



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой патологической физиологии  
доц. О.Л.Тарасова

(подпись)

«28» августа 2025 г.

## СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОФИЗИОЛОГИЯ»

Специальность 31.05.02 «Педиатрия»

Осваиваемые компетенции	Номер вопроса
ОПК-5	№ 1-114

### Вопросы

#### Раздел 1. Общая нозология.

1. Предмет, задачи и методы патофизиологии. Значение эксперимента на животных.
  2. Здоровье, показатели. Понятие нормы.
  3. Болезнь. Основные черты болезни. Предболезнь.
  4. Формы. Стадии и исходы болезни.
  5. Патологическая реакция, патологический процесс, патологическое состояние.
- Типовые патологические процессы.
6. Общая этиология. Роль причин и условий в развитии болезней.
  7. Патогенез. Понятие о патогенетических факторах и главном патогенетическом факторе.
  8. Взаимодействие местных и общих явлений в патогенезе. Причинно-следственные связи и «порочные круги» в патогенезе.
  9. Понятие о саногенезе. Основные механизмы выздоровления.
  10. Понятие о терминальных состояниях. Общие закономерности угасания и восстановления жизненных функций. Пострелизационная болезнь.
  11. Ускорения, перегрузки. Действие на организм.
  12. Действие высоких температур (общее перегревание, ожоги, ожоговая болезнь).
  13. Действие низких температур (общее переохлаждение, простуда).
  14. Влияние изменённого атмосферного давления (гипобария, гипербария, кессонная болезнь).
  15. Действие инфракрасных и ультрафиолетовых лучей. Повреждающее действие лазерного излучения.
  16. Повреждающее действие ионизирующих излучений. Этиология и патогенез лучевой болезни.
  17. Повреждающее действие электричества.
  18. Повреждающее действие химических факторов.
  19. Роль социальных и психических факторов в возникновении и устранении заболеваний.
  20. Медицинская генетика: задачи и методы.

21. Понятие о наследственной патологии. Виды наследственных болезней и аномалий развития. Этиология наследственных заболеваний.
22. Понятие о врождённой патологии. Причины врождённых болезней и аномалий развития. Тератогенные факторы.
23. Понятие о моногенных заболеваниях. Общий патогенез.
24. Типы наследования моногенных заболеваний. Примеры.
25. Хромосомные болезни. Общая характеристика. Основные синдромы, обусловленные изменением числа хромосом.
26. Болезни с наследственным предрасположением. Место в патологии человека. Варианты наследственного предрасположения. Наследственная устойчивость.
27. Диагностика, принципы лечения и профилактики наследственных заболеваний.
28. Реактивность и резистентность организма. Виды, значение в патологии.

## **Раздел 2. Типовые патологические процессы.**

29. Артериальная гиперемия. Виды, этиология и патогенез. Значение.
30. Венозная гиперемия. Этиология, патогенез, последствия.
31. Ишемия. Виды. Этиология, патогенез, исходы.
32. Стаз. Виды, механизмы развития, последствия.
33. Воспаление. Понятие, причины. Внешние признаки, их механизмы.
34. Альтерация. Виды. Структурные и метаболические проявления. Физико-химические изменения в очаге воспаления.
35. Нарушения кровообращения в очаге воспаления. Фазы, механизмы. Значение.
36. Медиаторы воспаления. Клеточные и плазменные медиаторы.
37. Экссудация и эмиграция лейкоцитов в воспалённую ткань. Пролиферация. Механизмы. Значение.
38. Влияние очага воспаления на организм: ответ острой фазы, системный воспалительный ответ. Биологическая сущность воспаления.
39. Лихорадка. Этиология и патогенез. Изменения терморегуляции по стадиям.
40. Изменения обмена веществ, функций органов и систем при лихорадке. Биологическая сущность лихорадки.
41. Понятие об опухоли. Биологические особенности опухолевого роста.
42. Этиология и патогенез злокачественных опухолей.
43. Стадии опухолевого роста. Понятие об опухолевой прогрессии. Механизмы.
44. Взаимоотношения между опухолью и организмом.
45. Голодание. Виды. Причины. Стадии. Нарушения метаболизма и функций органов и систем по стадиям.
46. Белки крови, их основные функции. Нарушения белкового состава плазмы крови: виды, причины, значение.
47. Нарушения белкового обмена (синтеза и распада белка, обмена аминокислот, мочевинообразования).
48. Нарушения переваривания, всасывания и межклеточного обмена углеводов. Гипергликемия. Гипогликемия: причины, механизмы, клинические проявления.
49. Сахарный диабет. Формы. Этиология и патогенез отдельных форм сахарного диабета.
50. Нарушения обмена веществ при сахарном диабете: лабораторные и клинические проявления. Осложнения сахарного диабета: диабетическая и гипогликемическая комы, ангиопатии.
51. Нарушения липидного обмена: первичные и вторичные гиперлипидемии, виды и механизмы.
52. Ожирение. Формы, механизмы развития.

53. Атеросклероз. Этиология и патогенез. Морфогенез атеросклероза.
54. Нарушения минерального обмена: натрия, калия, кальция, фосфора. Нарушение обмена микроэлементов.
55. Нарушения водного обмена: обезвоживание и гипергидратация. Виды, причины, механизмы.
56. Отёки. Виды. Патогенез отдельных видов отёков.
57. Нарушения обмена витаминов: гиповитаминозы, гипervитаминозы.
58. Гипоксия. Виды. Причины и газовый состав крови при отдельных видах гипоксических состояний. Общий патогенез гипоксий.
59. Нарушения основных функций организма при гипоксии. Компенсаторные (саногенетические) механизмы.
60. Шок. Этиология и патогенез травматического шока.

