

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ**ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

1. Адаптационный синдром (Г. Селье). Значение реакции напряжения в патогенезе заболевания, ее роль в развитии морфологических изменений внутренних органов.
2. Амилоидоз и гиалиноз: сходство и различие по причинам, условиям возникновения и морфологии.
3. Амилоидоз: причины и условия возникновения, морфологическая характеристика, гистохимические реакции на амилоид.
4. Аневризма аорты: виды, патоморфология, заболевания, при которых наблюдается, причины смерти.
5. Аневризма сердца: виды, причины заболевания, морфологическая характеристика, последствия.
6. Аппендицит, клинко-морфологическая классификация. Патологическая анатомия деструктивных форм острого аппендицита и осложнения, связанные с ними.
7. Артериальная гиперемия: причины, виды, макро- и микроскопическая характеристики процесса, исход.
8. Атеросклероз: сущность изменения сосудистой стенки, стадии процесса, изменения в органах.
9. Атрофия: причины и условия возникновения, внешний вид органов, гистологические признаки.
10. Белково-водяночная (гидропическая) дистрофия: причины, изменения в тканях, внешний вид органов.
11. Белковые дистрофии: общая характеристика паренхиматозных и стромально-сосудистых диспротеинозов, причины и механизмы возникновения, морфологическая характеристика, их значение в развитии морфофункциональных нарушений.
12. Брюшной тиф: этиология, патогенез, морфология местных и общих изменений.
13. Виды тромбов по цвету, условия образования, последствия тромбоза.
14. Вирусный гепатит (болезнь С.П. Боткина): этиология и эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, исход.
15. Воспаление, как компенсаторно-приспособительная реакция организма. Основные тканевые процессы (альтерация, экссудация, пролиферация), их морфологическая характеристика и значение.
16. Вторичный туберкулез: этиология и патогенез, формы, патологическая анатомия, осложнения.
17. Гастрит: этиология, патогенез, формы, морфологическая характеристика, исход.
18. Гематогенный туберкулез. Патоморфология его клинических разновидностей, исход.
19. Гемоглибиногенные пигменты: причины их избыточного отложения в тканях, гистологические признаки, внешний вид органов.
20. Гиалиново-капельная дистрофия: причины, сущность, морфологическая характеристика, исход.
21. Гиалиноз: механизмы и условия возникновения, значение гиалиноза в патологии.
22. Гиалиноз: определение, классификация, патогенез, микроскопическая характеристика, внешний вид органов, исход.
23. Гипертоническая болезнь. Определение. Сущность заболевания, патогенез, характеристика морфологических изменений сосудов.
24. Гипертрофия как компенсация: определение процесса, виды компенсаторной гипертрофии органов. Гипертрофия сердца: причины и механизм развития, макро- и микроскопическая характеристики, варианты исхода.

