

**Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»**

Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии

Авторы:

Н.Г. Мальцева доцент, к.б.н., доцент

И.Л. Кравцова зав. каф., к.м.н., доцент

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**Для проведения практического занятия
со студентами I курса медико-диагностического,
обучающихся по специальности
7-07-0911-02 «Медико-профилактическое дело»
по дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология»**

Тема: «Гистофизиология эпителиальных тканей. Железы»

Время – 2 а.ч.

**Утверждено на заседании кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии
Протокол № 9 от 31 августа 2022 года**

2022 г.

Учебная цель:

- формирование базовых профессиональных компетенций, основу которых составляют научные знания о закономерностях развития, микроскопической и субмикроскопической организации клеток, тканей и органов, как структурной основы их функционирования в организме человека.

Воспитательная цель:

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине студент должен приобрести теоретические знания, практические умения и навыки, а также развить свой ценностно-личностный и духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Задачи:

Студент должен **знать**:

- Основные морфофункциональные особенности эпителиальных тканей.
- Классификацию эпителиальных тканей
- Типы экзокринных желез по их строению и характеру выделяемого секрета.
- Механизм секреторного процесса в железистых эпителиальных клетках.

Студент должен **уметь**:

- Определять эпителиальную ткань на микроскопическом уровне.
- Идентифицировать различные виды покровного и железистого эпителия.
- Сопоставить микроскопические особенности различных видов эпителиальных тканей с выполняемой ими функцией.

Студент должен **владеть**:

- техникой микроскопирования;
- гистологической терминологией.

Мотивация для усвоения темы:

Эпителиальные ткани широко распространены в организме. Они образуют покровы тела, выстилают поверхность и полости трубчатых органов, образуют паренхиму желез.

Строение и функции эпителиев могут претерпевать значительные изменения при ряде патологических процессов. Покровные и железистые эпителии нередко являются источниками злокачественных опухолей, когда в результате нарушения нормальных процессов дифференцировки клеток происходит патологическое разрастание ткани.

Изучение характерных морфологических признаков эпителиальных тканей в норме даст возможность оценить сущность многих патологических процессов в организме, правильно поставить диагноз и дать достоверный прогноз исхода болезни. Изучение темы способствует формированию научного мировоззрения и теоретической базы будущего врача на основе фундаментальных знаний и новейших достижений гистологии, цитологии и эмбриологии.

МАТЕРИАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**Микроскопы****Перечень препаратов:**

- 1) Почка кролика
- 2) Пищевод собаки

Перечень таблиц:

- 1) Виды тканей
- 2) Классификация эпителиев
- 3) Строение эпителиальной клетки
- 4) Переходный эпителий

- 5) Многорядный цилиндрический мерцательный эпителий
- 6) Мезотелий
- 7) Строение многослойного плоского эпителия
- 8) Эпителий воздухоносных путей
- 9) Типы секреции
- 10) Голокриновый тип секреции
- 11) Типы капилляров
- 12) Бокаловидная железистая клетка
- 13) Строение ворсинки и крипты тонкой кишки
- 14) Строение канальцев почки
- 15) Схема щелевого контакта

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗ СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН

Для освоения темы студенту требуются знания анатомического расположения органов, клеточного строения из анатомии человека и биологии.

- 1) Расположение и функциональное значение трубчатых органов и желез.
- 2) Клеточный цикл
- 3) Способы поглощения и выведения веществ клеткой
- 4) Морфофункциональная характеристика органелл, принимающих участие в процессах биосинтеза и секреции.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ ЗАНЯТИЯ

1. Определение понятия «ткань», «тканевые элементы». Классификация тканей.
2. Общая характеристика эпителиальных тканей.
3. Классификация эпителиальных тканей (морфологическая, функциональная).
4. Ультраструктура эпителиоцитов.
5. Базальная мембрана.
6. Железы. Источники развития. Классификация. Железа как орган.
7. Морфология железистой клетки. Типы секреции. Секреторный цикл.