### **Раздел 3. Типовые нарушения функций органов и систем.**

61. Нарушения кислотно-основного равновесия. Виды. Причины и механизмы развития ацидозов и алкалозов. Показатели.
62. Аллергические реакции 1-го типа (анафилактические и атопические). Примеры. Этиология и механизмы повреждения.
63. Аллергические реакции 2-го типа (цитотоксические). Примеры. Этиология и механизмы повреждения.
64. Аллергические реакции 3-го типа (иммунокомплексные). Примеры. Этиология и механизмы повреждения.
65. Аллергические реакции 4-го типа (клеточноопосредованные). Примеры. Этиология и механизмы повреждения.
66. Аутоиммунные болезни. Виды. Механизмы отмены иммунологической толерантности. Механизмы аутоиммунного повреждения.
67. Иммунодефицитные состояния.
68. Понятие об анемии. Классификация анемий. Количественные и качественные показатели анемий.
69. Постгеморрагические анемии. Этиология, патогенез, картина крови.
70. Железодефицитные анемии. Этиология, патогенез, картина крови.
71. В<sub>12</sub>(фолиево)-дефицитные анемии. Этиология, патогенез, картина крови.
72. Гипопластические анемии. Этиология, патогенез, картина крови.
73. Гемолитические анемии. Виды. Этиология, патогенез, картина крови.
74. Эритроцитозы. Виды. Механизмы развития. Картина крови.
75. Лейкоцитозы. Виды, характеристика.
76. Лейкопении. Виды, характеристика.
77. Лейкозы. Виды. Этиология и патогенез. Картина крови при отдельных видах лейкозов.
78. Лейкемоидные реакции. Виды. Сходство и различие лейкозов и лейкемоидных реакций.
79. Основные механизмы замедления и ускорения свёртывания крови.
80. Недостаточность системного кровообращения. Формы. Основные проявления хронической недостаточности кровообращения (гемодинамические и клинические).
81. Перегрузочная форма сердечной недостаточности. Кардиальные механизмы адаптации к перегрузкам (срочные и долговременные).
82. Механизмы изнашивания (декомпенсации) гипертрофированного миокарда. Экстракардиальные механизмы компенсации перегрузки миокарда.
83. Миокардиальная форма сердечной недостаточности. Причины. Механизмы коронарогенного (ишемического) и стрессорного повреждения миокарда.

84. Гиповолемическая недостаточность кровообращения. Причины. Механизмы развития недостаточности кровообращения при острой кровопотере. Компенсаторные механизмы.

85. Нарушения функций проводниковой системы сердца. Аритмии, блокады, экстрасистолии.

86. Первичная артериальная гипертония. Этиология и патогенез.

87. Вторичные (симптоматические) артериальные гипертонии. Гипотонические состояния.

88. Недостаточность внешнего дыхания. Формы. Основные показатели.

89. Одышка. Виды, механизмы. Патогенез основных типов нарушения дыхания (гиперпноэ, полипноэ, стенотическое дыхание, дыхание при бронхиальной астме).

90. Периодическое дыхание. Виды. Причины. Механизм. Асфиксия.

91. Недостаточность пищеварения. Причины. Основные проявления. Нарушения пищеварения в полости рта.

92. Нарушения пищеварения в желудке. Последствия удаления желудка.

93. Этиология и патогенез язвенной болезни.

94. Нарушения полостного и мембранного пищеварения в кишечнике.

95. Недостаточность печени (печёчно-клеточная форма). Этиология, патогенез, основные лабораторные и клинические проявления. Печёночная энцефалопатия.

96. Недостаточность печени (холестатическая форма). Этиология, патогенез, основные лабораторные и клинические проявления.

97. Желтуха. Виды. Нарушения обмена желчных пигментов при различных видах желтух.

98. Общая этиология и патогенез нарушения функции почек. Механизмы нарушения клубочковой фильтрации и канальцевой реабсорбции.

99. Количественные нарушения диуреза. Механизмы. Изменения состава мочи, механизмы.

100. Этиология, патогенез, механизмы основных проявлений острого диффузного гломерулонефрита.

101. Почечная недостаточность. Виды. Этиология и патогенез. Уремия.

102. Общая этиология и общий патогенез эндокринных нарушений: нарушения регуляции, железистые и постжелезистые механизмы.

103. Гиперфункция аденогипофиза.

104. Гипофункция аденогипофиза.

105. Нарушения функции нейрогипофиза.

106. Гиперфункция коры и мозгового вещества надпочечников.

107. Гипофункция коры надпочечников (болезнь Аддисона).

108. Нарушение функции щитовидной железы.

109. Нарушение функции паращитовидных желез.

110. Общая патофизиология нервной клетки. Нарушение процессов возбуждения и функции синапсов.

111. Нарушения чувствительности. Виды, причины.

112. Нарушения движений (парезы, параличи, гиперкинезы). Виды, механизмы развития.

113. Боль. Виды, механизмы, значение для организма.

114. Анализ гемограмм.