вопросы

для экзамена по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта» для обучающихся стоматологического факультета на 2025-2026 учебный год

І. ЦИТОЛОГИЯ

- 1. Возникновение и развитие гистологии, эмбриологии и цитологии как самостоятельных наук. Вклад отечественных и зарубежных учёных в развитие гистологии.
- 2. Основные положения клеточной теории. Роль клеточной теории в развитие гистологии и медицины. Вклад отечественных и зарубежных ученых в учение о клетке.
- 3. Биологическая мембрана структурно-функциональная характеристика, основные свойства и функции. Структурно-функциональная характеристика различных видов межклеточных соединений: простые контакты, контакты по типу "замка", плотные соединения, десмосомы, щелевидные контакты (нексусы), синаптические контакты.
- 4. Клеточная поверхность. Плазмолемма. Характеристика надмембранного слоя (гликокаликса) и подмембранного (кортикального) слоя. Структурные основы трансмембранной сигнализации и механизм действия внутриклеточных месенджеров.
- 5. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Органеллы, участвующие в биосинтезе белковых и небелковых веществ в клетках (эндоплазматическая сеть, комплекс Гольджи, митохондрии).
- 6. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Органеллы, участвующие во внутриклеточном пищеварении, защитных и обезвреживающих реакциях (лизосомы, пероксисомы).
- 7. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Органеллы, участвующие в процессах выведения веществ из клетки (комплекс Гольджи).
- 8. Митохондрии. Строение и функции, представление об автономной системе синтеза белка. Особенности митохондриального аппарата в клетках с различным уровнем биоэнергетических процессов.
- 9. Органеллы, составляющие цитоскелет клеток: микротрубочки, микрофиламенты, микрофибриллы их строение й химический состав формирующих их фибрилл. Центриоли: строение и функции в неделящемся ядре и при митозе.
- 10. Специальные органеллы (микроворсинки, базальные складки, реснички, жгутики, тонофибриллы, миофибриллы и нейрофибриллы).
- 11. Включения цитоплазмы. Значение в жизнедеятельности клеток и организма. Строение и химический состав различных видов включений. Гиалоплазма. Физико-химические свойства, химический состав, участие в клеточном метаболизме.
- 12. Ядро клетки. Характеристика ядра как генетического центра клетки. Роль ядра в хранении и передаче генетической информации и в синтезе белка.
- 13. Хроматин как форма существования хромосом в неделящемся ядре. Морфология митотических хромосом. Кариотип. Основы молекулярной цитогенетики соматических клеток. Ядрышко. Ядерная оболочка.
- 14. Понятие о секреторном цикле. Способы выделения секреторных продуктов из клетки (экзоцитоз, апокриновый и голокриновый).
- 15. Способы репродукции клеток. Митоз, как основной способ репродукции клеток. Преобразование структурных компонентов клетки на различных этапах митоза. Мейоз. Эндорепродукция.
- 16. Понятие о жизненном цикле клеток. Особенности жизненного цикла у различных видов клеток. Пролиферация, рост клеток и тканей, старение и смерть, их регуляция. Протоонкогены и онкогенез.
 - 17. Внутриклеточная регенерация. Общая морфофункциональная характеристика и биологическое значение.
 - 18. Апоптоз: морфологическая характеристика, биологическое значение.

II. ЭМБРИОЛОГИЯ

- 1. Понятие прогенеза и эмбриогенеза. Половые клетки человека.
- 2. Сперматогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз.
- 3. Овогенез. Цитологическая характеристика его основных фаз. Отличия овогенеза от сперматогенеза.
- 4.Оплодотворение у человека. Биологическое значение оплодотворения, особенности и хронология процесса. Дистантные и контактные взаимодействия половых клеток. Зигота.
- 5. Первая неделя развития зародыша человека. Дробление. Специфика дробления у человека. Морула, бластоциста. Строение зародыша перед имплантацией.
- 6. Имплантация. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и симпластотрофобласт. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона.
 - 7. Гаструляция у человека. Характеристика и хронология 1-й и 2-й фаз гаструляции.
 - 8. Представление о критических периодах развития. (Н.Грэгг, П.Г.Светлов).
- 9. Дифференцировка зародышевых листков и образование зачатков и органов у зародыша человека. Факторы, вызывающие дифференцировку клеток и тканей.
 - 10. Понятие о зародышевых оболочках (амнион, желточный мешок, аллантоис, хорион).

- 11. Плацента. Плацентация у человека, формирование материнской и фетальной частей плаценты, строение сформированной плаценты.
 - 12. Формирование комплекса осевых органов у человека.
 - 13. Источники и ход эмбрионального развития органов нервной системы.
 - 14. Источники и ход эмбрионального развития кровеносных сосудов и сердца.
 - 15. Источники и ход эмбрионального развития органов пищеварительной системы.
 - 16. Развитие лица, полости рта и зубочелюстной системы. Жаберные карманы, щели и дуги.
 - 17. Развитие зубов. Ранние стадии развития зубов.
 - 18. Развитие зубов. Формирование эмали и дентина.
 - 19. Цитофизиологическая характеристика одонтобластов и адамантобластов.
 - 20. Закладка, развитие и прорезывание молочных зубов.
 - 21. Закладка, развитие и прорезывание постоянных зубов.
 - 22. Источники и ход эмбрионального развития органов мужской и женской половых систем.
 - 23. Источники и ход эмбрионального развития органов дыхательной системы.
- 24.Основные этапы развития эмбриологии. Вклад отечественных и зарубежных учёных в развитие эмбриологии (К.Ф. Вольф, Х.И.Пандер, К.Э. Бэр, А.О.Ковалевский, И.И.Мечников, А.Г.Кнорре, О.В.Волкова, А.И.Никитин, Р. Эдвардс).

Ш. ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ

- 1. Возникновение тканей на основе дифференциации клеток эмбриональных зачатков. Механизм гистогенезов. Основные закономерности эмбриональных и репаративных гистогенезов.
- 2. Ткани, как один из уровней организации живого. Определение. Классификация тканей. Современные представления о дифферонах, "тканевых мозаиках". Вклад отечественных и зарубежных ученых в учение о тканях. Значение гистологии для медицины.
- 3. Клетки как ведущие элементы тканей. Неклеточные структуры (симпласт и межклеточное вещество) как производные клеток. Понятие о клеточных популяциях. Стволовые клетки и их свойства.
- 4.Закономерности возникновения и эволюции тканей. Теории параллелизма А.А.Заварзина и дивергентной эволюции тканей Н.Г.Хлопина, их синтез на современном уровне развития (А.А.Браун, В.П.Михайлов).
- 5.Восстановительные способности тканей. Типы физиологической регенерации в обновляющихся, лабильных и стационарных клеточных популяциях. Репаративная регенерация. Пределы изменчивости тканей.

IV. ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ

- 1. Эпителиальные ткани, источники их развития, морфофункциональная характеристика. Классификация. Значение работ Н.Г.Хлопина, А.А.Заварзина, Ф.М.Лазаренко для изучения эпителиальных тканей.
 - 2. Строение и роль базальной мембраны. Физиологическая и репаративная регенерация эпителиев.
- 3. Многослойные эпителии. Принципы структурной организации и функции. Межклеточные контакты как системообразующий фактор эпителиальных тканей.
 - 4.Однослойные эпителии. Классификация, принципы структурной организации и функции.
- Железистый эпителий. Цитофизиологическая характеристика секреторных эпителиоцитов, секреторный цикл, типы секреции.

V. КРОВЬ, ГЕМОПОЭЗ И ИММУНОЦИТЫ

- 1. Кровь, как разновидность тканей внутренней среды. Форменные элементы крови и их количество. Лейкоцитарная формула.
- 2. Эритроциты: количество, размеры, форма, строение и функции.
- 3. Кровяные пластинки (тромбоциты). Количество, размеры, особенности ультраструктуры, функции.
- 4. Зернистые лейкоциты (гранулоциты): нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, их содержание, размеры, строение, основные функции; особенности строения гранул.
- 5. Незернистые лейкоциты (агранулоциты). Лимфоциты: количество, размеры, особенности строения и функции, характеристика Т- и В-лимфоцитов. Моноциты.
- 6. Иммунокомпетентные клетки. Т-лимфоциты: субпопуляции, участие в иммунных реакциях, антигеннезависимая и антигензависимая пролиферация и дифференцировка.
- 7. Иммунокомпетентные клетки. В-лимфоциты: рецепторы к антигенам, антигеннезависимая и антигензависимая пролиферация и дифференцировка.
- 8. Макрофаги: свободные и оседлые. Участие в иммунных реакциях, понятие о монокинах (медиаторах), кооперации иммунокомпетентных клеток.
 - 9. Лимфа. Лимфоплазма и форменные элементы, связь с кровью, понятие о рециркуляции лимфоцитов.

- 10. Унитарная теория кроветворения А.А.Максимова и ее современная трактовка.
- 11. Этапы кроветворения в эмбриональный и постэмбриональный периоды развития и их биологической значение. (Развитие крови как ткани гистогенез. Постэмбриональный гемопоэз: физиологическая регенерация крови).
- 12. Понятие о стволовых и полустволовых клетках, дифферонах. Взаимоотношения стромальных и кроветворных элементов.
- 13. Эритропоэз, тромбоцитопоэз. Морфофункциональная характеристика клеток в дифферонах эритроцитов и тромбоцитов.
 - 14. Лейкоцитопоэз (гранулоцитопоэз). Морфофункциональная характеристика клеток в дифферонах гранулоцитов.
- 15. Лейкоцитопоэз (лимфоцитопоэз и моноцитопоэз). Морфофункциональная характеристика клеток в дифферонах Т- и В-лимфоцитов, моноцитов.

VI. ТКАНИ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ

- 1. Морфофункциональная характеристика и классификация соединительных тканей. Гистогенез. Вклад отечественных и зарубежных учёных в изучение соединительных тканей (А.А.Максимов, А.А.Заварзин, А.В.Румянцев, Г.К.Хрущёв, В.Г.Елисеев).
- 2. Клеточные элементы рыхлой волокнистой соединительной ткани: клетки фибробластического дифферона, иммуноциты, малодифференцированные клетки, клетки, характерные для соединительных тканей со специальными свойствами.
 - 3. Межклеточное вещество соединительной ткани. Фибробласты и их роль в образовании межклеточного вещества.
 - 4. Плотные волокнистые соединительные ткани. Строение сухожилий и связок.
 - 5. Макрофаги (происхождение, строение, роль в защитных реакциях организма). Понятие о макрофагической системе.
- 6.Соединительные ткани со специальными свойствами. Характеристика клеточных элементов (адипоциты, ретикулярные клетки, меланоциты) и межклеточного вещества.
- 7. Хрящевые ткани. Классификация. Морфофункциональная характеристика хрящевых клеток и межклеточного вещества. Хондрогенез и возрастные изменения хрящевых тканей. Способы роста хрящевых тканей.
 - 8. Строение сустава. Морфофункциональная характеристика суставного хряща.
- 9. Морфофункциональная характеристика и классификация костных тканей. Клетки и межклеточное вещество. Возрастные изменения.
 - 10. Кость как орган. Строение плоских и трубчатых костей. Факторы, оказывающие влияние на строение костных тканей.
 - 11. Гистогенез костных тканей. Прямой остеогенез.
 - 12. Гистогенез костных тканей. Непрямой остеогенез. Физиологические и репаративные гистогенезы костных тканей с позиций фосфорно-кальциевого метаболизма.

VII. МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ

- 1 .Морфофункциональная характеристика и классификация мышечных тканей.
- 2. Гладкая мышечная ткань. Источник развития, морфофункциональная характеристика, регенерация.
- 3. Скелетная мышечная ткань. Строение на светооптическом и ультраструктурном уровнях. Структурно-функциональная характеристика миофибрилл, механизм мышечного сокращения.
- 4. Сердечная мышечная ткань. Морфофункциональная характеристика сократительных, проводящих и секреторных кардиомиоцитов. Возможности регенерации.
- 5.Закономерности эмбрионального миогенеза. Особенности регенерации различных видов мышечных тканей (А.Н. Студитский, А.А. Клишов).

VIII. ТКАНЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- 1. Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Источники развития, гистогенез тканевых элементов нервной системы. Особенности регенерации структурных компонентов нервной системы.
- 2. Нейроциты. Классификации (морфологическая и функциональная классификации). Светооптическая и ультраструктурная характеристика нейронов. Нейромедиаторы. Понятие о нейросекреторных клетках.
 - 3. Нейроглия. Источники развития глиоцитов, морфофункциональная характеристика различных видов нейроглии.
 - 4. Нервные волокна. Нерв как орган. Особенности регенерации нервных волокон.
 - 5. Нервные окончания: понятие, классификация. Строение рецепторных окончаний.
 - 6. Нервные окончания: понятие, классификация. Строение эффекторных окончаний.
 - 7. Синапсы. Классификация. Ультраструктурная характеристика и механизм передачи нервных импульсов.
- 8. Рефлекторные дуги. Нейронная теория, вклад зарубежных и отечественных ученых в ее становлении (С Рамон-и-Кахал, К. Гольджи, А.С. Догель, Б.И. Лаврентьев).
 - 9. Нервные окончания в эпителиальных тканях (эффекторные и рецепторные нервные окончания).
 - 10. Нервные окончания в соединительных тканях. Характеристика инкапсулированных рецепторных нервных окончаний.

11. Нервные окончания в мышечных тканях: двигательные нервные окончания (моторные бляшки) и чувствительные нервные окончания (нервно-мышечные веретёна).

ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

ІХ. НЕРВНАЯ СИСТЕМА

- 1. Чувствительные нервные узлы. Строение, тканевой состав.
- 2. Спинной мозг. Морфофункциональная характеристика серого вещества. Собственный рефлекторный аппарат спинного мозга. Строение белого вещества.
- 3. Головной мозг (большие полушария). Цитоархитектоника и миелоархитектоника коры больших полушарий. Понятие о модулях и колонках. Гемато-энцефалический барьер.
- 4. Мозжечок. Морфофункциональная характеристика коры мозжечка (клеточный состав различных слоёв, афферентные и эфферентные нервные волокна, межнейрональные связи).
- 5. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая морфофункциональная характеристика центральных и периферических отделов симпатической и парасимпатической систем. Строение и нейронный состав вегетативных ганглиев. Исследования А.С. Догеля, Б.И. Лаврентьева.

х. сердечно - сосудистая система

- 1. Кровеносные сосуды. Общий принцип строения, тканевой состав, классификация.
- 2. Артерии. Особенности строения и функции артерий различного типа. Артериолы, их роль в кровообращении.
- 3. Вены. Особенности строения вен различного типа. Лимфатические сосуды. Строение лимфатических капилляров.
- 4. Сосуды микроциркуляторного русла. Морфологические основы проницаемости капилляров и регуляции их функций: Артериоло-венулярные анастомозы (ABA).
- Строение оболочек стенки сердца. Эндокард и сердечные клапаны. Морфофункциональная характеристика кардиомиоцитов. Перикард.

хі. ОРГАНЫ ЧУВСТВ

- 1. Органы чувств. Понятие об анализаторах. Первичночувствующие и вторичночувствующие органы чувств. Орган вкуса: строение и клеточный состав вкусовых почек, механизм вкусовой рецепции.
- 2. Орган обоняния. Строение и клеточный состав обонятельной выстилки. Обонятельная луковица. Гистофизиология органа обоняния.
- 3. Орган зрения. Рецепторный аппарат глаза (морфофункциональная характеристика сетчатки, строение и цитофизиология палочконесущих и колбочконесущих нейронов сетчатки). Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза.
- 4. Орган слуха. Общая морфофункциональная характеристика. Строение улиткового канала, структура и клеточный состав спирального органа. Гистофизиология восприятия звуков.
 - 5. Орган равновесия. Морфофункциональная характеристика пятна и ампулярных гребешков.

ХІІ. ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОПОЭЗА

- 1. Строение, тканевой состав и функции красного костного мозга. Понятие о микроокружении гемопоэтических клеток.
- 2. Тимус. Общая морфофункциональная характеристика. Роль в лимфоцитопоэзе и иммуногенезе.
- 3. Лимфатические узлы. Корковое и мозговое вещество, паракортикальная зона. Морфофункциональная характеристика Ти В-зон.
- 4. Селезенка. Общая морфофункциональная характеристика. Т- и В-зоны. Кровоснабжение селезёнки (открытый и закрытый типы).
- 5. Морфофункциональная характеристика первичных и вторичных органов иммуногенеза. Основные источники и этапы формирования кроветворных органов в онтогенезе человека.
- 6. Понятие о единой иммунной системе слизистых оболочек (MALT mucosa associated lymphatic tissue): лимфатические узелки в стенках воздухоносных путей, пищеварительного тракта и других органов.

ХІІІ. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

- 1. Нейросекреторные отделы гипоталамуса. Связь гипоталамуса с адено- и нейрогипофизом.
- 2. Эпифиз (шишковидная железа). Общая морфофункциональная характеристика. Строение, клеточный состав. Роль эпифиза в регуляции функций организма. Возрастные изменения.
- 3. Гипофиз. Связь гипофиза с гипоталамусом. Морфофункциональная характеристика аденоцитов гипофиза. Строение и функциональное значение нейрогипофиза.
- Щитовидная железа. Фолликулярные эндокриноциты щитовидной железы (тироциты), их гормоны, стадии секреторного процесса.
 - 5.Околощитовидные железы. Участие щитовидной и околощитовидной желез в регуляции кальциевого гомеостаза.
- 6. Надпочечники. Зоны коры и их клеточный состав, вырабатываемые гормоны и их функциональное значение. Роль гормонов коры надпочечников в развитии общего адаптационного синдрома. Мозговое вещество надпочечников.

7. Морфофункциональная характеристика эндокринной системы. Диффузная эндокринная система (APUD). Роль гормонов в местной и общей регуляции жизнедеятельности (на примере конкретных клеток).

XIV. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

А.) РОТОВАЯ ПОЛОСТЬ.

- 1. Общая морфофункциональная характеристика пищеварительной системы. Отделы. Общий план строения.
- 2. Понятие о слизистых оболочках органов пищеварительной системы.
- 3. Губа. Особенности строение различных отделов губы.
- 4. Язык. Гистоструктура нижней, боковых и верхней поверхностей. Сосочки языка, вкусовые почки, железы языка.
 - 5. Мягкое и твёрдое нёбо.
 - 6. Большие слюнные железы. Классификация, источники развития, строение и функция.
- 7.Околоушная слюнная железа. Гистофизиология секреторных отделов и выводных протоков. Эндокринная функция.
- 8. Подчелюєтная и подъязычные железы. Гистофизиология секреторных отделов и выводных протоков. Эндокринная функция.
 - 9. Миндалины.
 - 10. Гистологическое строение десны. Десневый желобок, десневый карман, роль в патологии.
- 11. Строение зуба. Твёрдые ткани. Эмаль: расположение, химический состав, микро- и ультрамикроскопическое строение.
- 12. Строение зуба. Твёрдые ткани. Дентин: расположение, химический состав, микро- и ультрамикроскопическое строение.
- 13. Строение зуба. Твёрдые ткани. Цемент: расположение, химический состав. Структура клеточного и бесклеточного цемента.
 - 14. Мягкие ткани зуба. Пульпа: микроструктура пульпы, её значение в жизнедеятельности зуба.
 - 15. Опорно-удерживающий аппарат зуба. Пародонт. Кость альвеолы, периодонт, десна, цемент.
- 16. Периодонт (расположение, структура и функция). Перестройка периодонта при изменении функциональной нагрузки.
 - 17. Возрастные изменения твёрдых и мягких тканей зуба.
 - 18. Регенерация твёрдых тканей зуба.
 - 19. Регенерация мягких тканей зуба.
 - 20. Особенности репаративных процессов в слизистых оболочках органов ротовой полости.
 - 21. Глотка: морфофункциональная характеристика.

Б.) ПИЩЕВОД, ЖЕЛУДОК, КИШЕЧНИК, ПЕЧЕНЬ, ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА.

- 1. Пищевод. Общая морфофункциональная характеристика. Особенности строения стенки пищевода в его различных отделах.
 - 2. Желудок. Общая морфофункциональная характеристика. Строение слизистой оболочки в различных отделах органа. Строение и клеточный состав желёз в различных отделах желудка. Кровоснабжение и иннервация желудка.
 - 3. Тонкая кишка. Морфофункциональная характеристика различных отделов тонкой кишки. Гистофизиология системы крипта-ворсинка.
 - 4. Толстая кишка. Червеобразный отросток. Прямая кишка.
 - 5. Поджелудочная железа. Морфофункциональная характеристика экзокринного и эндокринного отделов.
 - 6. Печень. Общая морфофункциональная характеристика. Гистофизиология дольки как структурно-функциональной единицы печени. Желчный пузырь.

ху. дыхательная система

- 1. Внелегочные воздухоносные пути (носовая полость, гортань, трахея).
- 2. Легкие. Воздухоносные пути: бронхи различного калибра.
- 3. Легкие, респираторные отделы. Воздушно-кровяной барьер. Особенности кровоснабжения легкого. Плевра.

XVI. КОЖА И ЕЁ ПРОИЗВОДНЫЕ.

- 1. Кожа. Эпидермис. Основные диффероны в эпидермисе, их клеточный состав. Понятие о процессе кератинизации. Регенерация эпидермиса.
- 2. Производные кожи. Железы. Сальные и потовые железы (меро- и апокриновые), их развитие, строение, гистофизиология.
- 3. Кожа. Дерма (сосочковый и сетчатый слои, их тканевой состав) Кровоснабжение, иннервация и регенерация дермы. Гиподерма.
 - 4. Производные кожи. Волосы (развитие, строение, рост и смена волос). Ногти (развитие, строение и рост ногтей).

XVII. МОЧЕВАЯ СИСТЕМА

1. Почки. Нефрон как морфофункциональная единица почки, строение и функциональное значение корковых и юкстамедуллярных нефронов. Структурные основы мочеобразования.

2. Почки. Васкуляризация почки. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования. Мочеотводящие пути.

XVIII. ПОЛОВАЯ СИСТЕМА

- 1. Семенник (яичко). Общая морфофункциональная характеристика. Извитые семенные канальцы, строение стенки. Гематотестикулярный барьер. Эндокринная функция яичка: цитофизиология клеток Лейдига.
 - 2. Яичник. Овариальный цикл и его гормональная регуляция. Возрастные изменения яичника.
- 3. Маточные трубы, матка, влагалище. Циклические изменения органов женского генитального тракта и их гормональная регуляция. Возрастные изменения.
 - 4. Молочные железы. Развитие, строение. Особенности желез в период лактации. Эндокринная регуляция желез.

Утверждены кафедральным совещанием от 10 октября 2025 года, протокол №3.

Зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, к.б.н., доцент



Е.В. Блинова

10.10.2025 год