

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ – 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ**

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Тема: Гистология как наука. Методы исследования, применяемые в гистологии. Формы организации живого. Дифферон. Биологические закономерности гисто- и эмбриогенеза.

Цели занятия: познакомить обучающихся с разделами дисциплины – гистология, эмбриология, цитология, их ролью в образовании врача; охарактеризовать обучающимся сущность и значение современных методов исследования, применяемых в гистологии; познакомить обучающихся с техникой приготовления гистологических препаратов из фиксированного материала; обучить обучающихся правилам работы со световым микроскопом; охарактеризовать обучающимся формы организации живого вещества; объяснить обучающимся теорию дифференционного строения ткани и биологические закономерности гисто- и органогенеза.

Учебная карта занятия:

1. Устройство светового микроскопа.

Микроскоп - это оптический прибор, позволяющий получить обратное изображение изучаемого объекта и рассмотреть мелкие детали его строения, размеры которых лежат за пределами разрешающей способности глаза.

Разрешающая способность микроскопа дает раздельное изображение двух близких друг другу линий. Невооруженный человеческий глаз имеет разрешающую способность около 1/10 мм или 100 мкм. Лучший световой микроскоп примерно в 500 раз улучшает возможность человеческого глаза, т. е. его разрешающая способность составляет около 0,2 мкм или 200 нм.

Разрешающая способность и увеличение не одно и тоже. Если с помощью светового микроскопа получить фотографии двух линий, расположенных на расстоянии менее 0,2 мкм, то, как бы не увеличивать изображение, линии будут сливаться в одну. Можно получить большое увеличение, но не улучшить его разрешение.

Различают полезное и бесполезное увеличения. Под полезным понимают такое увеличение наблюдаемого объекта, при котором можно выявить новые детали его строения. Бесполезное - это увеличение, при котором, увеличивая объект в сотни и более раз, нельзя обнаружить новых деталей строения. Например, если изображение, полученное с помощью микроскопа (полезное), увеличить еще во много раз, спроектировав его на экран, то новые, более тонкие детали строения при этом не выявятся, а лишь соответственно увеличатся размеры имеющихся структур.

В учебных лабораториях обычно используют световые микроскопы, на которых микропрепараты рассматриваются с использованием естественного или искусственного света. Наиболее распространены световые биологические микроскопы: БИОЛАМ, МИКМЕД, МБР (микроскоп биологический рабочий), МБИ (микроскоп биологический исследовательский) и МБС (микроскоп биологический стереоскопический). Они дают увеличение в пределах от 56 до 1350 раз. Стереомикроскоп (МБС) обеспечивает подлинно объемное восприятие микрообъекта и увеличивает от 3,5 до 88 раз.

В микроскопе выделяют две системы: оптическую и механическую. К оптической системе относят объективы, окуляры и осветительное устройство (конденсор с диафрагмой и светофильтром, зеркало или электроосвещитель).

Объектив - одна из важнейших частей микроскопа, поскольку он определяет полезное увеличение объекта. Объектив состоит из металлического цилиндра с вмонтированными в него линзами, число которых может быть различным. Увеличение объектива обозначено на нем цифрами. В учебных целях используют обычно объективы x8 и x40. Качество объектива определяет его разрешающая способность.

Окуляр устроен намного проще объектива. Он состоит из 2-3 линз, вмонтированных в металлический цилиндр. Между линзами расположена постоянная диафрагма, определяющая границы поля зрения. Нижняя линза фокусирует изображение объекта, построенное объективом в

плоскости диафрагмы, а верхняя служит непосредственно для наблюдения. Увеличение окуляров обозначено на них цифрами: x7, x10, x15. Окуляры не выявляют новых деталей строения, и в этом отношении их увеличение бесполезно. Таким образом, окуляр, подобно лупе, дает прямое, мнимое, увеличенное изображение наблюдавшего объекта, построенное объективом.

Для определения общего увеличения микроскопа следует умножить увеличение объектива на увеличение окуляра.

Осветительное устройство состоит из зеркала или электроосветителя, конденсора с ирисовой диафрагмой и светофильтром, расположенных под предметным столиком. Они предназначены для освещения объекта пучком света.

Зеркало служит для направления света через конденсор и отверстие предметного столика на объект. Оно имеет две поверхности: плоскую и вогнутую. В лабораториях с рассеянным светом используют вогнутое зеркало.

Электроосветитель устанавливается под конденсором в гнездо подставки.

Конденсор состоит из 2-3 линз, вставленных в металлический цилиндр. При подъеме или опускании его с помощью специального винта соответственно конденсируется или рассеивается свет, падающий от зеркала на объект.

Ирисовая диафрагма расположена между зеркалом и конденсором. Она служит для изменения диаметра светового потока, направляемого зеркалом через конденсор на объект, в соответствии с диаметром фронтальной линзы объектива и состоит из тонких металлических пластинок. С помощью рычажка их можно соединить, полностью закрывая нижнюю линзу конденсора, то развести, увеличивая поток света.

Кольцо с матовым стеклом или светофильтром уменьшает освещенность объекта. Оно расположено под диафрагмой и передвигается в горизонтальной плоскости.

Механическая система микроскопа состоит из подставки, коробки с микрометренным механизмом и микрометренным винтом, тубуса, тубусодержателя, винта грубой наводки, кронштейна конденсора, винта перемещения конденсора, револьвера, предметного столика.

Подставка - это основание микроскопа.

Коробка с микрометренным механизмом, построенном на принципе взаимодействующих шестерен, прикреплена к подставке неподвижно. Микрометренный винт служит для незначительного перемещения тубусодержателя, а, следовательно, и объектива на расстояния, измеряемые микрометрами. Полный оборот микрометренного винта передвигает тубусодержатель на 100 мкм, а поворот на одно деление опускает или поднимает тубусодержатель на 2 мкм. Во избежание порчи микрометренного механизма разрешается крутить микрометренный винт в одну сторону не более чем на половину оборота.

Тубус или трубка - цилиндр, в который сверху вставляют окуляры. Тубус подвижно соединен с головкой тубусодержателя, его фиксируют стопорным винтом в определенном положении. Ослабив стопорный винт, тубус можно снять.

Револьвер предназначен для быстрой смены объективов, которые ввинчиваются в его гнезда. Центрированное положение объектива обеспечивает защелка, расположенная внутри револьвера.

Тубусодержатель несет тубус и револьвер.

Винт грубой наводки используют для значительного перемещения тубусодержателя, а, следовательно, и объектива с целью фокусировки объекта при малом увеличении.

Предметный столик предназначен для расположения на нем препарата. В середине столика имеется круглое отверстие, в которое входит фронтальная линза конденсора. На столике имеются две пружинистые клеммы - зажимы, закрепляющие препарат.

Кронштейн конденсора подвижно присоединен к коробке микрометренного механизма. Его можно поднять или опустить при помощи винта, вращающего зубчатое колесо, входящее в пазы рейки с гребенчатой нарезкой.

2. Правила работы со световым микроскопом.

При работе с микроскопом необходимо соблюдать операции в следующем порядке:

- Работать с микроскопом следует сидя;

- Микроскоп установить перед собой, немного слева на 2-3 см от края стола. Во время работы его не сдвигать.
- Работу с микроскопом всегда начинать с малого увеличения.
- Опустить объектив 8 - в рабочее положение, т.е. на расстояние 1 см от предметного стекла.
- Установить освещение в поле зрения микроскопа, используя электроосветитель или зеркало. Глядя одним глазом в окуляр и пользуясь зеркалом с вогнутой стороной, направить свет от окна или настольного осветителя в объектив, а затем максимально и равномерно осветить поле зрения. Если микроскоп снабжен осветителем, то подсоединить микроскоп к источнику питания, включить лампу и установить необходимую яркость горения.
- Опустить объектив при помощи макровинта до тех пор, пока расстояние между нижней линзой объектива и микропрепаратором не станет 1 см. Положить микропрепаратор на предметный столик так, чтобы изучаемый объект находился под объективом.
- Смотреть одним глазом в окуляр и вращать макровинт на себя, плавно поднимая объектив до положения, при котором хорошо будет видно изображение объекта.
- Передвигая препарат двумя руками держа его за грани стекла, найти нужное место, расположить его в центре поля зрения микроскопа.
- Для изучения объекта при большом увеличении, сначала нужно поставить выбранный участок в центр поля зрения микроскопа при малом увеличении. Затем поднять штатив и поменять объектив на 40 x, поворачивая револьвер, так чтобы он занял рабочее положение. Под контролем зрения опустить тубус до соприкосновения объектива с препаратом. Затем медленно поднять тубус, вращая макровинтом до достижения хорошего изображения. При помощи микрометренного винта добиться хорошего изображения объекта.
- По окончании работы с большим увеличением, установить малое увеличение, поднять объектив, снять с рабочего столика препарат, накрыть микроскоп защитным колпаком.

Тема: Цитология. Формы организации живого. Биологическая мембрана. Клеточная оболочка. Цитоплазма. Структурно-функциональные особенности немембранных органоидов. Включения.

Цель занятия: изучить формы организации живого вещества, структурные основы и свойства биологической мембраны, морфофункциональные особенности клеточной поверхности, немембранных органоидов и включений.

Учебная карта занятия:

1. Тестирование.
2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.
- 4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами.**

Препарат 1: Однослойный призматический эпителий канальцев почки кролика.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

На препарате срез почки хорошо различимы даже с малого увеличения замкнутые полые образования округлой и овальной формы, которые представляют собой срезы почечных канальцев, между которыми располагается соединительная ткань. Необходимо рассмотреть с большого увеличения один каналец. Обратить внимание на эпителиальные клетки, выстилающие просвет канальцев. Клетки имеют кубическую форму, ядро округлой формы.

Необходимо отметить клеточную оболочку, ядро и цитоплазму, т.е. структуры клеточной формы организации живого.

Препарат 2: Межклеточное вещество в рыхлой соединительной ткани.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: большое.

При окраске препарата железным гематоксилином необходимо вначале найти оптимально (светло) окрашенный участок, в котором структуры будут располагаться менее плотно. Структурные компоненты межклеточного вещества – аморфное вещество и волокна.

Препарат 3: Симпласт. Мышечные волокна языка.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: большое.

В языке имеется несколько тканей, найти следует мышечные симпласты, имеющие форму длинных волокон. Они располагаются в языке в различных направлениях и поэтому попадают в различные срезы (продольные, поперечные и косые). Для изучения необходимо выбрать один симпласт в продольном разрезе, у которого хорошо видная поперечная исчерченность.

Препарат 4: Трахея собаки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

Препарат является поперечным срезом трахеи. Внутренняя поверхность трахеи выстлана слизистой оболочкой. С поверхности слизистая оболочка покрыта однослойным многорядным мерцательным эпителием. На большом увеличении на апикальном полюсе клеток определяется каемка образованная ресничками.

Препарат 5: Тонкая кишка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

Орган является слоистым, состоит из слизистой, подслизистой, мышечной и серозной оболочек. Внутренняя, слизистая, оболочка покрыта однослойным цилиндрическим эпителием. На апикальном полюсе эпителия определяется щеточная каемка, образованная микроворсинками эпителиоцитов.

Препарат 6: Включения жира в клетках печени.

Окраска: судан черный В и кармин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез печени аксолотля, окрашенный специальным красителем – суданом черным В для выявления включений жира в гепатоцитах. При большом увеличении микроскопа видны клетки – гепатоциты, многоугольной формы с крупными розовыми ядрами. В цитоплазме присутствуют черные округлые включения разных размеров – включения жира.

Препарат 7: Включения гликогена в печени.

Окраска: реактив Шиффа и гематоксилин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез печени аксолотля, окрашенный специальным красителем – реактивом Шиффа для выявления гликогена. В центральной части среза найти клетки, где гликоген расположен более равномерно. Гликоген виден в виде красных глыбок. Ядра клеток окрашиваются базофильно.

Препарат 8: Пигментные включения в клетках кожи головастика.

Препарат не окрашен.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез кожи лягушки. При малом увеличении хорошо различимы клетки звездчатой и паукообразной формы. Это пигментные клетки. На большом увеличении видно, что в центре клетки имеется округлое или овальное просветление в том месте, где располагается неокрашенное ядро. Цитоплазма тела и отростков заполнена многочисленными гранулами пигмента меланина темно-коричневого цвета.

5. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - десмосома, апикальная часть клетки проксимального отдела нефロна, реснитчатые эпителиальные клетки трахеи, клеточные реснички.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Формы организации живого.

2. Основные положения клеточной теории на современном этапе.

3. Общий план строения клетки. Химическая организация и физические свойства клетки.
4. Биологическая мембрана как структурная основа жизнедеятельности клетки: ее молекулярная структура, свойства. Исследование биологических мембран в клетке.
5. Клеточная поверхность: структурные компоненты, функции.
6. Механизмы транспорта веществ: диффузия, пассивный и активный транспорт. Эндоцитоз и экзоцитоз.
7. Рецепторная функция клеточной оболочки.
8. Адгезия: понятие, структурная и химическая основа, изменение адгезивной способности с возрастом.
9. Межклеточные контакты: понятие, разновидности, функциональное значение.
10. Специализированные структуры плазматической мембраны (микроворсинки)
11. Основные структурные компоненты цитоплазмы. Гиалоплазма: химический состав, физические свойства, значение.
12. Органоиды клетки. Классификация: по распространенности, по строению, по выполняемым функциям.
13. Рибосомы: химический состав, строение, значение.
14. Строение, химическая и функциональная характеристика органоидов, составляющих цитоскелет клетки: микротрубочки, микрофиламенты, промежуточные филаменты.
15. Центриоли: распространность, ультрамикроскопическое строение, строение.
16. Клеточный центр: строение и функциональное значение.
17. Реснички и жгутики: строение, механизм движения.
18. Включения: разновидности, значение.

Тема: Цитология. Структурно-функциональные особенности мембранных органоидов. Структурно-функциональные особенности ядра клетки. Жизненный цикл клетки, его регуляция. Клеточный гомеостаз и его регуляция.

Цель занятия: изучить морфофункциональные особенности мембранных органоидов; изучить структуры ядра на ультрамикроскопическом уровне и его функциональные особенности; изучить жизненный цикл клетки и его регуляцию; изучить клеточный гомеостаз и механизмы его регулирующие.

Учебная карта занятия:

1. Тестирование.
2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами.

Препарат 1: Формы и количество ядер клеток.

В мазке крови (окр. гем-эоз) – цельное ядро лимфоцита, сегментированное ядро нейтрофила. На срезе спинного мозга (окр. метиленовый синий) в мультиполлярных нейрона – ядро округлой или овальной формы. На препарате стенки мочевого пузыря (окр. гем-эоз) – палочковидное ядро миоцита, в многослойном переходном эпителии в поверхностном слое двуядерные эпителиоциты. На препарате среза почки (окр. гем-эоз) – в цилиндрических эпителиальных клетках ядра овальной формы, в эпителиоцитах кубической формы – округлые ядра. На препарате печени человека (окр. гем-эоз) – показать двуядерные гепатоциты.

Препарат 2: Центросома и веретено деления яйцеклетки аскариды.

Окраска: железный гематоксилин по Гейденгайну.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез матки аскариды. При малом увеличении необходимо обратить внимание на то, что вся полость матки заполнена яйцеклетками, находящимися на разных стадиях развития. При большом увеличении зарисовать клетку до начала деления – цитоплазма яйцеклетки вакуолизирована, в ядре хорошо различимы глыбки хроматина и ядрышко. Рядом с ядром расположен клеточный центр, состоящий из темной гранулы – центриоли, и

отходящих от нее в виде лучей тонких нитей – центросфера. В клетке на стадии метафазы видно разделение клеточного центра на центриоли, которые расходятся к полюсам клетки. От каждой центриоли отходят тонкие нити, образующие веретено деления. Нити веретена деления тянутся к хромосомам, лежащим в центре клетки в виде «метафазной пластиинки».

Препарат 3: Картинны митоза в клетках печени аксолотля.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: большое.

Найти: профазу, метафазу, анафазу и телофазу.

Препарат 4: Комплекс Гольджи в нервных клетках нервного узла.

Окраска: обработка четырехокисью осмия.

Увеличение: малое и большое.

При малом увеличении микроскопа на периферии среза выбрать крупную клетку окружной формы, в цитоплазме которой видны извитые темные нити. При большом увеличении видно крупное светлое ядро, темные нити комплекса Гольджи, окружающего ядро в виде клубка или корзинки.

Препарат 5: Митохондрии в эпителии кишечника аскариды.

Окраска: по методу Альтмана.

Увеличение: малое и большое.

При малом увеличении микроскопа виден пласт клеток призматической формы, лежащей на тонкой базальной мемbrane. На апикальных концах клеток видны микроворсинки, образующие каемку. При большом увеличении обратить внимание на расположенные в базальной части бледно окрашенные ядра, содержащие 1-2 ядрышка. В цитоплазме над ядром видны темно окрашенные капельки жира, а над ними – митохондрии в виде красноватых зернышек и коротких палочек.

5. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - эндоплазматическая сеть, митохондрия, лизосомы, внутриклеточный сетчатый аппарат Гольджи, ядерная оболочка, ядро клетки, ядрышко.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Органоиды клетки, участвующие в синтезе и транспорте веществ (ЭПС, аппарат Гольджи): строение, разновидности, функции.
2. Структурно – функциональная характеристика органоидов, участвующих в энергопроизводстве (митохондрии). Биохимическая основа энергетического обмена.
3. Структурно – функциональные особенности лизосом. Роль лизосом в осуществлении защитных и пищеварительных функций клетки.
4. Пероксисомы: строение и функциональное значение.
5. Ядро: форма, количество. Понятие о ядерно-цитоплазматическом соотношении и его связь со степенью дифференцировки клетки.
6. Структурные компоненты ядра при световой и электронной микроскопии.
7. Ядерная оболочка: строение, значение. Строение ядерной поры.
8. Кариоплазма: химический состав, значение.
9. Понятие о хроматине. Гетеро-, эу- и половой хроматин в интерфазной клетке.
10. Хромосомы: общий план строения, разновидности. Понятие о генотипе и фенотипе.
11. Ядрышко: строение, значение. Связь между количеством ядрышек и функциональной активностью клетки.
12. Жизненный цикл клетки: основные периоды, их морфо – функциональная характеристика. Особенности жизненного цикла у различных видов клеток.
13. Митоз: основные стадии, их характеристика, биологическое значение.
14. Клеточный гомеостаз: понятие, значение, механизм регуляции.
15. Дифференцировка клеток: понятие, уровни дифференцировки.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Адаптация клеток к повреждающим факторам на молекулярном, суборганоидном и органоидном уровнях. Понятие об обратимых и необратимых изменениях. Характеристика

апоптоза, отличие от некроза. Дифференцировка как фактор адаптации. Внутриклеточная регенерация, ее значение в процессе адаптации к повреждающим факторам:

- гомеостаз: понятие, механизмы гомеостаза;
- адаптация клеток к повреждающим факторам на молекулярном, суборганоидном и органоидном уровнях;
- понятие об обратимых и необратимых изменениях;
- апоптоз: история открытия, понятие, виды апоптоза;
- факторы, вызывающие апоптоз. Механизмы апоптоза. Изменения мембран апоптотических клеток. Биохимические процессы при апоптозе;
- морфологическая характеристика апоптоза, отличие от некроза;
- значение апоптоза в антенатальном и постнатальном периоде;
- дифференцировка как фактор адаптации;
- внутриклеточная регенерация, ее значение в процессе адаптации к повреждающим факторам.

