

Enunturi SIMU, dupa sisteme ROM

I. Sistemul respirator

1. Determinați varianta de preparate antitusive cu acțiune centrală:
2. Determinați varianta de grupe de preparate antitusive cu acțiune periferică:
3. Determinați principiile de utilizare ale antitusivelor:
4. Determinați variantele de preparate expectorante secretostimulatoare:
5. Determinați variantele de preparate ale expectorantelor secretolitice:
6. Determinați efectele farmacodinamice ale expectorantelor cu acțiune reflexă:
7. Determinați efectele farmacodinamice ale expectorantelor cu acțiune directă sau mixtă:
8. Determinați efectele farmacodinamice ale acetilcisteinei:
9. Determinați mecanismul de acțiune al acetilcisteinei:
10. Determinați mecanismele de acțiune ale bromhexinei:
11. Determinați grupele de preparate antiastmatice, utilizate în practica clinică:
12. Determinați grupele și preparatele adrenomimetice ca bronhodilatatoare, utilizate în practica clinică:
13. Determinați varianta de beta-adrenomimetice ca bronhodilatatoare cu durată lungă de acțiune:
14. Determinați varianta de beta-adrenomimetice ca bronhodilatatoare cu durată ultralungă de acțiune:
15. Determinați beneficiile terapeutice ale beta-adrenomimeticelor în astmul bronșic:
16. Determinați varianta de beta-adrenomimetice utilizate în accesele de astm bronșic:
17. Determinați varianta de beta-adrenomimetice utilizate în status astmatic:
18. Determinați variantele de reacții adverse ale beta-adrenomimeticelor:
19. Determinați varianta M-colinoblocantelor cu durată ultralungă de acțiune:
20. Determinați varianta M-colinoblocantelor cu durată scurtă de acțiune:
21. Determinați variantele beneficiile terapeutice ale M-colinoblocantelor inhalatoare în astmul bronșic:
22. Determinați indicațiile M-colinoblocantelor ca bronhodilatatoare:
23. Determinați varianta de glucocorticoizi inhalatori ca bronhodilatatoare:
24. Determinați beneficiile clinice ale glucocorticoizilor ca bronhodilatatoare:
25. Determinați variant indicațiilor glucocorticoizilor inhalatori ca bronhodilatatoare:
26. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor inhalatori:
27. Determinați beneficiile metilxantinelor ca bronhodilatatoare:
28. Determinați varianta de indicații ale metilxantinelor ca bronhodilatatoarele administrarea intravenoasă:
29. Determinați reacțiile adverse ale metilxantinelor la concentrații de peste 35 ug/ml:
30. Determinați reacțiile adverse ale metilxantinelor la concentrații de peste 15-20 ug/ml:
31. Determinați reacțiile adverse ale metilxantinelor la concentrații de peste 20-35 ug/ml:

II. Sistemul Cardiovascular

1. Determinați particularitățile efectului antiaritmice a preparatelor din grupa 1B
2. Determinați particularitățile efectului antiaritmice al preparatelor din grupa 1A
3. Determinați indicațiile preparatelor antiaritmice din grupa 1A
4. Determinați indicațiile preparatelor antiaritmice din grupa 1C
5. Determinați indicațiile preparatelor antiaritmice din grupa 1B

6. Determinați varianta particularităților efectului antiaritmie al beta-adrenoblocantelor
7. Determinați indicațiile preparatelor antiaritmice din grupa beta-adrenoblocantelor
8. Determinați varianta particularităților efectului antiaritmie al blocantelor canalelor de calciu
9. Determinați indicațiile preparatelor antiaritmice ale blocantelor canalelor de calciu
10. Determinați particularitățile efectului antiaritmie al amiodaronei
11. Determinați indicațiile amiodaronei ca antiaritmie
12. Determinați grupele și preparatele utilizate în insuficiența cardiacă (inotrop- pozitive)
13. Determinați varianata de arteriodilatatoare utilizate în insuficiența cardiacă
14. Determinați glicozidele cardiace după durata acțiunii și capacitatea de cumulare
15. Determinați varianta particularităților efectelor glicozidelor cardiace asupra cordului
16. Determinați varianta efectului inotrop pozitiv al glicozidelor cardiace
17. Determinați particularitățile efectelor glicozidelor cardiace asupra hemodinamicii
18. Determinați varianta de efecte ale glicozidelor cardiace asupra hemodinamicii
19. Determinați indicațiile glicozidelor cardiace
20. Determinați contraindicațiile glicozidelor cardiace
21. Determinați varianta tabloului clinic intoxicației cu glicozide cardiace
22. Determinați varianta tratamentului intoxicației cu glicozide cardiace
23. Determinați varianta particularităților farmacocinetice ale strofantinei
24. Determinați varianta particularităților farmacocinetice ale digoxinei
25. Determinați varianta principiilor de dozare al glicozidelor cardiace
26. Determinați grupele și preparatele de antihipertensive cu influență asupra sistemului renină-angiotensină-aldosteron.
27. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al alfa-2-adrenomimeticelor cu acțiune centrală
28. Determinați indicațiile alfa-2-adrenomimeticelor și agoniștilor receptorilor imidazolinici cu acțiune centrală
29. Determinați varianta reacțiilor adverse ale alfa-2-adrenomimeticelor cu acțiune centrală
30. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al beta-adrenoblocantelor
31. Determinați indicațiile beta-adrenoblocante ca antihipertensive
32. Determinați reacțiile adverse ale beta-adrenoblocantelor ca antihipertensive
33. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al blocantelor canalelor calciului
34. Determinați indicațiile blocantele canalelor calciului ca antihipertensive
35. Determinați reacțiile adverse ale blocantelor canalelor calciului ca antihipertensive
36. Determinați varianta particularităților efectului antihipertensiv al inhibitorilor enzimei de conversie
37. Determinați varianta indicațiilor inhibitorilor enzimei de conversie ca antihipertensive

