Sylabus przedmiotu w Szkole Doktorskiej

Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

dotyczy: cyklu kształcenia od 2019/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Upowszechnianie wyników badań naukowych. Zasady pisania publikacji i metody ustnych prezentacji. Ochrona własności intelektualnych – część I.** |
| Nazwa jednostki prowadzącejprzedmiot | Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu  |
| Język przedmiotu | polski |
| Dziedzina  | Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu  |
| Dyscyplina | Nauki MedyczneNauki Farmaceutyczne Nauki o Zdrowiu |
| Cel nauczania | Celem przedmiotu jest zapoznanie uczestników kursu z rodzajami publikacji, zasadami ich pisania i ustnego prezentowania wyników badań. |
| Efekty uczenia się dla przedmiotuujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych | **W zakresie wiedzy:**1. W\_1; P8S\_WG posiada zaawansowaną wiedzę ogólną w zakresie nauk medycznych, farmaceutycznych i nauk o zdrowiu,
2. ma zaawansowaną, uwzględniającą najnowsze osiągnięcia, wiedzę szczegółową w zakresie wybranych obszarów nauk medycznych, farmaceutycznych i nauk o zdrowiu
3. W\_3; P8S\_WK ma podstawową wiedzę o prawnych i etycznych uwarunkowaniach działalności badawczej i pracy badacza,
4. W\_5; P8S\_WG, W\_6; P8S\_WK zna główne metody oceny publikacji naukowych projektów badawczych oraz orientuje się w zakresie finansowania badań naukowych

**W zakresie umiejętności:**1. U\_1; P8S\_UW potrafi wyszukiwać, analizować, selekcjonować i integrować informacje z różnych źródeł, dokonywać ich krytycznej oceny oraz formułować opinie,
2. U\_1; P8S\_UW potrafi wykorzystywać różne źródła informacji do samodzielnego i twórczego rozwiązywania problemów,
3. U\_4; P8S\_UK potrafi posługiwać się językiem obcym specjalistycznym z zakresu nauk medycznych, farmaceutycznych i nauk o zdrowiu,
4. U\_3; P8S\_UW potrafi sporządzać wniosek o przyznanie środków na realizację projektu badawczego związanego z wybraną problematyką badawczą,
5. U\_6; P8S\_UW posiada zaawansowane umiejętności dokumentowania wyników prac badawczych i tworzenia różnych typów publikacji naukowych w języku polskim oraz języku uznawanym za podstawowy dla studiowanej dyscypliny,
6. U\_7; P8S\_UK posiada umiejętności argumentowania, formułowania własnych oryginalnych poglądów, formułowania wniosków oraz tworzenia syntez problemowych.

**W zakresie kompetencji społecznych:**K\_1; P8S\_KK jest przygotowany do pracy naukowej w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, K\_4; P8S\_KR, K\_8; P8S\_KR dąży do ustawicznej aktualizacji wiedzy w toku szkoleń oraz w trybie samokształcenia, K\_5; P8S\_KO potrafi przestrzegać zasad etycznych i prawnych w działalności naukowej, K-6 jest gotów do podejmowania wyzwań/ryzyka intelektualnego w sferze naukowej/zawodowej i publicznej oraz ponoszenia odpowiedzialności za skutki swoich decyzji. K\_7; P8S\_KR ma świadomość przynależności do wspólnoty naukowej, konieczności kierowania się wyznaczonymi przez nią zasadami etycznymi oraz odpowiedzialności za jej rozwój i znaczenie dla kształtowania się nowoczesnego społeczeństwa wiedzy.  |
| Typ przedmiotu(obowiązkowy/fakultatywny) | Obowiązkowy |
| Semestr/rok | II/I |
| Imię nazwisko osoby/osóbprowadzącej/prowadzących przedmiot | Dr hab. Katarzyna Młyniec, Prof. UJ Prof. dr hab. Gabriel Nowak; Prof. dr hab. Jolanta Jaworek; Dr hab. Michał Pędziwiatr, Prof. UJ |
| Imię i nazwisko osoby/osóbegzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot | Dr hab. Katarzyna Młyniec, Prof. UJ |
| Sposób realizacji |  Seminarium – 15 godz. Praca własna – 15 godz. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe |  |
| Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotowi |  1 |
| Bilans punktów ECTS | Seminarium: 15 godz.Praca własna: 15 godz.Łącznie: 1 ECTS |
| Stosowane metody dydaktyczne | Seminarium, wykład informacyjny, Prezentacje multimedialnePraca z publikacjamiPraca w systemie do pisania artykułów naukowych |
| Metody sprawdzania i ocenyefektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów | Uczestnicy kursu będą zobowiązani do przyniesienia własnych tekstów naukowych, na których będą poprawiali najczęściej popełniane błędy w oparciu o przyjęte zasady pisania tekstów naukowych. |
| Forma i warunki zaliczeniaprzedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Zajęcia będą zaliczane w oparciu o obecność jak również o pracę na własnych tekstach naukowych. Zaliczenie na ocenę. |
| Treści przedmiotu | „Umiejętność pisania artykułów naukowych” ma na celu zapoznanie uczestników kursu z rodzajami publikacji, a także ich schematami. Na zajęciach zostaną przedstawione kwestie jak pisać dany artykuł (sekcja po sekcji), jak w odpowiedni sposób przedstawiać wyniki oraz jak właściwie cytować literaturę, a także jak unikać plagiatów bądź autoplagiatów. Uczestnicy kursu zostaną zaznajomieni z platformą „Mendeley” oraz innymi ułatwiającymi pisanie oraz gromadzenie tekstów naukowych. |
| Wykaz literatury podstawoweji uzupełniającej | Jean Luc Lebrun “Scientific writing”Materiały przygotowane przez prowadzącego. |