

**ВОПРОСЫ К УСТНОМУ ОПРОСУ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА ПО
ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ, КЛИНИЧЕСКОЙ
ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 3 КУРСА
ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»
В ВЕСЕННЕМ СЕМЕСТРЕ 2025-2026 УЧЕБНОГО ГОДА**

1. Кровотечения: определение, классификации, этиология. Механизмы развития кровотечений. Клиническое значение.
2. Кровоизлияния: определение, классификации, этиология. Механизмы развития и клиническое значение.
3. Тромбоз: определение, этиология и патогенез тромбообразования. Исходы тромбоза, клиническое значение.
4. Тромбогеморрагический синдром: определение, этиология, патогенез. Клинико-морфологические проявления. Клиническое значение.
5. Эмболии: определение, классификации. Этиология и механизмы развития. Клиническое значение.
6. Тромбоэмболия: определение, классификации, этиология развития. Характеристика тромбоэмболического синдрома. Клиническое развитие.
7. Механизмы развития повреждений клеток и тканей и их характеристика. Клинико-морфологическая характеристика некроза: определение, классификации, этиология, патогенез. Гангрена: определение, классификации, этиология, патогенез. Инфаркт: определение, классификации, этиология, патогенез. Секвестр: определение, этиология, патогенез. Клиническое значение различных форм некроза.
8. Желтухи: определение, классификация, этиология, клинико-морфологическая характеристика. Клиническое значение.
9. Подагра: определение, этиология, патогенез, морфологическая характеристика повреждения суставов и почек при подагре. Клиническое значение.
10. Гипертрофия: определение, классификации, механизмы развития. Гипертрофия миокарда: этиология, патогенез. Морфологическая характеристика миокарда в различные стадии гипертрофии, исходы. Клиническое значение.
11. Гиперплазия: определение, причины развития. Нодулярная гиперплазия предстательной железы и железистая гиперплазия эндометрия: причины, механизмы развития, морфологическая характеристика. Клиническое значение.
12. Дисплазия и метаплазия: определения, классификации, морфологическая характеристика. Клиническое значение. Организация и инкапсуляция: определения. Механизм развития, морфологическая характеристика.

13. Характеристика регенерации: определение, классификации, морфогенез регенерации. Общие и местные условия, определяющие характер течения регенераторного процесса. Возрастные особенности.
14. Грануляционная ткань: морфологическая характеристика. Регенерация отдельных тканей и органов. Заживление ран.
15. Характеристика воспаления: определение, этиология. Принципы классификации и виды воспаления. Стадии развития воспаления. Клиническое значение.
16. Характеристика экссудативного воспаления: определение, классификации, этиология. Патогенез различных форм экссудативного воспаления. Клиническое значение.
17. Характеристика продуктивного воспаления: определение, классификации, этиология. Патогенез различных форм продуктивного воспаления. Клиническое значение.
18. Характеристика гранулематозного воспаления: определение, классификации, этиология, патогенез. Морфологическая характеристика специфических гранул. Клиническое значение.
19. Характеристика опухолей: определение, классификации. Свойства опухолей, теории опухолевого роста. Клиническое значение.
20. Морфологические признаки доброкачественности и злокачественности опухоли. Понятие о рецидиве опухолей. Метастазирование опухолей. Клиническое значение.
21. Доброкачественные и злокачественные опухоли из многослойного плоского и переходного эпителия: классификации, характеристика. Прогноз для больного.
22. Доброкачественные и злокачественные опухоли из железистого эпителия: классификации, характеристика. Прогноз для больного.
23. Доброкачественные и злокачественные опухоли мезенхимального происхождения: классификации, характеристика. Прогноз для больного.
24. Рак пищевода: определение, эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клинико-анатомическая классификация, морфологическая характеристика. Прогноз для больного.
25. Рак желудка: определение эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клинико-анатомическая классификация, морфологическая характеристика. Прогноз для больного.
26. Рак толстой кишки: определение, эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клинико-анатомическая классификация, морфологическая характеристика. Прогноз для больного.
27. Рак легких: определение, эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клинико-