25. Гипертрофия миокарда: причины возникновения, виды, заболевания, при которых наблюдается, морфологическая характеристика, исход, значение.
26. Гистогенетическая классификация опухолей.
27. Гнойное воспаление: виды, морфологическая характеристика, исход.
28. Гранулематозное воспаление: виды гранул, стадии развития, исход.
29. Грипп: этиология, патогенез, формы, патологическая анатомия, осложнения.
30. Дистрофия: виды, общая характеристика, патоморфология различных дистрофических процессов. Морфогенетические механизмы, лежащие в основе дистрофии.
31. Дифференциально-диагностические морфологические признаки первично- и вторично-сморщенной почек. Заболевания, при которых они наблюдаются.
32. Диффузный гломерулонефрит: этиология и патогенез, роль иммунных факторов в его развитии, морфологические виды по локализации процесса в сосудистом клубочке и межуточной соединительной ткани.
33. Диффузный токсический зоб (болезнь Базедова): этиология и патогенез, патологическая анатомия общих и местных изменений, осложнения.
34. Доброкачественные опухоли, растущие по типу соединительной ткани.
35. Желчнокаменная болезнь. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, исход.
36. Жировой гепатоз: этиология и патогенез, гистопатология, стадии, исход.
37. Злокачественная меланома: гистогенез, особенности метастазирования.
38. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани: классификация, морфологическая характеристика.
39. Инфаркт миокарда: причины, механизмы возникновения, патологическая анатомия.
40. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, формы, причины развития, патологическая анатомия, смертельные осложнения.
41. Кардиосклероз: виды, морфологическая характеристика, заболевания, при которых наблюдается.
42. Классификация анемий. Морфологическая характеристика анемий в результате кровотечения и нарушения кровообращения.
43. Клинико-морфологические признаки смерти. Понятие клинической и биологической смерти, различия.
44. Компенсаторная перестройка мышечных полых органов при усилении их функции. Гипертрофия сердца, желудка, мочевого пузыря. Макро- и микроскопическая характеристики, исход.
45. Кровотечения и кровоизлияния: виды, причины, патоморфология.
46. Лимфогранулематоз (болезнь Ходжкина): морфологические формы, стадии заболевания, патологическая анатомия, прогноз.
47. Липидогенные пигменты. Общая характеристика, морфологические изменения органов и тканей при нарушении их обмена.
48. Мезенхимальные жировые дистрофии. Ожирение и липоидоз. Причины возникновения. Заболевания, для которых они характерны. Внешний вид органов. Гистологическая картина.
49. Метастатический рак легких: этиология и патогенез, причины смерти.
50. Морфологическая характеристика острого гломерулонефрита.
51. Морфологические особенности первичного аффекта сифилиса. Бурая индурация легкого: причины развития, патоморфология, значение.
52. Морфологические формы воспаления, краткая характеристика каждой формы, исход.
53. Морфология очага Гона.
54. Нарушение липидного обмена: формы, гистологические признаки, внешний вид органов, заболевания, при которых наблюдается.
55. Нарушение обмена меди: этиология, патогенез, морфогенез, формы болезни, осложнения.
56. Нарушение обмена хромопротеидов: классификация, патологическая анатомия, заболевания, при которых они наблюдаются.

57. Нарушения углеводного обмена. Заболевания, при которых наблюдаются расстройства утилизации и депонирования гликогена.
58. Некроз: определение, причины возникновения, клинико-морфологические виды, макро- и микроскопические признаки.
59. Некротический нефроз, как морфологическое выражение острой почечной недостаточности (ОПН): этиология и патогенез, стадии развития, осложнения.
60. Общая венозная гиперемия: причины развития, макро- и микроскопическая органоспецифическая характеристики. Заболевания, при которых она наблюдается.
61. Общая характеристика болезней щитовидной железы. Классификация зоба по этиологическим и морфологическим признакам.
62. Ожирение (тучность). Определение. Классификации, построенные по: 1) этиологическому принципу; 2) внешним проявлениям; 3) превышению массы тела и 4) морфологическим изменениям. Причины и механизмы развития, значение, исход.
63. Определение опухолевого роста. Типы роста опухолей, пути метастазирования.
64. Основные осложнения язвенной болезни желудка.
65. Острые гепатозы. Токсическая дистрофия печени (*прогрессирующий массивный некроз печени*): этиология и патогенез, морфогенез, стадии процесса, осложнения, наиболее частые причины смерти больных. Причины, морфологическая характеристика.
66. Патологическая анатомия бронхолегочных осложнений коревой пневмонии.
67. Патологическая анатомия в системе медицинского образования и практического здравоохранения.
68. Патологическая анатомия внематочной (эктопической) беременности: виды, гистологические критерии диагностики, осложнения, опасные для жизни.
69. Патологическая анатомия ДВС – синдрома, стадии процесса, осложнения.
70. Патологическая анатомия дифтерии, осложнения.
71. Патологическая анатомия злокачественного малокровия (анемия Аддисон- Бирмера).
72. Патологическая анатомия кори.
73. Патологическая анатомия крупозной пневмонии, ее осложнения.
74. Патологическая анатомия лейкозов. Формы и осложнения.
75. Патологическая анатомия лучевой болезни. Фазы развития. Причины смерти при острых и хронических формах.
76. Патологическая анатомия местного малокровия: этиология, патогенез, морфогенез, изменения в органах, исход.
77. Патологическая анатомия острой ИБС: изменения сердца и других органов, осложнения, как причины смерти.
78. Патологическая анатомия пернициозной анемии.
79. Патологическая анатомия сахарного диабета.
80. Патологическая анатомия сепсиса: причины возникновения, виды, клинико-анатомическая характеристика.
81. Патологическая анатомия силикоза.
82. Патологическая анатомия сыпного тифа, его осложнения.
83. Патологическая анатомия хронических бронхитов и бронхоэктатической болезни.
84. Патологическая анатомия шока.
85. Патология обмена кальция в организме. Дистрофическое обызвествление, известковые метастазы, камни. Причины, патогенез, морфологическая картина. Заболевания, при которых наблюдаются известковые дистрофии.
86. Патоморфология скарлатины.
87. Пеллагра: причины, морфологические изменения.
88. Первичный туберкулез. Первичный туберкулезный комплекс, исход.
89. Пиелонефрит: этиология, патогенез, стадии, морфология почечных и внепочечных изменений.
90. Пневмокониозы как наиболее частая форма профессиональной патологии, примеры из нозологии.

