Sylabus przedmiotu w Szkole Doktorskiej

Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

dotyczy: cyklu kształcenia od 2019/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Sposoby upowszechniania wyników badań na arenie krajowej  i międzynarodowej.** |
| Nazwa jednostki prowadzącej  przedmiot | Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu |
| Dyscyplina | Nauki o Zdrowiu |
| Cel nauczania | Celem przedmiotu jest :   1. Przybliżenie wiedzy dotyczącej publikacji naukowych, szczególnie w dyscyplinie nauk o zdrowiu, rodzajów publikacji i ich przygotowywania 2. Poznanie zasad prezentacji wyników na konferencjach naukowych oraz w formie popularnonaukowej. |
| Efekty uczenia się dla przedmiotu  ujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych | |  | | --- | | **W zakresie wiedzy:**   1. Zna rodzaje i układ publikacji naukowych w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, zasady ich tworzenia  i upowszechniania W\_6; P8S\_WK 2. Posiada wiedzę ogólną w dziedzinie nauk medycznych i nauk  o zdrowiu oraz wiedzę zaawansowana dotyczącą nauk o zdrowiu w zakresie przygotowywanej rozprawy doktorskiej. W\_8; P8S\_WG 3. Zna kierunki rozwoju i obszary badań w naukach o zdrowiu oraz specyfikę tych badań. W\_9; P8S\_WG 4. Zna podstawowe zasady etyczne i ograniczenia prawne dotyczące pracy badawczej i upowszechniania wyników badań. W\_10; P8S\_WG   **W zakresie umiejętności:**   1. Potrafi przygotować i przedstawić wyniki badań w postaci różnych typów publikacji naukowych zgodnie z obowiązującymi zasadami ich tworzenia. U\_1; P8S\_UW 2. Potrafi przygotować i upowszechniać wyniki badań w formie popularnej U\_2; P8S\_UK 3. Potrafi krytycznie analizować informacje dotyczące dziedziny,  w której przygotowuje publikację i realizuje realizuje projekt doktorski U\_4; P8S\_UK 4. Potrafi wykorzystując posiadaną wiedzę uczestniczyć w dyskursie naukowym prezentując wyniki badań naukowych U\_7; P8S\_UK   **W zakresie kompetencji społecznych:**   1. Posiada zdolność krytycznej oceny własnego wkładu w rozwój dyscypliny nauk medycznych i nauk o zdrowiu K\_2; P8S\_KK 2. Posiada znajomość zasad ochrony własności intelektualnej i zasad etycznych obowiązujących w pracy badawczej. K-5; P8S\_KO 3. Jako członek społeczności badaczy stara się działać zgodne  z kodeksem etyki, uwzględniając dokonania innych twórców  i prowadząc badania w sposób niezależny z uwzględnieniem istniejących ograniczeń K-7; P8S\_KR 4. Uznaje znaczenie wiedzy z innych dyscyplin, niż ta w której realizuje działalność badawczą swego projektu K\_8; P8S\_KR. | |
| Typ przedmiotu  (obowiązkowy/fakultatywny | Fakultatywny |
| Semestr/rok | V/III |
| Imię nazwisko osoby/osób  prowadzącej/prowadzących przedmiot | Prof. dr hab. Jolanta Jaworek  Prof. dr hab. Marta Makara-Studzińska  Dr hab. Jan Bilski, Prof. UJ |
| Imię i nazwisko osoby/osób  egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot | Prof. dr hab. Jolanta Jaworek; |
| Sposób realizacji | Seminarium – 10 godz.  Praca własna – 20 godz. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe |  |
| Liczba punktów ECTS przypisana  przedmiotowi | 1 |
| Bilans punktów ECTS | Seminarium: 10 godz.  Praca własna: 20 godz.  Łącznie: 1 ECTS |
| Stosowane metody dydaktyczne | Metody podające: prelekcja, opis, wyjaśnienie  Metody aktywizujące : dyskusja, sporządzenie projektu pracy  Metody eksponujące: prezentacja multimedialna  Praca w systemie do pisania artykułów naukowych |
| Metody sprawdzania i oceny  efektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów | Analiza własnych publikacji i opracowań naukowych. |
| Forma i warunki zaliczenia  przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Zaliczenie na ocenę.   1. Obecność na zajęciach 2. Przedstawienie własnej pracy przygotowywanej do druku, gotowej publikacji, lub innej formy prezentacji wyników badań. |
| Treści przedmiotu | 1. Rodzaje publikacji naukowych: badawcze, przeglądowe, kazuistyczne 2. Monografie naukowe 3. Układ publikacji, charakterystyka poszczególnych części, ich wzajemne proporcje 4. Style bibliografii: system vancouver, harwardzki, mieszany 5. Grafika w publikacjach naukowych 6. Lista filadelfijska czasopism i jej znaczenie   Baza czasopism humanistycznych |
| Wykaz literatury podstawowej  i uzupełniającej | Dowolne publikacje z listy filadelfijskiej :   * Badawcza * Przeglądowa * Kazuistyczna |