**Перечень экзаменационных вопросов для студентов 3 курса (лечебный факультет)**

1. Историческое развитие патологической анатомии в России.

2. Исторические этапы развития зарубежной патологической анатомии (Морганьи, Рокитанский, Вирхов, Ашофф, Маллори, Бабеш и др.)

3. Методы и содержание патологической анатомии.

4. Клинико-анатомическое направление в патанатомии.

5. Смерть организма, фазы развития, признаки смерти, посмертные изменения.

6.Определение сущности болезни. Нозология и номенклатура болезней. Понятие о возрастной реактивности.

7.Понятие об общих и местных расстройствах кровообращения, их взаимосвязь, классификация.

8. Венозное полнокровие, его виды, изменения во внутренних органах.

9. Общее венозное полнокровие: причина, патогенез, морфология, значение и исходы.

10. Морфология острой и хронической сердечной недостаточности.

11.Местное венозное полнокровие: патогенез, морфология, значение.

12.Артериальное полнокровие: виды, морфология, значение.

13.Малокровие (ишемия): причины, виды, исходы.

14.Стаз: патогенез, морфология.

15.Определение, патогенез и морфология инфаркта.

16.Морфологические особенности инфарктов головного мозга, легких.

17.Недостаточность лимфообращения, нарушение содержания тканевой жидкости, их причины и виды.

18.Кровотечения (кровоизлияния): их механизм и морфология, исходы и значение.

19.Тромбоз: причины, виды, механизм и факторы тромбообразования.

20.Морфология тромба, исходы и значение тромбоза.

21.Эмболия: ее виды, морфологическая характеристика.

22.Тромбоэмболия легочной артерии, ее морфология, исходы.

23 Некроз: сущность, классификация, клинико-морфологические формы, исходы.

24.Атрофия: причины, виды, морфология.

25.Дистрофия: сущность, причины, классификация.

26.Паренхиматозные белковые дистрофии: виды, морфология, нарушения обмена аминокислот (фенилкетонурия, тирозиноз).

27.Паренхиматозные жировые дистрофии: виды, морфология (болезнь Гоше, Нимана-Пика, Тей-Сакса).

28.Паренхиматозные углеводные дистрофии: виды, морфология. Нарушения обмена гликогена. Диабет, гликогенозы (болезнь Гирке, Помпе).

29.Стромально-сосудистые дистрофии: виды, общая характеристика.

30.Внеклеточные диспротеинозы: мукоидное, фибриноидное набухание. Процессы лежащие в их основе.

31.Гиалиноз: патогенез, морфология, значение.

32. Амилоидоз: классификация. Морфология.

33. Стромально-сосудистые жировые дистрофии: виды, морфология.

34. Стромально-сосудистые углеводные дистрофии.

35.Нарушение пигментного обмена. Причины, классификация, нарушения обмена гемоглобиногенных пигментов, их морфология.

36. Желтухи: виды, морфология, исходы.

37. Нарушение обмена протеиногенных и липидогенных пигментов.

38. Нарушение обмена нуклеопротеидов: виды, морфология.

39. Нарушение обмена кальция: виды, причины, морфология.

40. Камнеобразование: механизм, причины, виды камней, морфология.

41. Воспаление: причины, патогенез, классификация, морфология, значение.

42. Экссудативное воспаление: виды, морфология, исходы.

43. Продуктивное воспаление: виды, морфологическая характеристика.

44. Фибринозное воспаление: виды, причины, исходы.

45. Гнойное воспаление: причины, виды, исходы.

46. Специфическое воспаление: причины, виды, отличие от банального.

47.Иммуноморфология центральных и периферических органов иммунитета. Иммунопатологические процессы. Местные аллергические реакции, аутоиммунные болезни.

48.Компенсаторно-приспособительные процессы: сущность, разновидность. Регенерация: формы, виды, морфология.

49.Регенерация отдельных органов и тканей. Сущность метаплазии.

50.Процессы организации: механизмы, виды, морфология.

51.Гипертрофия и гиперплазия: причины, виды, механизм развития, морфология.

52.Определение понятие опухоли, отличие опухолевого роста от других видов роста. Опухолевый атипизм.

53. Внешний вид, строение и рост опухолей. Теории опухолевого роста.

54.Морфологическая характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей.

55.Опухоли из эпителия: виды, морфология. Рак кожи: гистологическая характеристика, особенности течения базалиомы.