2. Межклеточные взаимодействия – гуморальные, рецепторные, взаимодействие через внеклеточный матрикс и щелевидные контакты:

- понятие о клеточной сигнализации. Сигнальные молекулы и их характеристика;
- понятие о паракринном, аутокринном, эндокринном и интракринном механизмах действия сигнальных молекул;
- структура мембранных рецепторов. Сигнализация с участием клеточных рецепторов;
- виды мембранных рецепторов и их характеристика;
- основные системы внутриклеточной передачи гормонального сигнала. Стероидная сигнальная система;
- ионные каналы: общая характеристика, роль в передаче сигнала. Особенность функционирования ионных каналов;
- вторичные мессенджеры;
- рецепторы, связанные с G-белками;
- роль внеклеточного матрикса в межклеточных взаимодействиях.

Тема: Общая гистология. Эпителиальные ткани.

Цель занятия: изучить гистофизиологию покровного и железистого эпителия; рассмотреть особенности экзокринных желез.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по теме занятия - однослоиный высокий призматический эпителий канальцев почки (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое и большое), однослоиный многорядный мерцательный эпителий кишечника беззубки (окраска железный гематоксилин, увеличение малое и большое), многослойный плоский неороговевающий эпителий (пищевод) (окраска гематоксилин - эозин, увеличение малое и большое), многослойный переходный эпителий (мочеточник) (окраска гематоксилин - эозин, увеличение малое и большое), простая разветвленная альвеолярная железа (сальная железа) (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

4. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

5. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами.

Препарат 1: Однослоиный высокий призматический эпителий канальцев почки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез почки. На данном препарате в срез попали преимущественно почечные канальцы, выстланные однослоинным цилиндрическим эпителием. На

большом увеличении рассмотреть строение отдельного почечного канальца. При этом обратить внимание на то, что высота эпителиальных клеток существенно превышает их ширину. Ядра эпителиоцитов овальной формы и располагаются на базальном полюсе клетки.

Препарат 2: Однослойный многорядный призматический мерцательный эпителий кишечника беззубки.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез стенки кишечника беззубки (анодонты), которая выстлана однослойным многорядным мерцательным эпителием. На малом увеличении найти эпителиальный слой, имеющий вид тонкой извилистой полоски, который лежит на границе внешней и внутренней среды. Сориентировать препарат эпителием вверх поля зрения. На большом увеличении изучить строение эпителия. При этом обратить внимание, что данный эпителий состоит из многочисленных клеток различной формы и величины, границы которых практически не различимы. В силу разнообразия форм эпителиоцитов их ядра также имеют различную форму (округлую, овальную) и располагаются на разном уровне, образуя несколько рядов. Ядра эпителиоцитов лежат в основном на базальном полюсе клеток. При этом верхний ряд образуют ядра призматических клеток, средний – ядра больших вставочных клеток, нижний – малых вставочных клеток. В верхних участках эпителиоцитов заметна плохо выраженная исчерченность, обусловленная границами клеток. Поверхность эпителиального пласта ровная и покрыта многочисленными ресничками. В составе эпителиального пласта определяются просветленные участки округлой или овальной формы, которые соответствуют апикальным полюсам бокаловидных клеток, лежащих на базальной мемbrane между покровными клетками. Граница эпителиального пласта с подлежащей соединительной тканью четкая.

Препарат 3: Многослойный плоский неороговевающий эпителий.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез пищевода. На малом увеличении найти на границе с внешней средой эпителиальный пласт в виде узкой, ярко окрашенной полоски. Сориентировать препарат эпителием вверх поля зрения. Обратить внимание, что граница эпителия и подлежащей соединительной ткани носит четкий характер. От соединительной ткани эпителий отделен базальной мембраной, которая при световой микроскопии не видна. На большом увеличении изучить и зарисовать препарат. Рассмотреть все слои эпителия. Базальный слой представлен эпителиоцитами цилиндрической (призматической) формы, которые плотно прилежат друг к другу. Ядра в этих клетках преимущественно овальной формы и располагаются на базальном полюсе клеток. На поверхности базальных эпителиоцитов лежат более низкие клетки преимущественно кубической формы. Эти клетки в совокупности образуют шиповатый слой. Ядра клеток шиповатого слоя округлой формы. Шиповатый слой состоит из нескольких (3-4) рядов клеток. Поверхностный слой эпителия представлен клетками уплощенной формы, располагающиеся в несколько слоев. Ядра этих клеток овальной формы (уплощены). Уплощенные клетки данного эпителия также лежат в несколько слоев и образуют поверхностный слой.

Препарат 4: Многослойный переходный эпителий.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез мочеточника. На малом увеличении на границе тканей (внутренней среды) и внешней среды найти эпителиальный пласт в виде узкой полоски. Сориентировать препарат эпителием вверх поля зрения. Рассмотреть переходный эпителий на большом увеличении. Переходный эпителий располагается на базальной мемbrane, под которой находится соединительная ткань. Базальный слой представлен клетками кубической формы, содержащими округлые ядра. Промежуточный слой образован крупными клетками, которые при помощи отростков сохраняет связь с базальной мембраной. Клетки имеют ядра округлой формы. Поверхностный слой образован крупными куполообразной формы клетками, в которых находятся ядра округлой формы.

Многослойный переходный эпителий на гистологических препаратах при световой микроскопии отличается от многослойного плоского неороговевающего формой ядер клеток поверхностного слоя. В многослойном переходном ядра округлой формы, а в многослойном плоском неороговевающем – уплощенной формы.

Препарат 5: Простая разветвленная альвеолярная железа (сальная железа).

Окраска: гематоксилин – эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез кожи волосистой части головы. На малом увеличении найти на границе внешней и внутренней среды многослойный плоский ороговевающий эпителий. В подлежащей соединительной ткани располагаются многочисленные срезы корней волос, а также многочисленные потовые и сальные железы. Рядом с корнем волоса найти концевой отдел сальной железы, имеющей более или менее округлую форму. Стенка концевого отдела выстлана многочисленными крупными секреторными клетками, которые имеют светлую ячеистую цитоплазму. Секреторные клетки лежат на базальной мемbrane, которая при световой микроскопии не определяется. На базальной мемbrane, по периферии секреторного отдела лежат многочисленные мелкие камбимальные (стволовые) клетки, которые имеют овальные ядра. По мере дифференцировки клетки становятся более крупными, а в их цитоплазме накапливаются капельки жира. При обработке препарата спиртами жировые включения растворяются и на их месте образуются пустоты (ячейки), поэтому цитоплазма приобретает пенистый характер. В поверхностно расположенных секреторных клетках содержатся пикнотические (сморщеные) ядра, что указывает на гибель клетки, характерную для голокринового типа секреции. Короткий выводной проток в виде трубочки открывается в волосянную воронку. Выводной проток покрыт многослойным эпителием.

Препарат 6: Однослойный плоский эпителий – мезотелий.

Окраска: импрегнация азотнокислым серебром с подкраской ядер гематоксилином.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой пленку сальника, которая состоит из тонкой соединительнотканной пластиинки, покрытой с обеих сторон плоским однослойным эпителием. На малом увеличении видно, что эпителий состоит из многочисленных клеток, плотно прилежащих друг к другу. Между клетками встречаются окружной формы отверстия. На большом увеличении необходимо обратить внимание на тонкие, неровные и извилистые границы клеток. В каждой клетке имеется одно или два ядра окружной или овальной формы. В цитоплазме клеток можно встретить гранулы серебра, выпавшие при окраске препарата.

Препарат 7: Однослойный кубический эпителий канальцев почки.

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез почки. Почка состоит из большого количества трубок, в которых происходит образование мочи. На малом увеличении необходимо рассмотреть многочисленные почечные канальцы на поперечном разрезе. На большом увеличении изучить один почечный каналец. Обратить внимание, что каждый почечный каналец выстлан однослойным кубическим эпителием, все клетки которого имеют одинаковую высоту и ширину. В каждой клетке имеется окружной формы одно или два ядра, которые располагаются в базальной части клетки. Эпителиальные клетки лежат на базальной мемbrane, которая не видна. В силу того, что все клетки одинаковой формы и величины просвет почечного канальца ровный и окружной формы.

Препарат 8: Многослойный плоский ороговевающий эпителий кожи пальца.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез кожи пальца человека. На малом увеличении на границе с внешней средой найти эпителиальный пласт. Обратить внимание на то, что этот эпителий отличается от других эпителиев своей большой толщиной. Этот эпителий лежит на базальной мемbrane, которая не различима при световой микроскопии. Граница эпителиального пласта и подлежащей соединительной ткани четкая, но неровная. В базальном слое лежат клетки

призматической формы, контуры которых различимы плохо, поэтому о форме этих можно судить по форме их ядер. Ядра базальных эпителиоцитов овальной формы. Цитоплазма клеток базального слоя окрашивается базофильно, так как в этом слое располагается большое количество стволовых клеток. На базальном слое лежит шиповатый слой, состоящий из нескольких рядов кубических клеток, ядра которых имеют округлую форму. Зернистый слой имеет вид яркой базофильно окрашенной узкой полоски. Клетки этого слоя уплощенной формы и характеризуются наличием в цитоплазме многочисленных базофильно окрашенных гранул. За этим слоем лежит узкая ярко окрашенная полоска - блестящий слой, который состоит из двух или трех слоев плоских клеток, границы которых не различимы, так как этот слой пропитан белком элеидином. Самый поверхностный слой данного эпителия - роговой. Это самый широкий слой, он состоит из роговых чешуек, налагающихся друг на друга. Роговые чешуйки имеют нечеткие контуры и не содержат ядер.

Препарат 9: Простая неразветвленная трубчатая железа.

Окраска: гематоксилин – эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез матки. На малом увеличении найти покровный однослойный цилиндрический эпителий. Под эпителием располагается соединительная ткань, в которой располагаются многочисленные железы. Концевые отделы желез имеют вид трубочки, которая неразветвленна. Вследствие этого концевые отделы попадают в срез преимущественно продольно. Выводной проток этих желез очень короткий, имеет вид небольшой узкой трубки и открывается на поверхности покровного эпителия.

Препарат 10: Простая альвеолярная железа кожи лягушки.

Окраска: гематоксилин – эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез кожи лягушки. С малого увеличения рассмотреть железу, в которой выводной проток не ветвится, а концевой отдел имеет округлую форму.

Препарат 11: Сложная разветвленная альвеолярная железа (простата неполовозрелого животного).

Окраска: гематоксилин – эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез предстательной железы. Железа с поверхности покрыта капсулой. От капсулы отходят тяжи соединительной ткани, которые делят железу на доли. В силу того, что железа является сложной и разветвленной, концевые отделы и выводные протоки попадают в срез многократно и в разных направлениях.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - апикальная часть эпителиальной клетки кишечной ворсинки, реснитчатые эпителиальные клетки трахеи, десмосома клетки шиповатого слоя кожи живота человека, бокаловидная железистая клетка, концевой отдел поджелудочной железы.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Определение ткани.
2. Классификация тканей Келликара и Лейдига.
3. Специфические признаки эпителиальной ткани.
4. Генетическая классификация эпителиальных тканей.
5. Морфофункциональные особенности эпителиальной клетки.
6. Базальная мембрана: понятие, строение, функциональное значение.
7. Морфологическая классификация эпителиальных тканей.
8. Однослойный эпителий: понятие, разновидности, строение, расположение, значение.
9. Многослойный эпителий: понятие, разновидности, строение, расположение, значение.
10. Понятие о железистом эпителии и морфологические отличия его от нежелезистого эпителия.
11. Понятие об экзокринных железах и их отличия от эндокринных желез.
12. Общий план строения экзокринных желез.
13. Классификация экзокринных желез по строению концевых отделов и выводных

протоков.

14. Классификация экзокринных желез по характеру выделяемого секрета.
15. Классификация экзокринных желез по механизму выделения секрета.

Тема: Ткани внутренней среды. Кровь.

Цель занятия: изучить морфофункциональные особенности крови как ткани.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - мазок крови человека (окраска по Романовскому, увеличение малое и большое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами.

Препарат 1: Мезенхима - эмбриональная соединительная ткань.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез зародыша. На малом увеличении между формирующимися органами необходимо найти эмбриональную соединительную ткань, представленную светлыми мелкими клетками. На большом увеличении рассмотреть строение мезенхимных клеток. Мезенхимные клетки имеют отростчатую (звездчатую) форму. Своими отростками клетки контактируют друг с другом. В каждой клетке имеется крупное светлое ядро, которое располагается в центре клетки.

Препарат 2: Мазок крови лягушки.

Окраска: азур и эозин по Романовскому.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой мазок крови лягушки. На малом увеличении рассмотреть мазок и обратить внимание, что мазок содержит в основном красные кровяные тельца - эритроциты. Цитоплазма эритроцитов окрашивается резко окси菲尔но. В каждом эритроците содержится одно азурофильтно окрашенное ядро. Просматривая мазок, можно встретить клетки белой крови, лежащие между эритроцитами. Препарат предлагается для того, чтобы убедиться, что эритроциты крови земноводных являются ядроодержащими.

Препарат 3: Мазок крови человека.

Окраска: азур и эозин по Романовскому.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой мазок крови человека. Сначала необходимо просмотреть мазок на малом увеличении и убедиться, что он содержит в основном эритроциты, между которыми иногда встречаются лейкоциты с темно окрашенными ядрами. Обратить внимание, что эритроциты периферической крови человека не содержат ядер. На большом увеличении рассмотреть все форменные элементы крови. Многочисленные эритроциты окрашиваются окси菲尔но. При этом центральная часть эритроцитов окрашивается более светло, чем периферическая часть. Поставить в поле зрения верхний левый крайний участок мазка, а затем, постепенно перемещая его слева направо, необходимо рассмотреть все встречающиеся лейкоциты. Среди клеток белой крови чаще встречаются лимфоциты и нейтрофилы. Среди лимфоцитов в периферической крови человека в норме можно обнаружить только малые и средние лимфоциты. Малые лимфоциты по размерам меньше эритроцитов. Малые лимфоциты имеют крупное темное компактное базофильно окрашенное ядро, которое заполняет почти всю цитоплазму. Цитоплазмы настолько мало, что ее можно с трудом рассмотреть при сильном увеличении. Средние лимфоциты характеризуются наличием круглого или слегка бобовидного ядра, которое также заполняет большую часть цитоплазмы, однако цитоплазмы в этих клетках значительно больше, чем в малых лимфоцитах, и она окружает ядро со всех сторон в виде светлого ободка. Нейтрофилы более крупные, чем лимфоциты. В мазке периферической крови у здорового человека можно найти сегментоядерный и палочкоядерный нейтрофилы.

Сегментоядерные нейтрофилы содержат сегментированное ядро, состоящее из нескольких долек. Реже удается встретить незрелый нейтрофил - палочкоядерный, который отличается от зрелого наличием ядра, имеющего форму палочки или буквы «S». Цитоплазма этих клеток окрашивается светло окси菲尔но. При сильном увеличении в цитоплазме нейтрофилов можно различить специфическую зернистость. Зернистость нейтрофилов очень мелкая (пылевидная), распределена равномерно по всей цитоплазме и окрашивается смесью основного и кислого красителя (азуром и эозином) в сиреневый цвет. Эозинофил имеет размеры такие же, как нейтрофил или даже несколько превышает его. Ядро эозинофила состоит из сегментов, но количество сегментов небольшое – два, реже три. Эозинофил характеризуется наличием многочисленных крупных, равномерно расположенных в цитоплазме гранул, которые окрашиваются только кислым красителем резко окси菲尔но. Базофил на обычных учебных препаратах найти, как правило, сложно, и для его рассмотрения необходимо воспользоваться демонстрационным препаратом. При этом необходимо обратить внимание, что базофил имеет такие же размеры, что и нейтрофил. Ядро базофила состоит из сегментов и скручено, поэтому в мазке имеет неправильную форму. Для этих клеток характерно наличие крупной, расположенной неравномерно по цитоплазме зернистости, которая окрашивается основным красителем, как правило, в фиолетовый цвет. Меноциты являются самыми крупными клетками крови. Для них характерно наличие крупного бобовидной формы ядра, окруженного цитоплазмой. Кровяные пластинки на обычных мазках имеют вид маленьких базофильных телец неопределенной формы. Иногда тромбоциты склеиваются и образуют небольшие скопления.

Препарат 4: Мазок крови человека.

