

Enunțurile
pentru examen la farmacologie studenții anului 3 sem 6
anul de studii 2023-2024

Preparatele cu influență asupra organelor efectoare (respirator, cardiovasclar, tubul digestiv, urinar)

1. Determinați preparatele antitusive neopioide cu acțiune centrală
2. Determinați preparatul antitusiv din grupa H1-antihistaminicelor
3. Determinați antitusivele cu acțiune centrală utilizate în tusea convulsivă
4. Determinați grupele de expectorante secretostimulatoare cu acțiune directă sau mixtă
5. Determinați expectorantele secretolitice ce micșorează preponderent vâscozitatea sputei
6. Determinați expectorantele secretolitice utilizate în fibroza chistică
7. Determinați expectorantul secretolitic utilizat în intoxicația cu paracetamol
8. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale acetilcisteinei
9. Determinați efectele acetilcisteinei
10. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune bromhexinei
11. Determinați grupele de preparate utilizate în maladiile bronhoobstructive
12. Determinați beta-2-adrenomimeticele ca bronhodilatatoare
13. Determinați efectele beta-2-adrenomimeticelor ca bronhodilatatoare
14. Determinați beta-2-adrenomimeticele utilizate în accese de astm bronșic
15. Determinați reacțiile adverse ale beta-2-adrenomimeticelor ca bronhodilatatoare
16. Determinați M-colinoblocantele selective ca bronhodilatatoare
17. Determinați efectele M-colinoblocantelor ca bronhodilatatoare
18. Determinați indicațiile M-colinoblocantelor ca bronhodilatatoare
19. Determinați preparatele antileucotrienelor utilizate în maladiile bronhoobstructive
20. Determinați glucocorticoizii inhalatori utilizați în maladiile bronhoobstructive
21. Determinați efectele glucocorticoizilor utilizați în maladiile bronhoobstructive
22. Determinați indicațiile glucocorticoizilor inhalatori utilizați în maladiile bronhoobstructive
23. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor inhalatori
24. Determinați metilxantinele utilizate în maladiile bronhoobstructive
25. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune al metilxantinelor în maladiile bronhoobstructive
26. Determinați efectele metilxantinelor în maladiile bronhoobstructive
27. Determinați indicația/indicațiile metilxantinelor în maladiile bronhoobstructive
28. Determinați reacțiile adverse ale metilxantinelor utilizate în maladiile bronhoobstructive
29. Determinați efectele antiaritmice ale membranostabilizatoarelor din grupa 1A
30. Determinați efectele antiaritmice ale membranostabilizatoarelor din grupa 1B
31. Determinați efectele antiaritmice ale membranostabilizatoarelor din grupa 1C
32. Determinați efectele antiaritmice ale beta-adrenoblocantelor
33. Determinați efectele antiaritmice ale blocantelor canalelor de calciu
34. Determinați efectele antiaritmice ale amiodaronei
35. Determinați mecanismul de acțiune antiaritmice al membranostabilizatoarelor
36. Determinați indicația/indicațiile lidocainei
37. Determinați indicația/indicațiile beta-adrenoblocantelor ca antiaritmice
38. Determinați mecanismul de acțiune antiaritmice al amiodaronei
39. Determinați indicațiile amiodaronei ca antiaritmice
40. Determinați reacțiile adverse ale amiodaronei
41. Determinați preparatele antianginoase de I linie ce micșorează necesitatea în oxigen
42. Determinați preparatele antianginoase de II linie ce micșorează necesitatea de oxigen
43. Determinați mecanismele de acțiune al nitraților la nivel sistemic
44. Determinați indicațiile nitroglicerinei
45. Determinați reacțiile adverse ale nitraților
46. Determinați efectul/efectele beta-adrenoblocantelor ca antianginoase
47. Determinați efectul/efectele blocantelor canalelor calciului ca antianginoase
48. Determinați preparatele utilizate în jugularea acceselor de angină pectorală
49. Determinați grupele de preparate utilizate în infarctul acut de miocard

