



**Вопросы вступительного экзамена по специальности
7R01152 «Патологическая анатомия»**

1. Амилоидоз: этиология, патогенез, патоморфология, значение, исход. Реакции на амилоид.
2. Атеросклероз: определение, морфология, значение, Осложнения. Морфогенез атеросклеротической бляшки.
3. Болезни печени: классификация. Гепатозы: этиология, патогенез, морфология, исходы.
4. Болезнь Ходжкина: патогенез, клинические проявления, морфологическая характеристика.
5. Васкулиты: классификация, морфология.
6. Венозное полнокровие: виды, этиология, морфологическая характеристика, значение.
7. Вирусные гепатиты: этиология, патогенез, клиника, морфология, исходы.
8. Воспалительные процессы в желудке: классификация, этиология, патогенез, морфология.
9. Вторичный туберкулез легких: классификация, патогенез. Очаговый туберкулез легких: патоморфология, исход, осложнения.
10. Гемолитическая болезнь новорожденных: формы, патологическая анатомия.
11. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, патоморфология. Клинико-морфологические формы.
12. Гломерулонефриты: классификация, морфологическая характеристика.
13. Детские инфекции: скарлатина, дифтерия, менингококковая инфекция – этиология, патологическая анатомия.
14. Диагностика беременности по соскобам эндометрия.
15. Доброкачественные опухоли из гладкой мышечной ткани: классификация, морфология.
16. Задачи патологоанатомической службы. Особенности секционного исследования. Исследование биопсийного материала.
17. Заполнение врачебного свидетельства о смерти.
18. Злокачественные опухоли шейки матки: классификация. Морфологическая характеристика плоскоклеточного рака.
19. ИБС. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, морфология, исходы. Построение патологоанатомического диагноза.
20. ИБС: этиология, патогенез, причины смерти. Построение патологоанатомического диагноза.
21. Инфекционные гранулемы: определение, морфологическая характеристика их при туберкулезе, сифилисе, риносклероме, лепре, актиномикозе.
22. Классификация опухолей мягких тканей.
23. Крупозная пневмония: этиология, патогенез, исходы.
24. Нарушение кровообращения: артериальное полнокровие, кровотечение (виды, морфология).
25. Нарушения обмена гемоглобиногенных пигментов: схема распада гемоглобина, виды пигментов. Общий и местный гемосидероз – причины, морфологическая



характеристика, исходы.

26. Нарушения обмена нуклеопротеидов: патологическая анатомия.
27. Невусы. Меланомы: виды, морфологическая характеристика.
28. Некрозы: этиология, патогенез, виды, общая морфологическая характеристика, значение, исходы. Кортикальный некроз почек – ОПН.
29. Неэпителиальные опухоли тела матки: классификация, морфологическая характеристика лейомиом.
30. Общее учение о воспалении: определение, этиология, патогенез, типы тканевых реакций. Виды воспаления, значение, исходы.
31. Общее учение о дистрофиях: определение, классификация. Паренхиматозные белковые дистрофии: причины, морфология, значение, исход.
32. Общее учение о туберкулезе: этиология, патогенез, пути заражения, стадии развития туберкулеза, тканевые реакции и их морфологическая характеристика.
33. Опухоли жировой ткани: классификация, морфология липом.
34. Опухоли кровеносных сосудов: классификация. Морфологическая характеристика гемангиом.
35. Опухоли молочной железы: классификация, морфологическая характеристика.
36. Опухоли мочевого пузыря: классификация, морфологическая характеристика.
37. Опухоли мышечной ткани. Микроскопическая характеристика доброкачественных опухолей из мышечной ткани.
38. Опухоли почек: классификация. Морфологическая характеристика почечно-клеточного рака.
39. Опухоли яичек, формы, патоморфология.
40. ОРВЗ: грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция – морфологическая характеристика.
41. Острые пневмонии: этиология, патогенез, патологическая анатомия, исход.
42. Паренхиматозная жировая дистрофия: определение, морфологическая характеристика, значение.
43. Патология клетки – морфологическая характеристика.
44. Патологоанатомическая конференция: предназначение, порядок проведения. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов.
45. Первичный туберкулез: этиология, патогенез, пути заражения, формы. Морфология первичного комплекса.
46. Перинатальная патология: классификация. Морфологическая характеристика асфиксий (аноксий), пневмопатий.
47. Пигментные дистрофии: классификация, характеристика ангиоэритропоэтических пигментов.
48. Пиелонефрит: патоморфология, исходы.
49. Предопухольные процессы в шейке матки: классификация. Морфологическая характеристика эндоцервикозов.
50. Продуктивное воспаление: виды, морфология.
51. Ревматизм: этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.
52. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.
53. Регенерация: определение, виды, условия, необходимые для регенерации. Морфология грануляционной ткани и фазы ее развития.



54. Сахарный диабет: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
55. Сепсис: определение, виды, этиология, патогенез, патологическая анатомия.
56. Сифилис: этиология, пути заражения, патогенез, стадии болезни, их морфологическая характеристика.
57. СКВ: этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.
58. Смешанные дистрофии: классификация. Морфология нарушения обмена протеиногенных пигментов.
59. Смешанные дистрофии: определение, классификация. Морфология нарушения обмена кальция.
60. Стромально-сосудистые белковые дистрофии: виды, морфологическая характеристика, исходы, значение.
61. Стромально-сосудистые жировые дистрофии: определение, виды, морфологическая характеристика.
62. Структура патологоанатомического диагноза: определение понятий основного заболевания, осложнений, причины смерти.
63. Тромбоз: причины и условия тромбообразования, морфология тромбов, значение и исход. Отличие тромба от посмертного сгустка. Характеристика ДВС-синдрома.
64. Хронические обструктивные болезни легких: патологическая анатомия, исходы.
65. Циррозы печени: этиология, патогенез, виды, морфология, осложнения.
66. Шок: классификация, патогенез, морфологическая характеристика.
67. Экссудативное воспаление: виды, морфология, значение, исходы.
68. Эмболии: определение, виды, исход.
69. Эпителиальные злокачественные опухоли тела матки: классификация, морфологическая характеристика аденокарциномы.