

Preparatele cu influență asupra organelor efectoare (respirator, cardiovascular)

1. Determinați indicațiile antitusivelor
2. Determinați efectele farmacodinamice ale acetilcisteinei
3. Determinați beta-adrenomimeticele ca bronhodilatatoare de durată ultralungă de acțiune
4. Determinați beneficiile terapeutice ale beta-adrenomimeticelor în astmul bronșic
5. Determinați reacțiile adverse ale beta-adrenomimeticelor inhalatoare
6. Determinați M-colinoblocantele ca bronhodilatatoare de durată ultralungă de acțiune
7. Determinați beneficiul terapeutic al M-colinoblocantelor în astmul bronșic
8. Determinați indicațiile M-colinoblocantelor ca bronhodilatatoare
9. Determinați glucocorticoizii inhalatori utilizați în astmul bronșic
10. Determinați beneficiul terapeutic al glucocorticoizilor în astmul bronșic
11. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor inhalatori ca bronhodilatatoare
12. Determinați beneficiul terapeutic al metilxantinelor în astmul bronșic
13. Determinați reacțiile adverse ale metilxantinelor în funcție de concentrație
14. Determinați indicațiile metilxantinelor
15. Determinați preparatele antialergice utilizate în șocul anafilactic
16. Determinați H1-antihistaminicele de generația a III-a
17. Determinați H1-antihistaminicele de generația a II-a
18. Determinați efectele farmacodinamice ale H1-antihistaminicelor.
19. Determinați indicațiile H1-antihistaminicelor cu scop antialergic
20. Determinați reacțiile adverse ale H1-antihistaminicelor .
21. Determinați efectele epinefrinei în șocul anafilactic
22. Determinați efectele glucocorticoizilor ca antialergice
23. Determinați indicațiile glucocorticoizilor ca antialergice
24. Determinați indicația sau indicațiile inhibitorilor degranulării mastocitelor.
25. Determinați preparatele utilizate în accesele de astm bronșic

Sistemul cardiovascular

1. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmic al preparatelor din grupa 1A
2. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmic al preparatelor din grupa 1B
3. Determinați indicația sau indicațiile preparatelor antiaritmice din grupa 1B
4. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmic al beta-adrenoblocantelor
5. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiaritmic al blocantelor canalelor de calciu
6. Determinați particularitățile efectului antiaritmic al amiodaronei
7. Determinați indicațiile amiodaronei
8. Determinați efectele glicozidelor cardiace asupra cordului
9. Determinați modificările electrocardiografice induse de glicozidele cardiace
10. Determinați tabloul clinic al intoxicației cu glicozide cardiace
11. Determinați preparatele utilizate în intoxicația cu glicozide cardiace
12. Determinați particularitățile farmacocinetice ale digoxinei
13. Determinați principiile de dozare ale glicozidelor cardiace
14. Determinați particularitățile efectului antianginos al nitraților la nivel sistemic
15. Determinați reacțiile adverse ale nitraților
16. Determinați particularitățile efectului antianginos al beta-adrenoblocantelor
17. Determinați particularitățile efectului antianginos al blocantelor canalelor calciului
18. Determinați preparatul sau preparatele utilizate în accesele de angina pectorală
19. Determinați anticoagulantele antagoniști factorului Xa cu acțiune directă
20. Determinați grupele de preparate antiagregante

21. Determinați efectele clinice caracteristice heparinei standard
22. Determinați particularitățile efectului anticoagulant al heparinelor cu masa moleculară mică
23. Determinați particularitatea sau particularitățile efectului antiagregant al acidului acetilsalicilic
24. Determinați indicațiile heparinei
25. Determinați indicațiile antiagregantelor
26. Determinați indicațiile anticoagulantelor cu acțiune indirectă
27. Determinați indicațiile fibrinoliticele cu acțiune indirectă
28. Determinați reacțiile adverse ale heparinei standard
29. Determinați indicațiile antifibrinoliticele sintetice
30. Determinați particularitățile efectului hemostatic al preparatelor vitaminei K
31. Determinați grupele de preparate antihipertensive neurotrope
32. Determinați preparatele antihipertensive cu influență asupra sistemului renină-angiotensină-aldosteron
33. Determinați indicațiile alfa-2-adrenomimeticele și agoniștilor receptorilor imidazolinici cu acțiune centrală
34. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al beta-adrenoblocantelor
35. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al blocantelor canalelor calciului
36. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al inhibitorilor enzimei de conversie
37. Determinați efectele inhibitorilor enzimei de conversie
38. Determinați reacțiile adverse ale inhibitorilor enzimelor de conversie
39. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al blocantelor receptorilor angiotensinici
40. Determinați preparatele utilizate în urgențele și puseele hipertensive
41. Determinați particularitățile de utilizare ale alfa- adrenomimeticele ca antihipotensive
42. Determinați particularitățile de utilizare ale alfa-beta-adrenomimeticele ca antihipotensive
43. Determinați particularitățile farmacodinamice ale dopaminomimeticele
44. Determinați indicațiile dopaminomimeticele
45. Determinați efectele farmacodinamice ale derivaților izotioureici ca antihipotensive
46. Determinați particularitatea sau particularitățile acțiunii antihipotensive ale glucocorticoizilor
47. Determinați preparatele utilizate în hipotensiunea arterială de tip hipoton
48. Determinați preparatele utilizate în hipotensiunea arterială de tip hiperton
49. Determinați particularitățile de acțiune ale diureticelor de ansă
50. Determinați indicațiile diureticelor de ansă
51. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor de ansă
52. Determinați particularitățile de acțiune ale diureticelor tiazidice și netiazidice
53. Determinați particularitățile de acțiune ale diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
54. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al diureticelor
55. Determinați efectele farmacodinamice ale dextranilor 40,70.