ХОД ЗАНЯТИЯ

Теоретическая часть

Ткань как уровень структурно-функциональной организации многоклеточных организмов, определение, происхождение и общие принципы организации. Единая концепция эволюционного развития тканей. Типы тканевых систем и их основные свойства. Клетки - ведущие элементы ткани. Надклеточные и постклеточные структуры. Межклеточное вещество. Понятия о стволовых клетках, о клеточном типе, пуле, клеточных популяциях, дифферонах, клонах. Тканевой гомеостаз и его регуляция. Системообразующие факторы ткани. Восстановительные способности тканей: физиологическая регенерация в обновляющихся, растущих и стационарных клеточных популяциях. Репаративная регенерация. Компенсаторно-приспособительные и адаптационные изменения тканей. Пределы изменчивости тканей, понятие о метаплазии. Морфофункциональная классификация тканей. [1-9].

Эпителиальные ткани. Основные функциональные группы эпителиев. Общая морфофункциональная характеристика эпителиальных тканей в связи с их пограничным положением. Морфофункциональная классификация эпителиев. Особенности морфофункциональной организации эпителиальной ткани. Горизонтальная и вертикальная анизоморфность эпителиальных пластов. Полярность эпителиоцитов и формы полярной дифференцировки их клеточной оболочки. Особенности строения

базальной и апикальной частей (базальная исчерченность, микроворсинки, реснички). [1-9].

Ультраструктурная организация и функции базальной мембраны. [1-9].

Локализация, строение и функциональные особенности различных видов покровных эпителиев. Однослойные и многослойные эпителии. Структурно-функциональная организация сосудистого эндотелия. Многорядный эпителий. Многослойный неороговевающий и ороговевающий эпителии. Переходный эпителий. Физиологическая регенерация, локализация и роль камбиальных клеток, влияние цитокинов и кейлонов, скорость обновления дифференцированных эпителиоцитов. Репаративная регенерация. [1-9].

Железистый эпителий. Особенности строения секреторных клеток. Секреторный цикл. Механизм выведения секрета. Железы, их строение и принципы классификации: по расположению относительно эпителиального пласта, по направлению выведения секрета, по химическому составу секрета. Развитие желёз. Классификация экзокринных желёз, особенности строения концевых отделов и выводных протоков. Эндокринные железы. Регенерация. Железа как орган. [1-9].

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАНЯТИЯ

Микропрепараты

1) Однослойный эпителий целонефродермального типа (канальцы почек). Окраска: гематоксилин-эозин.

На малом увеличении микроскопа видны множественные поперечно срезанные канальцы нефронов округло-овальной формы. При большом увеличении видно, что стенка канальца составлена однослойным призматическим (высоким или низким) эпителием, расположенным на базальной мембране, окружающей каналец снаружи. В базальной части эпителиальных клеток канальца видны базофильно окрашенные ядра. В высоких призматических клетках канальца ядра имеют овальную форму, в низких призматических – округлую. Зарисовать поперечный срез одного канальца. На рисунке обозначить: 1) эпителиоциты, 2) базальную мембрану.

2) Многослойный плоский неороговевающий эпителий эктодермального типа (поперечный срез пищевода). Окраска: гематоксилин-эозин.

При малом увеличении микроскопа найти внутреннюю слизистую оболочку поперечно срезанного пищевода собаки. В ней виден пласт эпителиальных клеток, состоящий из трех слоев: базального, шиповатого и плоского. При большом увеличении изучить эпителиальные слои. Базальный слой представлен одним рядом призматических клеток, расположенных на базальной мембране. Их базофильные овальные ядра, расположенные в базальной части клеток, хорошо видны на микропрепарате. Ниже расположена светло окрашенная рыхлая волокнистая ткань. Над базальным слоем лежит шиповатый слой. Его полигональные клетки с круглыми ядрами лежат в несколько рядов. Самый верхний слой – это несколько рядов плоских клеток с поперечно вытянутыми ядрами.

Зарисовать участок слизистой оболочки пищевода. На рисунке обозначить: 1) рыхлую волокнистую соединительную ткань, 2) базальную мембрану, 3) базальный слой, 4) шиповатый слой, 5) поверхностный слой плоских клеток.

КОНТРОЛЬ УСВОЕНИЯ ТЕМЫ

1) Проведите сравнительный анализ морфофункциональных особенностей покровного и железистого эпителиев. Составьте таблицу.