38. Determinați varianta reacțiilor adverse dependente de efectul farmacologic ale inhibitorilor enzimelor de conversie ca antihipertensive
39. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al blocantelor receptorilor angiotensinici
40. Determinați varianta indicațiilor blocantelor receptorilor angiotensinici ca antihipertensive
41. Determinați varianta de preparate utilizate în puseele hipertensive
42. Determinați preparatele antihipotensive cu durată ultrascurtă
43. Determinați variantele de preparate antihipotensive cu durată scurtă
44. Determinați variantele de preparate antihipotensive cu durată medie
45. Determinați variantele grupelor de preparate antihipotensive după patogeneză (cresc preponderent debitul cardiac)
46. Determinați grupele de preparate antihipotensive după patogeneză (cresc preponderent tonusul vaselor)
47. Determinați varianta particularităților de acțiune ale alfa-beta-adrenomimeticelor ca antihipotensive
48. Determinați varianta particularitățile de acțiune ale alfa-adrenomimeticelor ca antihipotensive
49. Determinați varianta particularităților de utilizare ale alfa- și alfa-beta-adrenomimeticelor ca antihipotensive
50. Determinați varianta particularităților farmacodinamice ale efectului antihipertensiv al dopaminomimeticelor
51. Determinați indicațiile dopaminomimeticelor
52. Determinați varianta indicațiilor dopaminomimeticelor
53. Determinați varianta mecanismului de acțiune ale derivaților izotioureici ca antihipotensive
54. Determinați efectele farmacodinamice ale derivaților izotioureici ca antihipotensive
55. Determinați indicațiile derivaților izotioureici ca antihipotensive
56. Determinați efectele farmacodinamice și indicațiile beta-1-adrenomimeticelor ca antihipotensive
57. Determinați particularitățile acțiunii antihipotensive ale glucocorticoizilor
58. Determinați varianta de preparate utilizate în hipotensiunea arterială de tip hipoton
59. Determinați varianta de preparate utilizate în hipotensiunea arterială de tip hipertonic
60. Determinați varianta de preparate utilizate în hipotensiunea arterială de tip hipovolemic
61. Determinați grupele de preparate utilizate în cizele de migrenă
62. Determinați varianta preparatelor utilizate în crizele de migrenă
63. Determinați grupele de preparate utilizate în profilaxia migrenei
64. Determinați particularitățile efectului antianginos al nitraților
65. Determinați indicațiile nitroglicerinei și izosorbidului dinitrat
66. Determinați varianta particularităților reacțiilor adverse ale nitraților
67. Determinați particularitățile efectului antianginos al beta-adrenoblocantelor
68. Determinați particularitățile efectului antianginos ale blocantelor canalelor calciului
69. Determinați varianta de preparate utilizate în jugularea acceselor de angină pectorală

IIa Diureticele, excipienții de volum plasmatic, echilibrul acido-bazic

1. Determinați varianta de diuretice cu durată medie de acțiune
2. Determinați varianta de diuretice cu durată lungă de acțiune
3. Determinați varianta de diuretice cu durată scurtă de acțiune
4. Determinați grupele de diuretice cu intensitate marcată
5. Determinați grupele de diuretice cu intensitate medie
6. Determinați grupele de diuretice cu intensitate mică
7. Determinați varianta particularitățile de acțiune ale diureticelor de ansă
8. Determinați variantele indicațiilor diureticelor de ansă
9. Determinați variantele de reacții adverse ale diureticelor de ansă
10. Determinați particularitățile de acțiune și efectele diureticelor tiazidice și netiazidice
11. Determinați indicațiile diureticelor tiazidice și netiazidice
12. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor tiazidice și netiazidice
13. Determinați particularitățile de acțiune și efectele diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
14. Determinați varianta indicațiilor diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
15. Determinați varianta reacțiilor adverse ale diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
16. Determinați particularitățile efectului antihipertensiv al diureticelor
17. Determinați grupele de preparate ale substituienților plasmatici după mecanism de tip hemodinamic
18. Determinați varianta de efecte farmacodinamice ale dextranilor
19. Determinați indicațiile și reacțiile adverse ale dextranilor
20. Determinați variantele de preparate utilizate în deshidratarea izotonă
21. Determinați varianta de preparate utilizate în deshidratarea hipertona
22. Determinați varianta de preparate utilizate în deshidratarea hipotona

