

**Matériel pour l'examen de pharmacologie, semestre 5, pour les étudiants de la 3^e
année, année académique 2024-2025**

Pharmacologie générale

1. Déterminez les paramètres de la pharmacocinétique.
2. Déterminez les particularités de la voie sublinguale d'administration.
3. Déterminez les avantages de la voie sublinguale d'administration.
4. Déterminez les particularités de la voie rectale d'administration.
5. Déterminez les avantages de la voie rectale d'administration.
6. Déterminez les mécanismes d'absorption des médicaments.
7. Déterminez les particularités de l'absorption des médicaments en fonction du pH du milieu.
8. Déterminez les mécanismes de passage des médicaments à travers les membranes et barrières.
9. Déterminez les particularités de la diffusion passive des médicaments.
10. Déterminez les particularités de la diffusion facilitée des médicaments.
11. Déterminez les particularités du transport actif des médicaments.
12. Déterminez la particularité de la pinocytose comme mécanisme de transport des médicaments.
13. Déterminez les mécanismes de transport à travers la barrière hémato-encéphalique.
14. Déterminez les mécanismes de transport des médicaments à travers l'épithélium des glandes mammaires.
15. Déterminez les mécanismes de transport des médicaments à travers le placenta, de la mère au fœtus.
16. Déterminez les particularités de la fraction libre des médicaments.
17. Déterminez les particularités de la fraction liée des médicaments.
18. Déterminez les particularités du volume de distribution des médicaments.
19. Déterminez les voies de la première phase de biotransformation des médicaments.
20. Déterminez les voies de la deuxième phase de biotransformation des médicaments.
21. Déterminez les principales isoenzymes du cytochrome P-450 impliquées dans le métabolisme des médicaments.
22. Déterminez les préparations inductrices des enzymes microsomiales hépatiques.
23. Déterminez les préparations inhibitrices des enzymes microsomiales hépatiques.
24. Déterminez les conséquences de l'induction des enzymes microsomiales hépatiques.
25. Déterminez les conséquences de l'inhibition des enzymes microsomiales hépatiques.
26. Déterminez les types de métaboliseurs de médicaments.
27. Déterminez les facteurs influençant l'élimination rénale des médicaments.
28. Déterminez les mécanismes de l'élimination rénale des médicaments.
29. Déterminez les particularités de l'élimination rénale des médicaments en fonction du pH du milieu.
30. Déterminez la notion de demi-vie des médicaments.
31. Déterminez la notion de coefficient d'élimination des médicaments.
32. Déterminez les paramètres de l'action pharmacodynamique.
33. Déterminez la notion d'action primaire des médicaments.
34. Déterminez la notion d'action pharmacodynamique des médicaments.
35. Déterminez la notion d'effet pharmacologique global des médicaments.
36. Déterminez les mécanismes typiques d'action des médicaments.
37. Déterminez les phénomènes liés à l'administration combinée des médicaments.
38. Déterminez les phénomènes liés à l'administration répétée des médicaments.
39. Déterminez les phénomènes liés à l'arrêt brutal des médicaments.
40. Déterminez les paramètres de sécurité des médicaments.
41. Déterminez le polymorphisme génétique des enzymes influençant la pharmacocinétique des médicaments.
42. Déterminez le polymorphisme génétique des enzymes influençant la pharmacodynamie des médicaments.
43. Déterminez le polymorphisme génétique des enzymes de la phase II du métabolisme.
44. Déterminez les effets indésirables des médicaments pendant la grossesse.
45. Déterminez les catégories de médicaments absolument contre-indiqués pendant la grossesse.
46. Déterminez les causes du développement de la tolérance aux médicaments.
47. Déterminez les types d'antagonisme entre les médicaments.
48. Déterminez les phénomènes de dépendance aux médicaments.
49. Déterminez la définition de l'indice thérapeutique.
50. Déterminez la définition de la zone thérapeutique maniable.

Préparations végétotropes

1. Déterminez les M-N-cholinomimétiques à action directe.
2. Déterminez les anticholinestérasiques à action réversible.
3. Déterminez les anticholinestérasiques à action irréversible.
4. Déterminez les M-cholinomimétiques.
5. Déterminez les effets des M-cholinomimétiques sur l'œil.
6. Déterminez le mécanisme du myosis lors de l'administration de M-cholinomimétiques.
7. Déterminez le mécanisme des M-cholinomimétiques sur l'accommodation visuelle.
8. Déterminez les effets des M-cholinomimétiques sur le tube digestif.
9. Déterminez l'effet des M-cholinomimétiques sur le cœur.

