**Enunțuri Farm, totalizarea 2, (2024-2025)**

1. Каковы проявления гиперсекреции АДГ?
2. Каковы проявления гипосекреции АДГ?
3. Какова причина гиперсекреции соматотропного гормона?
4. Какова причина гиперсекреции соматотропного гормона?
5. Каковы причины гиперсекреции соматотропного гормона?
6. Какова причина гипосекреции соматотропного гормона?
7. Какова причина гипосекреции соматотропного гормона?
8. Как изменяется биохимия крови при гиперсекреции соматотропина?
9. Каковы соматические проявления гиперсекреции соматотропина у детей?
10. Каковы соматические проявления гиперсекреции соматотропина у взрослых?
11. Каковы соматические проявления гипосекреции соматотропина у взрослых?
12. Каковы соматические проявления гипосекреции соматотропина у детей?
13. Какова возможная причина третичного гиперкортицизма?
14. Какова возможная причина вторичного гиперкортицизма?
15. Какова возможная причина первичного гиперкортицизма?
16. Как проявляется гиперсекреция глюкокортикостероидов?
17. Как проявляется гипосекреция глюкокортикостероидов?
18. Каковы метаболические эффекты глюкокортикостероидов?
19. Каковы проявления гиперсекреции глюкокортикостероидов?
20. Каковы проявления гипосекреции глюкокортикостероидов?
21. Каковы проявления гипосекреции глюкокортикостероидов?
22. Какова причина первичного гиперальдостеронизма?
23. Каковы причины вторичного гиперальдостеронизма?
24. Какова причина вторичного гиперальдостеронизма?
25. Как проявляется гиперальдостеронизм?
26. Как проявляется гиперальдостеронизм?
27. Как проявляется гипоальдостеронизм?
28. Как проявляется гипоальдостеронизм?
29. Как проявляется гипоальдостеронизм?
30. Какова роль глюкокортикостероидных гормонов в воспалительной реакции?
31. Каков патогенез третичного гипертиреоза?
32. Каков патогенез вторичного гипертиреоза?
33. Каков патогенез первичного гипертиреоза?
34. Как изменяется концентрация гормонов в крови при третичном гипертиреозе?
35. Как изменяется концентрация гормонов в крови при вторичном гипертиреозе?
36. Как изменяется концентрация гормонов в крови при первичном гипертиреозе?
37. Каковы причины третичного гипотиреоза?
38. Каковы причины вторичного гипотиреоза?
39. Каковы причины первичного гипотиреоза?
40. Как изменяется концентрация гормонов в крови при вторичном гипотиреозе?
41. Как изменяется концентрация гормонов в крови при первичном гипотиреозе?
42. Как изменяется терморегуляция при гипотиреозе?
43. Каковы сердечные эффекты при гипертиреозе?
44. Как изменяется диурез при сахарном диабете 1 типа?
45. Накопление каких кислот вызывает ацидоз у пациентов с сахарным диабетом 1 типа?
46. На каком уровне глюкозы в крови развивается глюкозурия у пациентов с диабетом 1 типа?
47. Каковы параметры нормоцитарной нормоволемии?
48. Каковы параметры олигоцитарной гиповолемии?
49. В каких состояниях наблюдается олигоцитарная гиповолемия?
50. В каких состояниях наблюдается полицитарная гиповолемия ?
51. Каковы параметры олигоцитарной гиперволемии ?
52. В каких состояниях наблюдается олигоцитарная гиперволемия?
53. Каковы параметры полицитарной гиперволемии?
54. В каких состояниях наблюдается полицитарная гиперволемия ?
55. Какой один из признаков гипохромии эритроцитов?
56. Какой один из признаков гипохромии эритроцитов?
57. Какие признаки гипохромии эритроцитов?
58. Какие признаки гиперохромии эритроцитов?
59. Какой один из признаков макроцитоза эритроцитов?
60. Какой один из признаков макроцитоза эритроцитов?
61. Какие признаки первичного эритроцитоза (эритремии)?
62. Какие признаки первичного эритроцитоза?
63. В каких состояниях наблюдается абсолютный вторичный эритроцитоз?
64. В каких состояниях наблюдается абсолютный вторичный эритроцитоз?
65. Какие признаки относительного эритроцитоза?
66. В каком состоянии наблюдается относительныйвторичный эритроцитоз?
67. В каком состоянии наблюдается относительный вторичный эритроцитоз?
68. В каком состоянии наблюдается относительный вторичный эритроцитоз?
69. Что представляет собой панцитопения?
70. Какие признаки внутриклеточного гемолиза?