56.Опухоли из соединительной ткани: виды, морфология.

57.Дизонтогенетические опухоли: гамартомы и гамартобластомы.

58.Метастазирование опухолей: виды, закономерности. Понятие о рецидиве. Вторичные изменения в опухоли.

59.Опухоли из камбиальных эмбриональных тканей.

60.Атеросклероз: этиология, патогенез, морфология. Вклад отечественных патологоанатомов в изучение атеросклероза.

61.Атеросклероз: стадии, клинико-морфологические формы, их характеристика, причины смерти.

62.Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, стадии, морфология. Вторичные гипертонии, их основные виды.

63.Гипертоническая болезнь: клинико-морфологические формы, причины смерти. Морфология гипертонического криза.

64.Морфология нарушений мозгового кровообращения при гипертонической болезни и атеросклерозе.

65.ИБС: определение, связь с атеросклерозом и гипертонической болезнью.

66.ИБС: этиология, патогенез, классификация.

67.Острая ишемическая болезнь сердца: морфология, осложнения, причины смерти при инфаркте миокарда.

68.Хроническая ишемическая болезнь сердца: морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

69.Болезни соединительной ткани с иммунными нарушениями (ревматические): виды, общая характеристика, специфические особенности каждого из них.

70.Ревматизм: этиология, патогенез, патологическая анатомия, клинико-морфологические формы.

71.Ревматоидный артрит. Первичные и вторичные васкулиты: причины, механизм развития, морфология исход.

72.Врожденные и приобретенные пороки сердца. Основные изменения в сердце при пороках и их причины.

73.Острые пневмонии, их виды. Крупозная пневмония: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения, исходы.

74.Очаговые пневмонии. Этиология, патогенез, виды, патанатомия, осложнения, исходы.

75.Стафилококковая пневмония: особенности, морфология, исходы.

76.Хронические неспецифические заболевания легких. Общая характеристика. Хронический бронхит.

77.Гипертония малого круга кровообращения (легочная гипертония, первичная и вторичная). Патогенез, морфологическая характеристика изменений легких и сердца.

78.Бронхиальная астма: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения.

79.Рак легкого: классификация, предраковые состояния, гистологические формы, осложнения.

80.Анемии: причины, виды, патогенез. Геморрагические синдромы: причины, морфология, осложнения.

81.Гемолитическая болезнь новорожденных: этиология, патогенез, формы, исходы.

82.Лейкозы: определение, причины, классификация. Острый лейкоз: виды, основные клинико-морфологические проявления.

83 Миеломная болезнь: виды, морфология, осложнения.

84.Регионарные опухолевые заболевания лимфоидной ткани. Лимфогранулематоз: формы, морфология.

85.Ангины: этиология, виды, патанатомия, осложнения.

86.Рак пищевода: классификация, морфологические проявления.

87.Гастрит: причины возникновения, морфология, виды, исходы.

88.Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки: этиология, патогенез, морфологические проявления, исходы, осложнения.

89.Рак желудка: предраковые состояния, патологическая анатомия, осложнения.

90.Болезни кишечника. Энтерит острый и хронический: этиология, патогенез, морфология, осложнения. Характеристика форм энтерита по данным энтеробиопсий. Энтеропатии: виды, морфология. Болезнь Уиппла. Колит острый и хронический: этиология, патогенез, морфология, осложнения.

91.Опухоли кишечника: предопухолевых состояния, морфология, исходы.

92.Аппендицит: морфология, классификация, исходы, осложнения.

93.Перитонит: виды, причины, морфология, исходы.

94.Токсическая дистрофия печени: этиология, патогенез, морфология, осложнения.

95.Циррозы печени: этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика отдельных видов.

96.Исходы и осложнения циррозов печени. Морфология портальной гипертензии. Причины смерти при циррозах.

97.Панкреатит: этиология, виды, морфология, осложнения.

98.Классификация нефропатий. Первичный и вторичный нефротический синдром.

99.Гломерулонефриты: классификация, этиология, патогенез, исходы, осложнения.

100.Исходы и осложнения хронического гломерулонефрита. Морфология хронической почечной недостаточности.

101.Классификация гломерулопатий. Амилоидоз почек: этиология, морфология, исходы, осложнения.