50. Determinați diureticul/diureticele cu durată scurtă de acțiune
51. Determinați diureticul/diureticele cu durată medie acțiune
52. Determinați diureticul/diureticele cu durată lungă de acțiune
53. Determinați diureticul/diureticele cu acțiune la nivelul tubului colector
54. Determinați diureticele cu acțiune la nivelul segmentului cortical al ansei Henle și tubul distal
55. Determinați indicațiile diureticelor osmotice
56. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor osmotice
57. Determinați efectele diureticelor de ansă
58. Determinați indicațiile diureticelor de ansă
59. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor de ansă
60. Determinați efectele diureticelor tiazidice și netiazidice
61. Determinați indicațiile diureticelor tiazidice și netiazidice
62. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor tiazidice și netiazidice
63. Determinați efectele diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
64. Determinați indicațiile diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
65. Determinați reacțiile adverse ale diureticelor antagoniștilor concurenți al aldosteronului
66. Determinați grupele substituenților plasmatici coloidal
67. Determinați efectele dextranilor
68. Determinați indicațiile dextranilor
69. Determinați reacțiile adverse ale dextranilor
70. Determinați preparatul/preparatele utilizate în criza de gută
71. Determinați preparatele utilizate în tratamentul gutei
72. Determinați preparatul/preparatele utilizate în acidoză
73. Determinați preparatele de substituție în pancreatita cronică
74. Determinați indicațiile preparatelor enzimelor pancreatice
75. Determinați grupele de preparate antisecretoare gastrice
76. Determinați antisecretoarele utilizate în esofagita de reflux
77. Determinați reacțiile adverse ale H₂-histaminoblocantelor
78. Determinați indicațiile analogilor prostaglandinelor utilizate în patologia tubului digestiv
79. Determinați indicațiile inhibitorilor pompei protonice
80. Determinați reacțiile adverse ale inhibitorilor pompei protonice
81. Determinați gastroprotectoarele utilizate în ulcer gastric și duodenal
82. Determinați efectul/efectele antiacidelor sistemice
83. Determinați efectul/efectele antiacidelor neresorbitive
84. Determinați reacțiile adverse ale antiacidelor sistemice
85. Determinați grupele de preparate prokinetice
86. Determinați efectele prokineticelor
87. Determinați indicațiile prokineticelor
88. Determinați grupele de preparate antiflatulente
89. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale cărbunilor activi ca antiflatulente
90. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale carminativelor vegetale ca antiflatulente
91. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale laxativelor de volum
92. Determinați indicația laxativelor de volum
93. Determinați preparatele laxative prin înmuierea scaunului
94. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale laxativelor prin înmuierea scaunului
95. Determinați indicația/indicațiile laxativelor prin înmuierea scaunului
96. Determinați preparatele purgative osmotice
97. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale purgativelor osmotice
98. Determinați indicația/indicațiile purgativelor osmotice
99. Determinați preparatele purgativelor iritante
100. Determinați mecanismul/mecanismele de acțiune ale purgativelor iritante
101. Determinați indicația/indicațiile purgativelor iritante
102. Determinați grupele de preparate spasmolitice
103. Determinați mecanismele de acțiune ale spasmoliticelor miotrope

