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 prowadzącejprzedmiot | 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 przedmiotuujęte 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/osóbprowadzącej/prowadzących przedmiot | Prof. dr hab. Jolanta JaworekProf. 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 przypisanaprzedmiotowi |  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 multimedialnaPraca w systemie do pisania artykułów naukowych |
| Metody sprawdzania i ocenyefektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów |  Analiza własnych publikacji i opracowań naukowych. |
| Forma i warunki zaliczeniaprzedmiotu, 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 podstawoweji uzupełniającej | Dowolne publikacje z listy filadelfijskiej :* Badawcza
* Przeglądowa
* Kazuistyczna
 |