Окраска: крезиловый фиолетовый.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой мазок крови человека, окрашенный специальным красителем, позволяющим выявить молодые эритроциты - ретикулоциты. На малом увеличении необходимо увидеть многочисленные эритроциты. Затем установить сильное увеличение, при котором на фоне зрелых эритроцитов найти ретикулоциты. Ретикулоциты отличаются от зрелых эритроцитов наличием в центральной части клетки мелкой зернистости, окрашивающейся в фиолетовый цвет.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - эритроциты, сегментоядерный нейтрофильный лейкоцит, эозинофильный лейкоцит, базофильный лейкоцит, лимфоцит, Т-лимфоцит, В-лимфоцит, контакт Т-киллера с опухолевой клеткой, контакт Т-киллера с клеткой мишенью, меноцит, кровяные пластинки, отделение тромбоцитов от мегакариоцитов, постэмбриональный эритропоэз, эритропоэз (выброс ядра), нейтрофильный гранулоцитопоэз, эозинофильный гранулоцитопоэз, базофильный гранулоцитопоэз, монолизитопоэз, тромбоцитопоэз, лимфоцитопоэз, выход эритроцита из синуса в красную пульпу селезенки.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общая характеристика тканей внутренней среды.
2. Мезенхима: понятие, источники развития, строение, функции.
3. План строения крови как ткани.
4. Характеристика межклеточного вещества крови – плазмы.
5. Эритроциты: содержание, строение, функциональное значение.
6. Лейкоциты: понятие, содержание, классификация, общее функциональное значение.
7. Гранулоциты: понятие, строение, разновидности, функциональное значение.
8. Агранулоциты: понятие, разновидности, содержание, значение
9. Тромбоциты: содержание, строение, функциональное значение.
10. Понятие о лейкоцитарной формуле и гемограмме.

Тема: Гистофизиология соединительных тканей.

Цель занятия: изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение структурных элементов волокнистых соединительных тканей и тканей со специальными свойствами.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - рыхлая неоформленная соединительная ткань в стенке органа (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), плотная неоформленная соединительная ткань дермы кожи (окраска орсеин, увеличение малое), продольный срез сухожилия (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), белая жировая ткань (окраска гематоксилин-эозин, железный гематоксилин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами.

Препаратор 1: Рыхлая неоформленная соединительная ткань в стенке органа.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез стенки мочевого пузыря. На малом увеличении найти многослойный переходный эпителий, покрывающий внутреннюю поверхность органа. Под переходным эпителием лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань. Граница между переходным эпителем и соединительной тканью достаточно четкая. Соединительная ткань окрашивается бледно окси菲尔но. Коллагеновые волокна лежат беспорядочно, но более плотно, чем в пленочном препарате. Это связано с некоторым уплотнением препарата в ходе обезвоживания при изготовлении парафиновых срезов. Между волокнами в небольшом количестве видны ядра соединительнотканых клеток. Между волокнами и клетками имеются светлые участки, соответствующие аморфному веществу. Так как для выявления аморфного вещества необходимы специальные методы исследования, на данном препарате, окрашенном гематоксилином и эозином, аморфное (основное) вещество не видно.

Препаратор 2: Плотная неоформленная соединительная ткань дермы кожи.

Окраска: орсеин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез кожи пальца человека. На малом увеличении на поверхности препарата найти многослойный плоский ороговевающий эпителий. Под эпителем лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, окраивающаяся бледно. Обратить внимание, что граница между эпителем и соединительной тканью четкая, волнообразная. В силу того, что соединительная ткань вдается в эпитет в виде сосочеков, этот слой называется сосочковым. За сосочковым слоем лежит сетчатый слой, образованный плотной неоформленной соединительной тканью. В отличие от рыхлой неоформленной соединительной ткани, где имеется много аморфного вещества, в плотной соединительной ткани аморфного вещества мало и много толстых коллагеновых волокон. Обратить внимание, что в этой ткани пучки коллагеновых волокон лежат беспорядочно, поэтому ткань называется неоформленной. Пучки коллагеновых волокон на препарате попадают в срез продольно, косо или поперечно. При окраске орсеином коллагеновые волокна окраиваются в коричневый цвет. Кроме коллагеновых волокон данный вид красителя позволяет выявить эластические волокна, имеющих вид тонких и переплетающихся волокон, которые окраиваются в фиолетовый цвет. Между многочисленными срезами волокон лежат фибробласты, ядра которых хорошо идентифицируются на препарате.

Препаратор 3: Продольный срез сухожилия.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой продольный срез сухожилия. Сухожилие построено, в основном, из плотной оформленной соединительной ткани, которая состоит из большого количества коллагеновых волокон и небольшого количества аморфного вещества, поэтому волокна лежат плотно друг относительно друга. В плотной оформленной соединительной ткани коллагеновые волокна лежат упорядоченно, то есть параллельно друг другу. Между коллагеновыми волокнами лежат зрелые фибробласты - фиброциты. Коллагеновые волокна сухожилия принято называть пучками первого порядка. Таким образом, пучки первого порядка разграничиваются сухожильными клетками - фиброцитами. В силу плотного расположения волокон клетки располагаются между ними

продольными рядами. На малом увеличении можно увидеть прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани, содержащей много клеток, обуславливающих базофильную окраску. Эти прослойки рыхлой соединительной ткани называются эндотенонием. Эндотеноний содержит кровеносные сосуды и разграничивает пучки второго порядка, представляющие собой совокупность коллагеновых волокон.

Препарат 4: Белая жировая ткань.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез языка (или другого органа). При слабом увеличении изучить препарат и найти скопление белой жировой ткани, отличающейся своей светлой окраской. При слабом увеличении, а затем и при сильном увеличении убедиться, что белая жировая ткань состоит из многочисленных светлых клеток неправильной формы, плотно прилежащих друг к другу, и напоминает соты. В каждой клетке содержится одно овальное ядро, расположенное на периферии адипоцита, где сохраняется небольшой ободок окси菲尔но окрашенной цитоплазмы. Остальная часть цитоплазмы клетки не окрашивается, в связи с тем, вся клетка заполнена одной большой каплей жира, которая при обезвоживании препарата в спиртах растворяется.

Препарат 5: Рыхлая волокнистая неоформленная соединительная ткань подкожной клетчатки.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой пленочный препарат, окрашенный железным гематоксилином, позволяющим четко различить структурные элементы рыхлой неоформленной соединительной ткани. На малом увеличении просмотреть весь препарат и убедиться в неоднородной окраске различных участков: одни участки окрашены очень темно, другие - очень бледно, что связано с особенностями использованного красителя. Необходимо выбрать для изучения участок «правильно» окрашенный (не очень темно, но и не очень бледно). Убедиться в том, что рыхлая неоформленная соединительная ткань состоит из разнообразных клеток и межклеточного вещества, представленного волокнами, между которыми лежит светло окращенное пространство. Это место расположения аморфного вещества. При сильном увеличении необходимо увидеть клетки разной формы и величины. Среди клеток встречаются фибробласты - крупные неправильной или отросчатой формы клетки, с нечеткими контурами. Ядра фибробластов крупные, овальные, светлые с мелкими зернышками хроматина и с одним или несколькими ядрышками. Макрофаги (гистиоциты) окружной или овальной формы. Они характеризуются четкими изъеденными контурами. Ядро этих клеток темное, окружной или овальной формы, реже слегка бобовидной формы. Среди клеточных элементов встречаются тучные клетки - клетки окружной или неправильной формы, цитоплазма которых содержит многочисленные крупные гранулы. Среди клеток соединительной ткани часто встречаются клетки крови - лимфоциты, отличающиеся темным компактным ядром и небольшим ободком цитоплазмы. Между клетками лежат многочисленные волокна. Коллагеновые волокна имеют вид толстых нитей, лежат беспорядочно. Между коллагеновыми волокнами лежат тонкие, сильно ветвящиеся эластические волокна. Волокна и клетки погружены в аморфное вещество, которое не различимо, так как для его выявления требуются специальные методы исследования.

Препарат 6: Накопление краски трипанового синего в гистиоцитах.

Окраска: кармин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез кожи лабораторного животного, которому при жизни ввели краситель - трипановый синий. Гранулы красителя поглащаются гистиоцитами различных органов. На малом увеличении необходимо увидеть макрофагальные клетки кожи, ядра которых подкрашены кармином. В цитоплазме этих клеток содержатся многочисленные базофильно окрашенные гранулы красителя.

Препарат 7: Поперечный срез сухожилия.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез сухожилия. На этом препарате коллагеновые волокна разрезаны поперек. Между волокнами лежат поперечно разрезанные фиброциты. Между коллагеновыми волокнами видны островки рыхлой неоформленной соединительной ткани, содержащей большое количество клеток, в силу чего эти островки окрашиваются резко базофильно - это эндотеноний, который разграничивает пучки второго порядка. В составе эндотенония можно встретить кровеносные сосуды.

Препарат 8: Плотная оформленная соединительная ткань эластической связки.

Окраска: пикрофуксин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой продольный срез эластической связки. На малом увеличении необходимо обратить внимание, что эластическая связка состоит из плотной оформленной соединительной ткани и поэтому содержит многочисленные волокна, расположенные упорядоченно, и небольшое количество клеточных элементов. Эластическая связка состоит из эластических волокон, плотно расположенных друг относительно друга. Эластические волокна окрашены пикрофуксином в желтый цвет. Между волокнами лежат фиброциты, ядра которых хорошо идентифицируются даже при малом увеличении. Кроме того, необходимо увидеть прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани, содержащие большое количество клеточных элементов и кровеносные сосуды.

Препарат 9: Бурая жировая ткань.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез почки (или другого органа). На малом увеличении необходимо ознакомиться с препаратом и увидеть вокруг скопление бурой жировой ткани. На большом увеличении обратить внимание, что бурая жировая ткань состоит из многочисленных клеток неправильной формы, плотно прилежащих друг к другу. В каждой клетке имеется одно, как правило, округлое ядро, расположенное в центре или несколько эксцентрично. Цитоплазма каждой клетки ячеистая, так как содержит многочисленные мелкие капельки жировых включений, которые при обезвоживании в спиртах растворяются.

Препарат 10: Ретикулярная ткань.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: большое

Препарат представляет собой продольный срез лимфатического узла, строму которого образует ретикулярная ткань. На малом увеличении необходимо обратить внимание, что периферическая часть препарата окрашивается более интенсивно, а центральная часть - более светло. Центрально расположенные участки лимфатического узла соответствуют мозговому веществу. На большом увеличении видно, что строма органа состоит из ретикулярной ткани, представленной, прежде всего, ретикулярными клетками. Ретикулярные клетки - это мелкие клетки отростчатой формы, с помощью которых они могут контактировать друг с другом. В каждой клетке имеется одно крупное светлое ядро, заполняющее почти всю клетку. Ретикулярные волокна не видны, так как для их выявления необходимы специальные методы исследования. Обратить внимание, что между ретикулярными клетками лежат многочисленные лимфоциты.

Препарат 11: Пупочный канатик.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой поперечный срез пупочного канатика человека. На малом, а затем на большом увеличении изучить препарат и обратить внимание, что в составе пупочного канатика имеются кровеносные сосуды: две артерии и одна вена. Основу пупочного канатика составляет студенистая ткань, в которой нужно различить немногочисленные коллагеновые волокна. Между коллагеновыми волокнами хорошо идентифицируются фибробlastы (мукоциты). С поверхности пупочный канатик покрыт однослойным кубическим (амниотическим) эпителием, ядра которого хорошо различимы на препарате.

Препарат 12: Белая жировая ткань.

Окраска: судан 3.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез кожи, в составе которой имеется большое количество белой жировой ткани. При изготовлении данного препарата выпущен этап обезвоживания в спиртах, а срез приготовлен из свежезамороженной ткани с помощью криостата, что позволило сохранить жировые включения в адипоцитах. Изготовленные срезы были окрашены специфическим красителем, предназначенным для окраски жира. На малом увеличении, а затем на большом увеличении необходимо обратить внимание, что в адипоцитах вся цитоплазма заполнена большой каплей жира, окрашивающейся в различные оттенки от желтого до коричневого цвета.

Препарат 13: Тканевые базофилы в стенке органа.

Окраска: толуидиновый синий.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез тимуса (или другого органа). С малого увеличения необходимо найти прослойку рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани, в которой локализуются тканевые базофилы. Данные клетки имеют разную форму – округлую, овальную, полигональную. В зависимости от степени насыщения цитоплазмы гранулами биологически активных веществ.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - макрофаг, фибробласт, плазматическая клетка, коллагеновые фибриллы.

Вопросы для подготовки по теме:

1. План строения соединительной ткани.
2. Классификация соединительных тканей.
3. Биомеханическая функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие эту функцию.
4. Трофическая функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие ее выполнение.
5. Репаративная функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие ее выполнение.
6. Защитная функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие ее выполнение.
7. Регенерация соединительной ткани в свете теории дифференционного строения тканей.
8. Сухожилие: понятие, строение, регенерация.
9. Ретикулярная ткань: понятие, план строения, расположение, значение.
10. Жировая ткань: понятие, разновидности, расположение, строение, функции.
11. Студенистая ткань: понятие, расположение, строение, значение.
12. Пигментная ткань: понятие, расположение, строение, функции.

Тема: Гистофизиология хрящевых и костных тканей.

Цель занятия: изучить микроскопическое строение различных видов хрящевых и костных тканей.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - гиалиновый хрящ (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое и большое), эластический хрящ (окраска орсеин, увеличение малое и большое), волокнистый хрящ (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое и большое), развитие кости из мезенхимы (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое и большое), поперечный срез диафиза трубчатой кости (окраска тионином по Шморлю, увеличение малое и большое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Гиалиновый хрящ.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез гиалинового хряща. На малом увеличении найти надхрящницу, построенную из соединительной ткани и окрашенную окси菲尔но. Обратить внимание, что хрящевая ткань, как ткань внутренней среды, состоит из клеточных элементов и межклеточного вещества. Рассмотреть строение гиалинового хряща на большом увеличении. Увидеть, что надхрящница построена из плотной соединительной ткани и без резкой границы переходит в хрящевую ткань. Коллагеновые волокна надхрящницы преимущественно лежат параллельно хрящевой поверхности. В силу плотного расположения волокон соединительнотканые клетки сжаты и у них различимы только ядра. Так как хрящевые клетки содержат много воды, они при обезвоживании в спиртах легко отдают воду и сморщиваются. Обратить внимание, что в поверхностных слоях – в зоне молодого хряща, хондроциты уплощенной формы и располагаются одинично. Это молодые хондроциты. В глубже лежащих слоях хряща – в зоне зрелого хряща, зрелые хондроциты образуют скопления или изогенные группы. Клетки изогенных групп набухшие, крупные. Межклеточное вещество гиалиновой хрящевой ткани характеризуется наличием хондрииновых (коллагеновых) волокон и аморфного вещества. В силу одинакового светового преломления волокон и аморфного вещества, хондрииновые волокна на данном препарате не различимы, поэтому данная хрящевая ткань называется прозрачной или стекловидной. Обратить внимание, что межклеточное вещество гиалиновой хрящевой ткани в зоне зрелого хряща окрашивается базофильно, более интенсивно, чем в зоне молодого хряща. Участок межклеточного вещества, расположенный вокруг изогенных групп, как правило, окрашивается более интенсивно базофильно и называется клеточной территорией.

Препарат 2: Эластический хрящ.

Окраска: орсеин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез ушной раковины, основу которой составляет эластическая хрящевая ткань. На малом увеличении обратить внимание, что с поверхности ушная раковина покрыта кожей, состоящей из многослойного ороговевающего эпителия и соединительной ткани. С поверхности эластический хрящ покрыт тонкой надхрящницей, состоящей из плотной соединительной ткани. Надхрящница без резкой границы переходит в хрящевую ткань. Рассмотреть на большом увеличении эластическую хрящевую ткань. Эластическая хрящевая ткань состоит из клеточных элементов и межклеточного вещества. В поверхностных слоях – в зоне молодого хряща, хондроциты уплощенной формы и лежат преимущественно одинично. В глубоких слоях – в зоне зрелого хряща, хондроциты образуют изогенные группы. В каждой изогенной группе находится, как правило, от двух до четырех зрелых хондроцитов. Межклеточное вещество представлено в эластической хрящевой ткани волокнами и аморфным веществом. Обратить внимание, что хондрииновые (коллагеновые) волокна здесь также не идентифицируются. Однако, эластические волокна, окрашенные орсеином, хорошо различимы. Тонкие эластические волокна переплетаются и образуют сеточку, поэтому данная хрящевая ткань называется сетчатой.

Препарат 3: Волокнистый хрящ.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез межпозвоночного сочленения, поэтому в срез попадают суставные поверхности двух позвонков и межпозвоночный диск, построенный из волокнистого хряща. На малом увеличении рассмотреть суставные поверхности позвонков, которые построены из гиалиновой хрящевой ткани (смотри описание выше). Межпозвоночный диск состоит из многочисленных плотно расположенных коллагеновых волокон, между которыми лежат хрящевые клетки, как правило, веретенообразной формы. В силу плотного расположения коллагеновых волокон хондроциты сдавлены и уплощены. Обращает на себя внимание, что коллагеновые волокна в волокнистом хряще лежат преимущественно упорядоченно.

Препарат 4: Развитие кости из эмбриональной соединительной ткани - мезенхимы.

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой продольный срез верхней челюсти мордочки морской свинки. На малом увеличении видно, что мордочка покрыта эмбриональным многослойным эпителием. Найти многочисленные окси菲尔но окрашенные островки развивающейся кости - костные трабекулы. На большом увеличении изучить строение одной костной трабекулы. Костные трабекулы разной формы и величины. С поверхности костная балка окружена одним слоем остеобластов, форма которых варьирует от уплощенной до призматической. Остеобласти плотно прилегают друг к другу. В толще костной балки лежат костные клетки - остеоциты, полностью замурованные оссекомукондом, который окрашивается окси菲尔но. Оссекомуконевые волокна на данном препарате не идентифицируются. Кроме того, на поверхности костной балки можно встретить гигантскую многоядерную клетку - остеокласт. Так как эти клетки выделяют ферменты, разрушающие костную ткань, вокруг них формируется костная лакуна.

Препарат 5: Поперечный срез диафиза трубчатой кости.

Окраска: тионин по методу Шморля.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой поперечный срез диафиза трубчатой кости. На малом увеличении обратить внимание, что с поверхности кость покрыта соединительнотканной оболочкой-надкостницей, под которой лежит костная ткань. Костная ткань состоит из многочисленных костных пластинок, которые в разных участках кости лежат неодинаково. На внутренней и наружной поверхности кости костные пластинки лежат более или менее параллельно поверхности и образуют соответственно внутренний и наружный слой общих (генеральных) пластинок, между этими тонкими слоями располагается самый широкий слой - слой гаверсовых систем (слой остеонов). Этот слой состоит из многочисленных поперечно и косо разрезанных, гаверсовых каналов, стенка которых образована концентрически расположенными костными пластинками, налагающимися друг на друга. Эти структуры, получили название остеонов. В некоторых гаверсовых каналах, можно увидеть остатки кровеносных сосудов. Между остеонами лежат группы вставочных пластинок, представляющих собой остатки ранее существовавших, остеонов. Оссекомуконевые (коллагеновые) волокна окрашиваются в различные оттенки от желтого до темно зеленого цвета. Остеоциты, лежащие между костными пластинками, имеют вид мелких пучков и окрашиваются коричневый цвет.