104. Determinați indicațiile spasmoliticele neurotrope, miotrope și mixte
105. Determinați preparatele antivomitice utilizate în voma produsă de medicamente
106. Determinați preparatele antivomitice utilizate în voma produsă de antitumorale
107. Determinați preparatele antivomitice utilizate în voma din cinetoze
108. Determinați grupele de preparate antidiareice simptomatice și patogenetice
109. Determinați grupele de antidiareice utilizate în diareea nespecifică
110. Determinați mecanismele de acțiune ale opioidelor ca antidiareice
111. Determinați efectele opioidelor ca antidiareice
112. Determinați grupele de preparate hepatoprotectoare după proveniență
113. Determinați mecanismele de acțiune ale hepatoprotectoarelor
114. Determinați efectele silimarinei
115. Determinați efectele ademitioninei
116. Determinați efectele acidului ursodeoxicolic
117. Determinați grupele de preparate coleretice
118. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor acizilor biliari ca coleretice
119. Determinați indicațiile preparatelor acizilor biliari ca coleretice
120. Determinați grupele de preparate colecistocinetice
121. Determinați grupele de preparate colespasmolitice
122. Determinați grupele medicamentelor inotrop-pozitive
123. Determinați grupele de vasodilatatoare utilizate în insuficiența cardiacă
124. Determinați glicozidele cardiace cu durată scurtă de acțiune
125. Determinați glicozidul cardiac cu liposolubilitate medie
126. Determinați glicozidele cardiace hidrosolubile
127. Determinați mecanismul acțiunii cardiatonice al glicozidelor cardiace
128. Determinați efectele glicozidelor cardiace asupra cordului
129. Determinați indicațiile glicozidelor cardiace
130. Determinați preparatele utilizate în tratamentul intoxicației cu glicozide cardiace
131. Determinați farmacocinetica digoxinei
132. Determinați principiile de dozare ale glicozidelor cardiace
133. Determinați grupele de preparate antihipertensive neurotrope
134. Determinați grupele de preparate antihipertensive miotrope
135. Determinați preparatele de antihipertensive cu influență asupra sistemului renină-angiotensină-aldosteron
136. Determinați mecanismul de acțiune al preparatelor cu acțiune centrală
137. Determinați reacțiile adverse ale antihipertensivelor cu acțiune centrală
138. Determinați mecanismele acțiunii antihipertensive ale beta-adrenoblocantelor
139. Determinați reacțiile adverse beta-adrenoblocante ca antihipertensive
140. Determinați mecanismele acțiunii antihipertensive ale blocantelor canalelor calciului
141. Determinați reacțiile adverse ale antihipertensivelor blocantelor canalelor calciului
142. Determinați mecanismele acțiunii antihipertensive ale inhibitorilor enzimei de conversie
143. Determinați reacțiile adverse ale antihipertensivelor inhibitorii enzimelor de conversie
144. Determinați mecanismul acțiunii antihipertensive al blocantelor receptorilor angiotensinici
145. Determinați reacțiile adverse ale antihipertensivelor blocantele receptorilor angiotensinici
146. Determinați preparatele utilizate în crizele hipertensive
147. Determinați grupele de vasoconstrictoare ca antihipotensive
148. Determinați grupele de preparate antihipotensive ce intensifică lucrul cordului
149. Determinați efectele alfa-adrenomimeticele ca antihipotensive
150. Determinați efectele alfa-beta-adrenomimeticele ca antihipotensive
151. Determinați efectele dopaminomimeticele ca antihipotensive
152. Determinați mecanismul de acțiune al derivaților izotioureici ca antihipotensive
153. Determinați indicațiile derivaților izotioureici ca antihipotensive
154. Determinați efectele beta-1-adrenomimeticele ca antihipotensive
155. Determinați grupele de preparate vasodilatatoare cerebrale miotrope
156. Determinați grupele de preparate vasodilatatoare cerebrale neurotrope

157. Determinați preparatele utilizate în crizele de migrenă
158. Determinați grupele de preparate utilizate în profilaxia migrenei
159. Determinați mecanismul de acțiune al sumatriptanilor (der.de indol) ca antimigrenaose
160. Determinați mecanismul de acțiune al der. izotioureici ca antimigrenaose

