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 prowadzącej  przedmiot | Biblioteka Medyczna Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu |
| Dyscyplina | Nauki Medyczne  Nauki 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 przedmiotu  ujęte 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/osób  prowadzącej/prowadzących przedmiot | Mgr Anna Uryga  Mgr Marta Stokaluk + zespół pracowników informacji naukowej |
| Imię i nazwisko osoby/osób  egzaminującej/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 przypisana  przedmiotowi | 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 oceny  efektów 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 zaliczenia  przedmiotu, 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 farmakologii  5. 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 podstawowej  i 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/> |