Препарат 6: Костные клетки жаберной крышки рыбы.

Окраска: неокрашен.

Увеличение: малое

Препарат представляет собой высушеннную тонкую косточку жаберной крышки рыбы. Препарат не окрашен, поэтому костные клетки не видны. Однако, в силу того, что костные клетки жаберной крышки лежат в костных полостях, заполненных воздухом, показатель преломления которого существенно отличается от бальзама, они хорошо различимы и повторяют контуры клеток и их отростков. На малом увеличении необходимо рассмотреть костные полости, которые имеют веретенообразную или звездчатую форму. Внутри костных полостей лежат остатки костных клеток. От костных полостей отходят костные каналы, анастомозирующие друг с другом.

Препарат 7: Продольный срез диафиза трубчатой кости.

Окраска: тионин по методу Шморля.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой продольный срез диафиза трубчатой кости. На малом увеличении необходимо выбрать участок с продольно разрезанными гаверсовыми каналами. Обратить внимание, что гаверсовые каналы идут вдоль кости и часто образуют анастомозы посредством прободающих каналов - каналов Фолькмана. Каждый гаверсов канал окружен упорядочение расположенными костными пластинками, формирующими остеон. Между остеонами лежат вставочные пластинки.

Препарат 8: Развитие кости на месте гиалинового хряща.

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой продольный срез развивающейся трубчатой кости. Даже невооруженным глазом видно, что развивающаяся кость состоит из эпифиза и диафиза. На малом увеличении необходимо обратить внимание, что эпифиз состоит из гиалинового хряща, который с поверхности покрыт надхрящницей, под которой лежит зона неизмененного гиалинового хряща. На границе с диафизом хрящевая ткань преобразуется и переходит в зону столбчатого хряща, где хрящевые клетки располагаются в виде колонок или столбиков. За этой зоной лежат разбухшие, светлые хрящевые клетки, которые образуют зону пузырчатого хряща. В этой зоне начинаются процессы разрушения хрящевой ткани. В области диафиза под надхрящницей лежит слой костной ткани, который охватывает диафиз кости в виде манжетки. Так как эта костная ткань располагается вне хрящевой модели трубчатой кости, она получила название перихондральной костной ткани. Внутри диафиза кости на месте постепенного разрушения хрящевой ткани формируется костная ткань. В силу того, что эта костная ткань формируется на месте разрушающегося и рассасывающегося хряща, она получила название эндохондральная костная ткань. В trabekulaх эндохондральной костной ткани всегда имеются остатки обызвествленной хрящевой ткани, окраивающиеся базофильно. В эндохондральной костной балке хорошо идентифицируются остеобласти и остеоциты. Между костными балками диафиза формируются полости, которые заполняются костным мозгом.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Источник развития и особенности эмбрионального хондрогенеза.
2. План строения хрящевой ткани.
3. Межклеточное вещество: химический состав, характеристики структурных компонентов.
4. Структурно-функциональные особенности клеток хрящевой ткани.
5. Гиалиновая хрящевая ткань: строение, расположение, значение.
6. Эластическая хрящевая ткань: строение, расположение, значение.
7. Волокнистая хрящевая ткань: строение, расположение, значение.
8. Хрящ как орган.
9. Рост и регенерация хрящевых тканей.
10. План строения костной ткани.
11. Костные клетки: разновидности, строение, функциональное значение.
12. Межклеточное вещество костной ткани: понятие, строение, химический состав, значение, новообразование.
13. Морфологическая классификация костной ткани.
14. Кость как орган: понятие, строение, регенерация.
15. Особенности регенерации костной ткани. Факторы, влияющие на регенерацию костной ткани.

Тема: Гистофизиология мышечных тканей.

Цель занятия: изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение различных видов мышечных тканей.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - гладкая мышечная ткань (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое и большое), поперечнополосатая скелетная мышечная ткань (окраска железный гематоксилин, увеличение малое и большое), сердечная мышечная ткань (окраска железный гематоксилин, увеличение малое и большое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Гладкая мышечная ткань.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез стенки мочевого пузыря. На малом увеличении найти внутреннюю поверхность стенки мочевого пузыря, выстланную переходным эпителием. За эпителем лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, которая без резких границ переходит в мощную мышечную оболочку. Мышечная оболочка состоит из многочисленных пучков гладкой мышечной ткани, между которыми лежат прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани, окрашивающиеся слабо окси菲尔но. Пучки гладкой мышечной ткани лежат в разных плоскостях, поэтому режутся поперечно, косо и продольно. На большом увеличении рассмотреть строение пучков мышечных клеток на различном разрезе. Гладкомышечные клетки веретенообразной формы. В каждой клетке лежит одно ядро палочковидной формы. Саркоплазма окрашивается слабо окси菲尔но. Между пучками мышечных клеток проходят прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани. Поперечные срезы мышечных клеток имеют вид округлых или неправильной формы образований, различного диаметра. Диаметр поперечных срезов мышечных клеток зависит от уровня разреза. Наиболее крупный диаметр характерен для поперечных срезов на уровне ядра. При этом на поперечном разрезе ядро мышечной клетки имеет округлую форму. Наименьший диаметр имеют поперечные срезы клеток на уровне их концов. При этом ядра в срезе не попадают. Между продольно и поперечно срезанными мышечными клетками располагается рыхлая неоформленная соединительная ткань.

Препарат 2: Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез языка. Мышечная оболочка языка построена из поперечнополосатой мышечной ткани, волокна которой лежат пучками в различных плоскостях. В связи с этим, на гистологическом препарате видны многочисленные косые, поперечные и продольные срезы мышечных волокон. На малом увеличении необходимо обратить внимание, что с поверхности языка покрыт многослойным плоским неороговевающим эпителием. Под эпителем лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань с кровеносными сосудами. Эпителий с соединительной тканью образуют слизистую оболочку языка. За слизистой оболочкой лежит мышечная оболочка, состоящая из волокон. Между пучками мышечных волокон проходят прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани, в которой можно встретить сосуды, скопления белой жировой ткани, концевые отделы слюнных желез. На большом увеличении рассмотреть строение продольно и поперечно срезанных мышечных волокон. Обратить внимание, что с поверхности каждое мышечное волокно покрыто оболочкой - сарколеммой. Под сарколеммой лежат многочисленные уплощенные ядра. Рассматривая поперечные срезы мышечных волокон необходимо обратить внимание, что срезы имеют одинаковый диаметр. Ядра на поперечных срезах имеют круглую форму и располагаются по периферии. При этом на поперечных срезах может содержаться несколько ядер, или срезы могут быть лишены ядер. Это определяется участком мышечного волокна, через который прошел срез.

Препарат 3: Сердечная мышечная ткань.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой продольный срез стенки сердца. Обратить внимание, что основную массу стенки сердца составляет мышечная оболочка, состоящая из многочисленных сердечных мышечных волокон. На малом, а затем на большом увеличении необходимо рассмотреть строение волокна сердечной мышечной ткани. Обратить внимание, что между мышечными волокнами лежат светло окрашенные прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани. На большом увеличении необходимо убедиться, что сердечные мышечные волокна переплетаются, в результате чего образуется сеть. В силу этого мышечные волокна режутся по разному: поперечно, косо и продольно. На продольном срезе мышечного волокна необходимо увидеть вставочные пластинки, располагающиеся поперечно. Часть мышечного волокна, ограниченная двумя вставочными пластинками соответствует границам одной клетки. В каждой клетке – кардиомиоците, находится одно овальной формы ядро, лежащее в центре. При данной окраске в клетке очень часто можно

различить миофибриллярную поперечную исчерченность. При поперечном разрезе кардиомиоциты имеют приблизительно одинаковую форму и величину. При этом ядро в них располагается в центре. Между продольно и поперечно срезанными сердечными мышечными клетками лежат прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани.

Препарат 4: Поперечнополосатая мышечная ткань языка

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез языка. Мышечные волокна языка лежат в трех взаимно перпендикулярных направлениях, поэтому они попадают в срез поперечно, косо или продольно. На малом увеличении необходимо увидеть с поверхности языка многослойный плоский неороговевающий эпителий. Под эпителием лежит прослойка рыхлой неоформленной соединительной ткани, которая постепенно переходит в межмышечную соединительную ткань. На малом, а затем на большом увеличении рассмотреть строение мышечных волокон на поперечном и продольном срезе. Обратить внимание, что мышечные волокна на продольном разрезе имеют вид тяжей. С поверхности каждое мышечное волокно покрыто сарколеммой, под которой лежат многочисленные уплощенные ядра. В саркоплазме можно иногда увидеть поперечную миофибриллярную исчерченность. Поперечные срезы мышечных волокон имеют приблизительно одинаковую форму и величину. При этом ядра, попавшие в срез, имеют округлую форму.

Препарат 5: Сердечная мышечная ткань.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой продольный срез стенки сердца. При данном способе окраски цитоплазма кардиомиоцитов окрашивается оксифильно, а центрально расположенные ядра овальной формы – базофильно.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - тонкие и толстые миопротофибриллы, вставочные диски между мышечными клетками миокарда.

Вопросы для подготовки к занятию:

1. Основные этапы эмбрионального гистогенеза поперечнополосатой мышечной ткани.
2. Строение мышечного волокна как структурно-функциональной единицы скелетной мышечной ткани.
3. Строение миофибриллярного аппарата скелетной мышечной ткани.
4. Молекулярные основы мышечного сокращения.
5. Гистофизиология мышечного сокращения.
6. Типы мышечных волокон.
7. Строение мышцы как органа.
8. Физиологическая и reparативная регенерация скелетной мышечной ткани в свете теории дифференционного строения тканей.
9. Гладкая мышечная ткань: источник развития, строение миоцитов, регенерация, иннервация.
10. Сердечная мышечная ткань: источник развития, особенности строения и регенерации кардиомиоцитов.
11. Характеристика миоэпителиальных клеток.
12. Характеристика мионевральных клеток.

Тема: Гистофизиология нервной ткани.

Цель занятия: изучить гистофизиологические особенности структурных компонентов нервной ткани.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме – нейроны серого вещества спинного мозга (окраска толуидиновый синий, увеличение малое и большое), безмиelinовое нервное волокно,

тотальный препарат (окраска гематоксилин и эозин, увеличение малое и большое), миелиновая нервная ткань, тотальный препарат (окраска осмиевая кислота, увеличение малое и большое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Тироидное вещество в нейронах спинного мозга.

Окраска: толуидиновый синий.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой поперечный срез спинного мозга. Срез окрашен специальным красителем - толуидиновым синим, позволяющим выявить тироидное вещество. Невооруженным глазом видно, что поперечный срез спинного мозга окрашен неоднородно: периферическая часть его окрашена более светло (белое вещество), а центральная часть окрашивается более интенсивно (серое вещество). В сером веществе лежат многочисленные мультиполярные нервные клетки, выделяющиеся на светлом фоне голубой окраской. На малом увеличении найти самую крупную нервную клетку и рассмотреть ее при большом увеличении. При этом обратить внимание, что нервная клетка имеет несколько отростков. В центре клетки лежит одно единственное ядро, имеющее вид светлого пузырька. В ядре хорошо идентифицируется ядрышко. Цитоплазма (нейроплазма) заполнена многочисленными, базофильно окрашенными гранулами. Это базофильное вещество или вещество Ниссля. Рассматривая препарат, можно увидеть отросток нервной клетки, в составе которого не различаются гранулы базофильного вещества. Это нейрит (аксон).

Препарат 2: Безмиelinовые нервные волокна.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое

Препарат представляет собой разрыхленный пучок безмиelinовых (безмякотных) нервных волокон. На большом увеличении рассмотреть строение одиночно расположенного нервного волокна. Безмиelinовое нервное волокно имеет вид тонкого тяжа, окрашенного окси菲尔но. На определенном расстоянии друг от друга в нем лежат овальной формы ядра шванновских клеток (олигодендроглиоцитов). Границы между глиальными клетками при данной окраске не выявляются.

Препарат 3: Миелиновые нервные волокна.

Окраска: импрегнация осмиевой кислотой.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой пучок миелиновых нервных волокон, полученный в результате расщепления периферического нерва препаровальной иглой. На малом увеличении выбрать изолированное неповрежденное миелиновое нервное волокно и рассмотреть его строение на большом увеличении. Миелиновые нервные волокна имеют вид толстых тяжей, центральная часть которых окрашивается светло. Это осевой цилиндр, представляющий собой дендрит или аксон нервной клетки. Вокруг осевого цилиндра располагается толстая темно окрашенная миелиновая оболочка. Обратить внимание, что по ходу нервного волокна встречаются участки, где миелиновая (мякотная) оболочка прерывается. Это перехваты Ранвье. Кроме того, по ходу миелиновой оболочки видны косые светлые линии, пересекающие всю толщу миелина, получившие название насечек Шмидта - Лантермана. С поверхности миелиновая оболочка покрыта тонкой светлой оболочкой- неврилеммой (шванновской оболочкой), в которой встречаются ядра шванновских клеток. Обратить внимание, что шванновская оболочка в области перехватов Ранвье в отличие от миелиновой оболочки сохраняется.

Препарат 4: Эпиндимная глия центрального канала спинного мозга.

Окраска: импрегнация азотнокислым серебром.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой поперечный срез спинного мозга. На малом увеличении определить серое и белое вещество спинного мозга. В центре спинного мозга находится срез

центрального канала, который выстлан клетками эпиндимной глии – эпиндимоглиоцитами. На большом увеличении видно, что они располагаются в один ряд плотно друг к другу. От основания отходит отросток, который углубляется в вещество спинного мозга

Препарат 5: Олигодендроглия спинального ганглия.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой продольный срез нервного узла. На малом увеличении обратить внимание на наличие соединительнотканной капсулы, построенной из плотной соединительной ткани. Под капсулой лежат тела униполярных нервных клеток, имеющих округлую или несколько овальную форму. На большом увеличении рассмотреть тело нервной клетки, которое окружено клетками олигодендроглии (мантийными). Хорошо различимы ядра олигодендроглиоцитов. Отростки нервных клеток практически не различимы, потому что для их выявления необходимы специальные методы обработки (импрегнация серебром, метиленовый синий и др.). Центральная часть нервного узла заполнена многочисленными нервными волокнами и представляющими собой Т-образные отростки псевдоуниполярных клеток спинномозгового узла.

Препарат 6: Поперечный срез периферического нерва.

Окраска: импрегнация осмииевой кислотой.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой поперечный срез периферического нерва. Периферический нерв состоит из многочисленных миелиновых и безмиelinовых нервных волокон. На малом, а затем на большом увеличении рассмотреть строение миелиновых и безмиelinовых нервных волокон. На большом увеличении, на поперечном разрезе каждое нервное волокно имеет округлую форму. При этом одни волокна имеют большой диаметр, а другие – меньший. В центре любого волокна лежит осевой цилиндр. В миелиновых (толстых) волокнах хорошо идентифицируется темная миелиновая оболочка. В безмиelinовых (тонких) нервных волокнах миелиновая оболочка отсутствует, поэтому их поперечный срез соответствует срезу осевого цилиндра. Шванновская оболочка, как в миелиновых, так и в безмиelinовых нервных волокнах при данной окраске не идентифицируется. Обратить внимание, что каждое нервное волокно с поверхности покрыто тонкой прослойкой рыхлой неоформленной соединительной ткани (эндоневрий). Иногда можно встретить большие скопления рыхлой неоформленной соединительной ткани, которые разделяют отдельные группы нервных волокон (периневрий).

Препарат 7: Нерв в органе (продольный срез).

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез языка. В толще мышечной оболочки, между волокнами скелетной мышечной ткани определяется продольное сечение нерва, в составе которого видны тонкие оксифильно окрашенные осевые цилиндры, окруженные вытянутыми ядрами шванновских клеток.

Препарат 8: Чувствительное инкапсулированное нервное окончание (тельце Фатер - Пачини).

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез кожи пальца человека. При слабом увеличении на поверхности препарата найти многослойный плоский ороговевающий эпителий. Под эпителием располагается дерма кожи. На границе соединительной ткани кожи и подкожно-жировой клетчатки лежат тельца Фатер-Пачини. На малом увеличении рассмотреть строение данного нервного окончания. Тельце Фатер-Пачини имеет круглую или овальную форму, что зависит от характера среза. При продольном разрезе тельце имеет овальную форму, а при поперечном срезе - круглую форму. В центре тельца лежит внутренняя колба, имеющая зернистое строение. Наружная колба представлена капсулой, образованной множественными концентрически

расположенными соединительнотканными пластинками, между которыми лежат сдавленные фибробласты, ядра которых хорошо идентифицируются даже на малом увеличении.

Препарат 9: Тельце Мейснера.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез кожи пальца. В сосочковом слое дермы кожи, непосредственно в области соединительнотканного сосочка с малого увеличения определяется структура овальной формы – тельце Мейснера. С большого увеличения в центре тельца определяется осевой цилиндр, имеющий штапорообразный ход, перпендикулярно базальной мембране. Перпендикулярно осевому цилинду располагаются вытянутые ядра шванновских клеток. С поверхности тельце Мейснера покрыто соединительнотканной капсулой.

Препарат 10: Чувствительное нервное окончание в скелетной мышечной ткани (нервно-мышечное веретено).

Окраска: импрегнация азотнокислым серебром.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез скелетной мышечной, импрегнированной азотнокислым серебром для выявления нервного окончания. На малом увеличении найти чувствительное нервное окончание. При этом обратить внимание, что в центре нервно-мышечного веретена располагается несколько тонких и светлых мышечных (интрафузальных) волокон, которые окружены тонкой соединительнотканной капсулой. Ядра в интрафузальных мышечных волокнах лежат друг за другом в виде цепочки, либо концентрируются в небольших утолщениях этих волокон. Мышечные волокна, лежащие за пределами соединительнотканной капсулы, называются экстрафузальными. Экстрафузальные мышечные волокна более толстые, с хорошо выраженной поперечной исчерченностью. От основного нервного стволика к интрафузальным мышечным волокнам подходят нервные терминалы, которые оплетают их, либо заканчиваются грозевидной структурой.

