Sylabus przedmiotu w Szkole Doktorskiej

Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

dotyczy: cyklu kształcenia od 2019/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Biblioteczne bazy danych - sposoby oceny i weryfikacji publikacji oraz czasopism medycznych krajowych i zagranicznych**  |
| Nazwa jednostki prowadzącejprzedmiot | Biblioteka Medyczna Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina  | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu  |
| Dyscyplina | Nauki MedyczneNauki Farmaceutyczne Nauki o Zdrowiu |
| Cel nauczania | Celem przedmiotu jest przygotowanie doktorantów do kompleksowego wyszukiwania źródeł wiedzy oraz korzystanie z zasobów i usług informacji naukowej oferowanych przez Bibliotekę Medyczną i dostępnych w całej sieci Uniwersytetu Jagiellońskiego |
| Efekty uczenia się dla przedmiotuujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych | **W zakresie wiedzy:** W\_6; P8S\_WK, W\_8; P8S\_WG* rozpoznawać i wymieniać źródła medycznej informacji naukowej,
* znać podstawowe i zaawansowane mechanizmy budowania strategii wyszukiwania informacji ze szczególnym uwzględnieniem wyszukiwania tematycznego,
* rozpoznawać i klasyfikować typy publikacji naukowych,
* znać rodzaje wskaźników bibliometrycznych i ich stosowanie

**W zakresie umiejętności:** U\_6; P8S\_UW, U\_8; P8S\_UU* budować strategię wyszukiwania informacji oraz wyszukiwać naukową informację pod kątem zainteresowań badawczych i potrzeb dydaktycznych,
* pozyskiwać informację z zasobów wiedzy dostępnych poprzez portal internetowy BM, w szczególności: przeszukiwać czasopisma elektroniczne i bazy danych, pozyskiwać pełnotekstowe publikacje z wykorzystaniem narzędzi i usług bibliotecznych

**W zakresie kompetencji społecznych:** K\_1; P8S\_KK, K\_2; P8S-KK * oceniać wiarygodność źródła informacji, dokonywać selekcji i oceny jakości zdobywanej informacji,
* rozumieć znaczenie zagadnień bibliometrycznych w celu krytycznej oceny dorobku naukowego i własnego wkładu w rozwój reprezentowanej dyscypliny naukowej
 |
| Typ przedmiotu(obowiązkowy/fakultatywny) |  Obowiązkowy |
| Semestr/rok |  I/I |
| Imię nazwisko osoby/osóbprowadzącej/prowadzących przedmiot | Mgr Anna UrygaMgr Marta Stokaluk + zespół pracowników informacji naukowej  |
| Imię i nazwisko osoby/osóbegzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot |   |
| Sposób realizacji | Seminarium – 5 godz.Praca własna – 20 godz. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Brak wymagań wstępnych poza podstawowymi umiejętnościami w posługiwaniu się technikami komputerowymi |
| Liczba punktów ECTS przypisanaprzedmiotowi | 1 |
| Bilans punktów ECTS | Warsztaty – 5 godzin, Samodzielne ćwiczenia, konsultacje indywidualne z pracownikami informacji naukowej BM, przygotowanie do zaliczenia testu: 20 godzin Łącznie – 1 ECTS |
| Stosowane metody dydaktyczne | • metody podające: prezentacje zagadnień wraz z ich wyjaśnieniem;• metody praktyczne: interaktywne pokazy i ćwiczenia przedmiotowe przy komputerze; dyskusje odnoszące się do konkretnych zagadnień; • materiały dydaktyczne online oraz konsultacje indywidualne |
| Metody sprawdzania i ocenyefektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów | 1. Obserwacja aktywności na zajęciach
2. Test sprawdzający umiejętności praktyczne – pytania otwarte. Warunkiem zaliczenia sprawdzianu jest uzyskanie 60% odpowiedzi prawidłowych.
 |
| Forma i warunki zaliczeniaprzedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Zaliczenie modułu wymaga obecności na zajęciach i poprawnego wypełnienia testu praktycznego tj. uzyskania co najmniej 12 pkt. na 20 pkt. możliwych |
| Treści przedmiotu | 1. Podstawowe źródła informacji i usługi Biblioteki Medycznej 2. Procesy wyszukiwania informacji (formułowanie pytań, budowanie strategii wyszukiwawczej, stosowanie filtrów i list kontrolnych, sposoby dokumentowania przeszukiwań, jak znaleźć potrzebne czasopismo i dotrzeć do pełnego tekstu artykułu).3. Pubmed – zaawansowane wyszukiwanie w największej medycznej bazie danych.4. Embase – zakres i funkcje wyszukiwawcze w europejskiej bazie danych z zakresu medycyny i farmakologii5. Bibliometria – wskaźniki oceny m.in. Impact Factor, punktacje ministerialne, cytowania i inne. Wyszukiwanie w Web of Science, Scopus, JCR oraz zagadnienia Open Access |
| Wykaz literatury podstawoweji uzupełniającej | 1) Źródła informacji i wyszukiwanie – rozdział II (str. 147- 271) W: Zostań lepszym nauczycielem kompetencji informacyjnych /Pod red. Niedźwiedzka B., Hunskar I., Kraków 2010 <http://jbc.bj.uj.edu.pl/dlibra/doccontent?id=21288> 2) Pomysł – badanie – publikacja. Poradnik naukowy dla studentów kierunków medycznych. Gdański Uniwersytet Medyczny 2015 <http://poradnik-naukowy.gumed.edu.pl/> |