

**Вопросник по патофизиологии**  
**VI семестр, №19 модуль „Патология нейро-эндокринной,**  
**вегетативной и соматической системы “**

1. Патологическое снижение нервного влияния, его причины и механизмы
2. Патогенез денервационного синдрома
3. Причины усиления патологического нервного влияния
4. Механизмы развития патологического усиления нервного влияния
5. Виды и механизмы нарушения чувствительности
6. Боль, ее виды
7. Протопатическая, эпикритическая и фантомная боль
8. Механизм развития боли
9. Роль нарушения антиноцицептивной системы в формировании боли
10. Механизм нарушения двигательной функции нервной системы
11. Патологическое снижение нервного влияния, его причины и механизмы
12. Неврозы
13. Гипокинезия
14. Гиперкинезия
15. Виды невроза
16. Экспериментальные неврозы
17. Гипофизарные и парагипофизарные механизмы регуляции желез эндокринной системы
18. Отрицательная обратная связь между железами эндокринной системы
19. Недостаточность передней части гипофиза (гипопитуитаризм)
20. Панпитуитаризм и его следствия
21. Гипофизарная кахексия
22. Парциальная гипофункция аденогипофиза
23. Карликовость
24. Инфантилизм (гонадотропная недостаточность) у девочек и у мальчиков
25. Адипозогенитальная дистрофия
26. Гиперфункция аденогипофиза
27. Этиология и патогенез гиперфункции аденогипофиза
28. Гипофизарный гигантизм, акромегалия
29. Нарушения обменных процессов при акромегалии и гигантизме
30. Этиология и патогенез болезни Иценко- Кушинга
31. Влияние гиперпродукции адренокортикотропного гормона
32. Нарушения функции нейрогипофиза и его выявления
33. Патогенез несахарного диабета
34. Тиреотоксикоз
35. Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса)

36. Токсический зоб (болезнь Пламера)
37. Феномен «йод-Базедов»
38. Причины тиреотоксикоза, выявления и их механизмы
39. Нарушения обмена веществ при тиреотоксикозе
40. Гипофункция щитовидной железы, ее причины и механизмы
41. Микседема
42. Кретинизм
43. Тиреоидэктомия, тиреоприватная кахексия
44. Слизистый отек
45. Эндемический зоб
46. Нарушение секреции тиреокальцитонина
47. Нарушение функции паратиреоидных желез
48. Гиперпаратиреоз
49. Остеодистрофия, нефрокальциноз, гипопаратиреоз
50. Паратиреопривная тетания
51. Механизмы клинических признаков гипопаратиреоза
52. Нарушение функции надпочечных желез, кортикоидная недостаточность
53. Биосинтез стероидных гормонов в коре надпочечников
54. Острая кортикоидная недостаточность
55. Болезнь Адисона
56. Обмен воды и электролитов, недостаточность альдостерона и глюкокортикоидов
57. Сосудистый статус при нарушении функции надпочечных желез
58. Обмен углеводов при нарушении надпочечных желез
59. Выявления недостаточности надпочечных желез и их основные механизмы
60. Гиперпигментация при недостаточности надпочечников
61. Механизмы гиперфункции коркового слоя надпочечной железы
62. Виды гиперкортикоидизма
63. Выявления гиперкортикоидизма, болезнь и синдром Иценко-Кушинга
64. Механизмы развития выявлений гиперальдостеронизма
65. Адреногенитальный синдром и его виды
66. Гермафродитизм, феминизм, Гирсутизм, вирилизация
67. Гиперфункция мозгового слоя надпочечных желез
68. Феохромоцитома
69. Нарушение функции мужских половых желез
70. Гипергонадизм
71. Гипергонадизм
72. Кастрация, ее выявления
73. Нарушение функции женских половых желез
74. Основная структура и функции кости
75. Остеоциты и остеокласты, их функции
76. Гомеостаз и ремоделирование кости
77. Врожденные костно-и хрящевые нарушения

78. Ахондроплазия, механизмы ее развития
79. Неполный остеогенез – колагеновое заболевание 1 типа. Его патогенез
80. Остеопетроз
81. Метаболические нарушения кости: остеопения и остеопороз
82. Рахит, механизм его развития
83. Гиперпаратиреоз
84. Болезнь Педжета – деформирующий остеоит
85. Переломы
  86. Пищеварительная недостаточность
  87. Нарушение нервной и гуморальной регуляции пищеварения
  88. нарушения обоняния
  89. Агевзия и гипогевзия
  90. Гипергевзия, парагевзия и дисгевзия
  91. Механизмы нарушения аппетита
  92. Анорексия и гипорексия
  93. Гиперрекция и парарексия
  94. Нарушение переваривания пищи в полости рта
  95. Причины и последствия нарушения выделения слюны
  96. Гипосаливация, ее причины и последствия
  97. Гиперсаливация, ее причины и последствия
  98. Причины и последствия нарушения произвольной фазы глотания
  99. Причины и последствия нарушения конечной фазы глотания
  100. Нарушения рефлекторной фазы глотания
  101. Атония пищевода
  102. Эзофагоспазм, его причины и последствия
  103. Эзофагостеноз, его причины и последствия
  104. Ахалазия
  105. Гастро-эзофагальный рефлюкс-синдром, его последствия
  106. Нарушения и последствия резервуарной функции желудка
  107. Типы нарушений секреции желудочного сока
  108. Гиперсекреция желудочного сока
  109. Гипосекреция желудочного сока
  110. Ахилия, ее виды
  111. Последствия ахилии
  112. Изменения кислотности желудочного сока
  113. Нарушения моторной функции желудка, причины и последствия
  114. Гипертония и атония желудка
  115. Гиперкинезия желудка
  116. Гипокинезия желудка
  117. Механизм развития изжоги
  118. Механизм развития икоты
  119. Механизм развития отрыжки
  120. Механизм развития рвоты

121. Нарушение всасывательной функции желудка
122. Нарушение экскреторной функции желудка
123. Этиологические факторы и патогенез язвенной болезни желудка
124. Нарушение переваривания пищи в кишечнике
125. Нарушения выделения желчи
126. Ахолия, ее причины и последствия
127. Причины и последствия нарушения секреции панкреаса
128. Механизмы развития панкреатита
129. Нарушение пищеварения в тонком кишечнике
130. Нарушение мембранного переваривания и всасывательной функции кишечника
131. Синдром приобретенной мальабсорбции
132. Нарушение моторной функции кишечника
133. Запор и его виды
134. Непроходимость кишечника, ее виды
135. Нарушения дефекации
136. Аутоинтоксикация из кишечника
137. Печеночная недостаточность, ее виды
138. Основные причины повреждения печени
139. Портальная гипертензия, виды ее развития
140. Обмен веществ при повреждении печени
141. Нарушения защитной и барьерной функции печени
142. Токсемический синдром при недостаточности печени
143. Печеночная кома, ее патогенетические факторы и виды
144. Нарушение функции выделения желчи
145. Причины, последствия и выявления ахолии
146. Свертывание крови при ахолии
147. Желтуха и ее виды
148. Патогенез механической желтухи
149. Патогенез паренхиматозной желтухи
150. Патогенез гемолитической желтухи
151. Пигментный обмен при желтухах
152. Энзимопатическая, холестазная, печеночноклеточная желтуха
153. Механизмы образования желчных камней и их последствия
154. Нарушение кровообращения при недостаточности печени
155. Причины, виды и последствия портальной гипертензии