

1. Platinová antineoplastika
2. Léčiva HIV infekcí.
3. Stručné dějiny farmaceutické chemie.
4. Moderní léčiva insomnie.
5. Léčiva cytomegalovirových infekcí.
6. Látky interagující s opioidními receptory.
7. H <sub>1</sub> -antihistaminika
8. Stigminy
9. Bisfosfonáty v léčbě osteoporózy.
10. Statiny
11. Antagonisté vstupu vápenatých iontů jako léčiva kardiovaskulárních onemocnění.
12. Perorální antikoagulancia klasická a moderní (NOACs).
13. Inhibitory protonové pumpy.
14. Klozapin a jeho analoga v léčbě schizofrenie.
15. Antibakteriální chinolony.
16. Selektivní blokátory $\beta$ -adrenergních receptorů.
17. Biologická léčiva: monoklonální protilátky cílené proti EGFR.
18. Pegylované a nepegylované interferony v terapii.
19. Peptidové a nepeptidové hematopoetické faktory jako léčiva.
20. Agonisté GLP-1 receptoru v léčbě cukrovky.
21. Inhibitory tyrosinkinasy typu malých molekul v léčbě nádorů.
22. Analoga insulinu pro léčbu cukrovky.

23. Antituberkulotika.

24. Inhibitory angiotensinkonvertasy (ACE) jako antihypertenziva.

25. Blokátory angiotensinového receptoru jako antihypertenziva.

26. Inhibitory aromatasy v terapii nádorů.

27. Thalidomid a jeho analogy jako protinádorová léčiva.

28. Agonisté  $\beta_3$ -adrenoceptorů jako léčiva.

29. Látky interagující s vasopresinovými receptory jako léčiva.