- анатомическая классификация, морфологическая характеристика.
Прогноз для больного.
28. Рак молочной железы: определение, эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клиничко-анатомическая классификация, морфологическая характеристика. Прогноз для больной.
 29. Рак шейки матки: определение, эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клиничко-анатомическая классификация, морфологическая характеристика. Прогноз для больной.
 30. Рак тела матки: определение, эпидемиология, предраковые состояния (заболевания) и предраковые изменения. Гистогенетическая и клиничко-анатомическая классификация, морфологическая характеристика. Прогноз для больной.
 31. Опухоли меланинообразующей ткани - невусы: определение, классификации. Морфологическая характеристика. Меланома: определение, классификации. Морфологическая характеристика, особенности роста, метастазирования. Прогноз для больного.
 32. Опухоли кроветворной и лимфоидной ткани: определение, классификации. Миелоидные пролиферации и новообразования: классификации, этиология, морфологическая характеристика. Прогноз для больного.
 33. Опухоли кроветворной и лимфоидной ткани: определение, классификации. Лимфоидные опухоли: классификации, этиология. Морфологическая характеристика. Прогноз для больного.
 34. Характеристика болезней беременности: преэклампсии, эклампсии. Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде, клиничко-морфологические проявления. Прогноз для больной. Эктопическая беременность: определение, классификация, этиология. Морфологическая характеристика. Клиническое значение.
 35. Фиброзно-кистозные заболевания молочной железы: определение, этиология, классификация. Морфологическая характеристика, исходы. Клиническое значение.
 36. Болезни гипофиза: акромегалия, гигантизм, болезнь Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
 37. Патология надпочечников: Адиссонова болезнь (синдром), синдром Кушинга. Этиология, патогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
 38. Патология щитовидной железы: классификации, этиология. Клиничко-морфологическая характеристика зоба: определение, классификации. Органопатология при заболеваниях щитовидной железы. Клиническое значение.

39. Сахарный диабет: определение, классификации, этиология. Метаболический синдром. Клинико-морфологическая характеристика различных форм сахарного диабета; осложнения. Клиническое значение.
40. Атеросклероз: определение, теории развития. Метаболический синдром. Морфологическая характеристика стадий атеросклероза. Характеристика стабильной и нестабильной атеросклеротической бляшки. Клиническое значение.
41. Характеристика клинико-морфологических форм атеросклероза. Клиническое значение.
42. Эссенциальная гипертензия (гипертоническая болезнь): определение, этиология, патогенез. Доброкачественное и злокачественное течение гипертензии: органопатология. Клиническое значение.
43. Клинико-анатомические формы эссенциальной гипертензии: классификация, этиология, патогенез. Морфологическая характеристика гипертонического криза. Вторичные гипертензии: определение, формы, этиология. Клиническое значение.
44. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, классификация, этиология. Клинико-морфологическая характеристика острых форм ИБС. Клиническое значение.
45. Инфаркт миокарда: определение, классификации, этиология, патогенез, осложнения. Характеристика острой сердечной недостаточности. Клиническое значение.
46. Хроническая ишемическая болезнь сердца: классификация, этиология, клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Характеристика хронической сердечно-сосудистой недостаточности. Клиническое значение.
47. Цереброваскулярные болезни (ЦВБ): определение, классификации, этиология. Морфологическая характеристика острых и хронических форм ЦВБ. Клиническое значение.
48. Ревматизм: определение, классификации, этиология. Морфологическая характеристика различных форм ревматизма. Осложнения, клиническое значение.
49. Ревматоидный артрит: определение, этиология. Клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
50. Приобретенные и врожденные пороки сердца: классификации, этиология. Клинико-морфологическая характеристика поражений сердца. Органопатология при пороках сердца, осложнения. Клиническое значение.
51. Гломерулопатии: определение, классификации. Острый постинфекционный (постстрептококковый) гломерулонефрит: этиология, морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.

52. Гломерулопатии: мембранопротролиферативный гломерулонефрит: типы I, II, III. IgA-нефропатия (IgA- IgG-нефропатия, болезнь Berger). Морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
53. Нефротический и нефритический синдромы: определение, классификации, этиология. Клинико-морфологическая характеристика. Клиническое значение.
54. Амилоидный нефроз: определение, этиология, стадии развития. Клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
55. Острая почечная недостаточность (некротический нефроз): определение, этиология, стадии развития. Клинико-морфологическая характеристика. Клиническое значение.
56. Хроническая почечная недостаточность: определение, этиология, стадии развития. Клинико-морфологическая характеристика. Клиническое значение.
57. Пиелонефрит острый и хронический: определение, этиология, патогенез, осложнения. Клиническое значение.
58. Обструкция мочевыводящих путей (обструктивная уропатия): определение, этиология, клинико-морфологическая характеристика. Клиническое значение.
59. Сепсис: определение, этиология, классификации. Клинико-анатомические формы сепсиса: морфологическая характеристика. Клиническое значение.
60. Бактериальный эндокардит: определение, этиология, классификации. Клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
61. Менингококковая инфекция: определение, этиология, эпидемиология, классификация. Клинико-морфологическая характеристика форм менингококковой инфекции, осложнения. Клиническое значение.
62. Дифтерия: определение, этиология, эпидемиология. Клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
63. Дизентерия: определение, этиология, эпидемиология. Морфологическая характеристика стадий развития, осложнения. Клиническое значение.
64. Брюшной тиф: определение, этиология, эпидемиология. Морфологическая характеристика стадий развития, осложнения. Клиническое значение.
65. Сальмонеллез: определение, этиология, эпидемиология, классификация. Патогенез, осложнения. Клиническое значение.
66. Туберкулез: определение, этиология, эпидемиология, классификации. Морфологические особенности развития тканевых реакций при туберкулезе. Клиническое значение.
67. Первичный туберкулез: определение, этиология, эпидемиология. Морфологическая характеристика. Прогрессирование первичного туберкулёза. Клиническое значение.