III. Sistemul Digestiv

1. Determinați variantele de enzime pancreatice monocomponente
2. Determinați indicațiile preparatelor enzimelor pancreatice
3. Determinați particularitățile capsulelor cu microsferă ale preparatelor enzimelor pancreatice
4. Determinați particularitățile de utilizare și dozare ale preparatelor enzimelor pancreatice
5. Determinați grupele de preparate antisecretoare utilizate în boala ulceroasă
6. Selectați varianta de antiacide cu acțiune sistemică
7. Determinați varianta de grupe gastroprotectoare utilizate în boala ulceroasă
8. Determinați varianta de grupe antisecretoare gastrice
9. Determinați varianta de grupe de antimicrobiene utilizate în tratamentul bolii ulceroase
10. Determinați manifestările efectului antiulceros al H₂-histaminoblocantelor
11. Determinați indicațiile H₂-histaminoblocantelor
12. Determinați reacțiile adverse ale H₂-histaminoblocantelor
13. Determinați manifestările efectului antiulceros al inhibitorilor pompei protonice
14. Determinați indicațiile inhibitorilor pompei protonice

15. Determinați varianta de reacții adverse ale inhibitorilor pompei protonice
16. Determinați manifestările efectului antiulceros al analogilor prostaglandinelor
17. Determinați indicațiile analogilor prostaglandinelor
18. Determinați grupele de antiacide nesistemice
19. Determinați manifestările efectului antiulceros al antiacidelor sistemice
20. Determinați varianta de reacții adverse ale antiacidelor sistemice
21. Determinați grupele și preparatele prokineticelor
22. Determinați particularitățile de acțiune ale prokineticelor
23. Determinați varianta de indicații ale prokineticelor
24. Determinați varianta de grupe antiflatulente
25. Determinați varianta particularităților de acțiune ale antiflatulentelor
26. Determinați grupele și preparatele laxative de volum și prin înmuierea scaunului :
27. Determinați particularitățile de acțiune ale laxativelor de volum
28. Determinați particularitățile de acțiune ale laxativelor prin înmuierea scaunului
29. Determinați varianta de indicații ale laxativelor de volum
30. Determinați variantele de indicații ale laxativelor prin înmuierea scaunului
31. Determinați particularitățile de acțiune ale purgativelor osmotice
32. Determinați varianta indicațiilor purgativelor osmotice
33. Determinați varianta particularităților de acțiune ale purgativelor iritante
34. Determinați varianta de indicații ale purgativelor iritante
35. Determinați grupele și preparatele spasmolitice:
36. Determinați mecanismele de acțiune ale spasmoliticelor neurotrope, miotrope și mixte:
37. Determinați indicațiile ale spasmoliticelor neurotrope, miotrope și mixte:
38. Determinați grupele și preparatele antivomitice:
39. Determinați mecanismele de acțiune ale antagoniștilor serotoninici ca antivomitice:
40. Determinați varianta indicațiilor antagoniștilor serotoninici ca antivomitice
41. Determinați varianta de grupele antidiareice simptomatice și patogenetice
42. Determinați mecanismele de acțiune ale antidiareicelor astringente, adsorbante și protectoare:
43. Determinați mecanismul de acțiune ale opioidelor ca antidiareice:
44. Determinați indicațiile opioidelor ca antidiareice:
45. Determinați grupele și preparatele hepatoprotectoare după proveniență:
46. Determinați mecanismele de acțiune ale hepatoprotectoarelor:
47. Determinați indicațiile ale hepatoprotectoarelor:
48. Determinați varianta de hepatoprotectoare der.de aminoacizi
49. Determinați varianta mecanismelor de acțiune ale hepatoprotectoarelor
50. Determinați variantele efectelor ale și indicațiile silimarinei
51. Determinați variantele indicațiilor silimarinei
52. Determinați avantajele utilizării clinice a silimarinei
53. Determinați variantele indicațiilor ademetoninei
54. Determinați efectele a ademetoninei:
55. Determinați variantele indicațiilor acidului ursodeoxicolic
56. Determinați efectele precoce ale utilizării clinice a acidului ursodeoxicolic
57. Determinați efectele preparatelor entomologice ca hepatoprotectoare:

58. Determinați grupele și preparatele coleretice:
59. Determinați mecanismele de acțiune și efectele preparatelor acizilor biliari ca coleretice:
60. Determinați varianta de preparate colelitolitice
61. Determinați indicațiile a preparatelor acizilor biliari ca coleretice:
62. Determinați grupele și preparatele colecistochinetice:
63. Determinați mecanismele de acțiune ale colecistochineticelelor:
64. Determinați grupele și preparatele colespasmolitice:
65. Determinați mecanismele de acțiune ale colespasmoliticelelor:

