МПД-19 СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ КАФЕДРА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ С СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНОЙ

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, клинико-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 образование, 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. Гемоглобиногенные 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 гранулем, 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. Метапластический 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, макрои 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, клиникоанатомическая 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 мезаортит: 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.