71. Как изменяется общий анализ крови при железодефицитной анемии?
72. Как изменяется общий анализ крови при дефиците фолиевой кислоты?
73. В каких состояниях наблюдается агранулоцитоз?
74. Как изменяется общий анализ крови при дефиците витамина B12?
75. Как изменяется общий анализ крови при дефиците витамина B12?
76. В каких анемиях наблюдается мегалобластный эритропоэз?
77. В каких анемиях наблюдается мегалобластый эритропоэз?
78. Какие признаки абсолютного лейкоцитоза?
79. Какие признаки относительного лейкоцитоза?
80. Какие лейкоцитозы можно считать физиологическими?
81. Какой лейкоцитоз является физиологическим?
82. Какова причина нейтрофилии?
83. В каких заболеваниях наблюдается нейтрофильный лейкоцитоз?
84. Что представляет собой нейтрофильный " ядерный сдвиг влево"?
85. При каком состоянии наблюдается гиперрегенеративный нейтрофильный лейкоцитоз?
86. При каких состояниях наблюдается эозинофильный лейкоцитоз?
87. При каких заболеваниях наблюдается лимфоцитоз?
88. При каких заболеваниях встречается лимфоцитоз?
89. При каких состояниях наблюдается моноцитоз?
90. Что представляет собой агранулоцитоз?
91. При какой патологии возникает перегрузка сердца сопротивлением?
92. При каких патологиях возникает перегрузка сердца объемом?
93. При каких патологиях возникает перегрузка сердца объемом?
94. При каких заболеваниях возникает дисметаболическая сердечная недостаточность?
95. Каковы возможные причины правожелудочковой сердечной недостаточности?
96. Каковы возможные причины левожелудочковой сердечной недостаточности?
97. Какова возможная причина левожелудочковой сердечной недостаточности?
98. Какова возможная причина левожелудочковой сердечной недостаточности?
99. Какая возможная причина левосторонней сердечной недостаточности?
100. Какие характерные проявления левосторонней сердечной недостаточности?
101. Какие характерные проявления для левосторонней сердечной недостаточности ?
102. Какие характерные проявления для правосторонней сердечной недостаточности ?
103. Какие характерные проявления для правосторонней сердечной недостаточности?
104. Какие срочные экстракардиальные компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности ?
105. Какие поздние экстракардиальные компенсаторные механизмы при сердечной недостаточности ?
106. Как осуществляется преимущественно гомеометрическая гиперфункция миокарда?
107. Как осуществляется преимущественно гетерометрическая гиперфункция миокарда?
108. Для каких пороков сердца характерна гомеометрическая гиперфункция?
109. Какие механизмы функционального истощения и кардиосклероза гипертрофированного миокарда?
110. Какие последствия венозного стаза при циркуляторной недостаточности?
111. Какие патогенетические факторы сердечных отеков?
112. Какие патогенетические факторы сердечных отеков?
113. Какие патогенетические факторы сердечных отеков?
114. Чем проявляется нарушение проводимости в сердце?
115. Чем проявляется нарушение возбудимости сердца?
116. Чем проявляется нарушение автоматизма сердца?
117. Чем проявляется нарушение автоматизма сердца?
118. Какие причины синусовой брадикардии?
119. Какова патогенеза артериальной гипертензии при некоторых заболеваниях почек?
120. Гиперфункция какого отдела сердца наблюдается при гипертонической болезни?
121. В каких эндокринных заболеваниях возникает вторичная артериальная гипертония?
122. В каких эндокринных заболеваниях возникает вторичная артериальная гипертония?
123. Какие изменения в газовом составе артериальной крови наблюдаются при гипервентиляции?
124. Какие изменения в газовом составе артериальной крови наблюдаются при гиповентиляции?
125. Какие изменения в кислотно-щелочном балансе наблюдаются при гипервентиляции?
126. Какие изменения в кислотно-щелочном балансе наблюдаются при гиповентиляции?
127. Какие изменения в вентиляционных параметрах легких наблюдаются при гипервентиляции?
128. Какие изменения в вентиляционных параметрах легких наблюдаются при гиповентиляции?
129. Что такое одышка?
130. Что такое одышка?
131. Какие физические параметры альвеолярного воздуха замедляют диффузию газов через альвеолокапиллярную барьеру?
132. Какие процессы уменьшают диффузию газов через альвеолокапиллярную барьеру?
133. Какие процессы вызывают экстрапаренхиматозную рестрикцию легких?
134. Какие процессы вызывают экстрапаренхиматозную рестрикцию легких?