IV. Sistemul nervos central

1. Selectați grupele de preparate hipnotice hipnoinductoare:
2. Selectați grupele de preparate hipnotice hipnocoercitive:
3. Selectați hipnoticele de durată scurtă de acțiune:
4. Selectați hipnoticele de durată medie de acțiune:
5. Selectați hipnoticele de durată lungă de acțiune:
6. Selectați benzodiazepinele de durată scurtă de acțiune:
7. Selectați benzodiazepinele de durată lungă de acțiune:
8. Selectați particularitățile farmacodinamice ale hipnoticelor hipnoinductoare:
9. Selectați particularitățile farmacodinamice ale hipnoticelor hipnocoercitive:
10. Selectați manifestările efectului hipnotic al barbituricelor:
11. Selectați efectele farmacodinamice ale barbituricelor:
12. Selectați indicațiile barbituricelor:
13. Determinați indicațiile barbituricelor:
14. Selectați reacțiile adverse ale barbituricelor:
15. Selectați manifestările efectului hipnotic al benzodiazepinelor:
16. Selectați efectele farmacodinamice ale benzodiazepinelor:
17. Selectați indicațiile benzodiazepinelor:
18. Selectați reacțiile adverse ale benzodiazepinelor:
19. Selectați manifestările efectului hipnotic al nebenzodiazepinelor:
20. Selectați indicațiile nebenzodiazepinelor:
21. Selectați manifestările efectului hipnotic al agoniștilor melatoninei:
22. Selectați hipnoticele utilizate în hiposomnia inițială:
23. Selectați hipnoticele utilizate în hiposomnia intermitentă:
24. Selectați hipnoticele utilizate în hiposomnia terminală:
25. Selectați anticonvulsivantele simptomatice care inhibă puternic centrul respirator:
26. Selectați anticonvulsivantele simptomatice care inhibă slab centrul respirator:
27. Selectați grupele de antispastice ale musculaturii striate (miorelaxante centrale):
28. Selectați preparatele de elecție în formele de epilepsie generalizate:
29. Selectați preparatele de elecție în formele de epilepsie parțiale:
30. Selectați preparatele utilizate în starea de rău epileptic:
31. Selectați grupele și preparatele antiparkinsoniene:
32. Selectați grupele și preparatele utilizate în boala Alzheimer:
33. Selectați grupele și preparatele utilizate ca sedative:
34. Selectați indicațiile preparatelor sedative:
35. Selectați benzodiazepinele anxiolitice de durată lungă de acțiune:

36. Selectați anxioliticele cu efect antidepresiv:
37. Selectați anxioliticele ca anestezice generale intravenoase:
38. Selectați manifestările efectului anxiolitic al anxioliticelor benzodiazepinice:
39. Selectați efectele farmacodinamice ale anxioliticelor:
40. Selectați indicațiile anxioliticelor:
41. Selectați particularitățile farmacocinetice ale anxioliticelor benzodiazepinice:
42. Selectați grupele antipsihoticelor (neurolepticelor) după spectrul clinic:
43. Selectați particularitățile mecanismului de acțiune al antipsihoticelor:
44. Selectați efectele antipsihoticelor:
45. Selectați manifestările efectului psihosedativ al antipsihoticelor:
46. Selectați manifestările efectului antipsihotic al antipsihoticelor:
47. Selectați indicațiile antipsihoticelor în psihiatrie:
48. Selectați indicațiile antipsihoticelor în maladiile somatice:
49. Selectați reacțiile adverse din partea SNC ale antipsihoticelor:
50. Selectați reacțiile adverse endocrine ale antipsihoticelor:
51. Selectați reacțiile adverse cardiovasculare ale antipsihoticelor:
52. Selectați reacțiile adverse digestive ale antipsihoticelor

V. Sistemul Endocrin

1. Selectați efectele pleiotrope ale agoniștilor melatoninei:
2. Determinați varianta de grupe de preparate antidiabetice orale ce cresc sensibilitatea la insulină
3. Determinați varianta de grupe antidiabetice orale ce inhibă absorbția glucidelor
4. Determinați varianta de grupe de preparate antidiabetice orale ce contribuie la utilizarea glucozei
5. Determinați efectele preparatelor hormonale ale glandei tiroide.
6. Determinați varianta de efecte ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide
7. Determinați varianta de efecte ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide
8. Determinați varianta de mecanisme ale preparatelor antitiroidiene
9. Determinați varianta de mecanisme ale preparatelor iodului ca antitiroidiene
10. Determinați varianta de indicații ale preparatelor antitiroidiene tioamide
11. Determinați varianta de indicații a preparatelor hormonale ale glandei tiroide
12. Determinați varianta de indicații ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide
13. Determinați varianta de indicații ale preparatelor iodului ca antitiroidiene
14. Determinați varianta de reacții adverse ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide
15. Determinați varianta proprietăților farmacocinetice ale levotiroxinei
16. Determinați varianta de efecte ale preparatelor insulinei
17. Determinați varianta ale preparatelor insulinei umane bifazice
18. Determinați varianta ale preparatelor insulinei ultrarapide și ultrascurte
19. Determinați varianta ale preparatelor insulinei umane bazale
20. Determinați varianta de reacții adverse ale preparatelor insulinei
21. Determinați variante indicațiilor relative ale preparatelor insulinei
22. Determinați varianta efectul hipoglicemiant al biguanidelor
23. Determinați varianta efectul hipoglicemiant al sulfonilureicelor