10. Déterminez l'effet des M-cholinomimétiques sur les bronches.
11. Déterminez l'effet des M-cholinomimétiques sur le système urinaire.
12. Déterminez l'effet des M-cholinomimétiques sur les glandes exocrines.
13. Déterminez les symptômes de l'intoxication aux M-cholinomimétiques.
14. Déterminez le groupe de préparations utilisé en cas d'intoxication aux M-cholinomimétiques.
15. Déterminez les symptômes de l'intoxication aux composés organophosphorés.
16. Déterminez les phases de l'intoxication aux composés organophosphorés.
17. Déterminez les préparations utilisées pour traiter l'intoxication aux composés organophosphorés.
18. Déterminez l'indication ou les indications des M-cholinomimétiques.
19. Déterminez les indications des anticholinestérasiques.
20. Déterminez les caractéristiques des phases d'action des N-cholinomimétiques.
21. Déterminez les M-cholinobloquants.
22. Déterminez les effets des M-cholinobloquants sur l'œil.
23. Déterminez le mécanisme de la mydriase lors de l'administration de M-cholinobloquants.
24. Déterminez les mécanismes des M-cholinobloquants sur l'accommodation visuelle.
25. Déterminez les effets des M-cholinobloquants sur le tube digestif.
26. Déterminez l'effet des M-cholinobloquants sur les bronches.
27. Déterminez l'effet des M-cholinobloquants sur le cœur.
28. Déterminez l'effet ou les effets des M-cholinobloquants sur le système urinaire.
29. Déterminez l'effet des M-cholinobloquants sur les glandes exocrines.
30. Déterminez les symptômes de l'intoxication aux M-cholinobloquants.
31. Déterminez le groupe de préparations utilisé en cas d'intoxication aux M-cholinobloquants.
32. Déterminez les indications des M-cholinobloquants.
33. Déterminez le gangliobloquant à courte durée d'action.
34. Déterminez le gangliobloquant à durée d'action moyenne.
35. Déterminez l'indication ou les indications des gangliobloquants.
36. Déterminez les réactions indésirables des gangliobloquants.
37. Déterminez le myorelaxant antidépolarisant.
38. Déterminez le myorelaxant dépolarisant.
39. Déterminez le mécanisme d'action des myorelaxants antidépolarisants.
40. Déterminez le mécanisme d'action des myorelaxants dépolarisants.
41. Déterminez les indications des myorelaxants.
42. Déterminez le groupe de préparations pour la décurarisation des myorelaxants antidépolarisants.
43. Déterminez le principe de décurarisation des myorelaxants dépolarisants.
44. Déterminez les alpha-bêta-adrénomimétiques.
45. Déterminez les alpha-2-adrénomimétiques à action périphérique.
46. Déterminez les bêta-2-adrénomimétiques.
47. Déterminez le bêta-1-adrénomimétique.
48. Déterminez le bêta-adrénomimétique non sélectif.
49. Déterminez les alpha-1-adrénomimétiques.
50. Déterminez l'alpha-2-adrénomimétique à action centrale.
51. Déterminez les adrénomimétiques qui favorisent la libération des médiateurs.
52. Déterminez les adrénomimétiques qui inhibent la recapture des médiateurs.
53. Déterminez l'adrénomimétique avec un mécanisme d'action mixte.
54. Déterminez les mécanismes d'action de l'éphédrine.
55. Déterminez les groupes de préparations adrénérgiques qui augmentent la tension artérielle.
56. Déterminez les groupes de préparations adrénérgiques avec des effets stimulants sur le cœur.
57. Déterminez les groupes de préparations adrénérgiques qui réduisent la tension artérielle.
58. Déterminez les groupes de préparations adrénérgiques qui produisent une bronchodilatation.
59. Déterminez les groupes de préparations adrénérgiques qui augmentent le niveau de glucose.
60. Déterminez les groupes de préparations adrénérgiques qui réduisent la microcirculation.
61. Déterminez les effets des alpha-bêta-adrénomimétiques sur le cœur.
62. Déterminez les effets des alpha-bêta-adrénomimétiques sur les vaisseaux.
63. Déterminez les effets des alpha-bêta-adrénomimétiques sur la tension artérielle.
64. Déterminez les effets des alpha-adrénomimétiques sur la tension artérielle.
65. Déterminez les effets des alpha-bêta-adrénomimétiques sur la microcirculation.
66. Déterminez les effets des alpha-adrénomimétiques sur la microcirculation.
67. Déterminez les effets des alpha-bêta-adrénomimétiques sur le système respiratoire.
68. Déterminez les effets des alpha-bêta-adrénomimétiques sur le métabolisme.
69. Déterminez les effets des bêta-adrénomimétiques sur le cœur.
70. Déterminez les effets des alpha-adrénomimétiques sur les vaisseaux.
71. Déterminez les effets des dopaminomimétiques sur le cœur.
72. Déterminez l'effet des dopaminomimétiques à doses élevées.
73. Déterminez l'effet des dopaminomimétiques à faibles doses.
74. Déterminez l'effet des dopaminomimétiques à doses moyennes.
75. Déterminez les effets des bêta-adrénomimétiques sur le métabolisme.
76. Déterminez les effets des bêta-adrénomimétiques sur le système respiratoire.
77. Déterminez l'effet des alpha-adrénomimétiques sur le cœur.

