

ПРВИ МОДУЛ: МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА АНТИХИСТАМИНИКА,
АНТИУЛКУСНИХ ЛЕКОВА И АДРЕНЕРГИЧКИХ АГОНИСТА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

Антагонисти хистаминских H_1 -рецептора

1. Инхибитори ослобађања хистамина - кромолин и недокромил
2. Инхибитори ослобађања хистамина - лодоксамид и пемироласт
3. Антагонисти хистаминских H_1 -рецептора - опште особине и општа структура
4. Прва генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора - Етилендиамини (општа структура и опште особине)
5. Прва генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора - Базни етри (општа структура и опште особине)
6. Метаболизам дифенхидрамина
7. Прва генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора - Алкиламин (навести представнике и опште особине)
8. Прва генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора - Пиперазини (општа структура и опште особине)
9. Прва генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора - Фенотиазини (општа структура и опште особине)
10. Друга генерација антагониста хистаминских H_1 -рецептора (опште особине и представници)
11. Терфенадин и фексофенадин
12. Лоратадин, деслоратадин и рупатадин
13. Цетиризин и левоцетиризин