Preparatele chimioterapice

1. Selectați grupele de antibiotice ce inhibă sinteza peretelui celular
2. Selectați grupele de antibiotice ce inhibă sinteza proteinelor
3. Selectați grupele de antibiotice ce inhibă sinteza acizilor nucleici
4. Selectați grupele de antibiotice ce dereglează permeabilitatea membranei citoplasmatică
5. Selectați grupele de antibiotice cu influență preponderentă asupra florei gram-pozitive
6. Selectați grupele de antibiotice cu influență preponderentă asupra florei gram-negative
7. Selectați grupele de antibiotice cu spectru larg de acțiune
8. Selectați grupele de antibiotice cu spectru ultralarg de acțiune
9. Selectați grupele de antibiotice cu efect bactericid absolut asupra microbilor
10. Selectați grupele de antibiotice cu efect bactericid degenerativ asupra microbilor
11. Selectați grupele de antibiotice cu efect bacteriostatic asupra microbilor
12. Selectați mecanismele ce determină efect bactericid absolut al antibioticelor
13. Selectați mecanismul ce determină efect bactericid degenerativ al antibioticelor
14. Selectați mecanismul ce determină efectul bacteriostatic al antibioticelor
15. Selectați reacția/reacțiile adverse caracteristice penicilinelor
16. Selectați cefalosporinele de generația II pentru administrarea enterală
17. Selectați cefalosporinele de generația II pentru administrarea parenterală
18. Selectați cefalosporinele de generația III pentru administrarea enterală
19. Selectați cefalosporinele de generația III pentru administrarea parenterală
20. Selectați cefalosporinele de generația IV
21. Selectați cefalosporinele de generația V
22. Selectați reacția/reacțiile adverse caracteristice cefalosporinelor
23. Selectați spectrul de acțiune al aminoglicozidelor
24. Selectați aminoglicozidele din generația II
25. Selectați aminoglicozidele din generația III
26. Selectați reacția/reacțiile adverse ale aminoglicozidelor
27. Selectați spectrul de acțiune al macrolidelor
28. Selectați macrolidele
29. Selectați antibioticele lincosamide
30. Selectați reacția adversă caracteristică lincosamidelor
31. Selectați spectrul de acțiune al tetraciclinelor
32. Selectați reacțiile adverse caracteristice tetraciclinelor
33. Selectați reacțiile adverse ale antibioticilor din grupa derivaților de amfenicol
34. Selectați spectrul de acțiune al antibioticilor glicopeptidice
35. Selectați reacția/reacțiile adverse ale antibioticilor glicopeptidice
36. Selectați mecanismul de acțiune al polimixinelor
37. Selectați reacția/reacțiile adverse ale polimixinelor
38. Selectați spectrul de acțiune al ansamicinelor
39. Selectați mecanismul de acțiune al ansamicinelor
40. Selectați indicația specifică a ansamicinelor
41. Selectați reacția/reacțiile adverse caracteristice ansamicinelor
42. Selectați mecanismele biochimice ale rezistenței
43. Selectați căile de combatere a rezistenței
44. Selectați mecanismele de acțiune ale antisepticilor
45. Selectați preparatele antiseptice din grupul oxidanților
46. Selectați preparatele antiseptice din grupul detergenților anionici
47. Selectați preparatele antiseptice din grupul detergenților cationici
48. Selectați preparatele antiseptice din grupul coloranților
49. Selectați preparatele antiseptice din grupul halogenilor

