

Epidemiologia chorób

I rok Dietetyki, studia I stopnia

Wykłady: piątki w godz. 8:15 - 9:45, sala konferencyjna (**wyjątek: 13 i 27 października:** sala wykładowa), Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7

Seminaria: piątki, sala nr 7, Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7;

Grupa 1: godz. **10:00 – 11:30**

Grupa 2: godz. **11:45 – 13:15**

WYKŁADY	6.10.2017	Wprowadzenie do epidemiologii. Pojęcie zdrowia i choroby w ujęciu populacyjnym. Cele i zadania epidemiologii. Metody pomiaru zdrowia i choroby na poziomie populacji.
	13.10.2017	Epidemiologia opisowa chorób dieto zależnych. Polska na tle innych krajów europejskich i świata.
	20.10.2017	Rola epidemiologii w poszukiwaniu związków przyczynowo-skutkowych, różne typy badań epidemiologicznych.
	27.10.2017	Strategia badań epidemiologicznych. Rola badań epidemiologicznych opisowych w generowaniu hipotez na temat etiologii chorób i w określaniu związku przyczynowo-skutkowego. Nieprawidłowe zwyczaje żywieniowe jako obiekt badań nad etiologią chorób. Czynniki ryzyka chorób żywieniozależnych.
	24.11.2017	Epidemiologia chorób zakaźnych. Proces epidemiczny. Triada epidemiczna. Niedożywienie jako czynnik ryzyka chorób zakaźnych. Epidemiologia zakażeń szpitalnych. Żywnienie jako potencjalne źródło zakażenia szpitalnego.
SEMINARIA	6.10.2017	Uwarunkowania stanu zdrowia. Czynniki wpływające na stan zdrowia populacji. Zmiany w uwarunkowaniach stanu zdrowia na przestrzeni lat. Obciążenie zgonami i niepełnosprawnością.
	13.10.2017	Źródła informacji żywieniowych jednostki i populacji.
	20.10.2017	Strategia badań epidemiologicznych. Badania kliniczno-kontrolne.
	27.10.2017	Rola badań epidemiologicznych w generowaniu hipotez na temat etiologii chorób i w określaniu związku przyczynowo-skutkowego dla chorób zakaźnych i przewlekłych. Badania kohortowe.
	24.11.2017	Żywnienie jako obiekt badań nad etiologią chorób. Badania eksperymentalne.
	1.12.2017	Żywnienie a leczenie. Modyfikujący wpływ żywienia na efekt leczenia.
	8.12.2017	Rola epidemiologii w ocenie czynników ryzyka wpływających na stan zdrowia populacji i jednostki. Znaczenie biomarkerów. Markery stanu odżywienia.
	15.12.2017	Strategie zapobiegania chorobom. Poziomy zapobiegania. Badania przesiewowe. Żywnienie elementem profilaktyki.
	22.12.2017	Zasady opracowywania ogniska epidemicznego choroby zakaźnej.
	05.01.2017	Analiza epidemiologiczna zatruc pokarmowych.

Prowadzący:

Dr hab.
Agnieszka Pac

Dr hab.
Aleksander Gałaś

Dr Elżbieta
Sochacka-Tatara

Dr Katarzyna
Zawisza

mgr Renata
Majewska

Mgr Agnieszka
Magiera