Sylabus przedmiotu w Szkole Doktorskiej

Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

dotyczy: cyklu kształcenia od 2019/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | **Biostatystyka część II** |
| 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 poznanie podstawowych technik analizy danych biomedycznych oraz nabycie umiejętności wykonania obliczeń za pomocą pakietu statystycznego w zakresie umożliwiającym samodzielne wykonanie prostej analizy danych do pracy doktorskiej. |
| Efekty uczenia się dla przedmiotu  ujęte w kategoriach: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych | **W zakresie wiedzy student zna i rozumie:**   * metodologię analitycznego ilościowego opracowania wyników badań naukowych w dziedzinie nauk biomedycznych obejmującą podstawy teoretyczne oraz zagadnienia ogólne (podstawowe metody statystyczne analizy danych, kryteria wyboru testów statystycznych i zasady wnioskowania statystycznego) W\_1; P8S\_WG * główne trendy rozwojowe w zakresie analitycznego ilościowego opracowania wyników badań  w dyscyplinach naukowych istotnych dla kształcenia w ramach dziedziny nauk medycznych  i nauk o zdrowiu W\_9; P8S\_WG   **W zakresie umiejętności student potrafi:**   * wykorzystując posiadaną wiedzę dokonywać krytycznej analizy i oceny metod analitycznych stosowanych w reprezentowanej dyscyplinie naukowej, w tym w własnej pracy badawczej; formułować nowe rozwiązania analityczne problemów w ramach zastanych U\_1; P8S\_UW * opisać zastosowane metody statystyczne zgodnie ze standardami obowiązującymi w publikacjach naukowych U\_6; P8S\_UW * opracowywać plan analizy statystycznej odpowiedniej dla postawionego pytania badawczego i źródła danych, formułować hipotezy statystyczne, rozwijać własne metody, techniki i narzędzia analityczne do opracowania wyników badań oraz interpretować uzyskane wyniki ilościowe i wnioskować na ich podstawie U\_11; P8S\_UW   **W zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do:**   * kreowania nowych idei w zakresie analitycznego podejścia do opracowywania wyników badań  z dziedziny nauk biomedycznych, poszukiwania innowacyjnych rozwiązań i podejmowania wyzwań intelektualnych w tej sferze działalności naukowej K\_6; P8S\_KO |
|  | * uznawania znaczenia wiedzy z zakresu statystycznej analizy danych K\_8; P8S\_KR * uwzględniania w ramach swoich badań rozwiązań analitycznych proponowanych w obrębie dyscypliny jaką jest statystyka K\_9; P8S\_KR |
| Typ przedmiotu  (obowiązkowy/fakultatywny) | fakultatywny |
| Semestr/rok | III/IV/ II |
| Imię nazwisko osoby/osób  prowadzącej/prowadzących przedmiot | Dr Agnieszka Micek |
| Imię i nazwisko osoby/osób  egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy nie jest to osoba prowadząca dany przedmiot |  |
| Sposób realizacji | Seminarium – 20 godz.  Praca własna – 40 godz. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Podstawy statystyki: elementy rachunku prawdopodobieństwa, rozkłady zmiennych losowych, statystyka opisowa cech ilościowych i jakościowych, testowanie hipotez statystycznych w zakresie porównania parametrów pomiędzy dwiema grupami. |
| Liczba punktów ECTS przypisana  przedmiotowi | 2 |
| Bilans punktów ECTS | Seminarium: 20 godz.  Praca własna: 40 godz.  Przygotowanie się do ćwiczeń pod kątem teoretycznym  oraz opanowanie praktyczne obsługi programu  statystycznego (SPSS) na potrzeby przeprowadzenia  analizy prostego problemu badawczego  Łącznie: 2 ECTS |
| Stosowane metody dydaktyczne | Seminarium, ćwiczenia/ zaliczenie na ocenę. |
| Metody sprawdzania i oceny  efektów uczenia się uzyskanych przez doktorantów | 1. Obserwacja aktywności na zajęciach 2. Kolokwium |
| Forma i warunki zaliczenia  przedmiotu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Zaliczenie z oceną.   1. Ocena aktywności na zajęciach. 2. Ocena kolokwium.   Zastosowanie ma skala ocen określona w Regulaminie studiów doktoranckich. |
| Treści przedmiotu | 1. Analiza korelacji cech ilościowych i jakościowych 2. Testowanie hipotez statystycznych w zakresie porównania parametrów pomiędzy co najmniej trzema grupami. 3. Metody regresyjne analizy danych (regresja liniowa, logistyczna, Cox’a z uwzględnieniem czynników potencjalnie zakłócających). |
| Wykaz literatury podstawowej  i uzupełniającej | Literatura podstawowa:   1. Jędrychowski W., Statystyczna analiza wyników badań naukowych w medycynie i biologii Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 2000 2. Petrie A., Sabin C., Statystyka medyczna w zarysie, PZWL, Warszawa 2006.   Literatura uzupełniająca   1. Stanisz A., *Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny*. Tom 1- 3. StatSoft, Kraków, 2007 |