Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра патологической анатомии с судебной медициной

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального координационного учебнометодического совета «22» марта 2022 г. № 4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине <u>ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ -</u> ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 30.03.2022 г.

	•	
для студентов	3_курса	
по специальности	31.05.03 Стоматология	
Рассмотрено и одобрено на за от <u>«18»</u> марта 2022 г. (прото		
И. о. зав. кафедрой, доцент	А.А. Епхиев	

г. Владикавказ 2022 г.

Паспорт фонда оценочных средств по

патологической анатомии, патологической анатомии головы и шеи

(название дисциплины (модулю)/учебной/производственной практики- выбрать необходимое)

№п/п	Наименование контролируемого раздела(темы)дисциплины/ модуля	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
Вид контроля	Про	межуточный	
текущий; промежуточный	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях.	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Повреждение и гибель клеток и тканей	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Расстройства крово- и лимфообращения	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Воспаление.	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Патология иммунной системы	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к

			модулю, банк ситуационных задач; билеты к
текущий; промежуточный	Процессы регенерации и адаптации	ОПК-9	экзамену тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Опухолевый рост. Основные свойства опухолей. Опухоли эпителиальной ткани.	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Опухоли нервной, мезенхимальной, меланинобразующей тканей	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани.	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Болезни сердца, сосудов и соединительной ткани	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач;
			билеты к экзамену
текущий;	Болезни легких	ОПК-9	тестовый контроль,

промежуточный			вопросы к модулю, банк ситуационных задач; билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Болезни желудочно- кишечного тракта	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач; билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Болезни печени	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач; билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Болезни почек	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач; билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Морфология инфекционного процесса Бактериальные воздушно- капельные инфекции Вирусные инфекции, Туберкулез. Сифилис. Сепсис	ОПК-9	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач; билеты к экзамену
текущий; промежуточный	Общая характеристика и классификация заболеваний зубочелюстной системы. Патология слизистой оболочки полости рта. Болезни твердых тканей зуба. Болезни пульпы и периапикальных тканей зуба.	ПК-1	тестовый контроль, вопросы к модулю, банк ситуационных задач; билеты к экзамену
текущий;	Болезни десен и	ПК-1	тестовый

промежуточный	пародонта. Болезни слюнных		контроль,	
	желез. Болезни челюстей		вопросы к	:
			модулю, банк	:
			ситуационных	
			задач;	
			билеты к	:
			экзамену	-
v.	D	TIL 1	-	_
текущий;	Воспалительные	ПК-1	тестовый	
промежуточный	поражения мягких тканей		контроль,	
	головы и шеи. Опухолевые		вопросы к	
	заболевания орофациальной		модулю, банк	:
	области. Патология		ситуационных	
	лимфоузлов шеи. Пороки		задач;	
	развития орофациальной		 билеты к	
	области			١
			экзамену	
текущий;	Модульные занятия	ОПК-9, ПК-1	тестовый	
			контроль,	
			вопросы к	:
			модулю, банк	:
			ситуационных	
			задач;	

Модульные вопросы для студентов 2 курса стоматологического факультета

- 1. Общая характеристика дистрофий (определение, классификация, клеточные и внеклеточные механизмы развития).
- 2. Морфогенетические механизмы развития дистрофических процессов.
- 3. Классификация дистрофий. Морфогенез дистрофий
- 4. Основные причины и морфогенетические механизмы дистрофий.
- 5. Что такое альтерация? Клеточные и внеклеточные механизмы развития дистрофии.
- 6. Характеристика гиалиново-капельной дистрофии.
- 7. Роговая дистрофия, сущность, причины.
- 8. Характеристика гиалиново-капельной дистрофии в почках и печени, исход, функциональное значение
- 9. Дайте характеристику вакуольной дистрофии. Какой морфологический механизм лежит в основе.
- 10. Объясните жировую дистрофию в печени, внешний вид органа, механизм развития, причины, исход.
- 11. Паренхиматозная жировая дистрофия миокарда, виды.
- 12. Что такое тезаурисмозы (болезни накопления)? Что превалирует в механизме их развития (клеточные или внеклеточные механизмы)?
- 13. Характеристика паренхиматозных жировых дистрофий. Объясните механизм развития жировой дистрофии печени.
- 14. Характеристика углеводных дистрофий, связанных с нарушением обмена гликогена?
- 15. Характеристика паренхиматозных углеводных дистрофий.
- 16. Характеристика стромально-сосудистых белковых дистрофий.
- 17. Мукоидное набухание, сущность, значение, исход.
- 18. В чем сущность фибриноидного набухания
- 19. Этиология, патогенез и патологическая анатомия фибриноидного набухания.
- 20. Характеристика гиалиноза, функциональное значение
- 21. Из чего состоит амилоид? Теория развития амилоидоза.
- 22. Макро- и микроскопическая характеристика амилоидоза.
- 23. Чем характеризуется вторичный амилоидоз, что бывает в исходе?
- 24. Причины, проявления и значение нарушений обмена нейтрального жира.
- 25. Характеристика нарушения обмена холестерина и его эфиров.
- 26. Стромально-сосудистые углеводные дистрофии, причины, исход, функциональное значение.
- 27. Нарушение обмена протеиногенных пигментов.
- 28. Дайте характеристику липидогенных пигментов.
- 29. Характеристика нарушения гемоглобиногенных пигментов.
- 30. Общий и местный гемосидероз, первичный и вторичный гемохроматоз, значение.
- 31. Значение нарушений обмена ферритина? Когда имеет место?
- 32. В чем проявляются нарушения обмена билирубина?
- 33. Обмен билирубина в организме. Виды желтух.
- 34. В чем выражается нарушение обмена меланина.
- 35. Нарушение обмена протеиногенных пигментов. Меланин образование, нарушение обмена, значение.
- 36. Характеристика нарушений обмена нуклеопротеидов.
- 37. Местные и общие факторы камнеобразования. Виды камней, значение в клинике.
- 38. Регуляция обмена кальция в организме. Механизм развития дистрофического обызвествления.
- 39. Виды и механизмы образования камней.
- 40. Проявления и механизм нарушения обмена меди.
- 41. Функции кальция в организме, всасывание в выведение из организма, регуляция обмена.
- 42. Метастатическое обызвествление, причины развития, исход
- 43. В чем сущность дистрофического обызвествления.
- 44. Механизм образования камней, причины и последствия образования камней.
- 45. Апоптоз. Определение, морфогенез. Примеры.
- 46. Изменения в органах при хроническом венозном застое. Исход.
- 47. Некроз, апоптоз. Различия.
- 48. Клинико-анатомические формы некроза. Морфологические особенности, примеры