Препарат 11: Двигательное нервное окончание в скелетной мышце.

Окраска: импрегнация азотнокислым серебром.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез скелетной мышцы, большинство волокон которой разрезаны продольно. На малом увеличении найти импрегнированные серебром нервные волокна. Рассмотреть их строение на большом увеличении. Поперек мышечных волокон проходят пучки миelinовых нервных волокон, которые распадаются на отдельные волоконца и при этом теряют миelinовую оболочку. На концах нервных терминалей образуются двигательные нервные окончания (моторные бляшки). В области двигательного нервного окончания в мышечном волокне отмечается скопление ядер.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - тигроидное вещество, аксонендритический синапс, перехват Ранвье в миelinовом волокне, безмякотное волокно кабельного типа, моторная бляшка, миelinовое нервное волокно, смешанный нерв; поперечный срез.

Вопросы для подготовки по теме:

1. План строения нервной ткани. Источник и основные этапы развития нервной ткани.
2. Морфологическая и функциональная классификации нервных клеток.
3. Микроскопические и ультрамикроскопические особенности нервной клетки. Регенерация нервных клеток в свете дифференционного строения.
4. Нейроглия: понятие, разновидности, строение, значение.
5. Нервное волокно: понятие, классификация, структурно функциональная характеристика миelinового и безмиelinового нервного волокна.
6. Строение периферического нерва.
7. Регенерация нервных волокон.
8. Синапсы: понятие, разновидности, строение, гистофизиология.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Нервные окончания:

- нервные окончания: понятие, разновидности по функции (рецепторы и эффекторы);
- классификация рецепторов по расположению, функции;
- морфологическая классификация рецепторов;

Тема: Обзорное занятие по разделу «Общая гистология».

Цель занятия: оценить степень овладения обучающимися вопросами структурно-функциональной организации тканевого уровня организации живого.

Учебная карта занятия:

Обзорное занятие состоит из теоретической части, которая проводится в форме тестирования, и практической части - диагностики «слепых» гистологических препаратов и чтения электронограмм.

Тестирование проводится на компьютере. Обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, состоящий из 100 вопросов (тестовых заданий) по темам раздела (вопросам для подготовки по теме). Тестовые задания имеют 4-5 вариантов ответов. Необходимо выбрать один правильный ответ. На решение тестовых заданий отводится 100 минут.

Оценка практических навыков проводится путем определения и обоснования обучающимся тканей на не подписанных гистологических препаратах и чтения ультраструктур на электронограммах.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Определение ткани.
2. Классификация тканей Келлика и Лейдига.
3. Специфические признаки эпителиальной ткани.
4. Генетическая классификация эпителиальных тканей
5. Строение эпителиальной клетки.
6. Базальная мембрана: понятие, строение, функциональное значение.
7. Морфологическая классификация эпителиальных тканей
8. Однослойный эпителий: понятие, разновидности, строение, расположение, значение.
9. Многослойный эпителий: понятие, разновидности, строение, расположение, значение.
10. Понятие о железистом эпителии и морфологические отличия его от нежелезистого эпителия.
11. Понятие об экзокринных железах и их отличия от эндокринных желез.
12. Общий план строения экзокринных желез.
13. Классификация экзокринных желез по строению концевых отделов и выводных протоков.
14. Классификация экзокринных желез по характеру выделяемого секрета.
15. Классификация экзокринных желез по механизму выделения секрета.
16. Общая характеристика тканей внутренней среды.
17. Мезенхима: понятие, источники развития, строение, функции.
18. План строения крови как ткани.
19. Характеристика межклеточного вещества крови – плазмы.
20. Эритроциты: содержание, строение, функциональное значение.
21. Лейкоциты: понятие, содержание, классификация, общее функциональное значение.
22. Гранулоциты: понятие, строение, разновидности, функциональное значение.
23. Агранулоциты: понятие, разновидности, содержание, значение.
24. Тромбоциты: содержание, строение, функциональное значение.
25. Понятие о лейкоцитарной формуле и гемограмме.
26. План строения соединительной ткани.
27. Классификация соединительных тканей.
28. Биомеханическая функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие эту функцию.

29. Трофическая функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие ее выполнение.
30. Репаративная функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие ее выполнение.
31. Защитная функция соединительной ткани и структурные компоненты, обеспечивающие ее выполнение.
32. Регенерация соединительной ткани в свете теории дифферонного строения тканей.
33. Сухожилие: понятие, строение, регенерация.
34. Ретикулярная ткань: понятие, план строения, расположение, значение.
35. Жировая ткань: понятие, разновидности, расположение, строение, функции.
36. Студенистая ткань: понятие, расположение, строение, значение.
37. Пигментная ткань: понятие, расположение, строение, функции.
38. Источник развития и особенности эмбрионального хондрогенеза.
39. План строения хрящевой ткани.
40. Межклеточное вещество: химический состав, характеристики структурных компонентов.
41. Структурно-функциональные особенности клеток хрящевой ткани.
42. Гиалиновая хрящевая ткань: строение, расположение, значение.
43. Эластическая хрящевая ткань: строение, расположение, значение.
44. Волокнистая хрящевая ткань: строение, расположение, значение.
45. Хрящ как орган.
46. Рост и регенерация хрящевых тканей.
47. План строения костной ткани.
48. Источник и основные закономерности эмбрионального остеогенеза.
49. Характеристика прямого остеогенеза.
50. Характеристика непрямого остеогенеза.
51. Клеточные диффероны костной ткани.
52. Костные клетки: разновидности, строение, функциональное значение.
53. Межклеточное вещество костной ткани: понятие, строение, химический состав, значение, новообразование.
54. Морфологическая классификация костной ткани.
55. Кость как орган: понятие, строение, регенерация.
56. Особенности регенерации костной ткани.
57. Факторы, влияющие на регенерацию костной ткани.
58. Основные этапы эмбрионального гистогенеза поперечнополосатой мышечной ткани.
59. Строение мышечного волокна как структурно-функциональной единицы скелетной мышечной ткани.
60. Строение миофибрillярного аппарата скелетной мышечной ткани.
61. Молекулярные основы мышечного сокращения.
62. Гистофизиология мышечного сокращения.
63. Типы мышечных волокон.
64. Строение мышцы как органа.
65. Физиологическая и репаративная регенерация скелетной мышечной ткани в свете теории дифферонного строения тканей.
66. Гладкая мышечная ткань: источник развития, строение миоцитов, регенерация, иннервация.
67. Сердечная мышечная ткань: источник развития, особенности строения и регенерации кардиомиоцитов.
68. Характеристика миоэпителиальных клеток.
69. Характеристика мионевральных клеток.
70. План строения нервной ткани.
71. Источник и основные этапы развития нервной ткани. Гуморальная регуляция.
72. Морфологическая классификация нервных клеток.

73. Мормофункциональная характеристика нейросекреторных клеток.
74. Функциональная классификация нервных клеток.
75. Микроскопические и ультрамикроскопические особенности нервной клетки.
76. Факторы, влияющие на жизнедеятельность нейрона.
77. Регенерация нервных клеток в свете дифференного строения.
78. Нейроглия: понятие, разновидности, строение, значение.
79. Нервное волокно: понятие, классификация.
80. Безмиelinовые нервные волокна: развитие, строение, механизм проведения нервного импульса.
81. Миelinовые нервные волокна: развитие, строение, механизм проведения нервного импульса.
82. Строение периферического нерва.
83. Регенерация нервных волокон.
84. Синапсы: понятие, разновидности, строение, гистофизиология.

Перечень гистологических препаратов для подготовки к обзорному занятию - однослоистый высокий призматический эпителий канальцев почки (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), однослоистый многорядный мерцательный эпителий кишечника беззубки (окраска железный гематоксилин, увеличение малое), многослойный плоский неороговевающий эпителий (пищевод) (окраска гематоксилин - эозин, увеличение малое), многослойный переходный эпителий (мочеточник) (окраска гематоксилин - эозин, увеличение малое), простая разветвленная альвеолярная железа (сальная железа) (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), мазок крови человека (окраска по Романовскому, увеличение малое и большое), рыхлая неоформленная соединительная ткань в стенке органа (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), плотная неоформленная соединительная ткань дермы кожи (окраска орсеин, увеличение малое), продольный срез сухожилия (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), белая жировая ткань (окраска гематоксилин-эозин, железный гематоксилин, увеличение малое), гиалиновый хрящ (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), эластический хрящ (окраска орсеин, увеличение малое), волокнистый хрящ (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), развитие кости из мезенхимы (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое и большое), продольный срез диафиза трубчатой кости (окраска тионином по Шморлю, увеличение малое), гладкая мышечная ткань (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), поперечнополосатая скелетная мышечная ткань (окраска железный гематоксилин, увеличение малое), сердечная мышечная ткань (окраска железный гематоксилин, увеличение малое).

Перечень электронограмм для подготовки к обзорному занятию - десмосома, апикальная часть эпителиальной клетки кишечной ворсинки, ресниччатые эпителиальные клетки трахеи, десмосома клетки шиповатого слоя кожи живота человека, бокаловидная железистая клетка, концевой отдел поджелудочной железы, эритроциты, сегментоядерный нейтрофильный лейкоцит, эозинофильный лейкоцит, базофильный лейкоцит, лимфоцит, Т-лимфоцит, В-лимфоцит, контакт Т-киллера с опухолевой клеткой, контакт Т-киллера с клеткой мишенью, моноцит, кровяные пластинки, отделение тромбоцитов от мегакариоцитов, постэмбриональный эритропоэз, эритропоэз (выброс ядра), нейтрофильный гранулоцитопоэз, эозинофильный гранулоцитопоэз, базофильный гранулоцитопоэз, моноцитопоэз, тромбоцитопоэз, лимфоцитопоэз, выход эритроцита из синуса в красную пульпу селезенки, макрофаг, фибробласт, плазматическая клетка, коллагеновые фибриллы, тонкие и толстые миопротефибриллы, вставочные диски между мышечными клетками миокарда, тигоидное вещество, аксонендрический синапс, перехват Ранвье в миелиновом волокне, безмякотное волокно кабельного типа, моторная бляшка, миелиновое нервное волокно, смешанный нерв; поперечный срез.

Тема: Сердечно-сосудистая система.

Цель занятия: изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение стенки сердца и кровеносных сосудов.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - аорта (окраска орсеин, увеличение малое), артерия мышечного типа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), вена мышечного типа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), стенка сердца (волокна Пуркинье) (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), сосуды микроциркуляторного русла (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Аорта.

Окраска: орсеин.

Увеличение: малое.

Аорта имеет сравнительно толстую стенку, которая состоит из трех оболочек: внутренней, средней и наружной. Внутренняя оболочка хорошо развита и состоит из эндотелиального и подэндотелиального слоя, образованного рыхлой волокнистой соединительной тканью. При фиксации ткань, образующая внутреннюю оболочку, сильно сжимается и, следовательно, tunica intima невидна на гистологическом препарате. Средняя оболочка толстая и хорошо выражена. Она образована многочисленными эластическими мембранами, связанными между собой эластическими волокнами. При окраске орсеином хорошо выявляется мощный эластический каркас аорты, окрашенный в темно-коричневый цвет и представленный на препарате извилистыми волокнами. Наружная оболочка состоит из рыхлой соединительной ткани, с преобладанием эластических волокон и имеет бледно-коричневую окраску. Она содержит поперечные срезы кровеносных сосудов (vasa vasorum), питающих стенку сосуда, и жировые клетки.

Препарат 2: Артерия мышечного типа (бедренная артерия).

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Стенка артерии состоит из трех хорошо различимых оболочек: внутренней, средней (мышечной) и наружной. Внутренняя оболочка образована одним слоем эндотелиальных клеток, лежащих на базальной мемbrane. Эндотелиальные клетки располагаются продольно, поэтому на препарате видны поперечно срезанные ядра округлой формы. Под базальной мембраной располагается тонкая прослойка рыхлой волокнистой соединительной ткани – подэндотелиальный слой, который на гистологическом препарате виден очень плохо. К внутренней оболочке относится сравнительно толстая, сильно преломляющая свет, бледно-розового цвета внутренняя эластическая мембра. В результате посмертного сокращения мышц средней оболочки мембра волнообразна изогнута вместе с прилегающей к ней рыхлой соединительной тканью и эндотелием.

Средняя оболочка представлена гладкой мышечной тканью и образует широкий слой. Гладкие миоциты располагаются циркулярно. На поперечном сечении хорошо различимо продольное сечение гладкомышечных клеток с вытянутыми, слегка изогнутыми ядрами.

На границе средней и наружной оболочек располагается наружная эластическая мембра, которая более тонкая и менее извитая.

Наружная оболочка представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью, в которой видны сосуды сосудов и клетки белой жировой ткани.

Препарат 3: Вена мышечного типа (бедренная вена).

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Необходимо обратить внимание, что вена состоит из тех же оболочек, что и артериальный сосуд – внутренней, средней и наружной, но строение оболочек венозном сосуде отличается от оболочек стенки артерии.

Внутренняя оболочка состоит из эндотелия, который лежит на базальной мемbrane. Эндотелиальные клетки располагаются продольно, поэтому на препарате видны поперечные срезы их ядер округлой формы. Под базальной мембраной располагается тонкая, едва заметная прослойка рыхлой соединительной ткани. Внутренняя эластическая мембра отсутствует. Средняя оболочка очень тонкая, и представлена гладкими миоцитами, которые располагаются циркулярно. Необходимо отметить, что толщина средней оболочки в венах всегда намного меньше толщины средней оболочки в одноименном артериальном сосуде. Наружной эластической мембраны нет. Наружная оболочка в венозном сосуде, наоборот, во много раз толще и представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью с мелкими кровеносными сосудами и клетками жировой ткани.

Препарат 4: Стенка сердца (волокна Пуркинье).

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Стенка сердца образована тремя оболочками – эндокардом, миокардом и эпикардом. На препарате есть только две оболочки – эндокард и миокард. Перед тем как изучить препарат его надо правильно сориентировать, то есть необходимо найти эндокард и поставить препарат эндокардом вверх поля зрения. Внутренняя оболочка определяется по особенностям строения, а именно – эндокард покрыт одним слоем уплощенных эндотелиальных клеток, поэтому, просматривая препарат необходимо найти слой уплощенных ядер и сориентировать эндотелием вверх поля зрения. Строение эндокарда соответствует строению оболочек стенки кровеносного сосуда. Однако на данном препарате тонкое разграничение слоев внутри эндокарда провести сложно. Хорошо видны только слой плоских эндотелиоцитов, выстилающих полости сердца, и расположенная под ним рыхлая соединительная ткань.

Основную массу препарата составляет мышечная оболочка. Миокард представлен сетью волокон. Между волокнами располагаются прослойки рыхлой соединительной ткани с кровеносными сосудами и нервами. Мышечные волокна сердца имеют различное направление, поэтому на препарате они срезаются продольно, косо и поперечно. Ядра кардиомиоцитов имеют овальную форму и располагаются в центре. На участке продольно срезанных мышечных волокон необходимо найти вставочные диски, которые имеют вид полосок, которые располагаются перпендикулярно или косо относительно продольной оси волокна сердечной мышечной ткани.

В промежутке между эндокардом и миокардом располагаются волокна Пуркинье. Они представлены крупными клетками овальной формы. Цитоплазма клеток окрашивается в бледно-розовый цвет. Ядра имеют округлую форму и располагаются в центре.

Препарат 5: Сосуды микроциркуляторного русла (тотальный препарат).

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Прежде чем приступить к изучению структур препарата, необходимо вначале найти участок, где сосуды свободны от эритроцитов, чтобы четко рассмотреть строение стенки мелких сосудов. На препарате по специфическим признакам необходимо найти капилляр, артериолу и венулу.

Капилляр представляет собой самую мелкую трубочку, по диаметру пропускает только один эритроцит. На тонкой базальной мембране расположен один слой эндотелиальных клеток с уплощенными, интенсивно окрашенными ядрами. Длинная ось клетки (ядра) направлена по длине сосуда.

Артериолы имеют более сложное строение. Стенка артериолы состоит из трех оболочек. Внутренняя представлена одним слоем эндотелиоцитов, которые лежат на базальной мембране. Средняя оболочка образована отдельными гладкими мышечными клетками, которые располагаются вокруг сосуда, поэтому на тотальном препарате ядра гладкомышечных клеток располагаются перпендикулярно продольной оси сосуда. Наружную оболочку артериолы образуют соединительнотканые клетки, которые окружают сосуд.

Строение стенки венулы такое же, как и у капилляра. Отличием является диаметр, который у вен больше, чем у капилляров. Пространство между капиллярами заполнено рыхлой волокнистой соединительной тканью.

Препарат 6: Сосудисто-нервный пучок.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

В организме человека всегда сопровождают ход друг друга нерв и одноименные артерия и вена. На препарате представлен поперечный срез сосудисто-нервного пучка, в составе которого видны поперечные срезы артерии, вены и нерва. Данные структуры препарата имеют характерное, классическое строение, что позволяет студенту еще раз рассмотреть морфологические различия артериального и венозного сосудов, а также рассмотреть взаиморасположение кровеносных сосудов и нерва. Пространство между данными структурами заполнено рыхлой волокнистой соединительной тканью.

Препарат 7: Вена с клапаном.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

На препарате представлен поперечный срез бедренной вены. Необходимо еще раз обратить внимание студентов на особенности в строение стенки сосуда и сделать акцент на клапаны, которые хорошо различимы в просвете венозного сосуда как дупликатура внутренней оболочки.

Препарат 8: Миокард.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: малое.

На данном препарате видна только средняя оболочка сердца, которая представлена сетью волокон, образованных кардиомиоцитами. Ядра кардиомиоцитов имеют овальную форму, интенсивно окрашиваются и располагаются в центре клетки. При данном методе окраске хорошо определяются вставочные диски в виде косорасположенных линий.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - венула, поперечный срез; фенестры в эндотелиальных клетках кровеносного капилляра; кровеносный капилляр, поперечный срез; сердечная мышца, кардиомиоциты желудочка сердца; тонкие и толстые миопротофибриллы; вставочные диски между мышечными клетками миокарда.