135. Что мы называем легочной обструкцией?
136. Какие факторы могут вызвать обструкцию верхних дыхательных путей?
137. Какие факторы могут вызвать обструкцию верхних дыхательных путей?
138. Какие факторы могут вызвать обструкцию нижних дыхательных путей?
139. В каких случаях встречается глубокое и учащенное дыхание?
140. В каких случаях встречается глубокое и учащенное дыхание?
141. В каких случаях встречается частое и поверхностное дыхание?
142. В каких случаях встречается частое и поверхностное дыхание?
143. Что представляет собой отек легких?
144. Что такое эмфизема легких?
145. Какие факторы вызывают гиперсекрецию желудочного сока?
146. Какие факторы вызывают гиперсекрецию желудочного сока?
147. Как изменяется функция эвакуации желудка при гиперсекреции с гиперацидностью?
148. Как изменяется кишечный транзит при гиперсекреции с гиперацидностью желудка?
149. Что такое ахлоргидрия?
150. Какие могут быть причины ахлоргидрии?
151. Какие могут быть причины ахлоргидрии?
152. Какие последствия вызывает гипоацидность желудка?
153. Какие последствия вызывает гипоацидность желудка?
154. Какие могут быть последствия неконтролируемой рвоты?
155. Какие причины недостаточности экзокринной секреции поджелудочной железы?
156. Какова причина недостаточности экзокринной секреции поджелудочной железы?
157. Какова причина недостаточности экзокринной секреции поджелудочной железы?
158. Какова причина недостаточности экзокринной секреции поджелудочной железы?
159. Какие последствия для пищеварения вызывает недостаточность панкреатической секреции?
160. Какое пищеварительное последствие вызывает недостаточность секреции поджелудочной железы?
161. Какое пищеварительное последствие вызывает недостаточность секреции поджелудочной железы?
162. Какое пищеварительное последствие вызывает недостаточность секреции поджелудочной железы?
163. Что такое стеаторея?
164. Какие могут быть причины стеатореи?
165. Что такое ахолия?
166. Какие факторы вызывают мальдигестию в кишечнике?
167. Какие могут быть последствия мальдигестии белков?
168. Какие могут быть последствия мальдигестии жиров?
169. Какие могут быть причины кишечной аутоинтоксикации ?
170. Какие могут быть причины кишечной аутоинтоксикации?
171. Как изменяется тонус и моторика желудка при гипохлоргидрии?
172. Как изменяется тонус и моторика желудка при гиперхлоргидрии?
173. Какие изменения в пищеварении наблюдаются при гипохлоргидрии?
174. Какие изменения в пищеварении наблюдаются при гиперхлоргидрии?
175. Какие изменения в пищеварении наблюдаются при недостаточности секреции желчи?
176. Всасывание каких питательных веществ нарушается при заболевании слизистой тонкой кишки?
177. Какие процессы нарушаются при заболевании толстой кишки?
178. Какие последствия вызывает обструкция общего желчного протока?
179. Какие последствия вызывает обструкция общего желчного протока?
180. В каких заболеваниях наблюдается лейкоцитурия?
181. В каких заболеваниях встречается лейкоцитурия?
182. Какие факторы вызывают уменьшение реабсорбции воды в проксимальных канальцах почек?
183. Какие факторы вызывают уменьшение реабсорбции воды в дистальных канальцах и собирательных трубочках?
184. Какие факторы вызывают уменьшение реабсорбции воды в дистальных канальцах и собирательных трубочках?
185. Какие факторы вызывают уменьшение реабсорбции воды в дистальных канальцах и собирательных трубочках?
186. Какие факторы вызывают снижение реабсорбции натрия в дистальных канальцах?
187. Результатом каких заболеваний является тубулярная протеинурия?
188. Какие факторы вызывают снижение реабсорбции глюкозы?
189. Какова преренальная причина острого почечного заболевания?
190. Какие являются преренальными причинами острого почечного заболевания?
191. Каковы преренальные причины острого почечного недостаточности?
192. Каковы причины острого почечного недостаточности внутри почечного типа?
193. Какова причина острой почечной недостаточности почечного типа?
194. Какова причина острой почечной недостаточности почечного типа?
195. Какова причина острой почечной недостаточности постренального типа?
196. Какова причина острой почечной недостаточности постренального типа?
197. Каковы проявления мочевого синдрома при острой почечной недостаточности?
198. Каковы проявления гуморального синдрома при острой почечной недостаточности?
199. Каковы проявления гуморального синдрома при острой почечной недостаточности?
200. Какова последовательность развития острой почечной недостаточности?