78. Déterminez le mécanisme de la bradycardie provoquée par les alpha-adrénomimétiques.
79. Déterminez les phases de l'action de l'épinéphrine sur la tension artérielle.
80. Déterminez la phase de l'action de la noradrénaline sur la tension artérielle.
81. Déterminez les indications des alpha-bêta-adrénomimétiques.
82. Déterminez les indications des alpha-adrénomimétiques.
83. Déterminez l'indication des alpha-2-adrénomimétiques à action périphérique.
84. Déterminez les indications des bêta-2-adrénomimétiques.
85. Déterminez l'indication des bêta-1-adrénomimétiques.
86. Déterminez l'indication ou les indications des dopaminomimétiques.
87. Déterminez les préparations utilisées dans l'hypotension artérielle aiguë.
88. Déterminez la préparation de choix dans le choc anaphylactique.
89. Déterminez les groupes de préparations utilisées dans les rhinites.
90. Déterminez le groupe de préparations qui produisent un effet tocolytique.
91. Déterminez les réactions indésirables des alpha-bêta-adrénomimétiques.
92. Déterminez les réactions indésirables des alpha-adrénomimétiques.
93. Déterminez les réactions indésirables des bêta-adrénomimétiques.
94. Déterminez l'alpha-adrénobloquant ou les alpha-adrénobloquants non sélectifs.
95. Déterminez les préparations alpha-1-adrénobloquantes.
96. Déterminez les préparations bêta-adrénobloquantes non sélectives.
97. Déterminez les préparations bêta-1-adrénobloquantes.
98. Déterminez le bêta-adrénobloquant non sélectif avec une action vasodilatatrice.
99. Déterminez le bêta-adrénobloquant sélectif avec une action vasodilatatrice.
100. Déterminez les préparations alpha-bêta-adrénobloquantes.
101. Déterminez les effets des bêta-adrénobloquants.
102. Déterminez les effets cliniques des bêta-adrénobloquants.
103. Déterminez les mécanismes de l'action vasodilatatrice des bêta-adrénobloquants.
104. Déterminez les effets des alpha-adrénobloquants non sélectifs.
105. Déterminez les effets des alpha-1-adrénobloquants.
106. Déterminez les indications des bêta-adrénobloquants.
107. Déterminez l'indication ou les indications du labétalol.
108. Déterminez les indications des alpha-adrénobloquants non sélectifs.
109. Déterminez l'indication ou les indications des alpha-1-adrénobloquants.
110. Déterminez les réactions indésirables des bêta-adrénobloquants non sélectifs.
111. Déterminez les réactions indésirables des alpha-adrénobloquants non sélectifs.
112. Déterminez les réactions indésirables des alpha-1-adrénobloquants.
113. Déterminez les groupes de dopaminobloquants.
114. Déterminez la préparation sympatholytique à action mixte.
115. Déterminez la préparation sympatholytique à action centrale.
116. Déterminez l'indication ou les indications des sympatholytiques.
117. Déterminez l'indication de la méthylidopa.
118. Déterminez la différence entre les adrénobloquants et les sympatholytiques.
119. Déterminez les réactions indésirables des sympatholytiques.
120. Déterminez les mécanismes d'action des sympatholytiques.

