**ДГМУ**

**Вопросы к экзамену по патофизиологии для студентов медико-профилактического факультета**

1. Агранулоцитоз (определение).
2. Острая печёночная недостаточность.
3. Виды дыхательной недостаточности.
4. 2-я стадия лихорадки. Особенности обмена веществ.
5. Лейкопении. Виды.
6. Клеточный тип аллергических реакций.
7. Отёки. Патогенез.
8. Гипотиреоз. Причины, проявления.
9. Лейкозы. Виды лейкозов.
10. Патогенез действия электрического тока.
11. Хроническая почечная недостаточность. Стадии.
12. Базедова болезнь. Патогенез.
13. Гипоксия. Классификация.
14. Гемолитическая болезнь новорожденных.
15. Виды сердечной недостаточности.
16. Холодовая болезнь. Проявления. Патогенез.
17. Острая печёночная недостаточность.
18. Патогенез уремии.
19. Свойства радиоактивного излучения.
20. Особенности инфаркта миокарда на ЭКГ.
21. Нефротический синдром.
22. Состав внутриклеточной жидкости.
23. Нарушения углеводного, белкового обмена при острой печёночной недостаточности.
24. Особенности крови при гемолитической анемии.
25. Мегалобластический тип кроветворения при В12-дефицитной анемии.
26. Ожоговый шок. Стадии. Особенности развития.
27. Мочекаменная болезнь.
28. Механические отёки.
29. Наследственные гемолитические анемии.
30. Недостаточность внешнего дыхания. Проявления.
31. Ожоговая болезнь. Особенности развития.
32. Нефротический синдром. Характеристика.
33. Бронзовая болезнь. Патогенез. Проявления.
34. Какие признаки воспалительной реакции являются местными? Какие общими?
35. Акромегалия. Определение.
36. Чем проявляется избыток вазопрессина.
37. Какие изменения характерны на ЭКГ при инфаркте миокарда.
38. Назовите ранние симптомы сахарного диабета лёгкой формы. Причины.
39. Опишите первую стадию лучевой болезни.
40. Некоронарные механизмы развития ИБС.
41. Какие изменения в полости рта возникают у больных с токсическим зобом.
42. Модуляторы воспаления.
43. Механизмы кардиогенного шока.
44. Хроническая почечная недостаточность (ХПН).
45. Атопические болезни. Патогенез. Примеры.
46. Синдром Иценко-Кушинга. Клинические особенности.
47. Гиперкапния. Проявления.
48. Варианты формирования аутоантигенности.
49. Определение коллапса. Отличия от шока.
50. Острая почечная недостаточность. Стадии.
51. Простудные болезни. Патогенез.
52. Патогенез первичной гипертензии.
53. Вторичный гиперальдостеронизм. Примеры.
54. Аутоиммунные заболевания. Патогенез.
55. Первичная гипотензия.
56. Хроническое воспаление. Отличия от острого воспаления.
57. 2-ой тип аллергических реакций по Кумбсу.
58. Острая сердечная недостаточность. Причины.
59. Пирогены. Определение, их действие.
60. ДВС-синдром. Стадии.
61. Внутреннее дыхание.
62. Значение лихорадки.
63. Отёки при циррозе печени. Патогенез.
64. Пути движения эмболов.
65. Причины и условия образования тромба.
66. Типы дыхательной недостаточности по патогенезу.
67. Какие виды нарушения внешнего дыхания Вам известны ?
68. Каковы причины гипотонической дегидратации. Почему отсутствует жажда при этом?
69. Первый тип аллергических реакций по Джеллу и Кумбсу.
70. Как регулируется синтез и секреция минералокортикоидов?
71. Сердечная астма – это….. Проявления.
72. Какие Вы знаете сдвиги диссоциации Нв. Причины.
73. Отёки. Классификация по этиологии и патогенезу.
74. С какой целью применяют искусственную гипотермию?
75. Стадии фагоцитоза. ФАЛ. ФИЛ.
76. Нарушения функции автоматизма сердечной мышцы.
77. Механизмы паратиреопривной тетании.
78. Виды стаза.
79. Первичный гиперальдостеронизм. Его особенности.
80. Особенности механической желтухи. Причины холемии.
81. Адреногенитальный синдром. Виды. Особенности.
82. Механизм действия ультрафиолетовых лучей.
83. Причины и механизмы нарушения перфузии в лёгких.
84. Периодическое дыхание. Этиология. Патогенез.
85. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология. Патогенез.
86. Экспериментальное изучение опухолевого роста.
87. Механизмы воспалительного отёка.
88. Ранний и поздний хлороз. Картина крови.
89. Особенности ядерного сдвига влево. Значение.
90. Виды реактивности.
91. РТПХ. Основные условия для её развития.
92. Классификация анемий по патогенезу.
93. Экстрасистолия. Виды.
94. Нарушения проводимости (блокады). Особенности на ЭКГ.
95. Одышка. Определение понятия. Виды. Этиология. Патогенез.
96. Изменения дыхания и кровообращения при электрической травме.
97. Виды терморегуляции.