Вопросы для подготовки по теме:

- 1.Функциональное значение сердечнососудистой системы.
- 2.Классификация кровеносных сосудов: по калибру, по функции.
- 3.Капилляры: строение при световой и электронной микроскопии, функциональное значение.
- 4.Органоспецифичность капилляров.
- 5.Морфологическая классификация артериальных сосудов.
- 6.Строение стенки артерии мышечного типа.
- 7.Изменение строения стенки артерий по мере уменьшения и увеличения их калибра.
- 8.Строение стенки аорты.
- 9.Зависимость строения стенки артерии от гемодинамических факторов.
10. Морфологическая классификация вен.
11. Строение стенки вены мышечного типа.
12. Особенности строения стенки полых вен.
13. Особенности регенерации сосудистой стенки.
14. Оболочки стенки сердца, их происхождение.
15. Строение эндокарда.
16. Строение миокарда.
17. Проводящая система сердца: отделы, характеристика клеток проводящей системы.
18. Отличие типичных и атипичных кардиомиоцитов.
19. Характеристика секреторных кардиомиоцитов.
20. Особенность регенерации стенки сердца.

Тема: Органы кроветворения и иммуногенеза. Структурно-функциональные особенности центральных органов кроветворения и иммуногенеза.

Цель занятия: изучить особенности структурно-функциональной организации центральных органов кроветворения и иммуногенеза; изучить особенности эмбрионального и постнатального гемопоэза.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - тимус (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое и большое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препаратор 1: Тимус щенка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Необходимо рассмотреть препарат на свет невооруженным глазом и убедиться в наличии долек, в каждой из которых хорошо различимы темная периферическая часть и светлая центральная часть. На малом увеличении видно, что тимус с поверхности покрыт довольно широкой соединительнотканной капсулой, в составе которой видны кровеносные сосуды и адипоциты. От капсулы внутрь органа отходят прослойки рыхлой волокнистой соединительной ткани (трабекулы), которые делят железу на многочисленные долеки. В составе трабекул проходят кровеносные сосуды, видны клетки белой жировой ткани.

Необходимо изучить долеку тимуса и отобразить ее структурные компоненты в альбоме. В составе долек можно различить наружное темно окрашенное корковое вещество и располагающееся в центре, более светлое – мозговое вещество. Строму коркового и мозгового вещества образует видоизмененная эпителиальная ткань, которая не различима за элементами паренхимы. Паренхима тимуса представлена лимфоцитами. В наружном, корковом веществе находится около 80% всех лимфоцитов тимуса, которые плотно прилежат и дают темную окраску. В центральной зоне располагается около 10 –15 % всех лимфоцитов тимуса, поэтому мозговое вещество имеет бледную окраску.

В мозговом веществе тимуса располагаются тельца Гассаля. На большом увеличении в центре тельца Гассаля видна роговая чешуйка, имеющая окси菲尔ную окраску, на которую насылаются эпителиальные клетки с сохраненными ядрами.

Препаратор 2: Мазок красного костного мозга.

Окраска: азур-2-эозин.

Увеличение: большое.

Препаратор представляет собой мазок красного костного мозга. Сначала необходимо препаратор рассмотреть на малом увеличении и убедиться в наличии многочисленных клеточных элементов крови, ядра которых хорошо различимы. Затем, при большом увеличении пользуясь специфическими морфологическими признаками необходимо идентифицировать различные стадии красного и белого кровяных ростков и зарисовать их. Клетки белого кровяного ростка отличаются наличием в цитоплазме зернистости. Среди развивающихся форменных элементов крови выделяются большие (гигантские) многоядерные клетки – мегакариоциты.

Препаратор 3: Срез красного костного мозга.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препаратор представляет собой срез костного мозга. Необходимо рассмотреть препарат на большом увеличении. При этом обращает на себя внимание, что основу костного мозга составляет ретикулярная ткань, которая образует сеть. В петлях сети свободно лежат клетки крови на разных стадиях дифференцировки.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - отделение тромбоцитов от мегакариоцитов; постэмбриональный эритроцитопоэз; эритропоэз, выброс ядра; нейтрофильный гранулоцитопоэз; базофильный гранулоцитопоэз; моноцитопоэз; тромбоцитопоэз; лимфоцитопоэз; ретикулярная ткань селезенки, лимфоцит, В-лимфоцит, Т-лимфоцит, контакт Т-киллера с опухолевой клеткой, контакт лимфоцита Т-киллера с клеткой-мишенью, выход эритроцита из синуса в красную пульпу селезенки.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Классификация органов кроветворения и иммуногенеза.
2. Характеристика эмбрионального кроветворения.
3. Морфофункциональная характеристика стволовой клетки крови.
4. Ретикулярная ткань и ее роль в обеспечении процессов кроветворения.
5. Строение и функции костного мозга.
6. Эритропоэз: основные стадии, закономерности, продолжительность.
7. Гранулоцитопоэз: основные стадии, закономерности, продолжительность.
8. Моноцитопоэз: основные стадии, закономерности, продолжительность.
9. Тромбоцитопоэз: основные стадии, закономерности, продолжительность.
10. Структурно-функциональные особенности тимуса.
11. Особенности акцидентальной и возрастной трансформации тимуса.

Тема: Органы кроветворения и иммуногенеза. Структурно-функциональные особенности периферических органов кроветворения и иммуногенеза.

Цель занятия: изучить особенности структурно-функциональной организации периферических органов кроветворения и иммуногенеза.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - лимфатический узел (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), селезенка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).
2. Тестирование.
3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Лимфатический узел.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой продольный срез лимфатического узла кошки. Необходимо препарат рассмотреть на свет невооруженным глазом и убедиться в том, что периферическая часть лимфатического узла окрашивается более темно, а центральная часть – светло.

На малом увеличении необходимо найти соединительнотканную капсулу, от которой отходят прослойки соединительной ткани – трабекулы. Причем отчетливо трабекулы выявляются, только в периферической части лимфатического узла. Снаружи лимфатический узел покрыт мощным слоем жировой ткани, образующей жировую капсулу. Более темно окрашенная периферическая часть образует корковое вещество, а более светло окрашенная центральная часть – мозговое вещество. Корковое вещество представлено многочисленными лимфоидными фолликулами (вторичными фолликулами), которые имеют округлую или овальную форму. В некоторых участках лимфоидные фолликулы сливаются и образуют мощные конгломераты лимфоидной ткани. Необходимо зарисовать препарат на толщину одного или двух лимфоидных фолликулов. Надо обратить внимание студентов на то, что лимфоидный фолликул представляет собой совокупность близко расположенных лимфоцитов. В лимфоидных фолликулах на гистологическом препарате можно выявить темно окрашенную периферическую часть – мантию, и бледно окрашенную центральную часть – светлый (реактивный) центр. Интенсивная окраска периферической части фолликула обусловлена большим скоплением малых лимфоцитов.

Центральная часть лимфоидного фолликула образована преимущественно большими и средними лимфоцитами, вследствие чего имеет светлую окраску.

От лимфоидных фолликулов отходят мякотные шнуры (мозговые тяжи), которые образуют мозговое вещество лимфоузла. Мозговые тяжи сильно ветвятся, поэтому в срез попадают многократно, под разным углом и на препарате имеют вид многочисленных островков лимфоидной ткани, имеющих различную форму и величину.

Между срезами мякотных шнурков лежат светлые участки, представленные ретикулярной тканью и немногочисленными лимфоцитами.

На препарате необходимо уметь идентифицировать синусы лимфатического узла. Между капсулой и поверхностью лимфоидного фолликула лежит краевой синус, между трабекулой и боковой поверхностью фолликула располагается корковый синус, а между мякотными шнурками находятся мозговые синусы. Все синусы заполнены ретикулярной тканью.

Препарат 2: Селезенка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез селезенки кошки. Сначала невооруженным глазом необходимо увидеть многочисленные лимфоидные фолликулы, разбросанные по всей поверхности среза. На малом увеличении необходимо найти соединительнотканную капсулу, которая с поверхности покрыта однослойным плоским эпителием – мезотелием. От капсулы внутрь органа отходят мощные трабекулы, которые представлены плотной неоформленной соединительной тканью. Трабекулы сильно ветвятся и поэтому часто на препарате не видно отхождение трабекул от капсулы. Вследствие их сильного ветвления они попадают в срез в различных направлениях и в большинстве случаев трабекулы имеют вид соединительнотканых островков различной формы и величины, и лежащих в различных участках среза. В трабекулах проходят сосуды – трабекулярные артерии и трабекулярные вены, которые хорошо видны на препаратах. При этом необходимо знать, что трабекулярная артерия является артерией мышечного типа и, следовательно, определяется по хорошо выраженной мышечной оболочке. Напротив, трабекулярная вена – это вена безмышечного типа и ее стенкой является соединительная ткань самой трабекулы.

Паренхима селезенки образована красной и белой пульпой. Белая пульпа представлена лимфоидными фолликулами (мальпигиевыми тельцами), лежащими по всему веществу селезенки беспорядочно. Лимфоидные фолликулы имеют округлую или овальную форму и образованы лимфоидной тканью. В большинстве лимфоидных фолликулов хорошо различимы светлый центр (большие и средние лимфоциты) и мантия (малые лимфоциты), которые имеют различную окраску. В каждом фолликуле определяется центральная артерия. Она имеет штапорообразный ход, поэтому в фолликуле располагается эксцентрично. Кроме того, вследствие особенности ее хода иногда на препарате в составе фолликула можно найти две центральные артерии.

Все пространство между фолликулами заполнено красной пульпой, которая представлена ретикулярной тканью, в петлях которой лежат клетки крови, преимущественно эритроциты.

Препарат 3: Накопление краски макрофагами лимфатического узла.

Окраска: трипановый синий – квасцовий кармин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез лимфатического узла животного, которому прижизненно был введен коллоидный раствор трипанового синего. На малом увеличении необходимо рассмотреть структуру коркового и мозгового вещества лимфатического узла. Обращают на себя внимание синусы лимфоузла, в составе которых выявляются крупные клетки, цитоплазма которых окрашена базофильно. На большом увеличении в составе цитоплазмы данных клеток различаются базофильно окрашенные гранулы красителя различные по размерам. Эти клетки представляют собой макрофаги лимфатического узла.

Препарат 4: Ретикулярная ткань лимфатического узла.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

На большом увеличении на срезе лимфатического узла при окраске гематоксилином и эозином в составе мозгового вещества лимфатического узла между островками мяготных шнурков необходимо рассмотреть сеть, образованную отростчатыми ретикулярными клетками, с крупным ядром и бледно окрашенной цитоплазмой.

Препарат 5: Небная миндалина.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Небная миндалина является одним из периферических органов кроветворения и иммуногенеза. Она представляет собой скопление большого количества лимфоидной ткани в области входа в воздухоносный и пищеварительный тракты. На малом увеличении на гистологическом препарате среза миндалины необходимо обратить внимание на множество лимфоидных фолликулов в составе слизистой оболочки. В части лимфоидных фолликулов определяется светлый (реактивный) центр, который образован большими и средними лимфоцитами. Периферическая часть фолликулов миндалины, также как и фолликулов селезенки и лимфоузлов имеет интенсивную окраску, за счет большого скопления малых лимфоцитов. Обращает на себя внимание, что пространство между фолликулами заполнено неоформленной межфолликулярной лимфоидной тканью.

Препарат 6: Лимфоидные фолликулы в стенке толстого кишечника.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез толстого кишечника, в стенке (в слизистой и подслизистой оболочках) которой встречаются одиночные лимфоидные фолликулы. Они образованы ретикулярной тканью, петли которой заполнены лимфоцитами. Иногда в фолликулах можно увидеть светлые центры размножения.

Препарат 7: Червеобразный отросток.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез червеобразного отростка. В отличие от других отделов кишечника видно, что в слизистой и подслизистой оболочках червеобразного отростка расположено большое количество крупных лимфоидных фолликулов, между которыми располагаются отдельные лимфоциты. В ряде случаев фолликулы доходят до просвета и обуславливают выпячивание стенки червеобразного отростка. В центре фолликулов видны более светлые центры размножения, что указывает на наличие реактивности фолликулов.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - ретикулярная ткань селезенки, лимфоцит, В-лимфоцит, Т-лимфоцит, контакт Т-киллера с опухолевой клеткой, контакт лимфоцита Т-киллера с клеткой-мишенью, выход эритроцита из синуса в красную пульпу селезенки.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Классификация органов кроветворения и иммуногенеза.
2. Лимфатический узел: источники развития, общий план строения, функции.
3. Структурные и функциональные особенности лимфоидного фолликула лимфатического узла.
4. Понятие о функциональных зонах. В- и Т-зоны лимфатического узла. Характеристика микроокружения функциональных зон.
5. Система синусов лимфатического узла, их функциональное значение.
6. Селезенка: источник развития, общий план строения, функции.
7. Структурно-функциональные особенности лимфоидного фолликула селезенки.
8. Функциональные зоны селезенки: клеточный состав, расположение.
9. Особенности кровоснабжения селезенки.
10. Лимфоцитопоэз: основные стадии, продолжительность, закономерности.

Тема: Кожа: источники развития, строение, функции. Производные кожи. Органы дыхания.
Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - кожа пальца человека (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), кожа с волосом (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), срез легкого (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), поперечный срез трахеи (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препаратор 1: Кожа пальца человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез кожи пальца человека. На малом увеличении необходимо сориентироваться в общей гистотопографии кожи как органа. При этом необходимо найти эпидермис, дерму и подкожножировую клетчатку. Препаратор необходимо разместить эпидермисом вверх поля зрения. Изучать препаратор надо начать с многослойного плоского ороговевающего эпителия. Самый внутренний слой эпидермиса (базальный) лежит на базальной мемbrane, которая при световой микроскопии неразличима. Однако видно, что она извилиста, так как в нее на разную глубину вдаются соединительнотканые сосочки. Базальный слой эпидермиса представлен одним слоем призматических клеток. На базальном слое располагается шиповатый слой, представленный несколькими (5-10) рядами клеток кубической формы. Очень часто контуры клеток шиповатого слоя плохо различимы, поэтому этот слой идентифицируется в виде скопления многочисленных ядер округлой формы. Следующий слой эпидермиса – зернистый, который представлен 2-3 рядами плоских клеток, в цитоплазме которых видны многочисленные темные, базофильно окрашенные гранулы. Блестящий слой определяется на препараторе в виде широкой яркой полоски розового цвета. Клетки данного слоя содержат белок элеидин, который хорошо преломляет свет, поэтому границы между клетками не видны. Поверхностный слой – слой роговых чешуек, самый мощный и представлен ороговевшими клетками.

Под эпидермисом лежит собственный слой кожи – дерма. Дерма состоит из двух слоев: поверхностного – сосочкового, и более глубокого – сетчатого. Сосочковый слой дермы располагается в виде тонкой полоски непосредственно под базальной мембраной и образован рыхлой неоформленной волокнистой соединительной тканью. Глубже лежит сетчатый слой кожи, представленный плотной неоформленной соединительной тканью. В данном слое дермы видны кровеносные сосуды, нервы, нередко встречаются инкапсулированные нервные окончания – тельца Фатер-Пачини.

Глубже дерма без резких границ переходит в подкожножиковую клетчатку.

В глубоких слоях дермы находятся концевые отделы потовых желез, представляющие собой закрученную в клубочек трубку, вследствие чего завитки концевых отделов попадают в срез многократно в разных направлениях. Выводные протоки имеют вид трубок, которые пронизывают дерму и эпидермис. Подойдя к эпидермису выводной проток, приобретает штапорообразный ход, поэтому разрезы выводного протока в эпидермисе видны в виде щелевидных полостей, располагающихся в виде стопки. При рассмотрении концевых отделов видно, что они образованы однослойным кубическим эпителием, а выводные протоки выстланы двухслойным эпителием.

Препаратор 2: Кожа с волосом.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез волосистой части головы. На малом увеличении необходимо найти эпидермис, дерму и гиподерму (подкожножиковую клетчатку). Прежде всего, необходимо сориентировать препаратор эпителием вверх поля зрения и рассмотреть особенности многослойного плоского эпителия волосистой части головы. Видно, что толщина эпидермиса на

коже с волосами значительно меньше, чем в коже, лишенной волос. В эпидермисе можно различить базальный, шиповатый, зернистый и роговой слои, но они очень тонкие, а блестящий слой отсутствуют.

Дерма построена из соединительной ткани, однако сосочковый слой выражен слабее. Сетчатый слой дермы кожи, напротив, выражен значительно сильнее, чем на участках лишенных волос. В дерме располагаются многочисленные кровеносные сосуды, нервы. На границе дермы и гиподермы лежат концевые отделы потовых желез, а их выводные протоки также проходят через толщу дермы и открываются на поверхности кожи. Иногда в дерме можно встретить инкапсулированные нервные окончания, в том числе тельце Фатер-Пачини.

В дерме лежат многочисленные корни волос. Стержни волос отпадают в процессе приготовления препарата. На препарате трудно встретить строго продольные срезы волоса, поэтому чаще приходится прибегать к пространственной реконструкции строения корневой части волоса на основании сопоставления нескольких косых срезов, прошедших на разных уровнях корня волоса. Просмотрев весь препарат, необходимо выбрать срез, наиболее приближенный к продольному срезу и разобраться в его строении.

В области выхода стержня волоса на поверхность кожи эпидермис образует углубление – волосяную воронку.

В корне волоса необходимо различить корковое и мозговое вещество. При тангенциальном срезе мозговое вещество волоса в срез не попадает. Приблизительно на границе дермы и гиподермы корень волоса утолщается и получает название луковицы волоса, в которую врастает соединительнотканый сосочек (волосяной сосочек). Иногда в волосяном сосочке можно увидеть срезы мелких кровеносных сосудов, которые питают корень волоса.

Корень волоса располагается в волосяном мешке, который состоит из эпителиальных влагалищ и волосяной сумки. Внутреннее эпителиальное влагалище образовано за счет эпителия наружных зон волосяной луковицы. Внутреннее эпителиальное влагалище наиболее выражено в нижних отделах корня волоса, а по мере приближения к поверхности кожи оно истончается и исчезает. Наружное эпителиальное влагалище образовано ростковым слоем эпидермиса, и, наоборот, лучше выражено в верхних отделах кожи, а именно в области волосянкой воронки. По мере приближения в волосяной луковице наружное эпителиальное влагалище истончается.

Волосяная сумка представлена тонкой прослойкой соединительной ткани, которая окружает корень волоса и прилежит к наружному эпителиальному влагалищу.