Структурные признаки	Покровный эпителий	Железистый эпителий
Положение в организме		
Специфические функции		
Характер регенерации		

- 2) Выделите и запишите фазы секреторного цикла, конкретизировав способ выведения секрета из клеток.
- 3) Продумайте и запишите признаки, которые можно взять за основу классификации экзокринных желез

Части желез	Железы			
	Простые	Сложные	Разветвленные	Неразветвленные
Выводной проток ветвится				
Выводной проток не ветвится				
В проток открывается один концевой отдел				
В проток открывается несколько концевых отделов				

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ СРС

Время, отведенное на самостоятельную работу, может быть использовано студентами на:

- подготовку к лекциям и лабораторным занятиям;
- подготовку к итоговым занятиям, зачетам
- проработку тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение;
- диагностику препаратов;
- решение ситуационных задач;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- подготовку тематических докладов, презентаций, рефератов;
- выполнение практических заданий;
- конспектирование учебной литературы;
- подготовку отчетов;
- составление обзора научной литературы по заданной теме;
- оформление информационных демонстративных материалов (стенды, плакаты, таблицы и др.);
- изготовление макетов, лабораторно-учебных пособий;
- составление тематической подборки литературных источников, интернет-источников.

Основные методы организации самостоятельной работы:

- диагностика препаратов и электронограмм;
- написание и презентация рефератов;

- выступление с докладом;
- изучение тем и проблем, не освещаемых на учебном занятии;
- тестирование;
- изготовление дидактических материалов;
- подготовка и участие в активных формах обучения;
- проработка заданий для самостоятельной работы в практикуме

Перечень заданий СРС:

- выполнение научно-исследовательской работы;
 - выполнение тестовых заданий;
 - диагностика препаратов и электронограмм;
 - **выполнение заданий для самостоятельной работы в практикуме:**
- 1) Общие морфологические признаки эпителиев – ввести обозначения на рисунке и перечислить (задание №1 в практикуме)
 - 2) Схема ультраструктурной организации базальной мембраны – ввести обозначения (задание №2 в практикуме)
 - 3) Вписать в таблицы морфологическую классификации эпителиев (задание №3 в практикуме)
 - 4) Изучить схематичное изображение различных видов эпителиев и дать их название в соответствии с морфологической классификацией (задание №4 в практикуме)
 - 5) Вписать в таблицу классификацию желез (задание №12 в практикуме)
 - 6) Зарисовать схему развития экзокринных и эндокринных желез по стадиям (задание №13 в практикуме)
 - 7) Микроскопирование и зарисовка в альбом гистологических препаратов (задание №6,9, в практикуме)

Контроль СРС осуществляется в виде:

- контрольной работы;
- итогового занятия (в устной или письменной форме), письменной работы, тестирования;
- обсуждения рефератов;
- защиты учебных заданий;
- оценки диагностики препаратов;
- оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада или решения задачи на лабораторном занятии;
- проверки рефератов, письменных докладов;
- индивидуальной беседы;
- контроля выполнения заданий в практикуме.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УСРС

- написание реферата на заданную тему;
- подготовка мультимедийной презентации по заданной теме;
- изготовление гистологических препаратов, плакатов, таблиц и учебно-методических пособий;
- выполнение заданий в практикуме.

Перечень заданий УСРС:

1. Понятие о строении и паренхиме.
2. Сравнительная характеристика экзо- и эндокринных желез.

Формы контроля выполнения УСРС:

- проверка и оценивание выполнения заданий в практикуме;
- проверка и оценивание реферата по заданной теме;
- проверка и оценивание мультимедийной презентации по заданной теме;
- проверка и оценивание изготовления гистологических препаратов, плакатов, таблиц и учебно-методических пособий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Гистология, эмбриология, цитология: учебник для студентов учрежд. высш. проф. образования, обучающихся по специальностям 06010165 «Лечебное дело», 06010565 «Мед.-профил. дело». 06010365 «Педиатрия» / под ред. Ю. И. Афанасьева Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 798 с. : ил. фот.- Ред. ГБОУ ВПО «Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова»
2. Гистология, цитология и эмбриология : учебник для студентов учреждений высш. образования по спец. «Медико-диагностическое дело» / С. М. Зиматкин [и др.] под ред. С.М.Зиматкина – Минск; Высшая школа, 2022. – 448 с. : ил.,схемы. - Утв. М-вом образования РБ.
3. Гистология, цитология и эмбриология : учебник для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело" "Педиатрия" / С. М. Зиматкина [и др.]. – Минск : Высшая школа, 2018. – 476, [1] с. : ил.,схемы. - Утв. М-вом образования РБ.
4. Гистология, цитология, эмбриология : учебник для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Педиатрия", "Мед.-профил. дело" / под ред. Т.М. Студеникиной. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Новое знание, 2020. - 463 с. : ил., табл. - Утв. М-вом образования РБ.
5. Гистология, цитология, эмбриология : учебник для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Педиатрия", "Мед.-профил. дело", под ред. Т.М. Студеникиной. - Минск : БГМУ, 2021. - 134, [1] с. : ил., табл. - Допущено М-вом образования РБ.
6. Гистология, цитология, эмбриология. Практикум : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Педиатрия", "Мед.-профил. дело" / М-во здравоохранения РБ, БГМУ, Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии ; под ред. Т. М. Студеникиной. - 5-е изд. - Минск : БГМУ, 2020. - 134, [1] с. : ил., табл. - Допущено М-вом образования РБ.
7. Гистология, цитология и эмбриология. Практикум : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Мед.-диагност. дело" / под ред. И. Л. Кравцовой ; УО "ГомГМУ", Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии. - Гомель : ГомГМУ, 2018. - 232 с. : ил., табл. - Допущено М-вом образования РБ.
8. Кравцова, И. Л. Электронномикроскопические фотографии (электронограммы) : пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 04 "Мед.-диагност. дело" / И. Л. Кравцова, Н. Г. Мальцева, М. А. Шабалева ; УО "ГомГМУ", Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии. - Гомель : ГомГМУ, 2020. - 99 с. : ил. - Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

9. Студеникина, Т. М. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальностям "Лечеб. дело", "Стоматология" / Т. М. Студеникина, В. В. Китель ; БГМУ, Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии, Каф. морфологии человека. - Минск : БГМУ, 2020. - 163 с. : ил., табл. - Допущено М-вом образования РБ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для студентов учреж. высш. проф. Образования, обучающихся по специальностям 06010165 «Лечебное дело», 06010565 «Мед.-профил. дело». 06010365 «Педиатрия» / под ред. Ю. И. Афанасьева Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юриной. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 828 с.

2. Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : видеолекции : для студентов лечеб., педиатр. фак. и фак. иностр. учащихся с рус. яз. обучения / С. М. Зиматкин ; УО "ГрГМУ", Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии. - Электрон. дан. (2,8 Гб). - Гродно : ГрГМУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM) ; в контейнере 14x12 см. - Систем. требования: PC класса не ниже Pentium IV; Windows XP и выше; ОЗУ 512 Мб; DVD-ROM 8-х и выше; звуковая карта. - Загл. с этикетки диска.

3. Мяделец, О. Д. Практикум по гистологии, цитологии и эмбриологии : учеб. пособие для студентов высшего образования по специальностям "Лечебное дело" и "Стоматология" / О. Д. Мяделец ; УО "БГМУ". - Витебск : БГМУ, 2020. - 431 с. : ил., табл. – Допущено М-вом образования РБ.

4. Самусев, Р. П. Атлас по цитологии, гистологии и эмбриологии : учеб. пособие / Р. П. Самусев, А. В. Смирнов ; под ред. Р. П. Самусева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа : Мир и Образование, 2020. - 397, [2] с. : ил., фот. (УЛ, НЛ)

5. Histology: лаб. практикум для студентов-стоматологов / М-во здравоохранения РБ, БГМУ, Каф. морфологии человека; В. В. Китель [и др.]. - Минск : БГМУ, 2020. – 83, [1] с. : ил., табл.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза = Student consultant. Electronic library of medical high school [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 01.06.2022.

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU = Scientific electronic library eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 01.06.2022.