98. Хроническая лучевая болезнь. Периоды развития и их характеристика.
99. Виды желтух. Характеристика надпечёночной желтухи.
100. Назовите различные формы экспериментальных гипертензий.
101. Виды иммунодефицитов В-звена.
102. Сывороточная болезнь. Варианты развития. Патогенез.
103. Гипертензия растормаживания. Механизмы.
104. Экспериментальное моделирование печёночно-клеточной недостаточности.
105. Чем проявляется нарушение белкового обмена при патологии печени.
106. Терминальное дыхание. Виды.
107. Легочная гипертензия.
108. Эмболия большого круга кровообращения.
109. Иммунная стадия аллергических реакций IVтипа.
110. Эндогенные причины воспаления.
111. Внешнее дыхание – это…..
112. Агранулоцитоз. Алейкия.
113. Механизмы токсического действия кислорода при повышении барометрического давления.
114. Парааллергические реакции. Феномен Шварцмана.
115. Чем может быть обусловлена гиперкоагуляция?
116. Виды сосудистого тонуса. Характеристика.
117. Патогенность микробного фактора.
118. Патологические изменения лейкоцитов.
119. Острая недостаточность коры надпочечников. Причины. Проявления.
120. Типы температурных кривых при лихорадке.
121. Объясните механизмы местного и общего действия электрического тока на организм.
122. Опишите эректильную стадию травматического шока.
123. Охарактеризуйте особенности острой сосудистой недостаточности.
124. Рестриктивные нарушения внешнего дыхания.
125. Образование брадикинина при воспалении.
126. Основные эффекты гормонов пучковой зоны надпочечников.
127. Выделительная функция желудка.
128. Основные условия для развития ишемии.
129. Определение шока. Виды.
130. Рефлексы Бейнбриджа, Китаева. Значение.
131. Гиперфункция паращитовидных желёз. Причины. Проявления.
132. Причины аутоаллергических заболеваний.
133. Патогенез горной болезни.
134. Роль вторичных (эндогенных) пирогенов.
135. Картина крови при пернициозной анемии.
136. Механизмы повреждения миокарда при коронарной недостаточности.
137. Острая непроходимость кишок. Виды. Патогенез.
138. Патохимическая стадия аллергических реакций клеточного типа .
139. Иммунодефицит системы Т-лимфоцитов.
140. Перечислите варианты патологических артериальных гиперемий.
141. Стадии (фазы) ожогового шока.
142. Перечислите виды анорексий.
143. Приобретенные иммунодефициты. Виды. Примеры.
144. Типы патологической желудочной секреции.
145. Кругооборот билирубина в организме. Какой билирубин преобладает при синдроме Жильбера? Почему ?
146. Механизмы образования экссудата.
147. Ахилия. Виды. Особенности нарушения моторно-эвакуаторной функции желудка и кишечника.
148. Наследственная лейкопения. Виды. Значение.
149. Приведите примеры (2) ортоградной эмболии.
150. Виды кровотечений по патогенезу.
151. Анафилаксия. Определение. Виды.
152. Виды резистентности. Классификация.
153. Причины острой почечной недостаточности. Стадии развития.
154. Стеноз аортального отверстия. Особенности гемодинамики.
155. Кишечная форма лучевой болезни. Особенности.
156. Компенсаторные механизмы при гипотермии.
157. Желчекаменная болезнь. Причины и патогенез.
158. Внутрисердечные механизмы компенсации при сердечной недостаточности.
159. Основные проявления левожелудочковой недостаточности.
160. Особенности врождённых пороков сердца.
161. Механизм действия сенильной кислоты.
162. Каков механизм токсического действия гликозидов.
163. Типы аллергических реакций по Кумбсу и Джеллу.
164. Переход артериальной гиперемии в венозную при воспалении обусловлен……
165. Лейкемический провал. Значение.
166. Опишите картину крови при хроническом лимфолейкозе.
167. Ядерный сдвиг влево. Значение.
168. Особенности кровотока при венозном стазе.
169. Холодовый наркоз. Его необходимость.
170. Какие причины лейкопений?
171. Внесердечные механизмы компенсации.
172. Виды инфекционных процессов.
173. Изотоническая дегидратация. Причины. Примеры.
174. Лейкемоидные реакции. Их отличия от лейкозов.
175. Острые и хронические постгеморрагические анемии. Картина крови.
176. Значение лихорадки для организма.
177. Мембраногенные отёки.
178. Сосудистые изменения при воспалении.
179. Стадии компенсации при горной болезни.
180. Причины развития хронической сердечной недостаточности.
181. Основные нарушения гомеостаза при поражении почек.
182. Механизм истинного стаза.
183. Недостаточность кровообращения. Определение. Виды. Степени.
184. Гиповентиляция. Центральные и периферические механизмы.
185. Гипербарическая гипоксия. Особенности крови.
186. Симптоматические гипертензии. Характеристика неврогенных гипертензий.
187. Изменения в мочевом осадке при нефрите.
188. Механизм развития нормобарической гипоксии.
189. Причина боли при воспалении.
190. С какой целью применяют пирогены?