

Dietetyka' 2021

Fakultet - Podstawy alergologii i immunologii klinicznej

Kod przedmiotu: 168227/6/25/65/139/2/2020

POZIOM KSZTAŁCENIA: Studia II stopnia

PROGRAM ZAJĘĆ

I. 19.05.2021 godz. 13.00-17.00

- · Prawidłowe i zaburzone funkcje układu odporności.
- · Udział mechanizmów nadwrażliwości w patogenezie chorób
- · Alergia: syptomatologia, epidemiologia
- Diagnostyka alergii
- Wpływ diety na odporność w dobie pandemii COVID -19

II. 26.05.2021 13.00-17.00

- · Diety do zadań specjalnych: Interwencje dietetyczne u chorych z astmą oskrzelową i aspirynową
- Naturalne metody profilaktyki i leczenia chorób alergicznych
- Rola czynników prenatalnych, w tym diety w indukcji tolerancji na alergeny.
- Fenomen zależności układu immunologicznego matki i dziecka, Dieta przyszłej mamy.
- Mikrobiom, probiotyki, prebiotyki, posbiotyki w profilaktyce i leczeniu chorób o podłożu zapalnym

III. 27.05.2021 godz. 9.45-13.45

- · Alergia pokarmowa IgE zależna
- Alergia, a reakcje lokalne (zespół OAS) i uogólnione: (anafilaksja)
- Nadwrażliwość IgE niezależna (zespół jelita drażliwego, celiakia)
- · Naturalne metody profilaktyki i leczenia chorób alergicznych
- · Żywność modyfikowana genetycznie.

IV. 10.06.2021 godz. 9.45-13.45

- · Alergeny i antygeny. Klasyfikacja i charakterystyka, aspekty immunologiczne, molekularne Międzynarodowe bazy alergenów
- Alergeny pokarmowe najczęściej powodujące reakcje alergiczne i ich stabilność w trakcie trawienia i przetwarzania
- · Wykorzystanie badań monitora pyłkowego u chorych z alergią pyłkową i pokarmową.
- · Metody prewencji, edukacji chorych z alergią. Diety do zadań specjalnych
- Zalecenia Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, ECARF