91. Пневмокониозы: классификация по этио- и патогенетическому принципу, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
92. Принципы организации патологоанатомической службы в Российской Федерации, ее задачи и методы исследования.
93. Продуктивное воспаление: виды, морфологические особенности, исход.
94. Протеиногенные пигменты: классификация, общая характеристика, их роль в патологии.
95. Прямая, парадоксальная и ретроградная эмболия.
96. Пузырный занос: определение, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
97. Рак бронхов и легких: патогенез, патологическая анатомия, пути метастазирования, причины смерти.
98. Рак желудка: морфогенез и гистогенез, клинико-анатомические формы, метастазы, осложнения.
99. Рак пищевода. Морфологическая характеристика, осложнения.
100. Регенерация: виды, биологическое значение, как процесса самовоспроизведение живой материи, внутриклеточная регенерация, понятие реституции и субституции.
101. Роговая дистрофия: этиология и патогенез, причины, виды, патологическая анатомия, исход, значение.
102. Роль профессиональных интоксикаций в патологии почек.
103. Роль профессиональных факторов, промышленных пылей, токсических продуктов и условий труда в возникновении заболеваний. Общая характеристика профессиональных болезней, классификация
104. Серозное воспаление: патогенез, разновидности по характеру экссудата, преимущественная локализация, заболевания и синдромы, при которых наблюдается.
105. Сифилис: этиология и патогенез, стадии, морфологические особенности разных этапов развития болезни, значение, исход.
106. Сифилитический мезоартрит: патоморфология, исход.
107. СПИД: этиология, патогенез, морфогенез, причины смерти.
108. Стромально-сосудистые диспротеинозы: виды, механизмы развития, заболевания, для которых они являются патогенетической основой.
109. Тромбоз: определение, причины и механизмы тромбообразования, морфологические виды тромбов, последствия и исходы.
110. Фибринозное воспаление: морфологические особенности крупозного и дифтеритического воспаления, причины, течение, осложнения.
111. Формы заживления ран. Морфология грануляционной ткани.
112. Холера: этиология, патогенез, патологическая анатомия, причины смерти.
113. Холецистит. Формы, патоморфология, осложнения.
114. Хорионэпителиома: определение, источники возникновения, метастазы, причины смерти.
115. Хроническая ишемическая болезнь сердца (ХИБС): гистологические критерии процесса в сердце, изменения других органов и систем, сопряженные с осложнениями, не совместимыми с жизнью.
116. Цирроз печени: этиология и патогенез, виды, патологическая анатомия, причины смерти.
117. Эмболия: определение, виды эмболов, причины развития процесса, последствия.
118. Эндокардиты: классификация, заболевания, при которых они встречаются, исход.
119. Эпителиальные опухоли: классификация, морфологическая характеристика доброкачественных и злокачественных эпителиом.
120. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: этиология, патогенез, патологическая анатомия, причины смерти.