

Demografia i Epidemiologia żywnościowa

I rok dietetyki (II stopień)

Seminaria

czwartki; godz. 12:15-13:45

Data		Temat
12.11.2020	Stacjonarne	Sytuacja demograficzna w Polsce i wybranych państwach. Metody analizy demograficznej. Struktura ludności Polski. Ruch naturalny. Prognozy demograficzne.
19.11.2020	Stacjonarne	Źródła informacji o stanie zdrowia populacji. Analiza wybranych danych epidemiologicznych dotyczących sytuacji w Polsce i na świecie.
26.11.2020	MS Teams	Wiek jako determinant stanu zdrowia. Porównanie stanu zdrowia różnych populacji. Standaryzacja współczynników – metody i interpretacja wyników.
3.12.2020	Stacjonarne	Choroby zakaźne – czy nadal są problemem? Podstawowe pojęcia i zasady analizy epidemiologicznej w odniesieniu do chorób zakaźnych. Proces epidemiczny. Żywnienie jako potencjalne źródło zakażenia – analiza przypadku.
10.12.2020	MS Teams	Sposób żywienia a stan odżywienia – metody analizy epidemiologicznej problemu. Wyzwania stojące przed epidemiologią żywnościową.
17.12.2020	MS Teams	W jaki sposób określić rolę wybranych czynników w etiologii choroby oraz jak ocenić skuteczność podjętych działań. Interpretacja wyników badań
7.01.2021	MS Teams	Niedożywienie jako czynnik ryzyka chorób.
14.01.2021	MS Teams	Strategie zapobiegania chorobom. Poziomy zapobiegania. Działania zmierzające do ograniczenia szerzenia się chorób oraz zapobiegania ich skutkom dla jednostki i populacji.
21.01.2021	MS Teams	Badania przesiewowe. Testy diagnostyczne i ich jakość.
28.01.2021	Stacjonarne	Rola badań epidemiologicznych w ustalaniu wytycznych dla profilaktyki i leczenia. Wytyczne i zalecenia żywieniowe.

Dr Agnieszka Magiera

dr Elżbieta Sochacka-Tatara

Lek. Magdalena Władysiuk

Mgr Karolina Koczur

UWAGA! Obowiązuje zaliczenie wykładów w formie kształcenia na odległość w terminach podanych w regulaminie e-learningu - materiały na platformie Pegaz (pegaz.uj.edu.pl)