68. Гематогенный туберкулёз: определение, классификация, этиология. Морфологическая характеристика форм гематогенного туберкулёза, осложнения. Клиническое значение.
69. Вторичный туберкулез: определение, классификация. Морфологическая характеристика форм вторичного туберкулёза, осложнения. Клиническое значение.
70. ВИЧ-инфекция: определение, этиология, эпидемиология, стадии развития. Клиническое значение.
71. ВИЧ-ассоциированные заболевания. Оппортунистические инфекции: вирусные, грибковые, протозойные. Опухоли, ассоциированные с ВИЧ/СПИД. Клиническое значение.
72. Гепатит: определение, классификации, этиология, эпидемиология. Клинико-морфологическая характеристика острого вирусного гепатита А; В; С, осложнения. Клиническое значение.
73. Хронический гепатит: определение, этиология, классификации. Клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
74. Массивный некроз печени: определение, этиология, патогенез. Клиническое значение.
75. Жировой гепатоз: определение, этиология, клинико-морфологическая характеристика. Метаболический синдром. Клиническое значение.
76. Цирроз печени: определение, классификации, этиология. Клинико-морфологическая характеристика различных видов циррозов печени; осложнения. Клиническое значение.
77. Гепатоцеллюлярная недостаточность: определение, этиология, патогенез. Клиническое значение.
78. Характеристика портальной гипертензии: определение, этиология, патогенез, осложнения. Клиническое значение.
79. Желчнокаменная болезнь: определение, этиология. Холецистит: определение, этиология, классификация, морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
80. Гастрит: определение, классификации. Морфологическая характеристика острого и хронического гастритов. Клиническое значение.
81. Язвенная болезнь: определение, этиология. Морфологическая характеристика хронической язвы желудка в период обострения и ремиссии, осложнения. Клиническое значение.
82. Аппендицит: определение, классификации, этиология. Клинико-морфологическая характеристика острого аппендицита, осложнения. Клиническое значение.
83. Острые воспалительные заболевания легких. Пневмония: определение, классификации. Этиология и механизмы развития пневмоний. Клиническое значение.

84. Долевая пневмония: определение, этиология, клинико-морфологическая характеристика стадий развития, осложнения. Клиническое значение.
85. Очаговая пневмония (бронхопневмония): определение, классификации, этиология. Клинико-морфологическая характеристика (в зависимости от возбудителя). Нозокомиальная пневмония: определение, этиология, патогенез. Клиническое значение.
86. Интерстициальная пневмония: определение, этиология, классификации. Клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Клиническое значение.
87. Острые респираторные вирусные инфекции: классификация. Грипп - определение, этиология, эпидемиология. Клинико-морфологическая характеристика поражений верхних дыхательных путей и легких при гриппе, осложнения. Клиническое значение.
88. Хронические обструктивные и рестриктивные заболевания легких: определение, классификации. Механизмы развития, осложнения. Клиническое значение.
89. Гипертензия малого круга кровообращения (легочная гипертензия) первичная и вторичная: определение, этиология, патогенез. Морфологическая характеристика изменений легких и сердца («легочное сердце»). Клиническое значение.
90. COVID-19: определение, этиология, периоды инфекционного процесса. Основные клинико-морфологические синдромы.
91. COVID-19: морфологическая характеристика повреждений легких: экссудативная и пролиферативная фазы диффузного альвеолярного повреждения (ДАП); сосудистые повреждения. Внелегочные повреждения; основные механизмы. Постковидный синдром.