Préparations agissant sur le système nerveux central

1. Déterminez les anesthésiques généraux volatils par inhalation.
2. Déterminez les anesthésiques généraux gazeux par inhalation.
3. Déterminez les mécanismes d'action des anesthésiques généraux.
4. Déterminez les groupes d'anesthésiques généraux administrés par voie intraveineuse.
5. Déterminez les effets pharmacologiques des anesthésiques généraux sur le SNC et le système respiratoire.
6. Déterminez les réactions indésirables cardiovasculaires des anesthésiques généraux.
7. Déterminez les préparations recommandées pour le syndrome anticholinergique central induit par les anesthésiques généraux.
8. Déterminez les groupes de préparations hypnotiques.
9. Déterminez les hypnotiques du groupe des barbituriques.
10. Déterminez les hypnotiques du groupe des benzodiazépines.
11. Déterminez les hypnotiques du groupe des non-benzodiazépines.
12. Déterminez les hypnotiques du groupe des agonistes de la mélatonine.
13. Déterminez les hypnotiques à courte durée d'action.
14. Déterminez les hypnotiques à durée d'action moyenne.
15. Déterminez les hypnotiques à longue durée d'action.
16. Déterminez les mécanismes d'action hypnotique des barbituriques.
17. Déterminez les caractéristiques de l'effet hypnotique des barbituriques.
18. Déterminez les effets caractéristiques des barbituriques.
19. Déterminez les indications des barbituriques.
20. Déterminez les réactions indésirables des barbituriques.
21. Déterminez les mécanismes d'action hypnotiques des benzodiazépines.