49. Инфаркт, определение, причины, виды, макро и микроскопическая характеристика.

- 1. Артериальная гиперемия. Причины, виды. Гистологическая и макроскопическая характеристика, исходы.
- 2. Атрофия. Причины и условия возникновения, внешний вид органов, гистологические признаки.
- 3. Биологический смысл процессов альтерации, экссудации, пролиферации.
- 4. Бурая индурация легкого. Причины развития, патоморфология, исходы.
- 5. Венозная гиперемия, её причины, морфология. Заболевания, при которых она наблюдается.
- 6. Виды тромбов, условия возникновения, гистологические особенности строения, последствия и исходы.
- 7. Водянка (отек) головного мозга. Причины, механизмы развития, виды.
- 8. Геморрагическое воспаление. Заболевания, при которых оно наблюдается.
- 9. Гемосидероз распространенный, местный. Морфологическая характеристика, причины. Заболевания, синдромы, при которых он наблюдается.
- 10. Гиперплазия. Сущность процесса, морфологическая характеристика.
- 11. Гиперторофия. Определение, виды, причины, морфологическая характеристика.
- 12. Гипертрофия миокарда. Причины. Заболевания, при которых наблюдается. Морфологическая характеристика.
- 13. Гнойное воспаление, разновидности, патологоанато-мическая характеристика.
- 14. Гранулематозное воспаление, стадии развития и исходы.
- 15. Изменения в органах при хроническом венозном застое. Исход.
- 16. Классификация гранулем по этиологии, патогенезу, морфологии.
- 17. Компенсаторная перестройка мышечных полых органов при усилении их функции. Гипертрофия сердца, желудка, мочевого пузыря. Макро- и микроскопическая характеристики, исходы.
- 18. Компенсация. Определение, сущность, виды компенсации.
- 19. Кровотечение. Причины, виды, морфология, исходы, значение.
- 20. Малокровие, причины, виды, морфология, исходы.
- 21. Морфологические формы воспаления. Классификация, общая характеристика.
- 22. Мускатная печень, причины развития, патоморфология, исход.
- 23. Некроз. Определение, причины. Разновидности, макро- и микроскопические характеристики.
- 24. Определение воспаления. Общая характеристика. Воспаление и иммунитет, воспаление и аллергия.
- 25. Основные тканевые процессы (альтерация, экссудация, пролиферация), их морфологическая характеристика и значение.
- 26. Отеки и водянки. Причины и механизмы развития. Морфологические изменения в органах и тканях.
- 27. Патологическая анатомия местного малокровия, его причины, изменения в органах. Последствия.
- 28. Патологическая анатомия шока.
- 29. Патологическая регенерация и метаплазия эпителия. Причины.
- 30. Продуктивное воспаление, виды, морфологическая характеристика, исходы.
- 31. Прямая, парадоксальная и ретроградная эмболии.
- 32. Регенерация, виды, биологическое значение, как процесс самопроизведения живой материи.
- 33. Репаративная регенерация, виды, примеры, макро- и микроскопическая характеристика.
- 34. Серозное воспаление. Заболевания, при которых оно наблюдается.
- 35. Стаз. Определение. Причины. Морфологическая характеристика.
- 36. Тромбоз. Причины и механизмы тромбообразования. Виды тромбов, последствия и исходы.
- 37. Фазы течения компенсаторно-приспособительных реакций.
- 38. Фибринозное воспаление, разновидности. В каких органах, при каких заболеваниях и синдромах оно наблюдается.
- 39. Формы регенерации. Органоспецифическая характеристика.
- 40. Эмболия. Причины, виды, морфологическая характеристика, исходы, значение эмболии. Тромбоэмболия легочной артерии.