24. Determinați varianta efectul hipoglicemiant al inhibitorilor DIP-IV
25. Determinați varianta efectul hipoglicemiant al agoniștilor GLP-1
26. Determinați varianta efectul hipoglicemiant al meglitinidelor
27. Determinați varianta efectul hipoglicemiant al tiazolidindionelor
28. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al biguanidelor
29. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al tiazolidindionelor
30. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al sulfonilureicelor
31. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al tetrazaharidelor
32. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al inhibitorilor DIP-IV
33. Determinați varianta de preparate antitiroidiene:
34. Determinați varianta de preparate antidiabetice orale din grupa sulfoniureicelor:
35. Determinați varianta de preparate antidiabetice orale din grupa inhibitorilor DIP-IV:
36. Determinați varianta de preparate antidiabetice din grupa meglitinidelor:
37. Determinați varianta de preparate antidiabetice orale din grupa agoniștilor GLP-1:
38. Determinați varianta de preparate antidiabetice orale din grupa tetrazaharidelor:
39. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al agoniștilor GLP-1 receptorilor:
40. Determinați varianta mecanismelor de acțiune al meglitinidelor:
41. Determinați varianta indicațiilor biguanidelor:
42. Determinați varianta de reacții adverse ale preparatelor antitiroidiene:
43. Determinați varianta de manifestări ale hipoglicemiei la preparatele insulinei:
44. Determinați varianta de grupe de preparate antidiabetice orale ce contribuie la eliberarea insulinei:

VI. Antiinflamatoarele, antialergice

1. Determinați preparatul antiinflamator nesteroidian ce selectiv inhibă COX-1
2. Determinați varianta de preparate antiinflamatoare nesteroidiene selective COX-2
3. Determinați varianta de grupe ale antiinflamatoarelor cu acțiune antireumatică specifică
4. Determinați varianta de preparate antiinflamatoare cu acțiune antireumatică specifică
5. Determinați particularitățile farmacodinamice antiinflamatoare ale der.aminochinolinici
6. Determinați indicațiile der.aminochinolinici
7. Determinați aspectele clinice ale antiinflamatoarelor nesteroidiene (AINS):
8. Determinați varianta efectelor terapeutice ale antiinflamatoarelor nesteroidiene
9. Determinați indicațiile antiinflamatoarelor nesteroidiene
10. Determinați varianta reacțiilor adverse ce corespund antiinflamatoarelor nesteroidiene
11. Determinați variantele de reacții adverse ale antiinflamatoarelor nesteroidiene
12. Determinați varianta de grupe antialergice - antagoniști funcționali ai mediatorilor alergiei
13. Determinați varianta de H1-antihistaminice de generația I
14. Determinați varianta de H1-antihistaminice de generația II
15. Determinați varianta de H1-antihistaminice de generația III
16. Determinați variantele de H1-antihistaminice cu durată scurtă de acțiune
17. Determinați variantele de H1-antihistaminice cu durată lungă de acțiune

18. Determinați varianta de H1-antihistaminicele cu durată ultralungă de acțiune
19. Determinați varianta indicațiilor H1-antihistaminicelor cu scop sedativ-hipnotic
20. Determinați varianta indicațiilor H1-antihistaminicelor cu scop antivomitiv
21. Determinați varianta glucocorticoizilor pentru administrarea
22. Determinați varianta glucocorticoizilor pentru administrarea intravenoasă
23. Determinați varianta glucocorticoizilor pentru administrarea intramusculară
24. Determinați varianta glucocorticoizilor pentru administrarea inhalatoare
25. Determinați varianta glucocorticoizilor cu activitate (potență) mare
26. Determinați varianta glucocorticoizilor cu activitate (potență) mică
27. Determinați varianta glucocorticoizilor cu activitate (potență) medie
28. Determinați varianta glucocorticoizilor cu durată mare
29. Determinați varianta glucocorticoizilor cu durată mică
30. Determinați varianta glucocorticoizilor cu durată medie
31. Determinați varianta glucocorticoizilor cu activitate antiinflamatoare mare
32. Determinați varianta glucocorticoizilor cu activitate antiinflamatoare și mineralocorticoidă
33. Determinați varianta glucocorticoizilor cu activitate antiinflamatoare marcată și mineralocorticoidă
34. Determinați varianta mecanismul genomic de acțiune al glucocorticoizilor
35. Determinați varianta mecanismul non-genomic de acțiune al glucocorticoizilor
36. Determinați varianta ce explică acțiunea antielrgică a glucocorticoizilor
37. Determinați varianta ce explică acțiunea imunodepresivă a glucocorticoizilor
38. Determinați varianta ce explică acțiunea antiinflamatoare a glucocorticoizilor
39. Determinați varianta ce explică acțiunea antișoc a glucocorticoizilor
40. Determinați varianta efectelor metabolice ale glucocorticoizilor
41. Determinați varianta reacțiilor adverse ale glucocorticoizilor