22. Déterminez les caractéristiques de l'effet hypnotique des benzodiazépines.
23. Déterminez les effets caractéristiques des benzodiazépines.
24. Déterminez les indications des benzodiazépines.
25. Déterminez les réactions indésirables des benzodiazépines.
26. Déterminez le mécanisme/les mécanismes d'action hypnotiques des non-benzodiazépines.
27. Déterminez les caractéristiques de l'effet hypnotique des non-benzodiazépines.
28. Déterminez l'indication des non-benzodiazépines.
29. Déterminez les réactions indésirables des non-benzodiazépines.
30. Déterminez l'agoniste/les agonistes des récepteurs à la mélatonine comme hypnotiques.
31. Déterminez les mécanismes d'action hypnotiques des agonistes de la mélatonine.
32. Déterminez les caractéristiques de l'effet hypnotique des agonistes de la mélatonine.
33. Déterminez les effets pléotropes de la mélatonine.
34. Déterminez l'indication/les indications des agonistes de la mélatonine.
35. Déterminez l'antagoniste/les antagonistes des récepteurs à l'orexine comme hypnotiques.
36. Déterminez les caractéristiques des antagonistes des récepteurs à l'orexine comme hypnotiques.
37. Déterminez les hypnotiques utilisés dans le trouble de l'initiation du sommeil (hyposomnie initiale).
38. Déterminez les hypnotiques utilisés pour les réveils nocturnes fréquents (hyposomnie intermittente).
39. Déterminez les hypnotiques utilisés pour réduire la durée du sommeil (hyposomnie terminale).
40. Déterminez les groupes d'anticonvulsivants symptomatiques.
41. Déterminez les groupes d'antispasmodiques de la musculature striée (myorelaxants centraux).
42. Déterminez les benzodiazépines utilisées comme myorelaxants centraux.
43. Déterminez les caractéristiques de l'effet myorelaxant des benzodiazépines.
44. Déterminez les indications des benzodiazépines comme myorelaxants centraux.
45. Déterminez les préparations du groupe des divers myorelaxants centraux.
46. Déterminez les préparations utilisées dans les crises majeures d'épilepsie.
47. Déterminez les préparations utilisées dans les crises mineures d'épilepsie.
48. Déterminez le médicament de choix dans l'état de mal épileptique (status epilepticus).
49. Déterminez les préparations utilisées dans les crises focales d'épilepsie.
50. Déterminez les mécanismes d'action des anticonvulsivants.
51. Déterminez les groupes de préparations antiparkinsoniennes.
52. Déterminez les préparations dopaminergiques comme antiparkinsoniennes.
53. Déterminez le préparat colinobloquant comme antiparkinsonien.
54. Déterminez les mécanismes d'action des antiparkinsoniens.
55. Déterminez les types d'action locale de l'alcool éthylique.
56. Déterminez les indications de l'alcool éthylique en médecine.
57. Déterminez la séquence de l'influence de l'alcool éthylique sur le SNC.
58. Déterminez les effets de l'alcool éthylique sur l'estomac en fonction de la concentration.
59. Déterminez les modifications métaboliques du foie sous l'action de l'alcool éthylique.
60. Déterminez les particularités d'absorption de l'alcool éthylique en fonction de la concentration.
61. Déterminez les particularités de distribution de l'alcool éthylique.
62. Déterminez les voies de métabolisation de l'alcool éthylique.
63. Déterminez les préparations approuvées utilisées dans le traitement de l'alcoolisme.
64. Déterminez le mécanisme d'action du disulfirame.
65. Déterminez le mécanisme d'action de la naltrexone dans l'alcoolisme.
66. Déterminez les groupes de médicaments antimicrobiens qui peuvent provoquer une réaction de type disulfirame.
67. Déterminez les groupes de préparations utilisées comme sédatifs.
68. Déterminez les indications des préparations sédatives.
69. Déterminez les groupes de préparations anxiolytiques.
70. Déterminez l'anxiolytique/les anxiolytiques à courte durée d'action.
71. Déterminez l'anxiolytique/les anxiolytiques à durée d'action moyenne.
72. Déterminez l'anxiolytique/les anxiolytiques à longue durée d'action.
73. Déterminez le mécanisme d'action des anxiolytiques benzodiazépiniques.
74. Déterminez les effets des anxiolytiques benzodiazépiniques.
75. Déterminez les indications des anxiolytiques benzodiazépiniques.
76. Déterminez les réactions indésirables des anxiolytiques benzodiazépiniques.
77. Déterminez les antipsychotiques du groupe des phénothiazines.
78. Déterminez les antipsychotiques du groupe des butyrophénones.
79. Déterminez les antipsychotiques du groupe des pipéridines diphenylbutyliques.
80. Déterminez les antipsychotiques du groupe des dibenzodiazépines.
81. Déterminez les antipsychotiques typiques.
82. Déterminez les antipsychotiques atypiques.
83. Déterminez les mécanismes d'action des antipsychotiques.
84. Déterminez les effets des antipsychotiques.
85. Déterminez le mécanisme de l'effet sédatif des antipsychotiques.
86. Déterminez le mécanisme de l'effet antipsychotique des antipsychotiques.
87. Déterminez le mécanisme de l'effet antivomitif des antipsychotiques.
88. Déterminez le mécanisme de l'effet des antipsychotiques dans le renforcement de l'action des analgésiques.