- 1. Лейкоз, определение, краткая характеристика.
- 2. Классификация лейкозов
- 3. Характеристика острого лейкоза
- 4. Хронические лейкозы
- 5. Гистологическая и гистохимическая характеристика тканевого и клеточного атипизма.
- 6. Гистологические формы рака из покровного эпителия
- 7. Доброкачественные и опухоли из железистого эпителия. Виды аденом.
- 8. Доброкачественные опухоли из гладких мышц.
- 9. Доброкачественные опухоли из сосудов.
- 10. Злокачественные опухоли костей, краткая характеристика.
- 11. Принципы классификации лимфом
- 12. Злокачественные опухоли мышечной ткани.
- 13. Классификация опухолей в зависимости от гистогенеза.
- 14. Лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз)
- 15. Характеристика анемий
- 16. Постгеморрагическая Анемия
- 17. Костеобразующие и хрящеобразующие доброкачественные опухоли
- 18. Меланома. Гистогенез, особенности метастазирования.
- 19. Менингососудистые опухоли. Макро- и микроскопическая характеристика.
- 20. Опухоли из нейроэпителиальной ткани (нейроэктодермальные), классификация.
- 21. Опухоли меланинобразующей ткани. Макро- и микроскопическая характеристика.
- 22. Опухоли периферической нервной системы. Макро- и микроскопическая характеристика.
- 23. Опухоли почек: классификация.
- 24. Опухоли ЦНС, общая характеристика, классификация,
- 25. Основные свойства опухоли.
- 26. Отличие доброкачественных опухолей от злокачественных.
- 27. Железодефицитные анемии
- 28. Рак желудка, классификация, пути метастазирования.
- 29. Рак печени: гистологические формы, пути метастазирования.
- 30. Анемии, обусловленные нарушением синтеза и утилизации порфиринов
- 31. Анемии, возникающие при дефиците витамина В12 и фолиевой кислоты.
- 32. Саркома. Краткая характеристика гистологических форм.
- 33. Теории развития опухолей
- 34. Тератомы, краткая характеристика.
- 35. Типы роста опухолей.
- 36. Хорионэпителиома, краткая характеристика.
- 37. Эпителиальные опухоли доброкачественные без специфической локализации. Макро- и микроскопическая картина.
- 38. Эпителиальные опухоли. Определение, классификация.

- 1. Классификация болезней сердечно-сосудистой системы. Макро- и микроскопические стадии атеросклероза.
- 2. Факторы риска, играющие роль в развитии атеросклероза.
- 3. Этиология и патогенез атеросклероза
- 4. Клинико-морфологические формы атеросклероза.
- 5. Макро- и микроскопические изменения в сосудах при атеросклерозе.
- 6. Динамика морфогенеза атеросклеротической бляшки.
- 7. Изменения в сосудистой стенке в долипидную стадию атеросклероза.
- 8. Клинико-морфологическая характеристика поражения нижних конечностей при атеросклерозе.
- 9. Морфологические основы развития недостаточности мозга при атеросклерозе.
- 10. Патоморфология церебральной формы атеросклероза.

- 11. Почечная форма атеросклероза.
- 12. Гипертоническая болезнь, причины смерти.
- 13. Изменения сосудов при гипертонической болезни и механизм их развития.
- 14. Изменения в сердце при гипертонической болезни.
- 15. Изменения в почках при гипертонической болезни.
- 16. Изменения в сосудах во 2 стадию гипертонической болезни.
- 17. Какие морфологические изменения развиваются при гипертоническом кризе.
- 18. Клинико-морфологические формы гипертонической болезни, краткая характеристика.
- 19. Ренин-ангиотензин-альдостерон, их участие в развитии эссенциальной гипертензии.
- 20. Понятие «бычьего сердца» при гипертонической болезни.
- 21. Классификация ИБС Виды кардиосклероза.
- 22. Формы острой ишемической болезни сердца. Понятие внезапная сердечная смерть
- 23. Классификация инфаркта миокарда по локализации и степени распространенности.
- 24. Стадии развития инфаркта миокарда
- 25. Патоморфология острого инфаркта миокарда.
- 26. Причины смерти при инфаркте миокарда.
- 27. Осложнения инфаркта миокарда.
- 28. Краткая характеристика изменений в сердце при ХИБС.
- 29. Виды инсультов, патогенез, исход.
- 30. Виды инфаркта миокарда по времени возникновения.
- 31. Патогенез и патоморфология тампонады сердца.
- 32. Понятие аневризмы, причины, осложнения.
- 33. Патогенез различных форм аневризмы сердца.
- 34. Понятие церебро-васкулярных заболеваний, патогенез, разновидности.
- 35. Классификация церебро-васкулярных заболеваний.
- 36. Инсульт. Определение, причины, виды.
- 37. Структурно-функциональная характеристика ишемического инсульта.
- 38. Патогенез и виды внутричерепных кровоизлияний, при каких случаях они развиваются.
- 39. Патоморфология существующих вариантов инсультов.
- 40. Особенности регенеративных процессов ткани мозга при различных вариантах инсультов.
- 41. Понятие «дислокации мозга» и нижнего его ущемления.
- 42. Понятие отека и набухания мозга при церебро-васкулярных заболеваниях.
- 43. Топография типичных кровоизлияний в головном мозге при геморрагическом инсульте.
- 44. Патогенез серого размягчения головного мозга.
- 45. Динамика развития и патоморфология гранулемы Ашоффа-Талалаева.
- 46. Классификация приобретенных пороков сердца.
- 47. Клинико-морфологическая характеристика хореи ревматической этиологии. Определение хореи.
- 48. Общие признаки группы ревматических болезней и их различия.
- 49. Патанатомия полиартритической формы ревматизма.
- 50. Патогенез возможных осложнений, связанных с острым бородавчатым ревматическим эндокардитом.
- 51. Патоморфология церебральной формы ревматизма.
- 52. Патоморфология суставной формы ревматизма.
- 53. Характеристика нодозной формы ревматизма.
- 54. Патоморфология ревматического миокардита.
- 55. Эндокардит, классификация, исходы, осложнения.
- 56. Патоморфология порока аортального клапана.
- 57. Патоморфология сердца и при митральном пороке с преобладанием стеноза.
- 58. Патоморфология внутренних органов при сердечно-сосудистой недостаточности.

- 1. Алкогольный гепатит: этиология, патогенез, патанатомия.
- 2. Амилоидоз почек: этиология, патогенез, патанатомия
- 3. Болезнь Боткина: этиология, патогенез, патанатомия, исходы
- 4. Болезнь Крона: этиология, патогенез, патанатомия.

- 5. Бронхопневмония: этиология, патогенез, патанатомия.
- 6. Виды бронхоэктазов, их характеристика
- 7. Вирусный гепатит В: патогенез, клинико-морфологические формы, исходы
- 8. Жировой гепатоз: этиология, патогенез, патанатомия
- 9. Классификация гломерулонефритов, краткая характеристика отдельных видов
- 10. Классификация заболеваний почек
- 11. Классификация цирроза печени, краткая характеристика различных форм.
- 12. Клинико-анатомическая классификация рака легкого
- 13. Клинико-анатомические формы рака желудка
- 14. Крупозная пневмония: этиология, патогенез, патанатомия.
- 15. Легочные и внелегочные осложнения крупозной пневмонии
- 16. Межуточная пневмония: этиология, патогенез, патанатомия
- 17. Мембранозный гломерулонефрит: этиология, патогенез
- 18. Морфологическая характеристика.
- 19. Неспецифический язвенный колит: патогенез, патанатомия
- 20. Нефротический синдром: классификация, этиология, патогенез, патанатомия
- 21. Осложнения острого аппендицита
- 22. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
- 23. Острые деструктивные процессы в легких (абсцесс, гангрена легкого)
- 24. Острый бронхит: этиология, патогенез, патанатомия.
- 25. Патанатомия вирусного гепатита В
- 26. Патанатомия острого гепатита
- 27. Патанатомия хронического гепатита
- 28. Патанатомия хронического бронхита
- 29. Патанатомия язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
- 30. Пиелонефрит: этиология, патогенез, патанатомия
- 31. Поликистоз почек: этиология, патогенез, патанатомия
- 32. Понятие легочного сердца.
- 33. Почечнокаменная болезнь: этиология, патогенез, патанатомия
- 34. Токсическая дистрофия печени: этиология, патогенез, патанатомия.
- 35. Характеристика морфологических форм острого аппендицита
- 36. Хронические тубулопатии (миеломная почка, подагрическая почка)
- 37. Хронический гастрит: патогенез, морфологические типы
- 38. Эзофагит: этиология, патогенез, патанатомия.
- 39. Эмфиема легких: Патанатомия, осложнения
- 40. Классификация зоба по морфологическим признакам, краткая характеристика отдельных форм
- 41. Зоб Хашимото: общая характеристика, Патанатомия
- 42. Зоб Риделя: общая характеристика, Патанатомия
- 43. Принципы классификации тиреоидитов
- 44. Сахарный диабет: классификация, характеристика отдельных форм
- 45. Сахарный диабет І типа: патогенез, Патанатомия
- 46. Сахарный диабет II типа: патогенез, Патанатомия
- 47. Морфологические проявления во внутренних органах (печень, почки, миокард, кожные покровы, желчный пузырь) при сахарном диабете
- 48. Диабетическая ангиопатия
- 49. Осложнения сахарного диабета
- 50. Принципы классификации болезней половых органов и молочной железы, краткая характеристика отдельных нозологических форм
- 51. Морфологическая характеристика воспалительных заболеваний женских половых органов
- 52. Рак молочной железы: Классификация, морфологическая характеристика
- 53. Воспалительные и дисгормональные заболевания молочной железы: этиология, патогенез, Патанатомия
- 54. Морфологическая характеристика дисгормональных заболеваний женских половых органов
- 55. Морфологическая характеристика опухолевых заболеваний женских половых органов
- 56. Внематочная беременность: виды, Патанатомия
- 57. Пузырный занос: патогенез, Патанатомия, осложнения

- 58. Общая характеристика гестозов, патологическая анатомия
- 59. Самопроизвольный аборт и преждевременные роды: этиология, Патанатомия

- 1. Этиология, патогенез, патологическая анатомия гриппа, его осложнения.
- 2. Патологическая анатомия дифтерии. Краткая макро- и микроскопическая характеристика органной патологии (дифтерийный токсический миокардит, истинный круп и др.).
- 3. Дайте характеристику менингококковой инфекции, назовите формы с кратким описанием.
- 4. Туберкулез. Определение, этиологи[^], патогенез, клинике морфологические виды туберкулеза. Первичный туберкулезный комплекс, элементы ПТК.
- 5. Сепсис. Классификация, краткая характеристика различных форм. Объясните, с учетом каких признаков построена классификация сепсиса?
- 6. Холера. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 7. Патологическая анатомия скарлатины. Понятие о первичном скарлатинозном аффекте и комплексе. Макро- и микроскопическая характеристика изменений в органах по периодам болезней.
- 8. Менингококковый менингит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, важнейшие осложнения, причины смерти.
- 9. Патологическая анатомия брюшного тифа, местные и общие изменения, стадии развития, характеристика каждой стадии в отдельности.
- 10. Дайте характеристику гематогенного туберкулеза. классификация, назвать основные его разновидности. Патологическая анатомия генерализованного гематогенного туберкулеза.
- 11. Сифилис. Определение, этиология, патогенез, периоды, патологическая анатомия первичного периода, макро- и микроскопическая характеристики, исходы
- 12. Характеристика риккетсиозов: определение, историческая справка, классификация
- 13. Холера. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения
- 14. Характеристика риккетсиозов: определение, историческая справка, классификация.
- 15. Патоморфология продуктивной туберкулезной гранулемы, исходы Важнейшие осложнения кори, причины смерти.
- 16. Этиология, патогенез, патологическая анатомия и важнейшие осложнения бациллярной дизентерии.
- 17. Этиология, патогенез, патологическая анатомия и причины смерти при септикопиемии Патологическая анатомия дифтерии.
- 18. Морфологическая характеристика вторичного туберкулеза
- 19. Дайте характеристику респираторно-синцитиальной инфекции: определение, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения и причины смерти.
- 20. Коклюш. Определение, этиология, патогенез, понятие «невроза респираторного тракта», важнейшие осложнения.
- 21. Сальмонеллезы, Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 22. Назовите формы заживления и прогрессирования первичного туберкулеза. Особенности течения, исходы.
- 23. Дайте характеристику вторичному периоду сифилиса: тип аллергической реакции, время наступления. Определение сифилидов, их разновидности.
- 24. Истинный и ложный круп. Определение. Назовите заболевания, при которых они встречаются, причины смерти.
- 25. Дайте краткую характеристику спорадическому сыпному гифу: определение, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 26. Патологическая анатомия брюшного тифа. Местные и общие изменения.
- 27. Назовите формы вторичного туберкулеза, дайте краткую характеристику каждой форме.
- 28. Патоморфология сифилитической гуммы. Определение, наиболее частая локализация, исходы.
- 29. Патоморфологическая характеристика стадий полиомиелита.
- 30. патологическая анатомия скарлатины, важнейшие осложнения.
- 31. Макро- и микроскопические изменения оболочек и вещества головного мозга при менингококковом менингите.
- 32. Патологическая анатомия и важнейшие осложнения бациллярной дизентерии.
- 33. Нейросифилис. Патологическая анатомия прогрессивного паралича и спинной сухотки.
- 34. Врожденный сифилис, формы. Поздний врожденный сифилис, патологическая анатомия, исходы.
- 35. Сепсис. Определение. Классификация. Септикопиемия, этиология, патогенез, патологическая анатомия, причины смерти.
- 36. Формы вторичного туберкулеза. Краткая характеристика каждой формы.
- 37. Характеристика менингококкового назофарингита: этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
- 38. Назовите осложнения и причины смерти при дифтерии Назовите клинико-анатомические различия кори и скарлатины.

- 39. Этиология, патогенез, патологическая анатомия тяжелой формы гриппа, разновидности, причины смерти.
- 40. Сифилис. Третичный период. Патогенез, патологическая анатомия, исходы.
- 41. Септицемия. Этиология, патогенез, патологичесая анатомия, осложнения.
- 42. Дайте краткую характеристику формам прогрессирования первичного туберкулеза.
- 43. Дайте характеристику риккетсиозов. Краткие исторические сведения, эпидемиология, классификация.
- 44. Этиология и патогенез брюшного тифа, кишечные и внекишечные осложнения, причины смерти.
- 45. Классификация гематогенного туберкулеза. Краткая характеристика форм ГТ.
- 46. Дифтерия зева. Патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 47. Органный сифилис. Поражение сердца и сосудов. Сифилитический мезаортит. патологическая анатомия, осложнения
- 48. Характеристика врожденного сифилиса, формы. Патологическая анатомия позднего врожденного сифилиса.
- 49. Пагоморфологические изменения в оболочках и веществе головного мозга при менингококковом менингите.
- 50. Краткая патоморфологическая характеристика форм вторичного туберкулеза.
- 51. Дифтерия зева. Патогенез, патологическая анатомия, причины смети.
- 52. Характеристика кишечных и внекишечных осложнений брюшного тифа, причины смерти
- 53. Классификация и краткая характеристика риккетсиозов.
- 54. Определение истинного и ложного крупа, патоморфология, осложнения, причины смерти. Назовите заболевания при которых они встречаются.
- 55. Классификация гематогенного туберкулеза с краткой натоморфологической характеристикой каждой формы.
- 56. Этология, патогенез, патологическая анатомия и исходы первичного периода сифилиса.
- 57. Этиология, патогенез, патологическая анатомия септикопиемии
- 58. Этиология, патогенез, патологическая анатомия спинной сухотки и прогрессивного паралича.
- 59. Полиомиелит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, важнейшие осложнения.
- 60. Холера. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
- 61. Назвать и охарактеризовать варианты исходов первичного туберкулеза.
- 62. Амебиаз. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, важнейшие осложнения, причины смерти.
- 63. Определение сифилитической гуммы, ее патоморфология, наиболее частая локализация, исходы.
- 64. Дайте характеристику сальмонеллезов: этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 65. Этиология, патогенез, патологическая анатомия коклюша. Важнейшие осложнения.
- 66. Дайте характеристику менингококковому менингиту: этиология, патогенез, патологическая анатомия, причины смерти.
- 67. Назовите основные признаки хронического крупноочагового или гематогенно-диссеменированного туберкулеза легких.
- 68. Брюшной тиф. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, важнейшие осложнения, причины смерти.
- 69. Назовите клинико-анатомические различия кори и скарлатины.
- 70. Этиология, патогенез, патологическая анатомия септицемии.
- 71. Дифтерия зева. Патогенез, патологическая анатомия, важнейшие осложнения
- 72. Холера. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти.
- 73. Этиология, патогенез, патологическая анатомия коллоидного, паренхиматозного, эндемического и спорадического зоба, исходы.
- 74. Классификация и краткая патоморфологическая характеристика форм вторичного туберкулеза.
- 75. Патоморфология сифилитической гуммы и туберкулезной гранулемы, различия., исходы
- 76. Этиология, патогенез, патологическая анатомия холеры.
- 77. Краткая характеристика СПИДа.
- 78. Дайте характеристику гематогенному туберкулезу.
- 79. Дайте характеристику затяжному септическому эндокардиту.
- 80. Изменения в сосудах при сыпном тифе.
- 81. Этиология, патогенез, патологическая анатомия полиомиелита.
- 82. Дайте характеристику менингококковой инфекции. Патологическая анатомия церебрального менингита.
- 83. Характеристика первого и второго периодов скарлатины.
- 84. Морфологическая характеристика стадий развития брющного тифа.
- 85. Проявление третичного (висцерального) сифилиса.
- 86. Характеристика риккетсиозов: определение, историческая справка, классификация.
- 87. Важнейшие осложнения кори, причины смерти.

- 88. Этиология, патогенез, патологическая анатомия и важнейшие осложнения бациллярной дизентерии
- 89. Этиология, патогенез, патологическая анатомия и причины смерти при септикопиемии
- 90. Морфологическая характеристика вторичного туберкулеза

- 1. Кариес. Этиология патогенез, пат. Анатомия, важнейшие осложнения
- 2. Классификация болезней пародонта
- 3. Лейкоплакия. Формы, осложнения, исходы
- 4. Стадии кариеса и их краткая характеристика
- 5. Пародонтит. Классификация, этиология, патогенез, пат. Анатомия. Наиболее частые исходы, возможные осложнения
- 6. Эритроплакия. Формы, осложнения, исходы.
- 7. Варианты кариеса, наблюдающиеся у детей. Особенности течения
- 8. Пародонтит. Классификация, этиология, патогенез, пат. Анатомия. Наиболее частые исходы, возможные осложнения
- 9. Лейкоплакия. Формы, осложнения, исходы.
- 10. Осложнения и исходы кариеса
- 11. Эпулис. Краткая характеристика основных гистологических форм
- 12. Осложнения и исходы пульпитов
- 13. Некариозные поражения твердых тканей зуба с краткой патоморфологической характеристикой каждой формы
- 14. Пародонтоз. Частота, причины, характерные особенности, осложнения
- 15. Периодонтит. Этиология, патогенез, пат. Анатомия
- 16. Флюороз. Этиология, патогенез, степени поражения, пат.анатомия, осложнения.
- 17. Аллергические реакции в патологии слизистой оболочки полости рта
- 18. Пародонтоз. Частота, причины, характерные особенности, осложнения
- 19. Эрозия зубов. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика.
- 20. Слюннокаменная болезнь. Этиология, патогенез, пат. анатомия. Наиболее частые исходы, возможные осложнения
- 21. Пульпит. Этиология, патогенез, пат. анатомия.
- 22. Кислотный некроз твердых тканей зуба. Этиология, патогенез, пат. анатомия. Наиболее частые исходы, возможные осложнения
- 23. Неодонтогенные опухоли (доброкачественные и злокачественные). Гистогенетическая характеристика, этиология, патогенез, пат.анатомия, исходы.
- 24. Пульпит. Этиология, патогенез, патанатомия
- 25. Классификация и характеристика наиболее важных патологических процессов развивающихся в пульпе
- 26. Флюс. Этиология, патогенез, патанатомия
- 27. Глоссит. Определение, клинико-анатомические формы
- 28. Важнейшие осложнения периодонтитов, исходы.
- 29. Осложнения и исходы пульпитов
- 30. Характеристика болезней челюстных костей по этиопатогенетическим

признакам и группам

- 31. Периодонтит. Этиология, патогенез, патанатомия
- 32. Лейкоплакия. Формы, осложнения, исходы.
- 33. Классификация пульпитов в зависимости от локализации и течения
- 34. Принципы классификации заболеваний слюнных желез
- 35. Классификация кист челюстных костей. Патанатомия основных видов
- 36. Хейлит. Определение, классификация
- 37. Хейлит Манганотти. Особенности течения, осложнения, исходы
- 38. Классификация ВОЗ опухолей слюнных желез
- 39. Виды пульпитов. Краткая характеристика каждой формы
- 40. Синдром Шегрена
- 41. Сиалоденит. Этиология патогенез, пат. анатомия, важнейшие осложнения, исходы
- 42. Амелобластома, патанатомия
- 43. Краткая характеристика гистологических форм добро- и злокачественных опухолей слюнных желез

- 44. Общая гистопатология и структурные элементы поражений слизистой оболочки полости рта.
- 45. Остеомиелит челюстных костей
- 46. Анализ предопухолевых изменений в исходе болезней губ, языка, мягких тканей полости рта.
- 47. Краткий клинико-анатомический анализ одонтогенных воспалительных заболеваний челюстных костей (остеит, периостит, остеомиелит)
- 48. Одонтома
- 49. Клинико-анатомическая классификация опухолевидных заболеваний челюстных костей.
- 50. Сиалоденит. Этиология патогенез, пат. анатомия, важнейшие осложнения, исходы
- 51. Амелобластома, патанатомия
- 52. Гистогенетическая классификация одонтогенных опухолей. Клинико-анатомические формы, их характеристика.
- 53. Классификация кист. Виды, пат. Анатомия
- 54. Одонтогенная фиброма
- 55. Краткая характеристика опухолей губ, языка, мягких тканей полости рта, их особенности.
- Гистогенетическая классификация одонтогенных опухолей. Клинико-анатомические формы, их характеристика.
- 57. Острый гнойный остеомиелит
- 58. Процессы относящиеся к опухолевым и опухолевидным заболеваниям пародонта
- 59. Глоссит. Определение, клинико-анатомические формы
- 60. Лейкоплакия. Определение, морфологическая характеристика, осложнения
- 61. Сиалоаденит. Этиология патогенез, пат. анатомия, важнейшие осложнения, исходы
- 62. Эритроплакия. Определение, морфологическая характеристика
- 63. Общая гистопатология и структурные элементы поражений слизистой оболочки полости рта
- 64. Одонтогенные и Неодонтогенные кисты челюстных костей, схема классификации по клиникоанатомическим и гистогенетическим признакам
- 65. Пороки развития орофациальной области.
- 66. Хейлит Манганотти

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ЭКЗАМЕНУ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

- 1. Амелобластома: этиология, патогенез, патоморфология.
- 2. Абсцесс и гангрена легкого. Морфологическая характеристика.
- 3. Аневризма сердца: виды, причины, морфологическая характеристика, последствия.
- 4. Аномалии (пороки развития) лица и шеи.
- 5. Апикальный периодонтит: этиология, патогенез, морфогенез, прогноз.
- 6. Аппендицит: классификация, патоморфология, осложнения.
- 7. Артериальная гиперемия: причины, виды, гистоструктурная и макроскопическая характеристики, исходы.
- 8. Атеросклероз: морфология стадий (макро- и микроскопическая) развития.
- 9. Атрофия: определение, виды, причины и условия возникновения, внешний вид органов, гистологические признаки.
- 10. Афтозный стоматит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 11. Венозное полнокровие: условия возникновения, виды, изменения органов (кожа, печень, легкие, почки, селезенка) при хроническом венозном застое, макро- и микроскопическая характеристика, исход.
- 12. Виды эмболий в зависимости от направления движения эмбола.
- 13. Виды заживления ран: морфологическая характеристика, значение.
- 14. Воспаление, как компенсаторно-приспособительная реакция организма. Основные тканевые процессы (альтерация, экссудация, пролиферация), их морфологическая характеристика и значение.
- 15. Гастрит: этиология, патогенез, морфологические типы острого и хронического гастрита, значение.
- 16. Гематогенный туберкулез: виды, патогенез, патологическая анатомия.
- 17. Гипертоническая болезнь: сущность, этиология и патогенез, характеристика морфологических изменений сосудов.
- 18. Гистогенетическая классификация опухолей.
- 19. Гистогенетическая характеристика неодонтогенных опухолей.
- 20. Глоссит: клинико-анатомические формы, осложнения.
- 21. Гранулематозное воспаление: виды гранулем, стадии развития, исход.
- 22. Гранулематозный гингивит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 23. Грипп: этиология, патогенез, формы, патологическая анатомия, осложнения.
- 24. Десквамативный гингивит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 25. Дистрофия: классификация, морфогенетические механизмы, лежащие в основе дистрофии.
- 26. Доброкачественные и злокачественные опухоли из соединительной ткани: классификация, морфологическая характеристика. Пути распространения злокачественных опухолей.
- 27. Доброкачественные эпителиальные опухоли: виды, морфологическая характеристика, прогноз.
- 28. Желчнокаменная болезнь: этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 29. Злокачественные опухоли из эпителиальной ткани: гистогенетическая классификация, патоморфология.
- 30. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, стадии, патологическая анатомия, причины смерти.
- 31. Исход и значение тромбоза.
- 32. Ишемическая дистрофия миокарда: этиология, патогенез, морфогенез, осложнения.
- 33. Кислотный некроз твердых тканей зуба: причины, патогенез, патоморфология, осложнения.
- 34. Классификация кист челюстных костей, патоморфология, осложнения и исходы.
- 35. Классификация пульпитов в зависимости от локализации и течения процесса.
- 36. Клинико- морфологическая характеристика газовой эмболии, осложнения.
- 37. Клинико-анатомические формы атеросклероза.
- 38. Клинико-морфологические формы хейлита. Хейлит Манганотти: особенности течения, осложнения, исход.
- 39. Клинические и морфологические признаки смерти. Понятие клинической и биологической смерти.
- 40. Кровотечения и кровоизлияния: виды, причины, патоморфология, последствия.
- 41. Лейкоплакия: формы, осложнения, значение.
- 42. Макроскопические (визуальные) и гистологические признаки воспаления, их общая характеристика.
- 43. Меланома (меланобластома): гистогенез, особенности метастазирования.
- 44. Морфологическая характеристика острого гломерулонефрита.
- 45. Морфологические особенности коревой пневмонии, осложнения, исходы.
- 46. Морфология тромба. Отличие тромба от посмертного сгустка крови.
- 47. Некариозные поражения твердых тканей зуба: этиология, патогенез, гистогенез, осложнения.
- 48. Некроз и апоптоз, различия. Клинико-морфологические формы некроза, признаки, исход.
- 49. Некроз: определение, причины, клинико-анатомические формы, макро- и микроскопические признаки.
- 50. Одонтогенные кисты: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 51. Определение опухолевого роста, патоморфология опухоли, понятие морфологического атипизма, его разновидности. Особенности опухолевой клетки.

- 52. Определение опухолевого роста. Типы роста опухолей, пути метастазирования.
- 53. Осложнения и исходы пульпитов.
- 54. Осложнения язвенной болезни желудка.
- 55. Острая токсическая дистрофия печени (синоним): причины, гистопатология, стадии, исход.
- 56. Острая форма ИБС (ишемической болезни сердца): морфологические изменения сердца и других органов, причины смерти.
- 57. Острые и хронические гепатозы: причины, виды, морфологическая характеристика, осложнения и исходы.
- 58. Острый гнойный сиалоаденит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 59. Пародонтит: этиология, патогенез, классификация, гистопатология, исход, осложнения.
- 60. Пародонтоз: частота, причины, характерные особенности, осложнения.
- 61. Патологическая анатомия кори.
- 62. Патологическая анатомия крупозной пневмонии: стадии, легочные и внелегочные осложнения.
- 63. Патологическая анатомия лейкозов. Формы и осложнения.
- 64. Патологическая анатомия сепсиса: причины, виды, осложнения и исходы.
- 65. Патологическая анатомия хронических бронхитов и бронхоэктатической болезни.
- 66. Патоморфологическая характеристика стадий кариеса.
- 67. Патоморфология различных форм гингивитов, осложнения и исходы.
- 68. Патоморфология экссудативного воспаления: виды воспаления по характеру экссудата, гистологическая характеристика изменений в органах и тканях.
- 69. Периодонтит: этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 70. Пиелонефрит: этиология, патогенез, стадии, осложнения.
- 71. Понятие кардиосклероза: формы, морфологическая характеристика, заболевания, при которых наблюдается, значение.
- 72. Пороки органов полости рта.
- 73. Продуктивное воспаление: виды, гистологические особенности, исход.
- 74. Пульпит: этиология и патогенез, морфогенез, виды, патоморфология, исход.
- 75. Радикулярная киста: этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
- 76. Различие тромбов по цвету, условиям образования, гистоструктурным особенностям и характеру расположения в кровеносном сосуде или (и) полостях сердца (предсердие, желудочек).
- 77. Регенерация: виды, внутриклеточная регенерация, понятие реституции и субституции, биологическое значение регенерации.
- 78. Роль патологической анатомии (клинической анатомии) в системе медицинского образования и практического здравоохранения.
- 79. Сифилис: стадии, морфологическая характеристика на разных этапах развития болезни.
- 80. Слюннокаменная болезнь: этиология, патогенез, патологическая анатомия, исход, осложнения.
- 81. СПИД: этиология, патогенез, патоморфология различных стадий, причины смерти.
- 82. Тромбоз: причины и механизмы тромбообразования, виды тромбов, последствия.
- 83. Тубулопатии: виды, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 84. Фибринозное воспаление: разновидности, органы мишени, синдромы и заболевания, при которых наблюдается.
- 85. Флюс: причины, патогенез, патологическая анатомия.
- 86. Холецистит: формы, патоморфология, осложнения.
- 87. Хроническая ИБС (ишемическая болезнь сердца). Морфология органной патологии при ней. Причины смерти.
- 88. Хронический апикальный периодонтит: этиология, патогенез, патоморфология.
- 89. Цирроз печени: виды, патологическая анатомия, причины смерти.
- 90. Эмболия: определение, виды эмболий, причины, последствия. Диагностика воздушной эмболии на вскрытии.
- 91. Эпулис: краткая характеристика основных гистологических форм.
- 92. Эрозия зубов: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.