50. Selectați mecanismele de acțiune ale peroxidului de hidrogen ca antiseptic
51. Selectați mecanismele de acțiune ale permanganatului de potasiu ca antiseptic
52. Selectați mecanismul de acțiune al detergenților cationici ca antiseptice
53. Selectați mecanismul de acțiune al alcoolilor ca antiseptice
54. Selectați sulfamidele sistemice combinate.
55. Selectați componența sulfamidelor combinate cu acțiune sistemică
56. Selectați componența azocompușilor
57. Determinați spectrul de acțiune al sulfamidelor.
58. Determinați mecanismul de acțiune al sulfamidelor sistemice combinate
59. Determinați reacțiile adverse caracteristice sulfamidelor
60. Selectați derivații nitrofuranilor cu acțiune sistemică
61. Determinați derivatul nitrofuranilor cu acțiune intestinală
62. Determinați spectrul de acțiune al chinolonelor nefluorate
63. Determinați spectrul de acțiune al fluorochinolonelor
64. Selectați fluorochinolonele utilizate în tuberculoză
65. Selectați mecanismul de acțiune al fluorochinolonelor
66. Determinați reacția/reacțiile adverse caracteristice fluorochinolonelor
67. Selectați derivații nitroimidazolului
68. Selectați spectrul de acțiune al derivaților nitroimidazolului
69. Selectați mecanismul/mecanismele de acțiune ale derivaților nitroimidazolului
70. Selectați indicația/indicațiile derivaților nitroimidazolului
71. Determinați reacțiile adverse ale derivaților nitroimidazolului
72. Determinați derivații oxazolidindionelor
73. Determinați spectrul de acțiune al oxazolidindionelor
74. Determinați mecanismul de acțiune al oxazolidindionelor
75. Determinați indicațiile oxazolidindionelor
76. Selectați derivatul 8-oxichinolinei cu acțiune sistemică
77. Determinați spectrul de acțiune al derivaților 8-oxichinolinei cu acțiune sistemică
78. Determinați mecanismul de acțiune al derivaților 8-oxichinolinei cu acțiune sistemică
79. Determinați după OMS preparatele antituberculoase utilizate în tuberculoza sensibilă (gr.1)
80. Determinați după OMS preparatele antituberculoase în tratamentul tuberculozei rezistente gr.A
81. Determinați după OMS preparatele antituberculoase în tratamentul tuberculozei rezistente gr.B
82. Selectați preparatele antituberculoase ce inhibă sinteza peretelui celular
83. Selectați preparatele antituberculoase ce inhibă sinteza proteinelor
84. Selectați preparatele antituberculoase ce inhibă sinteza acizilor nucleici
85. Selectați preparatele antituberculoase ce inhibă metabolismul energetic
86. Selectați reacțiile adverse ale isoniazidei.
87. Selectați reacțiile adverse ale etambutolului.
88. Selectați reacțiile adverse ale pirazinamidei.
89. Determinați preparatele antileproase de prima linie
90. Selectați mecanismele de acțiune ale preparatelor antileproase
91. Selectați preparatele hematoșizotrope cu acțiune rapidă utilizate în malarie
92. Selectați preparatele histoșizotrope utilizate în malarie
93. Selectați preparatele gametotrope utilizate în malarie
94. Selectați mecanismele de acțiune ale preparatelor antimalarice
95. Selectați preparatelor antimalarice utilizate în accese de malarie
96. Selectați preparatele utilizate în amibiaza de orice localizare
97. Selectați grupa de preparate utilizate în amibiaza cu localizare în intestin și peretele intestinal
98. Selectați preparatele utilizate în tricomonadoză
99. Selectați preparatele utilizate în lamblioza
100. Selectați preparatele utilizate în toxoplasmoză
101. Selectați mecanismele de acțiune ale preparatelor utilizate în toxoplasmoză
102. Selectați preparatele utilizate în pneumocistoza
103. Selectați mecanismele de acțiune ale preparatelor utilizate în pneumocistoza

104. Determinați preparatele utilizate în nematodozele intestinale
105. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor utilizate în tratamentul nematodozelor intestinale
106. Determinați preparatele utilizate în cestodozele intestinale
107. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor utilizate în tratamentul cestodozelor intestinale
108. Determinați preparatele utilizate în helmintozele extraintestinale
109. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor utilizate în tratamentul helmintozelor extraintestinale
110. Selectați preparatele utilizate în tratamentul sifilisului
111. Selectați preparatele antivirale antigripale
112. Selectați mecanismele de acțiune al preparatelor antigripale
113. Selectați indicațiile preparatelor antigripale
114. Selectați preparatele antivirale antiherpetice
115. Selectați mecanismele de acțiune al preparatelor antiherpetice
116. Selectați preparatele antivirale antiretrovirale
117. Selectați mecanismele de acțiune ale antiviralelor antiretrovirale
118. Determinați reacțiile adverse ale antiviralelor antiretrovirale
119. Selectați preparatele antivirale utilizate în hepatita virală B
120. Selectați mecanismul de acțiune al interferonului
121. Selectați reacțiile adverse precoce ale preparatelor interferonilor
122. Selectați preparatele antivirale utilizate în hepatita virală C
123. Selectați preparatele antivirale utilizate în infecțiile cu papilomavirusuri
124. Selectați preparatele antivirale utilizate în infecțiile cu citomegal ovirusuri
125. Selectați medicamentele utilizate în SARS CoV-2 sau Covid 19
126. Selectați antibioticele antimicotice
127. Determinați derivații de imidazol ca antimicotice
128. Determinați derivații de triazol ca antimicotice
129. Determinați derivații de echinocandine ca antimicotice
130. Determinați mecanismul de acțiune al antibioticelor antimicotice
131. Determinați reacțiile adverse ale amfotericinei B
132. Determinați mecanismul de acțiune al derivaților de imidazol și triazol
133. Selectați reacțiile adverse ale derivaților de triazol
134. Determinați mecanismul de acțiune al echinocandinelor.