89. Déterminez le mécanisme d'action antihypertenseur des antipsychotiques.
90. Déterminez les indications des antipsychotiques en psychiatrie.
91. Déterminez les indications des antipsychotiques dans les maladies somatiques.
92. Déterminez les réactions indésirables du SNC des antipsychotiques.
93. Déterminez les réactions indésirables oculaires des antipsychotiques.
94. Déterminez les réactions indésirables endocriniennes des antipsychotiques.
95. Déterminez les réactions indésirables cardiovasculaires des antipsychotiques.
96. Déterminez les réactions indésirables digestives des antipsychotiques.
97. Déterminez les groupes de thymorégulateurs (normothymiques).
98. Déterminez les mécanismes d'action des thymorégulateurs (normothymiques).
99. Déterminez les effets des thymorégulateurs (normothymiques).
100. Déterminez les indications des thymorégulateurs (normothymiques).
101. Déterminez les antidépresseurs qui inhibent la recapture non sélective des monoamines.
102. Déterminez les antidépresseurs qui inhibent sélectivement la recapture de la sérotonine.
103. Déterminez les antidépresseurs qui inhibent sélectivement la recapture de la noradrénaline.
104. Déterminez les antidépresseurs qui inhibent de manière irréversible le métabolisme des monoamines.
105. Déterminez les antidépresseurs qui inhibent de manière réversible le métabolisme des monoamines.
106. Déterminez les effets des antidépresseurs.
107. Déterminez les mécanismes d'action des antidépresseurs.
108. Déterminez les réactions indésirables centrales des antidépresseurs hétérocycliques.
109. Déterminez les réactions indésirables périphériques des antidépresseurs hétérocycliques.
110. Déterminez les réactions indésirables des antidépresseurs IMAO.
111. Déterminez les groupes de nootropes.
112. Déterminez les nootropes cerebrovasoactifs.
113. Déterminez les mécanismes d'action des nootropes.
114. Déterminez les effets des nootropes.
115. Déterminez les indications des nootropes.
116. Déterminez les réactions indésirables des nootropes.
117. Déterminez les stimulants du SNC du groupe des phénylalkylamines.
118. Déterminez les stimulants du SNC du groupe des pipéridines.
119. Déterminez les mécanismes d'action des stimulants du SNC du groupe des amphétamines.
120. Déterminez les effets des stimulants du SNC du groupe des phénylalkylamines
121. Déterminez les indications des stimulants du SNC
122. Déterminez les effets indésirables des stimulants du SNC en cas d'utilisation à court terme
123. Déterminez les effets indésirables des stimulants du SNC en cas d'abus chronique
124. Déterminez les effets des stimulants du SNC des méthylxanthines
125. Déterminez les indications des stimulants du SNC des méthylxanthines
126. Déterminez les effets indésirables des stimulants du SNC des méthylxanthines en cas de doses excessives
127. Déterminez les analgésiques opioïdes
128. Déterminez les agonistes forts des analgésiques opioïdes
129. Déterminez les agonistes modérés et faibles des analgésiques opioïdes
130. Déterminez les analgésiques opioïdes agonistes-antagonistes
131. Déterminez les antagonistes des analgésiques opioïdes
132. Déterminez les analgésiques non-opioïdes à action centrale
133. Déterminez l'analgésique à mécanisme d'action mixte
134. Déterminez les groupes d'analgésiques à action périphérique
135. Déterminez le mécanisme d'action des analgésiques opioïdes au niveau systémique
136. Déterminez les niveaux d'action analgésique des analgésiques opioïdes
137. Déterminez les résultats de l'action des analgésiques opioïdes au niveau des cornes postérieures de la moelle épinière
138. Déterminez les résultats de l'action des analgésiques opioïdes au niveau du thalamus, de l'hypothalamus et de la formation réticulaire
139. Déterminez les résultats de l'action des analgésiques opioïdes au niveau du cortex cérébral
140. Déterminez les actions des analgésiques opioïdes sur la sphère psychique
141. Déterminez les centres stimulés par les analgésiques opioïdes
142. Déterminez les centres inhibés par les analgésiques opioïdes
143. Déterminez les effets des analgésiques opioïdes sur le tube digestif
144. Déterminez l'effet des analgésiques opioïdes sur le système cardiovasculaire
145. Déterminez l'effet des analgésiques opioïdes sur le système respiratoire
146. Déterminez les indications des analgésiques opioïdes
147. Déterminez les effets indésirables des analgésiques opioïdes au niveau du SNC
148. Déterminez les effets indésirables des analgésiques opioïdes sur le tube digestif
149. Déterminez les effets indésirables des analgésiques opioïdes sur le système respiratoire
150. Déterminez les effets indésirables des analgésiques opioïdes sur le système urinaire.
151. Déterminez le mécanisme/la mécanisme d'action du paracétamol
152. Déterminez les indications du paracétamol
153. Déterminez les effets indésirables du paracétamol
154. Déterminez les mécanismes d'action du tramadol

155. Déterminez les indications du tramadol
156. Déterminez les effets indésirables du tramadol
157. Déterminez les mécanismes d'action des analgésiques non-opioïdes à action périphérique
158. Déterminez les effets des analgésiques à action périphérique
159. Déterminez les indications des analgésiques à action périphérique
160. Déterminez les groupes de préparations anti-inflammatoires non stéroïdiennes non sélectives
161. Déterminez les préparations anti-inflammatoires non stéroïdiennes dérivées des acides arylacétiques
162. Déterminez les préparations anti-inflammatoires non stéroïdiennes dérivées des acides indolacétiques
163. Déterminez les préparations anti-inflammatoires non stéroïdiennes dérivées des acides arylpropioniques
164. Déterminez les préparations non stéroïdiennes inhibitrices sélectives de la COX-2
165. Déterminez les effets des anti-inflammatoires non stéroïdiens
166. Déterminez les indications des anti-inflammatoires non stéroïdiens
167. Déterminez les effets indésirables des anti-inflammatoires non stéroïdiens
168. Déterminez les contre-indications des anti-inflammatoires non stéroïdiens
169. Déterminez l'inhibiteur spécifique de la cyclooxygénase-2
170. Déterminez les variantes d'effets pharmacologiques caractéristiques des anti-inflammatoires non stéroïdiennes.
171. Déterminez le préparat représentant les dérivés indolacétiques
172. Déterminez le préparat anti-inflammatoire non stéroïdien bloquant spécifiquement la COX-2
173. Déterminez le préparat des anti-inflammatoires non stéroïdiennes avec un mécanisme inhibiteur non sélectif de la COX
174. Déterminez le mécanisme d'action de l'acide acétylsalicylique
175. Déterminez le préparat des anti-inflammatoires non stéroïdiennes qui, à faibles doses, manifeste un effet antiagrégant
176. Déterminez le préparat analgésique avec effet antipyrétique, mais sans effet anti-inflammatoire
177. Déterminez le préparat qui provoque le syndrome de Reye.

