



Sylabus przedmiotu - część A Demografia i epidemiologia

104SJP-DEMIPI
ECTS: 1.00
CYKL: 2024Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Interdyscyplinarność demografii i epidemiologii. Źródła i zakres informacji demograficznej i epidemiologicznej. Podstawowe mierniki demograficzne i epidemiologiczne niezbędne do oceny stanu zdrowia ludności. Struktura ludności wg. podstawowych cech demograficznych, modele liczebności populacji ludzkiej, transformacje demograficzne, starzenie się społeczeństw. Wpływ migracji ludności, urbanizacji i globalizacji na światową sytuację epidemiologiczną. Transformacja epidemiologiczna. Metody analizy demograficznej wykorzystywane w epidemiologii. Metodyka badań epidemiologicznych. Środowiskowe uwarunkowanie występowania jednostek chorobowych. Epidemiologia chorób zakaźnych, choroby kwarantannowe, choroby odzwierzęce. Choroby niezakaźne, przewlekłe choroby niezakaźne jako przyczyna niepełnosprawności i inwalidztwa. Epidemiologia problemów zdrowotnych wieku senioralnego.

CEL KSZTAŁCENIA

Nabywanie wiedzy i umiejętności w zakresie wybranych zagadnień z demografii, które mają ścisły związek z epidemiologią lub są wspólne dla obydwu dziedzin; nabywanie wiedzy i umiejętności w zakresie metodyki badań epidemiologicznych, oceny stanu zdrowia na podstawie danych epidemiologicznych, chorób zakaźnych i niezakaźnych o znaczeniu społecznym, ze szczególnym uwzględnieniem niepełnosprawności i starzenia się społeczeństwa.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZP_P7S_KR.KP7_KR3+,
M/NZP_P7S_KK.KP7_KO6+, M/NZP_P7S_UW.B.U7.+,
M/NZP_P7S_WG.B.W14.+,
M/NZP_P7S_WG.B.W13.+

Symbole efektów kierunkowych:

B.U7.+ , B.W14.+ , KP7_KR3+ , B.W13.+ ,
KP7_KO6+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - zna i rozumie zasady analizy demograficznej oraz podstawowe pojęcia statystyki epidemiologicznej

W2 - zna i rozumie uwarunkowania zdrowia i jego zagrożenia oraz skalę problemów związanych z niepełnosprawnością w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym

Umiejętności:

U1 - potrafi przeprowadzić uproszczoną analizę rynku dla potrzeb planowania działań z zakresu fizjoterapii

Akty prawne określające efekty uczenia się:

274/2023

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o kulturze fizycznej, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

Nauki ogólne

Kod: ISCED 0915

Kierunek studiów:

Fizjoterapia

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 15.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: zdrowie

publiczne

Wymagania

wstępne: wiedza na temat

istotnych zjawisk

ludnościowych i problemów

zdrowotnych współczesności

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Psychologii i

Socjologii Zdrowia oraz

Zdrowia Publicznego

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr inż.

Małgorzata Kuśmierczyk

e-mail:

malgorzata.kusmierczyk@uw

m.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Kompetencje społeczne:

K1 – jest gotów do prezentowania postawy promującej zdrowy styl życia, propagowania i aktywnego kreowania zdrowego stylu życia i promocji zdrowia w trakcie działań związanych z wykonywaniem zawodu i określania poziomu sprawności niezbędnego do wykonywania zawodu fizjoterapeuty

K2 – jest gotów do korzystania z obiektywnych źródeł informacji

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;U1;K1;K2;):wykład audytoryjny

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Test kompetencyjny) - Test obejmuje treści wykładowe; warunkiem zaliczenia jest uzyskanie 60% z ogólnej liczby punktów; - W1, W2, U1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Bzdęga J. Gębska-Kuczerowska A., *Epidemiologia w zdrowiu publicznym*, Wyd. PZWL, R. 2018
 2. Jędrychowski W., *Epidemiologia w medycynie klinicznej i w zdrowiu publicznym*, Wyd. UJ Kraków, R. 2010
 3. Stokowski F., *Demografia*, Wyd. PWE, R. 2019
 4. Okólski M., Fihel A., *Demografia. Współczesne zjawiska i teorie*, Wyd. Naukowe SCHOLAR, R. 2012
1. <https://basiw.mz.gov.pl/>

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Webb P., Bain C., Page A., *Epidemiologia. Podręcznik dla studentów i praktyków*, Wyd. Naukowe SCHOLAR, R. 2021
2. Stawiarska P., *Kierunki współczesnej promocji zdrowia i prewencji zaburzeń*, Wyd. Difin, R. 2019

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**104SJP-
DEMIPI**

Demografia i epidemiologia

ECTS: 1.00

CYKL: 2024Z

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład
- konsultacje

15.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 17.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- Przygotowanie do testu kompetencyjnego,
studiowanie literatury

8.00 h

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 25.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 25.0 h : 25.0 h/ECTS = 1.00 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

0.68 punktów
ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

0.32 punktów
ECTS