

**Farmakologia i farmakoterapia żywieniowa oraz interakcje leków
z żywnością dla studentów II roku Dietetyki
2022/2023**

Wykłady - zajęcia prowadzone zdalnie
piątek 9:00-10:30

1. Wybrane zagadnienia z farmakologii ogólnej, farmakologii klinicznej i farmakokinetyki - omówienie podstawowych pojęć.
03.03.2023 prof. Anna Wiela-Hojeńska
2. Niepożądane działania leków, nadzór nad bezpieczeństwem farmakoterapii.
10.03.2023 prof. Anna Wiela-Hojeńska
3. Mechanizmy interakcji między lekami. Interakcje farmakodynamicznej farmakokinetyczne.
17.03.2023 dr hab. Łukasz Dobrek
4. Chemioterapia nowotworów - podstawy teoretyczne, leki oraz ich niepożądane działania.
24.03.2023 dr Beata Sienkiewicz-Oleszkiewicz
5. Zmiany działania leków uwarunkowane niewydolnością wątroby i nerek.
31.03.2023 dr hab. Łukasz Dobrek
6. Wpływ leków, diety, używek na wyniki badań laboratoryjnych.
14.04.2023 dr Krystyna Głowacka
7. Farmakoterapia pediatryczna.
21.04.2023 prof. Anna Wiela-Hojeńska
8. Farmakoterapia u osób w starszym wieku.
28.04.2023 prof. Anna Wiela-Hojeńska
9. Wpływ używek, zanieczyszczenia środowiska oraz rytmu dobowego na działanie leków.
05.05.2023 mgr Grzegorz Żurkowski
10. Farmakoterapia bólu. Interakcje i niepożądane działania leków przeciwbólowych, zwłaszcza dostępnych bez recepty.
12.05.2023 dr hab. Łukasz Dobrek
11. Farmakodynamika leków stosowanych w chorobach przewodu pokarmowego.
19.05.2023 dr hab. Łukasz Dobrek
12. Znaczenie genetyki we współczesnej farmakoterapii.
26.05.2023 dr Magdalena Hurkacz
13. Uzależnienie lekowe. Farmakoterapia uzależnienia od nikotyny, alkoholu, opiatów
02.06.2023 dr hab. Przemysław Niewiński
14. Farmakoterapia w ciąży i w okresie karmienia piersią.
16.06.2023 prof. Anna Wiela-Hojeńska
15. Farmakologia środków dopingujących.
23.06.2023 prof. Anna Wiela-Hojeńska

Seminaria - sala seminaryjna W3

piątek 14:30-16:45

1. Rola dietetyka w przekazywaniu informacji o zagrożeniach dotyczących skuteczności i bezpieczeństwa farmakoterapii pracownikom ochrony zdrowia, pacjentom oraz ich rodzinom. Charakterystyka źródeł informacji o leku (książki, czasopisma, bazy danych) i krytyczna interpretacja informacji w nich zawartych. Farmakodynamika leków stosowanych w terapii chorób reumatycznych. Farmakodynamika leków immunosupresyjnych.

03.03.2023 dr hab. Łukasz Dobrek

2. Farmakodynamika leków układu oddechowego – wykrztuśnych, przeciwkaszlowych, stosowanych w terapii astmy

10.03.2023 dr hab. Łukasz Dobrek

3. Chemioterapia zakażeń – leki stosowane w terapii zakażeń bakteryjnych i wirusowych. Farmakodynamika leków przeciwgruźliczych i przeciwgrzybiczych.

17.03.2023 dr Magdalena Hurkacz (Sala S4 Dietetyka)

4. Farmakodynamika leków autonomicznego układu nerwowego - współczulnego (sympatycznego).

KOLOKWIUM

24.03.2023 dr hab. Łukasz Dobrek

5. Farmakodynamika leków autonomicznego układu nerwowego - przywspółczulnego (parasympatycznego).

31.03.2023 dr Krystyna Głowacka

6. Leki oryginalne i generyczne. Biodostępność, biorównoważność. Wpływ stanu odżywienia na działanie leków.

14.04.2023 dr Krystyna Głowacka

7. Farmakodynamika leków przeciwcukrzycowych.

21.04.2023 dr hab. Łukasz Dobrek

8. Farmakoterapia otyłości. Wpływ leków na masę ciała. Postępowanie farmakologiczne w zatruciach lekowych.

28.04.2023 dr Krystyna Głowacka

9. Farmakodynamika leków przeciwdepresyjnych i leków stosowanych w chorobach neurodegeneracyjnych.

05.05.2023 dr hab. Łukasz Dobrek

10. Farmakodynamika leków stosowanych w terapii nadciśnienia tętniczego i leczeniu zaburzeń lipidowych. **KOLOKWIUM**

12.05.2023 dr Krystyna Głowacka