKey–zasady korzystania w praktyce pielęgniarskiej. 5. Narzędzia informatyczne ułatwiające przeszukiwanie baz: Publication Finder, LinkSource. 6. Prezentacje publikacji znalezionych w naukowych bazach danych na temat zasad i procedur opieki pielęgniarskiej w wybranych schorzeniach przewlekłych.			
Literatura podstawowa: 1.Watała C., Różalski M., Boncler M., Badania i publikacje w naukach biomedycznych. Alfa Medica Press, Bielsko-Biała 2011 2.Współczesne oblicza komunikacji i informacji. Przestrzeń informacyjna nauki, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń 2016; 3.Pisanie prac i sztuka ich prezentacji, Grzybowski P.P., Sawicki K., Oficyna Wydawnicza Impuls, Warszawa, 2010.			
Literatura uzupełniająca: 1.Naukowe bazy danych -dostęp do zasobów elektronicznych z komputerów prywatnych poprzez stronę internetową Biblioteki WSA 2.Karciaz M. Informacja w Internecie, Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 2010;			
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych (np. laptop, rzutnik multimedialny, inne...) 1. Laptop 2. Rzutnik multimedialny 3. Głośniki			
Wykład: wykład informacyjny, problemowy i konwersatoryjny, dyskusja dydaktyczna, prezentacja multimedialna. Ćwiczenia praktyczne: •dyskusje w małych grupach •analiza tekstu •mikronauczanie •projekty •ćwiczenia •inscenizacje •inne metody/formy konsultacje			
Forma zaliczenia: Wykład:			

Zaliczenie z oceną

Ćwiczenia:

Zaliczenie

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie wiedzy: prace pisemne (wykład) oraz prezentacje (ćwiczenia) oparte o przygotowane materiały wizualne z wykorzystaniem środków multimedialnych.

Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie umiejętności: realizacja zleconego zadania w formie prezentacji (ćwiczenia) oraz pracy pisemnej (wykład).

Metody weryfikacji efektów kształcenia w zakresie kompetencji społecznych/postaw: przedłużona obserwacja przez opiekuna/nauczyciela prowadzącego (wykład oraz ćwiczenia).

Obecność oraz aktywność na wykładach oraz ćwiczeniach.