VII. Medicamentele antibacteriene (antibiotic, chimioterapice), antivirale, antimicotice, antiparazitare, antiprotozoice

1. Determinați varianta de grupe de antimicrobiene de elecție în tratamentul infecției cu Bac.fragilis
2. Determinați varianta de indicații ale licosamidelor
3. Determinați varianta de cefalosporine de V generație
4. Determinați varianta de preparate în tratamentul infecțiilor cu coronavirus
5. Determinați grupa de antibiotice ce provoacă efect bactericid absolut
6. Determinați grupa de antibiotice ce provoacă efect bacteriostatic
7. Determinați grupa de antibiotice ce dereglează permeabilitatea membranei citoplasmatică
8. Determinați grupa de antibiotice ce provoacă efect bacteriostatic prin cuplarea cu subunitatea 30S
9. Determinați grupa de antibiotice ce provoacă efect bacteriostatic prin cuplarea cu subunitatea 50S
10. Determinați reacția adversă caracteristică lincosamidelor
11. Determinați reacția adversă caracteristică cefalosporinelor
12. Determinați reacția adversă caracteristică tetraciclinelor

13. Determinați reacția adversă caracteristică amfenicolicilor
14. Determinați reacția adversă caracteristică ansamicinelor
15. Determinați reacția adversă caracteristică penicilinelor
16. Determinați reacția adversă caracteristică glicopeptidelor
17. Determinați reacția adversă caracteristică polimixinelor
18. Enumerați varianta de aminoglicozide de III generație
19. Enumerați varianta de aminoglicozide de I generație
20. Enumerați varianta de aminoglicozide de II generație
21. Enumerați varianta de cefalosporine de III generație
22. Enumerați varianta de glicopeptide
23. Enumerați varianta de tetracicline semisintetice
24. Enumerați varianta de peniciline semisintetice antistafilococice
25. Enumerați varianta de lincosamide
26. Enumerați varianta de macrolide
27. Enumerați varianta de ureidopeniciline
28. Enumerați varianta de ansamicine
29. Enumerați varianta de amfenicoli
30. Enumerați varianta de lipoglicopeptide
31. Enumerați varianta de antibiotice poliene
32. Determinați varianta spectrului de acțiune al cefalosporinelor de generația I
33. Determinați varianta spectrului de acțiune al cefalosporinelor de generația III
34. Determinați varianta spectrului de acțiune al cefalosporinelor de generația IV
35. Determinați varianta spectrului de acțiune al penicilinelor biosintetice
36. Determinați varianta spectrului de acțiune al aminopenicilinelor semisintetice
37. Determinați varianta spectrului de acțiune al ureidopenicilinelor
38. Determinați varianta spectrului de acțiune al lincosamidelor
39. Determinați varianta spectrului de acțiune al macrolidelor
40. Determinați varianta spectrului de acțiune al tetraciclinelor
41. Determinați varianta spectrului de acțiune al cloramfenicolului
42. Determinați varianta spectrului de acțiune al aminoglicozidelor
43. Determinați varianta spectrului de acțiune al glicopeptidelor
44. Determinați varianta spectrului de acțiune al ansamicinelor
45. Determinați varianta spectrului de acțiune al polimixinelor
46. Selectați varianta preparatelor antimicotice din grupa antibioticelor.
47. Selectați varianta preparatelor antimicotice din grupa der.de triazol.
48. Selectați varianta preparatelor antimicotice din grupa echinocandinelor
49. Selectați varianta preparatelor antimicotice din grupa der.de imidazol
50. Selectați varianta preparatelor antimicotice din grupa alilaminelor
51. Selectați varianta preparatelor antimicotice combinate
52. Selectați varianta preparatelor antimicotice ce inhibă sinteza acizilor nucleici
53. Selectați varianta preparatelor antimicotice ce inhibă sinteza ergosterolului
54. Selectați varianta preparatelor antimicotice ce inhibă sinteza beta-1,3,-glucanului
55. Selectați varianta preparatelor antimicotice ce se cuplează cu ergosterolul
56. Determinați ținta principală în mecanismul de acțiune al antimicoticeilor
57. Pentru care variantă de antibiotice antimicotice este caracteristică hepatotoxicitatea