102.Классификация тубулопатий. Острая почечная недостаточность (некротический нефроз): этиология, морфология, осложнения.

103.Межуточные нефриты и пиелонефриты: этиология, патогенез, морфология, исходы.

104.Уремия: этиология, морфология.

105.Почечно-каменная болезнь: этиология, патогенез, морфология, исходы, осложнения.

106.Зоб: определение, классификация, клинико-морфологическая характеристика, исходы, осложнения. Особенности зоба в Амурской области.

107.Надпочечниковая недостаточность: этиология, патогенез, причины смерти при Аддисоновой болезни.

108.Сахарный диабет: этиология, патогенез, морфология, причины смерти.

109.Гестозы беременных. Эклампсия: патогенез, морфология, причины смерти.

110.Пузырный занос. Хорионэпителиома. Плацентарный полип. Родовая инфекция матки.

111.Внематочная беременность: виды, этиология, исходы, осложнения.

112.Рак молочной железы: патологическая анатомия, особенности метастазирования.

113.Рак тела и шейки матки: предраковые состояния, морфология, осложнения.

114.Инфекционные болезни: определение, общая морфология, классификация, патоморфоз.

115.Брюшной тиф: этиология, морфология, исходы, осложнения.

116.Дизентерия: этиология, патогенез, морфология.

117.Дизентерия: осложнения, атипические формы, исходы.

118.Амебная дизентерия: этиология, патогенез, морфология, осложнения.

119.Сальмонеллезы: виды, этиология, патогенез, морфология, исходы.

120.Холера: формы, осложнения, исходы.

121.Сибирская язва: этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.

122.Чума: этиология, патогенез, формы, морфология, осложнения, причины смерти.

123.Сепсис: определение, этиология, патогенез, классификация. Пупочный сепсис.

124.Сепсис: клинико-анатомические формы, морфология, осложнения, причины смерти.

125.Затяжной септический эндокардит: патологическая анатомия, причины смерти, осложнения.

126.Эпидемический сыпной тиф: особенности инфекции, значение.

127.Бруцеллез: этиология, патогенез, исходы.

128.Вирусный гепатит (болезнь Боткина): этиология, формы, морфология, осложнения, исходы.

129.Эхинококкоз. Клонорхоз. Описторхоз. Патогенез, патанатомия, причины смерти.

130.Геморрагический нефрозо-нефрит: этиология, патогенез, патанатомия, исходы.

131.Вирусные болезни, особенности инфекции. Общая морфологическая характеристика.

132.Острые респираторные вирусные инфекции: грипп, парагрипп, респираторно-синтициальная пневмония. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.

133.Корь: этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения исходы.

134.Полиомиелит: этиология, патогенез, морфология, осложнения.

135.Ветряная оспа: этиология, патогенез, морфология, исходы.

136.Коклюш: этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.

137.Дифтерия: этиология, патогенез, клинико-морфологические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

138.Скарлатина: этиология, патогенез, клинико-морфологические проявления, осложнения первого и второго периодов заболевания, исходы.

139.Менингококковая инфекция: этиология, патогенез, формы, морфология, осложнения, исходы.

140.Эпидемический паротит: этиология, патогенез, морфология, осложнения, исходы.

141.Туляремия: этиология, патогенез, морфология.

142.Туберкулез: этиология, патогенез, классификация.

143.Первичный туберкулез: патологическая анатомия, исходы, осложнения.

144.Гематогенный туберкулез: классификация, морфология, причины смерти, осложнения.

145.Вторичный туберкулез: классификация, морфология, причины смерти.

146.Сифилис: этиология, патогенез, классификация, патологическая анатомия, исходы, осложнения.

147.Врожденный сифилис: причины, классификация, патанатомия.

148.Грибковые инфекции: кандидомикозы, актиномикоз их патологическая анатомия.

149.Гемолитическая болезнь новорожденных.

150.Ятрогенная патология: понятие, классификация.

151.Внутриутробная TORCH-инфекция: токсоплазмоз, хламидийная инфекция, краснуха. Этиология, патогенез, патоморфология, исходы.

152.Внутриутробная TORCH-инфекция: цитомегаловирусная инфекция, герпетическая инфекция. Этиология, патогенез, патоморфология, исходы.

153.Перинатальная патология. Асфиксия новорожденного, асфиксия плода, пневмопатии. Этиология, патогенез, патоморфология.