

KARTA PRZEDMIOTU

Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2024/2025

I. Dane podstawowe

Nazwa przedmiotu	Informacja naukowa
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Research information
Kierunek studiów	Pielęgniarstwo
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	II
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	nauki o zdrowiu; nauki o komunikacji społecznej
Język wykładowy	język polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr Joanna Nastalska-Wiśnicka
---	------------------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	10	I	1

Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza na temat zasad korzystania z Internetu, obsługa komputera, umiejętność korzystania z przeglądarek internetowych
-------------------	---

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z informacji naukowej, elektronicznymi źródłami informacji naukowej, wyszukiwarkami bibliotecznymi, medycznymi bazami danych, repozytoriami i ideą otwartego dostępu oraz menedżerami bibliografii
Nabycie przez studentów umiejętności samodzielnego poszukiwania literatury z zakresu pielęgniarstwa i nauk pokrewnych i zarządzania efektami wyszukiwania

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
W zakresie WIEDZY absolwent zna i rozumie:		
W_01	źródła naukowej informacji medycznej;	C.W6
W_02	sposoby wyszukiwania informacji w bazach danych.	C.W7
W zakresie UMIEJĘTNOŚCI absolwent potrafi:		
U_01	korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarskie.	C.U6
W zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH absolwent potrafi:		
K_01	dokonywać krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych.	KS.1

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

1. Wprowadzenie do przedmiotu – podstawowe pojęcia z zakresu naukowej informacji medycznej (informacja i jej źródła, bibliografia i bazy danych, język informacyjno-wyszukiwawczy MeSH – Medical Subject Headings, słowa kluczowe, operatory logiczne); kompetencje informacyjne.
2. Style cytowania (style bibliograficzne) stosowane w naukach medycznych i naukach o zdrowiu; Opis bibliograficzny; menedżery bibliografii - ZOTERO
3. Korzystanie z zasobów Biblioteki Uniwersyteckiej KUL – Multiwyszukiwarka PRIMO VE – wyszukiwanie, funkcjonalności, zamawianie książek; inne wyszukiwarki i katalogi; strona główna Biblioteki, Lista A-Z
4. Bazy danych – zasoby elektroniczne (medycyna i nauki o zdrowiu) – Informacje podstawowe; przegląd ważniejszych baz danych / zasobów elektronicznych z zakresu medycyny i nauk o zdrowiu dostępnych w BU KUL; e-książki (m.in. IBUK Libra) – efektywne wyszukiwanie w bazach danych.
5. Bazy danych – EBSCO (MEDLINE Complete, CINAHL Complete, AHFS Consumer Medication Information, Health Source – Consumer Edition; Health Source – Nursing/Academic Edition)
6. Bazy danych – Proquest Central (Health & Medical Collection, Public Health Database; Consumer Health Database); Oxford University Press – Medicine, Nature Publishing Group i inne.
7. Polska Platforma Medyczna – PPM; Repozytoria Open Acces; Portale społecznościowe dla naukowców, blogosfera naukowa.
8. Wyszukiwanie w Google Scholar i Google Books, inne przydatne wyszukiwarki internetowe; źródła internetowe – ocena wiarygodności; otwarty dostęp
9. Metodyka wyszukiwania informacji w elektronicznych bazach biomedycznych; zarządzanie efektami wyszukiwania; porównanie efektów przeszukiwania baz przy użyciu różnych metod wyszukiwania.
11. Elementy prawa autorskiego – ochrona własności intelektualnej.

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01- W_02	Zadanie do wykonania	Pisemna praca zaliczeniowa	Notatki prowadzącego, materiały dydaktyczne (prezentacje); prace pisemne studentów
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Zadanie do wykonania	Pisemna praca zaliczeniowa	Notatki prowadzącego, materiały dydaktyczne (prezentacje); prace pisemne studentów
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Zadanie do wykonania	Samoocena; opinia prowadzącego na podstawie pytań studentów w trakcie wykładu	Prace pisemne studentów; korespondencja mailowa między studentami a prowadzącą

VI. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia wykładu: Obecność na zajęciach (dopuszczalna jest 1 nieobecność nieusprawiedliwiona); praca zaliczeniowa potwierdzająca umiejętność wyszukiwania potrzebnych materiałów w omówionych na wykładzie bazach danych i innych elektronicznych źródłach informacji oraz umiejętność posługiwania się menedżerem bibliografii ZOTERO.

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	10
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	10

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grażyna Wiraszka, Renata Stępień, Dorota Kozieł, Edyta Naszydłowska, <i>Naukowa informacja medyczna. Podstawa badań i praktyki pielęgniarstwa opartej na dowodach</i>, Kielce 2023. 2. Lenartowicz H., Kózka M. (2011). <i>Metodologia badań w pielęgniarstwie. Podręcznik dla studiów medycznych</i>. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL. 3. Motylińska P. (2020). <i>Informacja zdrowotna. Zawartość stron internetowych podmiotów leczniczych</i>. (Nauka, dydaktyka, Praktyka; 198). Warszawa: Wydawnictwo Naukowe i Edukacyjne SBP.
Literatura uzupełniająca
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nastalska-Wiśnicka, J. (2022). Zasoby elektroniczne / bazy danych (medycyna i nauki o zdrowiu), https://www.bu.kul.pl/files/1690/szkolenia/Medycyna_bazy_2022.pdf 2. Nowicka U. (2020). Efektywne sposoby wyszukiwania informacji w bazach medycznych MEDLINE Complete oraz CINAHL Complete http://www.bu.kul.pl/files/431/praca_zdalna/materiay_szkoleniowe/ebsco_kul_medline_cinahl.pdf [dostęp: 24.10.2020]. 3. P. Szopa, Instrukcja ("krok po kroku") instalacji programu Zotero dla systemów Microsoft Windows i przeglądarki Google Chrome, https://metodyka.wdfiles.com/local--files/book:zotero/Instrukcja%20Instalacji%20Zotero.pdf [dostęp: 18.03.2024].