58. Pentru care variantă de antimicotice este caracteristică nefrotoxicitatea
59. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu ortomixovirusuri
60. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu citomegalovirusuri
61. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu hepadnavirusuri
62. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu flavivirusuri
63. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu herpesvirusuri
64. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu retrovirusuri
65. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu papilomavirusuri
66. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu coronavirusuri
67. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu retrovirusuri
68. Selectați varianta de preparate antivirale utilizată în infecția cu virusul sincițial respirator
69. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele antiherpetice:
70. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele antiretrovirale
71. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele în hepadnavirusuri
72. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele în flavivirusuri
73. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele antiherpetice
74. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele interferonilor
75. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru ribavirină
76. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele în flavivirusuri
77. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele în citomegalovirusuri
78. Selectați mecanismul de acțiune caracteristic pentru preparatele antigripale
79. Care variantă de reacții adverse precoce sunt caracteristice pentru interferoni
80. Care variantă de efecte este caracteristică interferonilor
81. 468. Care preparate antiprotozoice sunt recomandate în tratamentul infecțiilor cu coronavirus
82. Determinați varianta de sulfamide sistemice cu acțiune ultralungă
83. Determinați varianta de sulfamide sistemice combinate
84. Determinați varianta de sulfamide cu acțiune topică
85. Determinați varianta mecanismului de acțiune al sulfamidelor monocomponente
86. Determinați varianta mecanismului de acțiune al sulfamidelor combinate
87. Determinați varianta indicațiilor sulfamidelor cu acțiune intestinală
88. Determinați varianta indicațiilor sulfamidelor cu acțiune sistemică
89. Determinați varianta indicațiilor sulfamidelor cu acțiune topică
90. Determinați varianta indicațiilor sulfamidelor azocompuși
91. Determinați varianta reacțiilor adverse alergice grave ale sulfamidelor
92. Determinați varianta reacțiilor adverse renale ale sulfamidelor
93. Determinați varianta reacțiilor adverse hepatice ale sulfamidelor
94. Determinați varianta nitrofuranilor cu acțiune sistemică
95. Determinați varianta nitrofuranilor cu acțiune topică
96. Determinați varianta nitrofuranilor cu acțiune intestinală
97. Determinați varianta spectrului de acțiune al nitrofuranilor
98. Determinați varianta mecanismului de acțiune al nitrofuranilor

99. Determinați varianta de chinolone nefluorate
100. Determinați varianta de fluorchinolone active față de micobacteriile tuberculozei
101. Determinați varianta spectrului de acțiune al fluorchinolonelor
102. Determinați varianta mecanismului de acțiune al fluorchinolonelor
103. Determinați varianta indicațiilor chinolonelor nefluorate
104. Determinați indicația fluorchinolonelor
105. Determinați varianta fluorchinolonelor utilizate în tuberculoză
106. Care variantă de reacții adverse a fluorchinolonelor le fac contraindicate la copii până la pubertate
107. Determinați varianta de protozoare influențate de derivații de nitroimidazol
108. Derivații de nitroimidazol sunt efectivi în colita pseudomembranoasă cauzată de:
109. Derivații de nitroimidazol sunt efectivi în boala ulceroasă deoarece acționează asupra:
110. Determinați varianta mecanismului de acțiune al derivaților de nitroimidazol
111. Determinați varianta de indicații ale derivaților de nitroimidazol
112. Determinați reacția adversă caracteristică derivaților de nitroimidazol
113. Determinați reacția adversă caracteristică aminoglicozidelor
114. Determinați reacția adversă caracteristică amfenicolidelor
115. Determinați varianta de derivați ai tiosemicarbazonei
116. Determinați varianta de derivați ai oxazolidinonelor
117. Determinați varianta spectrului de acțiune al oxazolidinonelor
118. Determinați varianta indicațiilor derivaților oxazolidinonelor
119. Determinați mecanismul de acțiune al oxazolidinonelor
120. Determinați varianta de reacții adverse caracteristice oxazolidinonelor

VIII. Hemostaza

1. Determinați grupele de anticoagulante cu acțiune directă:
2. Determinați grupele și preparatele de antiagregante:
3. Determinați antagoniști direcți ai factorului Xa:
4. Determinați antagoniști direcți ai trombinei:
5. Determinați preparatele anticoagulante indirecte după durata de acțiune:
6. Determinați efectele clinice caracteristice heparinei standard:
7. Determinați particularitățile efectului anticoagulant al heparinei standard:
8. Determinați particularitățile efectului anticoagulant al heparinelor cu masă moleculară mică:
9. Determinați particularitățile efectului anticoagulant al inhibitorilor factorului Xa:
10. Determinați particularitățile efectului antiagregant al clopidogrelului:
11. Determinați particularitățile efectului antiagregant al acidului acetilsalicilic:
12. Determinați particularitățile efectului antiagregant al pentoxifilinei:
13. Determinați particularitățile efectului antiagregant al ridogrelului:
14. Determinați particularitățile efectului antiagregant al abciximabului:
15. Determinați avantajele terapeutice ale acidului acetilsalicilic ca antiagregant:
16. Determinați indicațiile heparina standard:
17. Determinați indicațiile heparinelor cu masă moleculară mică:
18. Determinați situațiile clinice în care poate fi folosit sulodexidul:
19. Determinați situațiile clinice în care pot fi folosite anticoagulantele indirecte:

20. Determinați situațiile clinice în care pot fi folosite fibrinoliticele indirecte:
21. Determinați indicațiile blocantelor receptorilor GPIIb/IIIa:
22. Determinați indicațiile acidul acetilsalicilic ca antiagregant:
23. Determinați indicațiile inhibitorilor fosfodiesterazei (pentoxifilinei):
24. Determinați reacțiile adverse ale heparinei standard:
25. Determinați grupele și preparatele hemostatice cu acțiune sistemică:
26. Determinați indicațiile fibrinogenului:
27. Determinați indicațiile antifibrinoliticele de origine animalieră:
28. Determinați indicațiile antifibrinoliticele sintetice:
29. Determinați situațiile clinice în care pot fi utilizate preparatele astringente ca hemostatice:
30. Determinați indicațiile preparatelor vasoconstrictoare ca hemostatice:
31. Determinați indicațiile preparatelor vitaminei K:
32. Determinați particularitățile efectului hemostatic al preparatelor vitaminei K:

IX. Analgezice, imunomodulatoare, antialergice

1. Determinați varianta de efecte ale epinefrinei utile în șocul anafilactic:
2. Determinați varianta de preparate imunomodulatoare cu masă moleculară mică:
3. Determinați varianta de preparate imunomodulatoare de origine bacteriană:
4. Determinați varianta de preparate antialergice de elecție în șocul anafilactic:
5. Determinați efectele farmacodinamice ale H1-antihistaminicelor și mecanismele lor de realizare:
6. Determinați efectele farmacodinamice ale H1-antihistaminicelor și mecanismele lor de realizare:
7. Determinați reacțiile adverse ale H1-antihistaminicelor și manifestările acestora:
8. Selectați analgezicele opioide cu activitate analgezică foarte mare la administrarea parenterală:
9. Selectați analgezicele opioide cu durata lungă de acțiune la administrarea parenterală:
10. Selectați analgezicele opioide cu durata scurtă de acțiune la administrarea parenterală:
11. Selectați analgezicele opioide cu durata medie de acțiune la administrarea parenterală:
12. Selectați analgezicele opioide cu durata lungă de acțiune la administrarea enterală:
13. Selectați analgezicele opioide cu durata scurtă de acțiune la administrarea enterală:
14. Selectați analgezicele opioide cu durata medie de acțiune la administrarea enterală:
15. Selectați analgezicele opioide cu activitate analgezică medie la administrarea parenterală:
16. Selectați analgezicele opioide cu activitate analgezică mică la administrarea parenterală:
17. Selectați analgezicele opioide cu activitate analgezică mare la administrarea enterală:
18. Selectați analgezicele opioide cu activitate analgezică medie la administrarea enterală:
19. Selectați analgezicele opioide cu activitate analgezică mică la administrarea enterală:

20. Selectați varianta de agoniști parțiali și agoniștii-antagoniști ai analgezicelor opioide:
21. Selectați antagoniștii analgezicelor opioide
22. Selectați grupele de analgezice neopioide cu acțiune centrală:
23. Determinați varianta de preparate analgezice neopioide cu acțiune centrală:
24. Selectați nivelele de realizare a acțiunii analgezice a analgezicelor opioide și rezultanta lor:
25. Selectați manifestările analgezicelor opioide asupra sferei psihice:
26. Selectați varianta de efecte ale analgezicelor opioide asupra centrelor SNC:
27. Selectați efectele analgezicelor opioide asupra sistemului cardiovascular:
28. Selectați efectele analgezicelor opioide asupra sistemului respirator:
29. Selectați indicațiile analgezicelor opioide:
30. Selectați reacțiile adverse ale analgezicelor opioide din partea SNC:
31. Selectați efectele nedorite ale analgezicelor opioide din partea tubului digestiv și urinar:
32. Selectați reacțiile adverse ale analgezicelor opioide din partea sistemului respirator și cardiovascular:
33. Selectați particularitățile efectului analgezic ale paracetamolului:
34. Selectați indicațiile paracetamolului:
35. Selectați reacțiile adverse ale paracetamolului:
36. Selectați particularitățile efectului analgezic ale tramadolului:
37. Selectați indicațiile tramadolului:
38. Selectați reacțiile adverse ale tramadolului:
39. Selectați preparatele analgezice cu acțiune periferică:
40. Determinați varianta mecanismelor de acțiune a analgezicelor cu acțiune periferică:
41. Selectați variantele de efecte ale analgezicelor cu acțiune periferică:
42. Selectați indicațiile analgezicelor cu acțiune periferică: