ВОПРОСЫ для экзамена

по дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология» для обучающихся лечебного и педиатрического факультетов на 2024-2025 учебный

гол

І. ПИТОЛОГИЯ

- 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. Понятие о клетке как наименьшей единице живого, являющейся основой строения эукариотических организмов. Общий план строения клеток эукариот. Неклеточные структуры организма.
- 4. Биологическая мембрана. Структурно-функциональная характеристика над подмембранных комплексов, основные свойства и функции. Понятие о компартментализации клетки и её функциональное значение.
 - 5. Структурно-функциональная характеристика различных видов межклеточных соединений.
- 6. Специализированные структуры клеточной поверхности: микроворсинки, реснички, жгутики, базальные инвагинации. Их строение и функции.
- 7. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Строение органелл, участвующих в биосинтезе белковых и небелковых веществ в клетках.
- 8. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Строение органелл, участвующих во внутриклеточном пищеварении, защитных и обезвреживающих реакциях.
- 9. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Строение органелл, участвующих в процессах выведения веществ из клетки.
- 10. Органеллы цитоплазмы: понятие и классификация. Строение органелл, участвующих в энергопроизводстве.
- 11. Строение органелл специального назначения (микроворсинки, базальные складки, реснички, жгутики, тонофибриллы, миофибриллы и нейрофибриллы).
- 12. Включения цитоплазмы. Гиалоплазма. Физико-химические свойства, химический состав. Участие включений цитоплазмы в клеточном метаболизме.
- 13. Ядро клетки. Характеристика ядра как генетического центра клетки. Роль ядра в хранении и передаче генетической информации и в синтезе белка.
- 14. Хроматин. Строение и химический состав. Хроматин как форма существования хромосом в неделящемся ядре.
 - 15. Морфология митотических хромосом. Кариотип.
 - 16. Ядрышко. Ядерная оболочка. Кариоплазма.
- 17. Взаимодействие структур ядра и цитоплазмы в процессе синтеза белка и небелковых веществ в клетках.
- 18. Понятие о секреторном цикле в клетке. Способы выделения секреторных продуктов из клетки (экзоцитоз, апокриновый и голокриновый).
 - 19. Митоз, как основной способ репродукции клеток.
 - 20. Мейоз. Его особенности и биологическое значение.
- 21. Способы репродукции клеток. Эндорепродукция. Основные формы, биологическое значение. Понятие о плоидности клеток. Полиплоидия.
- 22. Понятие о жизненном цикле клеток. Особенности жизненного цикла у различных видов клеток.
 - 23. Внутриклеточная регенерация.
 - 24. Апоптоз и его биологическое значение.
- 25. Современный этап в развитии гистологии и цитологии. Методы гистологических и цитологических исследований. Метод культивирования тканей в организме по Ф.М. Лазаренко.

и. Эмбриология

- 1. Понятие прогенеза и эмбриогенеза. Особенности структуры половых клеток человека.
- 2. Сперматогенез.
- 3. Овогенез.

- 4. Оплодотворение у человека. Биологическое значение оплодотворения, особенности и хронология процесса. Зигота, её геном, активация внутриклеточных процессов.
- 5. Первая неделя развития зародыша человека. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша перед имплантацией.
- 6. Имплантация. Хронология процесса имплантации. Дифференцировка трофобласта на цитотрофобласт и синцитиотрофобласт.
 - 7. Гаструляция у человека.
 - 8. Вторая неделя развития человека. Строение двухнедельного зародыша.
 - 9. Представление о критических периодах развития. (Н. Грэгг, П. Г. Светлов).
- 10. Дифференцировка зародышевых листков и образование зачатков и органов у зародыша человека. Факторы, вызывающие дифференцировку клеток и тканей.
 - 11. Амнион, его образование, развитие, строение, функции.
 - 12. Желточный мешок, его образование, развитие, строение, функции.
 - 13. Аллантоис, его образование, развитие, строение, функции.
 - 14. Хорион, его образование, развитие, строение, функции.
 - 15. Третья неделя эмбриогенеза человека. Строение трёхнедельного зародыша.
 - 16. Плацента. Типы плацент.
 - 17. Плацентация у человека. Строение сформированной плаценты.
 - 18. Система "мать-плод". Гематоплацентарный барьер.
 - 19. Взаимоотношения зародыша 9,5 недель, внезародышевых органов и оболочек матки.
 - 20. Формирование комплекса осевых органов у человека.
 - 21. Источники и ход эмбрионального развития органов нервной системы.
 - 22. Источники и ход эмбрионального развития кровеносных сосудов и сердца.
 - 23. Источники и ход эмбрионального развития органов пищеварительной системы.
 - 24. Источники и ход эмбрионального развития органов мужской половой системы.
 - 25. Источники и ход эмбрионального развития органов женской половой системы.
 - 26. Источники и ход эмбрионального развития органов мочевыделительной системы.
 - 27. Источники и ход эмбрионального развития органов дыхательной системы.
 - 28. Источники и ход эмбрионального развития органов зрения и слуха.
 - 29. Источники и ход эмбрионального развития органов эндокринной системы.
 - 30. Источники и ход эмбрионального развития органов кроветворения и иммунной защиты.
- 31. 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).

ІІІ.ОБЩАЯ ГИСТОЛОГИЯ

- 1. Возникновение тканей на основе дифференциации клеток эмбриональных зачатков. Механизмы гистогенезов.
- 2. Ткани, как один из уровней организации живого. Определение. Принципы классификации тканей. Вклад отечественных и зарубежных ученых в учение о тканях.
- 3. Стволовые клетки и их свойства. Детерминация и дифференциация клеток в ряду последовательных делений, коммитирование потенций.
- 4. Пределы изменчивости тканей. Современные представления о дифферонах, "тканевых мозаиках". Значение гистологии для медицины.
- 5. 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).
- 6. Восстановительные способности тканей, типы физиологической регенерации в обновляющихся, растущих и стационарных клеточных популяциях. Репаративная регенерация.

IV.ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ

- 1. Эпителиальные ткани, источники их развития, общая морфофункциональная характеристика. Классификации. Значение работ Н. Г. Хлопина, А. А. Заварзина, Ф. М. Лазаренко для изучения эпителиальных тканей.
- 2. Строение эпителиальных тканей. Строение и роль базальной мембраны. Физиологическая и репаративная регенерация эпителиев.

- 3. Классификация и общая морфофункциональная характеристика многослойных эпителиев.
- 4. Классификация и общая морфофункциональная характеристика однослойных эпителиев.
- 5. Железистый эпителий. Цитологическая характеристика эпителиоцитов, выделяющих секрет по голокриновому, апокриновому и мерокриновому типу.
- 6. Железы, их классификация. Характеристика концевых отделов и выводных протоков экзокринных желез. Особенности строения эндокринных желез.

V.КРОВЬ, ГЕМОПОЭЗ, ИММУНОЦИТЫ

- 1. Кровь, как разновидность тканей внутренней среды. Функции крови, возрастные и половые особенности крови. Форменные элементы крови. Формула крови.
- 2. Эритроциты: размеры, форма, строение, функции, классификация по форме (пойкилоцитоз) и размерам (анизоцитоз). Особенности строения плазмолеммы эритроцита и его цитоскелета. Виды гемоглобина и связь с формой эритроцита. Ретикулоциты.
- 3. Кровяные пластинки (тромбоциты). Классификация по степени зрелости. Размеры, строение, функции.
- 4. Зернистые лейкоциты (гранулоциты). Классификация, их содержание, размеры, форма, строение, основные функции.
- 5. Незернистые лейкоциты (агранулоциты). Классификация, их содержание, размеры, форма, строение, основные функции.
- 6. Иммунокомпетентные клетки. Т-лимфоциты: классификации, субпопуляции, участие в иммунных реакциях, антигеннезависимая и антигензависимая бластгрансформация, пролиферация и дифференцировка.
- 7. Иммунокомпетентные клетки. В-лимфоциты: классификации, субпопуляции, рецепторы к антигенам, антигеннезависимая и антигензависимая бласттрансформация, пролиферация и дифференцировка.
- 8. Макрофаги: свободные и фиксированные. 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.
- 12. Понятие о стволовых и полустволовых клетках, дифферонах. Взаимоотношения стромальных и кроветворных элементов.
 - 13. Эритроцитопоэз, тромбоцитопоэз.
 - 14. Лейкоцитопоэз (гранулоцитопоэз).
 - 15. Лейкоцитопоэз (лимфоцитопоэз и моноцитопоэз).

VI. ТКАНИ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ

- 1. Морфофункциональная характеристика и классификация соединительных тканей. Источники развития. 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. Морфофункциональная характеристика клеток рыхлой волокнистой соединительной ткани.
- 3. Межклеточное вещество соединительной ткани. Общая характеристика и строение. Фибробласты и их роль в образовании межклеточного вещества.
- 4. Плотные волокнистые соединительные ткани, разновидности, строение и функции. Строение сухожилий и связок.
 - 5 Макрофаги. Понятие о системе мононуклеарных фагоцитов.
- 6. Соединительные ткани со специальными свойствами (ретикулярная, жировая, слизистая). Меланоциты.
- 7. Хрящевые ткани. Общая характеристика. Виды хрящевых тканей. Строение клеток и межклеточного вещества. Возрастные изменения. Способы роста хрящевых тканей.
 - 8. Строение сустава. Особенности строения суставного хряща.

- 9. Морфофункциональная характеристика и классификация костных тканей. Клетки и межклеточное вещество. Возрастные изменения.
 - 10. Кость как орган. Макро- и микроскопическое строение плоских и трубчатых костей.
 - 11. Характеристика основных этапов прямого остеогенеза.
 - 12. Характеристика основных этапов непрямого остеогенеза.

VII. МЫШЕЧНЫЕТКАНИ

- 1. Морфофункциональная характеристика и гистогенетическая классификация мышечных тканей.
 - 2. Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани.
- 3. Морфофункциональная характеристика скелетной мышечной ткани. Структурные основы и механизм мышечного сокращения.
- 4. Морфофункциональная характеристика сердечной мышечной ткани, сократительных, проводящих и секреторных кардиомиоцитов.
- 5. Закономерности эмбрионального миогенеза. Особенности регенерации различных видов мышечных тканей (А. Н. Студитский, А. А. Клишов).

VIII. HEPBHAATKAHЬ

- 1. Морфофункциональная характеристика, источники эмбрионального развития тканевых элементов нервной системы.
- 2. Нейроциты. Классификации (морфологическая и функциональная классификации). Особенности ультраструктурной организации.
 - 3. Нейроглия. Источники происхождения, классификация, функции.
 - 4. Нервные волокна миелиновые и безмиелиновые. Нерв как орган.
 - 5. Нервные окончания: понятие, классификация. Строение рецепторных окончаний.
 - 6. Нервные окончания: понятие, классификация. Строение эффекторных окончаний.
 - 7. Синапсы, виды, ультраструктурная организация.
- 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.
 - 10. Нервные окончания в соединительных тканях.
 - 11. Нервные окончания в мышечных тканях.

ЧАСТНАЯ ГИСТОЛОГИЯ

ІХ. НЕРВНАЯСИСТЕМА

- 1. Нерв. Строение, тканевой состав. Реакция на повреждение, регенерация.
- 2. Чувствительные нервные узлы (спинномозговые и черепные). Строение, тканевой состав.
- 3. Спинной мозг. Общая характеристика строения. Строение серого вещества: виды нейронов и их участие в образовании рефлекторных дуг, типы глиоцитов. Ядра серого вещества. Строение белого вешества.
- 4. Головной мозг (большие полушария). Цитоархитектоника слоев коры больших полушарий, нейронный состав. Представление о модульной организации коры. Миелоархитектоника радиальные и тангенциальные нервные волокна. Гемато-энцефалический барьер, его строение и функции.
- 5. Мозжечок. Строение и нейронный состав коры мозжечка. Межнейрональные связи. Афферентные и эфферентные нервные волокна. Глиоциты мозжечка.
- 6. Автономная (вегетативная) нервная система. Общая характеристика строения центральных и периферических отделов симпатической и парасимпатической систем. Строение и нейронный состав вегетативных ганглиев (экстрамуральных и интрамуральных). Исследования А.С. Догеля, Б.И. Лаврентьева. Пре- и постганглионарные нервные волокна.

Х. СЕРДЕЧНО — СОСУДИСТАЯСИСТЕМА

- 1. Кровеносные сосуды. Общий принцип строения, тканевой состав, классификация.
- 2. Артерии. Классификация. Особенности строения и функции артерий различного типа: мышечного, мышечно-эластического и эластического.
- 3. Вены. Классификация. Особенности строения вен различного типа (мышечного и безмышечного). Строение венозных клапанов.

- 4. Сосуды микроциркуляторного русла. Артериолы, венулы, гемокапилляры, их классификация, функции, строение. Артериоло-венулярные анастамозы (ABA).
- 5. Лимфатические сосуды. Классификация и строение. Лимфатические капилляры, их строение. Участие лимфатических капилляров в системе микроциркуляции.
- 6. Сердце. Строение стенки сердца, его оболочек, их тканевой состав. Особенности кровоснабжения и регенерации сердца. Сердечные клапаны.
- 7. Проводящая система сердца, морфофункциональная характеристика. Иннервация. Структурные основы эндокринной функции сердца.

ХІ. ОРГАНЫ ЧУВСТВ

- 1. Органы чувств. Понятие об анализаторах. Первичночувствующие и вторичночувствующие органы чувств.
- 2. Орган вкуса. Общая характеристика. Строение и клеточный состав вкусовых почек. Иннервация.
- 3. Орган обоняния. Строение и клеточный состав обонятельной выстилки. Обонятельная луковица.
 - 4. Орган зрения. Рецепторный аппарат глаза.
 - 5. Орган зрения. Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза.
- 6. Орган слуха. Наружное ухо, среднее ухо, внутреннее ухо (костный и перепончатый лабиринты). Улитковая часть перепончатого лабиринта. Гистофизиология восприятия звуков.
- 7. Орган равновесия. Вестибулярная часть перепончатого лабиринта: эллиптический и сферический мешочки и полукружные каналы. Их рецепторные отделы: строение и клеточный состав пятна и ампулярных гребешков.

ХП. ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОПОЭЗА

- 1. Морфофункциональная характеристика первичных и вторичных органов иммуногенеза.
- 2. Строение красного костного мозга, функции.
- 3. Тимус. Строение и тканевой состав коркового и мозгового вещества долек. Васкуляризация. Строение и значение гематотимического барьера. Инволюция тимуса.
- 4. Лимфатические узлы. Морфофункциональная характеристика. Корковое и мозговое вещество. Т- и В-зависимые зоны. Система синусов.
- 5. Селезенка. Строение и тканевой состав (белая и красная пульпа. Т- и В-зависимые зоны). Кровоснабжение селезенки (открытый и закрытый типы). Структурные и функциональные особенности венозных синусов.
- 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. Нейроэндокринные нейроны крупноклеточных и мелкоклеточных ядер гипоталамуса. Связь гипоталамуса с адено- и нейрогипофизом. Гипоталамоаденогипофизарная и гипоталамонейрогипофизарная системы.
 - 2. Эпифиз (шишковидная железа). Строение, клеточный состав, функции.
- 3. Гипофиз. Строение, функции аденогипофиза, нейрогипофиза, средней доли гипофиза. Связь гипофиза с гипоталамусом. Васкуляризация и иннервация гипофиза.
- 4. Щитовидная железа. Строение, функции. Цитофункциональная характеристика фолликулярных и парафолликулярных эндокриноцитов.
- 5. Околощитовидные железы. Участие околощитовидной железы в регуляции кальциевого гомеостаза.
- 6. Надпочечники. Морфофункциональная характеристика коркового и мозгового вещества надпочечников.
- 7. Диффузная эндокринная система, локализация элементов, их клеточный состав. Роль гормонов в местной и общей регуляции (на конкретном примере).

XIV. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯСИСТЕМА

- 1. Общий план строения стенки пищеварительного тракта. Типы слизистых оболочек.
- 2. Ротовая полость: губы, десны, язык.

- 3. Большие слюнные железы. Классификация, источники развития, строение и функции. Эндокринная функция. Возрастные изменения.
 - 4. Зубы: строение и источники развития. Смена зубов. Возрастные изменения.
- 5. Строение и тканевой состав стенки глотки и пищевода в различных его отделах. Собственные и кардиальные железы пищевода, их гистофизиология.
 - 6. Строение стенки желудка. Строение слизистой оболочки в различных отделах органа.
- 7. Тонкая кишка. Строение стенки, её тканевой состав. Гистофизиология системы «крипта-ворсинка».
- 8. Толстая кишка. Строение стенки, её тканевой состав. Особенности строения слизистой оболочки.
- 9. Червеобразный отросток. Особенности строения и функции. Прямая кишка. Строение стенки.
- 10. Поджелудочная железа. Строение экзо- и эндокринного отделов. Цитофизиологическая характеристика ацинарных клеток. Типы эндокриноцитов, их морфофункциональная характеристика.
 - 11. Печень. Особенности строения, кровоснабжения, функции.
 - 12. Желчный пузырь и желчевыводящие пути. Строение и функции.

Х V . Д Ы Х А Т Е Л Ь Н А Я С И С Т Е М А

- 1. Внелегочные воздухоносные пути (носовая полость, гортань, трахея). Особенности строения стенки воздухоносных путей. Тканевой состав и морфофункциональная характеристика их оболочек. Клеточный состав эпителия слизистой оболочки.
- 2. Легкие. Внутрилегочные воздухоносные пути: бронхи и бронхиолы, строение их стенок в зависимости от их калибра. Плевра. Морфофункциональная характеристика.
- 3. Респираторные отделы легких. Аэрогематический барьер. Особенности кровоснабжения легкого.

XVI. КОЖАИ ЕЁ ПРОИЗВОДНЫЕ

- 1. Кожа. Эпидермис. Слои эпидермиса. Основные диффероны клеток в эпидермисе. Процесс кератинизации кожи, его значение.
- 2. Производные кожи. Железы. Сальные и потовые железы (меро- и апокриновые), их развитие, строение, гистофизиология.
 - 3. Кожа. Дерма. Сосочковый и сетчатый слои, их тканевый состав. Гиподерма.
- 4. Производные кожи. Волосы. Развитие, строение, рост и смена волос, иннервация. Ногти. Развитие, строение и рост ногтей.
 - 5. Возрастные особенности кожи детей.

Х V I I . М О Ч Е В А Я С И С Т Е М А

- 1. Почки. Корковое и мозговое вещество почки. Нефрон как морфофункциональная единица почки, его строение. Корковые и юкстамедуллярные нефроны.
- 2. Почки. Васкуляризация почки кортикальная и юкстамедуллярная системы кровоснабжения. Морфофункциональные основы регуляции процесса мочеобразования.
- 3. Мочевыводящие пути. Строение мочеточников, мочевого пузыря, мочеиспускательного и мочеполового каналов.

XVIII. ПОЛОВАЯСИСТЕМА

- 1. Семенник (яичко). Строение, функции.
- 2. Семявыносящие пути. Придаток яичка. Семявыносящий проток. Семяизвергательный канал. Семенные пузырьки. Бульбо-уретральные железы. Предстательная железа. Их строение и функции. Возрастные изменения.
- 3. Яичник. Общая характеристика строения. Особенности строения коркового и мозгового вещества. Овариальный цикл и его гормональная регуляция. Возрастные изменения яичника.
- 4. Маточные трубы, матка, влагалище. Циклические изменения органов женского генитального тракта и их гормональная регуляция. Возрастные изменения.
- 5. Молочные железы. Развитие, строение. Особенности желез в период лактации. Эндокринная регуляция желез.

ВОПРОСЫ

ПО ПРОФИЛЬНЫМ РАЗДЕЛАМ ГИСТОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

- 1. Динамика содержания эритроцитов и гемоглобина в эмбриогенезе и в постнатальном периоде развития.
 - 2. Динамика содержания лейкоцитов в различные периоды детства.
- 3. Эмбриональный гемопоэз (развитие крови как ткани). Этапы кроветворения в эмбриональный и постэмбриональный периоды развития и их биологическое значение.
 - 4. Остеогенез. Перестройка кости во время роста организма. Факторы, влияющие на рост костей.
 - 5. Процесс миелинизации нервных волокон в пре- и постнатальном периодах.
 - 6. Закладка и гистогенез сосудов во внутриутробном периоде развития.
- 7. Формирование комплекса осевых органов человека. Источники и ход эмбрионального развития кровеносных сосудов и сердца.
 - 8. Процесс эмбрионального развития и динамика возрастных изменений тимуса у детей.
 - 9. Возрастные особенности цитодифференцировки различных типов аденоцитов гипофиза.
 - 10. Структурно-функциональные особенности щитовидной железы новорожденного.
- 11. Закладка надпочечников, динамика их развития в эмбриогенезе. Структурнофункциональная характеристика надпочечников у новорожденного и в другие периоды детства.
 - 12. Источники и ход эмбрионального и постнатального развития зубов и их смена.
- 13. Закладка и развитие экзо- и эндокринной части поджелудочной железы во внутриутробном периоде.
- 14. Закладка печени, динамика структурной организации и функции во внутриутробном периоде.
 - 15. Закладка и развитие пищевода во внутриутробном периоде.
- 16. Формирование комплекса осевых органов у человека. Источники и ход эмбрионального развития органов пищеварительной системы.
- 17. Закладка и развитие органов дыхания во внутриутробном периоде. Особенности органов дыхания новорожденного.
 - 18. Возрастные особенности структурной организации гломерул и канальцев нефрона.
- 19. Закладка выделительной системы в эмбриогенезе человека. Динамика развития окончательной почки.
- 20. Формирование комплекса осевых органов у человека. Источники и ход эмбрионального развития органов мочевыделительной системы.'
- 21. Эмбриональный и постнатальный гистогенез яичка. Становление сперматогенеза и эндокринной функции.
- 22. Формирование комплекса осевых органов у человека. Источники и ход эмбрионального развития органов мужской половой системы.
- 23. Характеристика гистогенетических процессов в яичнике в эмбриональный и постнатальный периоды.
 - 24. Эмбриогенез и возрастная гистофизиология молочной железы.
- 25. Формирование комплекса осевых органов у человека. Источники и ход эмбрионального развития органов женской половой системы.

Утверждены кафедральным совещанием

от 15 октября 2024 года, протокол №3.

Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный деятель науки РФ, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии

Ded

А.А. Стадников

15.10.2024 год