Antithrombotiques, hémostatiques et antianémiques

1. Déterminez les groupes d'anticoagulants à action directe
2. Déterminez les groupes d'antiagrégants
3. Déterminez l'antagoniste/l'antagoniste direct du facteur Xa
4. Déterminez l'antagoniste/l'antagoniste direct de la thrombine
5. Déterminez le ou les préparations d'héparinoïdes comme anticoagulants
6. Déterminez l'anticoagulant/les anticoagulants indirects
7. Déterminez l'antiagrégant qui bloque les récepteurs du thromboxane A2
8. Déterminez l'antiagrégant qui inhibe la phosphodiesterase
9. Déterminez l'antiagrégant qui inhibe la cyclooxygénase
10. Déterminez l'antiagrégant/les antiagrégants qui bloquent les récepteurs purinergiques
11. Déterminez l'antiagrégant/les antiagrégants qui bloquent les récepteurs GPIIb/IIIa
12. Déterminez les effets caractéristiques de l'héparine standard
13. Déterminez le mécanisme d'action anticoagulante de l'héparine standard
14. Déterminez le mécanisme d'action anticoagulante des héparines de bas poids moléculaire
15. Déterminez le mécanisme d'action des anticoagulants indirects
16. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant du clopidogrel
17. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant de l'acide acétylsalicylique
18. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant de la pentoxifylline
19. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant du ridogrel
20. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant de l'abciximab
21. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant du dipyridamole
22. Déterminez le mécanisme d'action antiagrégant des analogues des de la prostacycline
23. Déterminez les indications de l'héparine standard
24. Déterminez les indications des héparines de bas poids moléculaire
25. Déterminez les indications des anticoagulants indirects
26. Déterminez les indications des fibrinolytiques indirects
27. Déterminez les indications des antiagrégants
28. Déterminez les effets indésirables de l'héparine standard
29. Déterminez les groupes de préparations hémostatiques à action systémique
30. Déterminez les groupes de préparations hémostatiques à action locale
31. Déterminez les indications de la thrombine
32. Déterminez les indications du fibrinogène
33. Déterminez les indications des antifibrinolytiques synthétiques
34. Déterminez les indications des préparations de calcium comme agrégants
35. Déterminez les indications des préparations vasoconstrictrices comme hémostatiques
36. Déterminez les indications des préparations de vitamine K
37. Déterminez le mécanisme d'action des préparations de vitamine K
38. Déterminez le ou les préparations utilisées dans les anémies hémolytiques
39. Déterminez le ou les préparations utilisées dans les anémies hyperchromes
40. Déterminez le ou les préparations utilisées dans les anémies hypochromes
41. Déterminez le ou les préparations utilisées dans les anémies hypo- et aplastiques
42. Déterminez l'indication/les indications des préparations d'érythropoïétines

43. Déterminez l'indication/les indications des préparations de fer
44. Déterminez les effets de l'érythropoïétine
45. Déterminez les préparations qui stimulent la leucopoïèse

Note:

Les matériaux pour les examens selon les sources bibliographiques

1. Cours de pharmacologie
2. PHARMACOLOGIE GENERALE Jacques DANGOUMAU 2006
3. De la pharmacologie au quotidien... Chérif Abdelkhirane 2023
4. PHARMACOLOGIE PARTIE 1 Oleksandr NEFODOV 2021