Antibiotice și Chimioterapice de structură chimică diversă

1. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale aminopenicilinele semisintetice
2. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale ureidopenicilinele
3. Determinați particularitățile farmacocinetice ale penicilinele
4. Determinați reacțiile adverse caracteristice penicilinele
5. Determinați cefalosporina sau cefalosporinele de generația V
6. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale cefalosporinele de generația III

7. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale cefalosporinelor de generația II
8. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale cefalosporinelor de generația IV
9. Determinați particularitățile farmacocinetice ale cefalosporinelor
10. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale aminoglicozidelor
11. Determinați reacțiile adverse caracteristice aminoglicozidelor
12. Determinați particularitățile farmacocinetice ale aminoglicozidelor
13. Determinați indicația specifică lincosamidelor
14. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale glicopeptidelor
15. Determinați reacțiile adverse caracteristice tetraciclinelor
16. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune ale polimixinelor
17. Determinați reacțiile adverse caracteristice polimixinelor
18. Determinați reacția adversă caracteristică lincosamidelor
19. Determinați indicațiile specifice cloramfenicolului
20. Determinați cea mai rațională asocierea grupelor de antibiotice
21. Determinați indicația sau indicațiile specifice derivaților de nitroimidazol
22. Determinați grupa sau grupele de antimicrobiene de elecție în tratamentul infecției cu Bac.fragilis?
23. Determinați sulfamidele sistemice combinate
24. Determinați indicația sau indicațiile sulfamidelor azocompuși
25. Determinați reacțiile adverse ale sulfamidelor
26. Determinați fluorchinolonele
27. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune al fluorchinolonelor
28. Determinați reacțiile adverse ale derivaților de nitroimidazol
29. Determinați parametrii farmacocinetici ai derivaților de nitroimidazol
30. Determinați particularitatea sau particularitățile spectrului de acțiune al oxazolidindiononelor

SNC

1. Determinați grupele de preparate sedative
2. Determinați indicația sau indicațiile preparatelor sedative
3. Determinați anxiolitice cu durata lungă de acțiune
4. Determinați manifestările efectului anxiolitic al benzodiazepinelor
5. Determinați efectele farmacodinamice ale anxioliticelor
6. Determinați indicațiile anxioliticelor
7. Determinați grupele antipsihoticelor (neurolepticelor) după spectrul clinic
8. Determinați particularitățile mecanismului de acțiune al antipsihoticelor
9. Determinați efectele antipsihoticelor
10. Determinați manifestările efectului psihosedativ al antipsihoticelor
11. Determinați manifestările efectului antipsihotic al antipsihoticelor
12. Determinați indicațiile antipsihoticelor în psihiatrie
13. Determinați reacțiile adverse din partea SNC ale antipsihoticelor
14. Determinați reacțiile adverse endocrine ale antipsihoticelor
15. Determinați reacțiile adverse cardiovasculare ale antipsihoticelor

16. Determinați reacțiile adverse digestive ale antipsihoticelor
17. Determinați preparatele timozoleptice
18. Determinați manifestările clinice ale efectului antidepresiv al antidepresivelor
19. Determinați efectele farmacodinamice ale antidepresivelor
20. Determinați indicațiile preparatelor nootrope
21. Determinați efectele farmacodinamice ale excitantelor SNC
22. Determinați contraindicațiile remediilor antipsihotice
23. Determinați efectele nootropelor
24. Determinați reacțiile adverse ale excitantelor SNC din grupul fenilalchilaminelor
25. Determinați manifestările efectului psihostimulant al metilxantinelor