Preparatele antiinflamatoare, antialergice

1. Determinați grupele de preparate antiinflamatoare nesteroidiene neselective
2. Determinați preparatele antiinflamatoare nesteroidiene der.acizilor arilacetici
3. Determinați preparatele antiinflamatoare nesteroidiene der.acizilor indolacetici
4. Determinați preparatele antiinflamatoare nesteroidiene der.acizilor arilpropionici
5. Determinați preparatele inhibitorii COX-2 selective
6. Determinați grupele de preparate antiinflamatoare cu acțiune antireumatică specifică
7. Determinați mecanismele acțiunii antiinflamatoare ale preparatelor aurului
8. Determinați mecanismele de acțiune ale antiinflamatoarelor nesteroidiene
9. Determinați mecanismele de acțiune antiinflamatoare a der.aminochinolinici
10. Determinați mecanismele de acțiune antiinflamatoare a penicilaminei
11. Determinați efectele antiinflamatoarelor nesteroidiene
12. Determinați indicațiile antiinflamatoarelor nesteroidiene
13. Determinați reacțiile adverse ale antiinflamatoarelor nesteroidiene
14. Determinați indicațiile der.aminochinolinici
15. Determinați indicațiile preparatelor aurului
16. Determinați indicațiile penicilaminei
17. Determinați grupele de preparate antialergice antagoniști competitivi ai mediatorilor
18. Determinați grupele de preparate antialergice antagoniști funcționali ai mediatorilor
19. Determinați grupele de preparate antialergice ce inhibă eliberarea mediatorilor
20. Determinați grupele de preparate antialergice ce diminuează lezarea țesuturilor
21. Determinați grupele de antialergice utilizate în reacțiile alergice de tip întârziat

22. Determinați preparatele antialergice utilizate în șocul anafilactic
23. Determinați preparatele antialergice utilizate în accese de astm bronșic
24. Determinați H1-antihistaminicele de generația II
25. Determinați H1-antihistaminicele de generația I
26. Determinați H1-antihistaminicele de generația III
27. Determinați efectele H1-antihistaminicelor
28. Determinați indicațiile H1-antihistaminicelor
29. Determinați reacțiile adverse ale H1-antihistaminicelor
30. Determinați efectele epinefrinei în șocul anafilactic
31. Determinați efectele glucocorticoizilor ca antialergice
32. Determinați indicațiile glucocorticoizilor ca antialergice
33. Determinați preparatele antileucotrienelor ca antialergice
34. Determinați inhibitorii degranulării mastocitelor ca antialergice
35. Determinați mecanismele inhibitorilor degranulării mastocitelor
36. Determinați indicațiile inhibitorilor degranulării mastocitelor
37. Determinați preparatele imunomodulatoare de origine animalieră
38. Determinați preparatele imunomodulatoare de origine bacteriană
39. Determinați preparatele imunomodulatoare cu masă moleculară mică
40. Determinați preparatele imunomodulatoare recombinante