В верхних участках сетчатого слоя дермы кожи рядом с корнем волоса лежат концевые отделы сальных желез, которые не имеют просвета и заполнены светлыми клетками с небольшими ядрами и ячеистой цитоплазмой. Их короткий выводной проток открывается в волосяную воронку. Рядом с концевым отделом сальной железы проходит пучок гладкой мышечной ткани, образующий мышцу, поднимающую волос.

Препарат 3: Трахея собаки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат является поперечным срезом трахеи. На малом увеличении необходимо рассмотреть общий план строения стенки трахеи и определить четыре оболочки – слизистую, подслизистую, фиброзно-хрящевую и адвенциальную. Внутренняя поверхность трахеи выстлана слизистой оболочкой. С поверхности слизистая оболочка покрыта однослойным многорядным мерцательным эпителием. В составе эпителия определяются светлые клетки – бокаловидные. Границы эпителиальных клеток видны плохо, но хорошо различимы ядра эпителиоцитов, которые имеют разную форму.

Под базальной мембраной лежит прослойка рыхлой волокнистой соединительной ткани, образующая собственный слой слизистой оболочки. Мышечный слой слизистой оболочки выражен слабо, поэтому собственный слой без резких границ переходит в подслизистую оболочку. В подслизистой оболочке лежат многочисленные концевые отделы и выводные протоки желез. Выводные протоки желез часто образуют ампуловидные расширения и открываются на поверхности эпителия слизистой оболочки.

Фиброзно-хрящевая оболочка построена из гиалинового хряща, который покрыт с поверхности надхрящницей. Необходимо обратить внимание студентов на то, что хрящевая ткань трахеи образует полукольца, свободные концы которой на задней поверхности соединены пучками гладкой мышечной ткани. посмертное сокращение мышечной ткани обуславливает захождение концов хрящевых полуколец трахеи друг за друга. С поверхности располагается адвентициальная оболочка, представленная рыхлой волокнистой неоформленной соединительной тканью, в которой можно увидеть срезы кровеносных сосудов, нервов, островки белой жировой ткани

Препарат 4: Легкое кошки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез легкого. Рассматривая препарат невооруженным взглядом необходимо обратить внимание на то, что препарат имеет ажурный вид, так как основную часть его составляют респираторные отделы. На малом увеличении необходимо рассмотреть весь срез и найти поперечные срезы бронха среднего и малого калибра. Стенка среднего бронха с внутренней поверхности выстлана однослойным многорядным мерцательным эпителием, содержащим бокаловидные клетки. За эпителием лежит тонкая прослойка рыхлой соединительной ткани, которая образует собственный слой слизистой оболочки. Слизистая оболочка среднего бронха содержит хорошо выраженную мышечную пластинку. Подслизистая оболочка содержит большое количество концевых отделов желез. Фиброзно-хрящевая оболочка среднего бронха представлена отдельными островками эластической хрящевой ткани. С поверхности бронх покрыт адвентициальной оболочкой, представленной рыхлой волокнистой соединительной тканью, которая переходит в строму органа. Бронхи среднего калибра часто сопровождаются бронхиальными артериями.

Бронх мелкого калибра необходимо определить по соответствующим морфологическим признакам. Изнутри он выстлан однослойным эпителием, в составе которого нет бокаловидных клеток. Под эпителием лежит собственный слой слизистой оболочки. Слизистая оболочка заканчивается мышечным слоем, который в бронхе малого калибра достигает максимального развития. В подслизистой оболочке железы либо отсутствуют, либо есть, но в небольшом количестве. Хрящевые островки в мелких бронхах отсутствуют.

Респираторный отдел представлен срезами альвеолярных ходов и альвеол. Среди респираторных отделов хорошо различимы срезы кровеносных сосудов.

Препарат 5: Легкое человека с плеврой.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Легкое человека имеет аналогичное строение. Необходимо рассмотреть воздухоносный и респираторный отдел. С поверхности легкое покрыто серозной оболочкой – плеврой, которая состоит из прослойки рыхлой волокнистой соединительной ткани, покрытой одним слоем плоских клеток.

Препарат 6: Тельце Фатер-Пачини в стенке органа (инкапсулированное нервное окончание).

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении в сетчатом слое дермы кожи видны крупные тельца слоистой структуры. На продольном разрезе они имеют овальную форму, а на поперечном - округлую. В центре тельца видна бледно окрашенная внутренняя колба, образованная ветвлением осевого цилиндра и глиоцитами. Она окружена капсулой, образованной пластинками из соединительной ткани.

Препарат 7: Тельце Мейснера в дерме кожи пальца (инкапсулированное нервное окончание).

Окраска: гематоксилин – эозин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении в сосочковом слое кожи под базальной мембраной эпидермиса видны овальной формы слоистые тельца. В центре тельца видна бледно окрашенная внутренняя колба, образованная осевым цилиндром, который имеет штопорообразный ход. В петлях осевого цилиндра видны ядра глиальных клеток. С поверхности окончание окружено тонкой капсулой, образованной пластинками из соединительной ткани.

Препарат 8: Ноготь.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез дистальной фаланги пальца. В центре препарата определяется очаг непрямого остеогенеза. Кнаружи располагаются волокна скелетной мышечной ткани. С поверхности четко определяется мощная роговая пластинка желтого цвета – ноготь, под которой располагаются ростковые слои эпидермиса – базальный и шиповатый.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - десмосома клеток шиповатого слоя кожи живота человека, шиповатый слой эпидермиса кожи живота человека, шиповатый слой кожи подошвы стопы человека, реснитчатые эпителиальные клетки трахеи, стенка альвеолы и кровеносный капилляр легкого, клеточные реснички.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общий план строения и функциональное значение кожи.
2. Эпидермис: общая характеристика, план строения, клеточный состав. Характеристика кератиноцитов при световой и электронной микроскопии. Особенности процесса кератинизации.
3. Морфофункциональные особенности неэпителиальных клеток эпидермиса (клетки Меркеля, клетки Лангерганса, меланоциты, лимфоциты).
4. Дерма: план строения, источники развития, значение. Особенности дермы в разных участках кожи.
5. Гиподерма: источник развития, тканевой состав, особенности функционирования.
6. Волосы: разновидности, особенности строения, функции.
7. Потовые железы: особенности строения, тип секреции, значение.
8. Сальные железы: строение, тип секреции, функциональное значение.
9. Общий план строения органов дыхания.
10. Воздухоносные пути: разновидности, расположение, общий план строения.
11. Трахея: тканевой состав оболочек, структурные особенности, функциональное значение.
12. Особенности строения стенки воздухоносных путей по мере уменьшения их калибра. Характеристика клеточного состава эпителия слизистой оболочки воздухоносных путей.
13. Гистофизиология органа обоняния.
14. Ацинус: понятие, строение, значение.
15. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение стенки альвеолы.
16. Аэрогематический барьер: понятие, структурные компоненты, клеточный состав.

Тема: Органы выделения.

Цель занятия: изучить гистофизиологию органов выделения.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - почка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), мочевой пузырь (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), мочеточник (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препаратор 1: Почка лошади.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет срез почки. Вначале необходимо рассмотреть препарат невооруженным глазом и убедиться, что препарат окрашен неравномерно: периферическая часть окрашивается более интенсивно, а центральная – более светло. На малом увеличении видно, что почка с поверхности покрыта соединительной тканью капсулой. Вокруг капсулы почки лежат островки белой и бурой жировой ткани. Корковое вещество представлено многочисленными срезами извитых канальцев первого и второго порядка, которые попадают в срез под разным углом. Среди извитых канальцев хорошо различаются почечные тельца (мальпигиевые тельца), имеющие округлую форму и окраивающиеся более интенсивно. При строго поперечном срезе вокруг почечного тельца хорошо различима полость капсулы. В тех случаях, когда срез прошел косо или касательно полости капсулы невидна. В глубоких слоях коркового вещества видны пучки прямых канальцев, срезанные продольно или косо. Это мозговые лучи.

Мозговое вещество состоит из прямых канальцев (собирательных трубочек, восходящего и нисходящего отдела петли Генли), пучки которых режутся продольно или поперечно. Иногда в срез попадает полость почечной лоханки, выстланная переходным эпителием.

На границе коркового и мозгового вещества видны кровеносные сосуды – дуговые артерии и дуговые вены.

На большом увеличении необходимо рассмотреть особенности почечных телец и извитых канальцев первого и второго порядка. Почечное тельце представляет собой капиллярный клубочек, окруженный капсулой. Капилляры в клубочке расположены очень близко и при фиксации они сжимаются. Поэтому на препарате видны только ядра на фоне более или менее однородной массы протоплазмы. Эти ядра принадлежат клеткам эндотелия капилляров, мезангимальным клеткам, подоцитам внутреннего листка капсулы, который плотно срастается со стенкой капилляров.

Извитые канальцы первого порядка имеют неровный внутренний просвет, границы эпителиоцитов нечеткие, цитоплазма их мутная, на апикальном полюсе есть щеточная каемка. Извитые канальцы второго порядка отличаются более ровным просветом, вследствие отсутствия щеточной каемки, границы эпителиоцитов четкие, цитоплазма светлая.

Между почечными тельцами и почечными канальцами в прослойках соединительной ткани видны кровеносные сосуды.

Препарат 2: Мочевой пузырь собаки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез стенки мочевого пузыря. Стенка мочевого пузыря состоит из 4-х оболочек – слизистой, подслизистой, мышечной и адвентициальной. Вначале необходимо правильно сориентировать препарат – эпителием вверх поля зрения.

Слизистая оболочка выстлана многослойным переходным эпителием. Необходимо обратить внимание на особенность данного эпителия, найти поверхностные куполообразные клетки с круглыми ядрами. Под эпителием лежит собственный слой, представленный рыхлой волокнистой соединительной тканью. Мышечный слой слизистой оболочки отсутствует, поэтому слизистая оболочка без видимых границ переходит в подслизистую. Здесь встречаются многочисленные кровеносные сосуды. Мышечная оболочка построена из гладкой мышечной ткани, пучки которой разделены мощными прослойками рыхлой неоформленной соединительной ткани, содержащими кровеносные сосуды. Иногда в соединительной ткани встречаются интрамуральные ганглии и нервы. Мышечная оболочка выражена хорошо и образует три слоя. Во внутреннем и наружном слоях миоциты лежат продольно, а в среднем – циркулярно.

С поверхности мочевой пузырь покрыт адвентициальной (или серозной) оболочкой.

Препарат 3: Мочеточник собаки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез мочеточника. На малом увеличении необходимо рассмотреть препарат и убедиться, что мочеточник имеет тот же план строения, что и мочевой пузырь. Просвет мочеточника имеет звездчатую форму за счет складок. Слизистая оболочка, формирующая многочисленные высокие складки, покрыта многослойным переходным эпителием и лежит на прослойке рыхлой волокнистой соединительной ткани, образующей собственный слой слизистой оболочки. Мышечный слой слизистой оболочки развит плохо, поэтому нет четкой границы между слизистой и подслизистой оболочками. В данных оболочках хорошо видны кровеносные сосуды. Мышечная оболочка представлена гладкой мышечной тканью, клетки которой образуют два слоя: внутренний – продольный, наружный – циркулярный. Наружная оболочка – адвентициальная и представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью.

Препарат 4: Капилляры сосудистого клубочка (полутонкий срез).

Окраска: метиленовый синий.

Увеличение: малое и большое.

Данный препарат – это срез почки на толщину 1-2 мкм. На препарате на малом увеличении необходимо найти срез почечного тельца, где хорошо видны срезы отдельных капилляров сосудистого клубочка, полость капсулы и наружный листок капсулы. На большом увеличении надо рассмотреть взаиморасположение компонентов гематопочечного барьера.

Препарат 5: Накопление краски в проксимальном отделе нефrona.

Окраска: трипановый синий - кармин.

Увеличение: малое.

Животному прижизненно под кожу вводят трипановый синий. Через сутки животного забивают и изготавливают срезы. Ядра докрашают кармином. Трипановый синий в виде синих зерен неправильной формы и различной величины откладывается в цитоплазме клеток исключительно проксимальных отделов нефронов, расположенных вблизи почечных телец. Клетки остальных отделов нефронов краситель не накапливают.

Таким образом, способность накапливать краситель имеет только определенный участок нефронов. Вероятно, краситель сначала попадает в кровь, откуда фильтруется в полость капсулы и поступает с первичной мочой в извитые канальцы. Из полости извитых канальцев краситель всасывается клетками и откладывается в их цитоплазме.

Препарат 6: Мочевой пузырь человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез стенки мочевого пузыря человека. Срез необходимо сориентировать эпителием вверх поля зрения и рассмотреть оболочки – слизистую, подслизистую, мышечную и адвентициальную, которые сходны по строению с аналогичными оболочками мочевого пузыря собаки.

Препарат 7: Мочеточник человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез мочеточника человека, строение которого сходно по строению с изученным ранее мочеточником собаки.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - часть сосудистого клубочка мыши, внутренний листок капсулы клубочка и капилляра в почечном тельце, подоцит и кровеносный капилляр, проксимальный отдел нефронов, апикальная часть клетки проксимального отдела нефронов, тонкая нисходящая часть петли нефронов, собирательная трубка и нисходящие части петель нефронов.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Источники и основные этапы развития выделительной системы.

2. Общий план строения почки.

3. Нефрон как структурно-функциональная единица почки. Классификация нефронов по расположению.
4. Кровоснабжение почки. Особенности кровоснабжения корковых и юкстамедуллярных нефронов.
5. Ультрамикроскопическое строение и функции капсулы Шумлянского – Боумена.
6. Сосудистый клубочек: строение и функциональное значение капилляров. Понятие о гематопочечном барьере.
7. Ультрамикроскопическое строение почечных канальцев.
8. Собирательные трубочки: строение и функции.
9. Мочеобразование: стадии, регуляция.
10. Эндокринный аппарат почки: понятие, структурные компоненты, значение.
11. Моррофункциональные особенности мочевого пузыря.
12. Моррофункциональные особенности мочеточника.

Тема: Эндокринная система. Структурно-функциональные особенности центральных эндокринных желез.

Цель занятия: изучить гистофизиологию гипоталамуса, гипофиза и эпифиза.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - гипофиз (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Гипофиз кошки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое и большое.

Препарат представляет собой срез гипофиза кошки. Необходимо рассмотреть препарат невооруженным глазом и убедиться в наличии двух основных частей гипофиза: адено-гипофиза и нейро-гипофиза. На продольном срезе, проведенном через середину органа, при малом увеличении хорошо видна массивная передняя доля. Данная доля отличается яркой окраской за счет и многочисленных секреторных клеток, лежащих плотно относительно друг друга и окрашивающихся различно. Кроме того, между клетками в тонких прослойках соединительной ткани располагается большое количество капилляров, содержащих эритроциты.

Рядом с передней долей располагается небольшая промежуточная доля, построенная из многослойного эпителия, имеющая вид узкой полоски, которая окрашивается базофильно. В ряде случаев промежуточная доля в виде ободка окружает заднюю долю гипофиза. Между передней и промежуточной долями находится щелевидное пространство, получившее название гипофизарный карман (карман Ратке). Между эпителиальными клетками промежуточной доли лежат многочисленные капилляры, а также встречаются мелкие фолликулы, заполненные коллоидом.

Задняя доля более светлая, содержит многочисленные видоизмененные глиоциты (питуициты), ядра которых хорошо различимы на препарате. Кроме того, в задней доле встречаются кровеносные сосуды. В ряде случаев в центре задней доли обнаруживается остаток гипофизарной воронки, выстланный эпиндимной глией.

Выше передней доли располагается туберальная доля, которая идет вдоль ножки гипофиза. Бугорковая доля состоит из клеток, разделенных прослойками соединительной ткани с кровеносными сосудами.

Препарат 2: Нейросекреторные клетки супраоптического ядра гипоталамуса.

Окраска: толуидиновый синий.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез гипоталамуса через супраоптическое ядро. Препарат окрашен альдегидфуксином, что позволяет идентифицировать секреторные клетки переднего отдела гипоталамуса. При большом увеличении необходимо рассмотреть нейросекреторные клетки ядра и обратить внимание на то, что эти клетки достаточно крупные, содержат крупные светлые ядра, в их цитоплазме лежат нейросекреторные включения. В ряде случаев видно, что эти клетки содержат отростки.

Препарат 3: Эпифиз.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

При малом увеличении различить тонкую соединительнотканную капсулу, от которой отходят перегородки. На малом и большом увеличениях найти кровеносные капилляры, а также ядра глиоцитов, расположенных по всему срезу органа. Между глиоцитами и капиллярами располагаются крупные клетки с круглыми и светлыми ядрами. Это пинеалоциты.

Препарат 4: Гипофиз крысы (полутонкий срез).

Окраска: толуидиновый синий.

Увеличение: большое.

Полутонкий срез характеризуется тем, что срез приготовлен на толщину одной клетки. Определить на большом увеличении по специфическим признакам ацидофильные и базофильные клетки.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - передняя доля гипофиза, ацидофильная клетка; базофильные клетки передней доли гипофиза, задняя доля гипофиза, гипоталамо-гипофизарные нервные волокна.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общая характеристика желез внутренней секреции.

2. Разновидности биологически активных веществ и принцип их действия на клетку – мишень.

3. Генетическая классификация эндокринных желез.

4. Классификация органов эндокринной системы по соподчиненности.

5. Гипоталамус: строение, характеристика крупноклеточных и мелкоклеточных ядер.

Ультрамикроскопические и функциональные особенности клеток ядер гипоталамуса.

6. Развитие и общий план строения гипофиза.

7. Аденогипофиз: общая характеристика, строение, значение.

8. Передняя доля гипофиза: общий план строения, общая характеристика аденоцитов.

9. Ультраструктурные и функциональные особенности хромофорных аденоцитов.

10. Ультраструктурные и функциональные особенности хромофильных аденоцитов.

11. Нейрогипофиз: строение, функции.

12. Понятие о гипоталамо-гипофизарной системе.

13. Эпифиз: источник развития, строение, значение.

Тема: Эндокринная система. Структурно-функциональные особенности периферических эндокринных желез.

