

**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 AO/010/041**

**piątek 14:30-16:45**

1. Rola dietytyka 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**