Preparate hormonale

1. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor hormonale de structură polipeptidică
2. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor hormonale de structură steroidă
3. Determinați preparatele hormonale ale hipotalamusului
4. Determinați preparatele hormonale ale adenohipofizei
5. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide
6. Determinați efectele preparatelor hormonale ale glandei tiroide
7. Determinați indicațiile preparatelor hormonale ale glandei tiroide
8. Determinați proprietățile farmacocinetice ale preparatelor hormonale ale glandei tiroide
9. Determinați preparatele antitiroidiene
10. Determinați indicațiile preparatelor antitiroidiene tioamide
11. Determinați indicațiile preparatelor iodului ca antitiroidiene
12. Determinați reacțiile adverse ale preparatelor antitiroidiene tioamide
13. Determinați proprietățile farmacocinetice ale preparatelor tioamide antitiroidiene
14. Determinați preparatul antidiabetic oral din grupa biguanidelor
15. Determinați antidiabeticele orale din grupa sulfoniureicelor
16. Determinați antidiabeticele orale din grupa inhibitorilor DIP-IV
17. Determinați antidiabeticele din grupa meglitinidelor
18. Determinați antidiabeticele orale din grupa aginștilor GLP-1
19. Determinați antidiabeticele orale din grupa inhibitorilor cotransportului sodiu glucoză 2
20. Determinați grupele antidiabeticelor orale ce contribuie la eliberarea insulinei
21. Determinați grupele antidiabeticelor orale ce cresc sensibilitatea la insulină
22. Determinați grupele antidiabeticelor orale ce inhibă absorbția glucidelor
23. Determinați grupele antidiabeticelor orale ce contribuie la utilizarea glucozei
24. Determinați preparatul/preparatele insulinei cu acțiune ultrarapidă și ultrascurtă
25. Determinați preparatul/preparatele insulinei umane intermediare bifazice
26. Determinați preparatul/preparatele insulinei umane bazale cu acțiune lentă
27. Determinați efectele preparatelor insulinei asupra metabolismului lipidic
28. Determinați efectele preparatelor insulinei asupra metabolismului glucidic
29. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor insulinei
30. Determinați reacțiile adverse ale preparatelor insulinei
31. Determinați manifestările hipoglicemiei la preparatele insulinei
32. Determinați indicațiile absolute ale preparatelor insulinei
33. Determinați mecanismele de acțiune ale biguanidelor
34. Determinați indicația biguanidelor

35. Determinați mecanismele de acțiune al sulfonilureicelor
36. Determinați mecanismele de acțiune al inhibitorilor DIP-IV
37. Determinați mecanismele de acțiune al agoniștilor GLP-1 receptorilor
38. Determinați mecanismul de acțiune al tetrazaharidelor
39. Determinați mecanismul de acțiune al meglitinidelor
40. Determinați mecanismele de acțiune al tiazolidindionelor
41. Determinați mecanismul de acțiune al inhibitorilor cotransportului sodiu glucoză 2
42. Determinați glucocorticoizii pentru administrarea topică
43. Determinați glucocorticoizii pentru administrarea intravenoasă
44. Determinați glucocorticoizii pentru administrarea intramusculară
45. Determinați mecanismul genomic de acțiune al glucocorticoizilor
46. Determinați mecanismul/mecanismele non-genomic de acțiune al glucocorticoizilor
47. Determinați glucocorticoidul/glucocorticoizii cu cel mai marcat mecanism non-genomic
48. Determinați caracteristicile acțiunii antiergice a glucocorticoizilor
49. Determinați caracteristicile acțiunii antiinflamatoare a glucocorticoizilor
50. Determinați caracteristicile acțiunii antișoc a glucocorticoizilor
51. Determinați efectele glucocorticoizilor asupra metabolismului hidro-electrolitic
52. Determinați efectele glucocorticoizilor asupra metabolismului lipidic
53. Determinați efectele glucocorticoizilor asupra metabolismului proteic
54. Determinați efectele glucocorticoizilor asupra metabolismului glucidic
55. Determinați indicațiile glucocorticoizilor cu scop farmacodinamic
56. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor
57. Determinați preparatele estrogenilor nesteroidici sintetici
58. Determinați efectele specifice ale preparatelor estrogenilor
59. Determinați efectele metabolice ale preparatelor estrogenilor
60. Determinați indicațiile preparatelor estrogenilor cu scop de substituție
61. Determinați preparatele progestativelor semisintetice analogii testosteronului
62. Determinați efectele specifice ale preparatelor progestative
63. Determinați preparatele androgenilor semisintetici
64. Determinați efectele specifice ale androgenilor
65. Determinați preparate antiandrogenilor
66. Determinați preparatele antiestrogenilor

Notă:

Materialele pentru examene după sursele bibliografice

1. **Ghicavii V etc. Farmacologia, 2019**
2. **Cursurile la farmacologie**