Analgezice și antiinflamatoare

1. Determinați antiinflamatoarele nesteroidiene selective.
2. Determinați efectele farmacologice ale AINS.
3. Determinați glucocorticoizii cu cel mai marcat efect mineralocorticoid
4. Determinați mecanismul genomic de acțiune al glucocorticoizilor
5. Determinați particularitățile efectului antișoc a glucocorticoizilor
6. Determinați reacțiile adverse ale AINS
7. Determinați efectele clinice ale analgezicelor opioide din partea SNC
8. Determinați indicațiile analgezicelor opioide
9. Determinați efectele analgezicelor opioide din partea tubului digestiv și urinar
10. Determinați efectele analgezicelor opioide din partea sistemului respirator și cardiovascular
11. Determinați reacțiile adverse ale analgezicelor opioide din partea SNC
12. Determinați particularitățile efectului analgezic ale paracetamolului
13. Determinați particularitățile efectului analgezic ale tramadolului
14. Determinați mecanismul sau mecanismele de acțiune ale analgezicelor cu acțiune periferică
15. Determinați preparatele analgezice cu acțiune periferică

Preparatele hormonale ale glandei tiroide, antidiabeticele, glucocorticoizii

1. Determinați timpul dezvoltării efectului clinic stabil al levotiroxinei
2. Determinați indicațiile preparatelor hormonale ale glandei tiroide:
3. Determinați principiile de dozare ale preparatelor glandei tiroide:
4. Determinați particularitatea sau particularitățile farmacocinetice a preparatelor glandei tiroide:
5. Determinați indicația sau indicațiile tioamidelor ca preparate antitiroidiene:
6. Determinați reacțiile adverse ale tioamidelor antitiroidiene:
7. Determinați indicația sau indicațiile preparatelor iodului ca antitiroidiene:
8. Determinați insulina sau insulinele umane cu acțiune ultrarapidă și foarte scurtă :
9. Determinați insulina sau insulinele umane cu acțiune lentă și durabilă:
10. Determinați manifestările hipoglicemiei la preparatele insulinei:
11. Determinați principiile de dozare ale preparatelor insulinei:
12. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al biguanidelor:
13. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al inhibitorilor DIP-IV:
14. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al agoniștilor GLP-1 receptorilor:

15. Determinați particularitățile efectului hipoglicemiant al inhibitorilor cotransportului sodiu glucoză:
16. Determinați glucocorticoidul cu cea mai mare activitate (potență):
17. Determinați caracteristicile mecanismului non-genomic de acțiune al glucocorticoizilor:
18. Determinați glucocorticoidul cu cel mai marcat mecanism non-genomic de acțiune:
19. Determinați principiile de utilizare a glucocorticoizilor în terapia intensivă:
20. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor.

Preparatele utilizate în afecțiunile TGI

1. Determinați particularitățile capsulelor cu minimicrosfere ale preparatelor enzimelor pancreatice.
2. Determinați criteriile de eficacitate ale preparatelor enzimelor pancreatice.
3. Determinați manifestările efectului antiulceros al H₂-histaminoblocantelor.
4. Determinați reacțiile adverse ale H₂-histaminoblocantelor.
5. Determinați manifestările efectului antiulceros al inhibitorilor pompei protonice.
6. Determinați reacțiile adverse ale inhibitorilor pompei protonice.
7. Determinați consecințe posibile ale inhibării marcate a secreției gastrice de către inhibitorii pompei de protoni:
8. Determinați indicațiile specifice ale analogilor prostaglandinelor utilizate ca antiulceroase.
9. Determinați antiacidele cu acțiune neutralizantă.
10. Determinați efectele terapeutice ale antiacidelor nesistemice.
11. Determinați reacțiile adverse ale antiacidelor sistemice.
12. Determinați efectele prokineticelor dopaminoblocante și serotoninergice.
13. Determinați indicația sau indicațiile prokineticelor.
14. Determinați mecanismul de acțiune ale cărbunilor activi ca antiflatulente.
15. Determinați indicațiile laxativelor de volum.
16. Determinați indicațiile laxativelor prin înmuierea scaunului.
17. Determinați indicațiile purgativelor iritante cu acțiune asupra intestinului gros.
18. Determinați indicația purgativelor osmotice.
19. Determinați indicația specifică a antagoniștilor serotoninici ca antivomitiv.
20. Determinați preparatul antivomitiv de elecție la pacienți cu rău de mișcare.
21. Determinați antiemeticele care cresc durata intervalului QT cu risc de dezvoltare a reacțiilor cardiotoxice:
22. Determinați particularitățile efectului antidiareic al opioidelor.
23. Determinați efectele silimarinei:
24. Determinați indicațiile silimarinei:
25. Determinați avantajele utilizării clinice a silimarinei.
26. Determinați indicațiile ademtioninei.
27. Determinați avantajele utilizării clinice a ademtioninei:
28. Determinați efectele precoce ale utilizării clinice a acidului ursodeoxicolic:
29. Determinați avantajele utilizării clinice a acidului ursodeoxicolic:
30. Determinați particularitățile farmacodinamice ale preparatelor entomologice ca hepatoprotectoare