Цель занятия: изучить гистофизиологию структурных компонентов периферических желез эндокринной системы; изучить особенности структурно-функциональной организации диффузной эндокринной системы.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме. В альбомном листе обучающиеся под диктовку преподавателя записывают рабочие гистологические препараты - щитовидная железа (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), паращитовидная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), надпочечник (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препаратор 1: Щитовидная железа собаки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез щитовидной железы. На малом увеличении рассмотреть препарат и убедиться в отсутствии выводных протоков. На срезе видны многочисленные срезы фолликулов щитовидной железы, которые приблизительно одинаковой формы и величины. Между фолликулами лежат тонкие прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани, в которой содержатся многочисленные кровеносные сосуды. Кроме того, в этих соединительнотканых прослойках находятся мелкие клетки с оксифильной цитоплазмой, которые относятся к диффузной эндокринной системе – парафолликулярные клетки (К-клетки или С-клетки). На малом, а затем на большом увеличении рассмотреть строение фолликула. Стенка фолликула образована одним слоем эпителиальных клеток кубической формы – тиреоцитов. В каждом тиреоците содержится одно или два ядра. В центре фолликула находится полость, заполненная коллоидом, окрашивающимся оксифильно. При тангенциальном разрезе полость фолликула выражена плохо. Очень часто рядом с фолликулом можно увидеть кровеносные сосуды.

Препаратор 2: Щитовидная железа при гиперфункции.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез щитовидной железы, находящейся в гиперфункциональном состоянии. Рассмотреть препарат на малом увеличении и убедиться в наличие многочисленных фолликулов, большинство из которых имеет вид мелких пузырьков. Стенка фолликула представлена высокими призматическими тиреоцитами. Полость фолликулов заполнена разжиженным коллоидом, о чем свидетельствует наличие в нем вакуолей.

Препаратор 3: Щитовидная железа при гипофункции.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез щитовидной железы, находящейся в гипофункциональном состоянии. На малом увеличении рассмотреть препарат и убедиться в наличии многочисленных фолликулов, большинство из которых имеет вид крупных пузырьков. Стенка таких фолликулов состоит из уплощенных тиреоцитов. Полость фолликулов заполнена густым коллоидом, о чем свидетельствует отсутствие в нем вакуолей.

Препаратор 4: Парасщитовидная железа крысы.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении найти соединительнотканную капсулу железы. Паренхима парасщитовидной железы состоит из многочисленных тяжей эндокринных клеток (паратиреоцитов), плотно прилежащих друг к другу. Паратиреоциты имеют одно или два ядра, цитоплазма клеток окрашивается базофильно. Между клетками в немногочисленных прослойках соединительной ткани лежат кровеносные сосуды и выраженные скопления клеток белой жировой ткани.

Препаратор 5: Надпочечник собаки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препаратор представляет собой срез надпочечника, прошедший через корковое и мозговое вещество. На малом увеличении необходимо сориентироваться в общей гистотопографической картине железы. Необходимо найти соединительнотканную капсулу, расположенное по периферии корковое вещество и центрально расположенное мозговое вещество. На препарате видны скопления эндокриноцитов, которые образуют паренхиму железы, а выводные протоки отсутствуют. По периферии капсулы необходимо обратить внимание на продольные и поперечные

срезы нервов и срезы нервных узлов. В корковом веществе необходимо различить три зоны: клубочковую зону, лежащую непосредственно под капсулой, пучковую зону, на долю которой приходится большая часть железы, и сетчатую зону, расположенную на границе с мозговым веществом. Эти зоны представлены тяжами эндокринных клеток (кортикоцитов), которые в корковой зоне образуют дуги или клубочки, в пучковой зоне они лежат практически параллельно друг другу в виде столбов или пучков, а в сетчатой зоне тяжи переплетаются, формируя сеть. В мозговом веществе необходимо рассмотреть скопление крупных клеток полигональной формы (хромаффинные клетки), между которыми лежат многочисленные кровеносные сосуды.

Препарат 6: Аскорбиновая кислота в эндокринных клетках плода кролика.

Окраска: азотнокислое серебро и гематоксилин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез надпочечника, обработанный азотнокислым серебром для выявления аскорбиновой кислоты. Для выявления ядер срез подкрашен гематоксилином.

На малом увеличении еще раз рассмотреть план строения надпочечника. На большом увеличении рассмотреть и убедиться, что в клетках коры надпочечника содержаться многочисленные различной величины гранулы черного вещества, указывающие на присутствие в кортикоцитах восстановленной аскорбиновой кислоты.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - фолликул щитовидной железы в состоянии гиперфункции, часть стенки фолликула щитовидной железы, часть клетки пучковой зоны коры надпочечника, клубочковая зона коры надпочечника.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Классификация эндокринных желез по соподчиненности.
2. Щитовидная железа: источники развития, строение, функциональное значение, регенерация.
3. Парасщитовидные железы: источники развития, строение, функциональное значение, регенерация.
4. Роль щитовидной и парасщитовидных желез в регуляции кальциевого обмена.
5. Надпочечник: общий план строения, источники развития.
6. Строение коркового вещества, функциональное значение, особенности регенерации.
7. Строение мозгового вещества, функциональное значение, особенности регенерации.
8. Роль гормонов надпочечников в реализации адаптационного синдрома.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися.

1. Диффузная эндокринная система: понятие, значение, источники развития.
Характеристика клеток:

- одиночные гормонпродуцирующие клетки: понятие, общая морфофункциональная характеристика;
- представления об АПУД системе. Клетки АПУД системы: источники развития, строение и функциональное значение;
- одиночные гормонпродуцирующие клетки, не относящиеся к АПУД системе: понятие, источники развития, локализация, значение.

Тема: Органы репродукции. Мужская половая система.

Цель занятия: изучить особенности антенатального развития органов мужской половой системы; изучить гистофизиологию органов мужской половой системы.

Учебная карта занятия:

1. Тестирование.
2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Семенник крысы.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез семенника. На малом увеличении найти фиброзную (белочную) капсулу, покрытую серозной оболочкой. В силу того, что семенные канальцы имеют сильно извитой характер, они попадают в срез многократно. По этой причине на препарате видны многочисленные срезы семенных извитых канальцев. Между ними лежат небольшие прослойки рыхлой неоформленной соединительной ткани, в составе которой необходимо идентифицировать крупные клетки с окси菲尔льной цитоплазмой – клетки Лейдига. Здесь лежат многочисленные кровеносные сосуды и нервы. Срезы семенных канальцев достаточно плотно прилежат друг к другу и имеют округлую или овальную форму в зависимости от среза. В ряде случаев встречаются касательные срезы семенных канальцев, в которых просветы не видны. Внутри канальца располагаются развивающиеся половые клетки, соответствующие различным периодам сперматогенеза.

На большом увеличении рассмотреть строение семенного канальца. На внутренней его стенке лежат фолликулярные клетки (клетки Сертоли) и сперматогенные клетки. Границы фолликулярных клеток (их тела и отростки) в половозрелом семеннике не различимы. Однако можно найти их ядра, которые имеют овальную или треугольную форму и лежат около базальной мембраны. Ядра клеток Сертоли очень светлые, так как бедны хроматином, в них хорошо контурируется ядрышко.

При изучении этого препарата необходимо помнить, что процесс сперматогенеза имеет волнообразный характер, поэтому на поперечном срезе канальца нельзя встретить все генерации сперматогенных клеток. При этом в разных срезах канальца картина будет меняться. Поэтому надо просмотреть несколько срезов семенных канальцев и идентифицировать все клеточные элементы сперматогенеза.

Сперматогенные клетки представляют собой развивающиеся половые клетки, которые находятся на разной стадии дифференцировки. Периоду размножения соответствуют сперматогонии. Это мелкие клетки с крупным ядром, лежат в один слой около базальной мембраны на уровне ядер клеток Сертоли. Периоду роста соответствуют сперматоциты 1 порядка. Эти клетки являются самыми крупными клеточными элементами среди сперматогенных клеток. Они лежат в несколько слоёв, выше сперматогоний. Для этих клеток характерно наличие ядра в виде рыхлого клубка. Периоду созревания соответствуют сперматоциты 2 порядка и сперматиды. Сперматоциты 2 порядка существуют очень непродолжительное время, поэтому идентифицировать их практически очень трудно. Сперматиды – это самые мелкие клетки, которые лежат в несколько слоёв и занимают поверхностные слои сперматогенных клеток. Периоду формирования соответствуют формирующиеся сперматозоиды с хвостиками. Эти клетки занимают самые внутренние слои просвета канальца.

Препарат 2: Придаток семенника крысы.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

На большом увеличении видны многочисленные срезы канала тела придатка семенника, разделённые прослойками соединительной ткани с кровеносными сосудами. Обратить внимание на то, что просвет канала тела придатка имеет ровный контур. Его стенка выстлана однослойным двухрядным эпителием, реснички которого образуют кутикулу, выступающую в просвет канала. За эпителием лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, составляющая собственный слой слизистой. За слизистой оболочкой лежит мышечная оболочка, гладкомышечные клетки в которой лежат циркулярно. Наружная оболочка представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью, которая переходит в строму органа. Просвет канала придатка заполнен сперматозоидами.

Просмотрев препарат, необходимо найти участок, где в срез попали выносящие каналы головки придатка. Они отличаются более мелкими размерами. Стенка выносящих канальцев выстлана однослойным эпителием, который состоит из клеток кубической и цилиндрической формы, располагающихся группами, в силу чего просвет этих канальцев неровный (звездчатый). За эпителием лежит тонкий слой рыхлой неоформленной соединительной ткани, образующий

собственный слой слизистой оболочки. Мышечная оболочка представлена несколькими слоями гладкомышечных клеток, лежащих циркулярно. Адвентициальная оболочка образована рыхлой неоформленной соединительной тканью.

Препарат 3: Предстательная железа неполовозрелого животного.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез предстательной железы неполовозрелого животного. На малом увеличении найти тонкую соединительнотканную капсулу, покрывающую простату. После чего необходимо найти срез мочеиспускатального канала, выстланного многослойным переходным эпителием. Вокруг мочеиспускатального канала лежат железы, которые являются сложными и разветвлёнными, поэтому напоминают гроздья винограда. Просвет концевых отделов и выводных протоков выражен слабо, так как она является не секретирующей. Вокруг желёз лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, окраивающаяся окси菲尔но. В соединительной ткани видны кровеносные сосуды, интрамуральные ганглии, нервы. В прослойках рыхлой волокнистой соединительной ткани имеются многочисленные пучки гладкой мышечной ткани, окраивающиеся резко окси菲尔но.

Препарат 4: Предстательная железа половозрелого животного.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез предстательной железы половозрелого животного. Необходимо ещё раз ознакомиться со строением предстательной железы и обратить внимание на особенности строения железистого компонента половозрелой простаты. Секреторные отделы раскрыты и имеют различную форму и величину в зависимости от направления среза. Просвет секреторных отделов выстлан однослойным призматическим эпителием. Выводные протоки имеют вид тяжей, в некоторых из них виден просвет. Выводные протоки направляются к мочеиспускатальному каналу.

Препарат 5: Семявыносящий проток человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Стенка семявыносящего протока состоит из трех оболочек: слизистой, мышечной и адвентициальной.

Слизистая оболочка образует продольные складки, поэтому просвет протока на поперечном срезе имеет неправильную форму. Иногда в просвете видны сперматозоиды. Слизистая оболочка покрыта однослойным двурядным эпителием. Собственный слой слизистой оболочки представлен рыхлой волокнистой неоформленной соединительной тканью. Мышечная оболочка в стенке семявыносящего протока достигает максимального развития. Она состоит из гладкой мышечной ткани, клетки которой образуют три слоя: внутренний и наружный продольный, средний - циркулярный. Наружная оболочка представлена рыхлой волокнистой неоформленной соединительной тканью, в которой проходят сосуды, нервы. Здесь встречаются клетки белой жировой ткани.

Препарат 6: Семенник человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез семенника человека. С поверхности орган покрыт соединительнотканной капсулой. Под капсулой видны многочисленные срезы извитых семенных канальцев. Между срезами канальцев располагается интерстициальная ткань. На срезе семенника человека отчетливо видно деление органа на дольки, в результате отхождением от капсулы прослоек соединительной ткани

Препарат 7: Семенные пузырьки человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез стенки семенного пузырька. В стенке семенного пузырька видны три оболочки – слизистая, мышечная и адвентициальная. Слизистая оболочка покрыта однослойным эпителием и образует многочисленные разветвленные складки. Мышечная оболочка выражена хорошо и состоит из двух слоев гладкомышечных клеток, которые образуют два слоя – внутренний циркулярный, наружный продольный. Снаружи семенные пузырьки покрыты адвентициальной оболочкой, образованной соединительной тканью.

5. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - сперматозоид.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общая характеристика мужской половой системы.
2. Развитие органов мужской половой системы.
3. Семенник: общий план строения, функции.
4. Структурно-функциональные особенности клеток Лейдига.
5. Общий план строения стенки извитого семенного канальца.
6. Характеристика клеток Сертоли: происхождение, строение, функциональное значение.
7. Гормональная регуляция эндокринной функции семенника.
8. Сперматогенез: понятие, периоды, продолжительность, характеристика, гуморальная регуляция.
9. Гематотестикулярный барьер: понятие, структуры его составляющие, значение.
10. Гормональная регуляция сперматогенеза.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Семивыносящие пути: отделы, строение, функции.
2. Предстательная железа: строение, значение, гормональная регуляция.
3. Семенные пузырьки: строение, значение, гормональная регуляция.
4. Семенной бугорок: строение, значение.
5. Бульбоуретральные железы: строение, значение.

Тема: Органы репродукции. Женская половая система. Яичник. Овогенез.

Цель занятия: изучить особенности антенатального развития органов женской половой системы; изучить гистофизиологию яичника.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - яичник кошки (окраска гематоксилином и эозином, увеличение малое), желтое тело яичника свиньи (окраска гематоксилином и эозином, увеличение малое).
2. Собеседование по вопросам темы занятия.
3. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Яичник млекопитающего (кошки).

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой продольный срез яичника кошки, который во многом напоминает строение яичника человека. При рассмотрении препарата невооруженным глазом видно интенсивно окрашенное периферическое корковое вещество и центральное бледно окращенное мозговое вещество. На малом увеличении видно, что яичник с поверхности покрыт соединительнотканной оболочкой (белочной) и однослойным эпителием. Корковое вещество яичника занимает большую часть органа и лежит на периферии среза. При тангенциальном срезе мозговое вещество в срез не попадает. При срединном срезе видно, что мозговое вещество состоит из рыхлой соединительной ткани и содержит многочисленные кровеносные сосуды. Основу коркового вещества составляет плотная соединительная ткань, в которой находятся многочисленные фолликулы разной степени зрелости. Под капсулой яичника лежат многочисленные примордиальные (первичные) фолликулы, имеющие вид мелких горошин. Они состоят из овогоний, окружённых одним слоем плоских фолликулярных клеток. Среди

фолликулов роста выделяют первичные фолликулы, окружённые однослойным кубическим и цилиндрическим эпителием, вторичные фолликулы, окружённые многослойным эпителем. Кроме того, на препарате необходимо найти третичный фолликул, имеющий вид пузырька, так как в нём формируется полость фолликула. Самый крупный фолликул (Граафов пузырёк). На этой стадии стенка Граафова пузырька образована многослойным фолликулярным эпителем. В одном из участков фолликулярная оболочка утолщается и выступает в просвет фолликула. Это яйценосный бугорок, в нём залегает овоцит, который покрыт несколькими оболочками. Самой внутренней оболочкой является толстая, окси菲尔но окрашенная оболочка, которая непосредственно покрывает клетку – блестящая оболочка. Многослойный фолликулярный эпитетиль, образующий яйценосный бугорок, составляет зернистую (фолликулярную) оболочку. Самый внутренний слой фолликулярной оболочки представлен призматическими клетками с отростками, которые в виде лучей направляются к овоциту, образуя лучистый венец. Большая часть фолликула представлена полостью, заполненной серозной жидкостью. С поверхности Граафов пузырёк окружён соединительнотканной (текальной) оболочкой, содержащей кровеносные сосуды. На препаратах хорошего качества можно в соединительнотканной оболочке выделить внутренний (сосудистый) слой, построенный из рыхлой неоформленной соединительной ткани, и наружный (фиброзный), состоящий из плотной соединительной ткани. Необходимо помнить, что во многих крупных фолликулах срез проходит мимо овоцита, а нередко и мимо яйценосного бугорка. Поэтому для изучения необходимо выбирать такие фолликулы, на срезе которых видна развивающаяся яйцеклетка с ядром. В корковом веществе встречаются погибшие фолликулы - атретические тела, которые состоят из остатков оболочки и светлых интерстициальных клеток. На ряде препаратов можно увидеть жёлтое тело, состоящее из крупных, светлых клеток, между которыми находятся многочисленные кровеносные сосуды, окружённые тонкими прослойками соединительной ткани.

Препарат 2: Жёлтое тело яичника свиньи.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препараты представляют собой срез яичника. На малом увеличении необходимо рассмотреть структуру данной железы. С поверхности желтое тело покрыто соединительнотканной капсулой. Паренхима железы представлена крупными полигональной формы клетками (лютеиновыми), которые плотно прилежат друг к другу. В каждой клетке хорошо различимо крупное ядро округлой формы. Между лютеиновыми клетками лежат тонкие прослойки соединительной ткани, в которых залегают кровеносные сосуды.

Препарат 3: Яичник человека.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез яичника человека. По строению сходен с яичником кошки. С поверхности яичник окружен капсулой. На срезе определяется корковое и мозговое вещество. Под капсулой по периферии коркового вещества определяются примордиальные фолликулы, которые имеют вид мелких горошин. Основная часть коркового вещества заполнена вторичными фолликулами. Третичный фолликул определяется по большому размеру и наличию полости.

5. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - овоцит из фолликула яичника, овоцит первичного фолликула.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Источники и основные этапы развития женской половой системы.
2. Характеристика первичных половых клеток.
3. Яичник: строение, функциональное значение.
4. Эндокринный аппарат яичника: гормоны, их биологические эффекты.
5. Овогенез: понятие, продолжительность, стадии и их характеристика. Регуляция овогенеза.
6. Строение первичного фолликула яичника.

7. Строение вторичного (растущего) фолликула яичника.
8. Строение третичного (зрелого, доминантного) фолликула яичника (Граафова пузырька).
9. Овуляция: понятие, биологический смысл, регуляция процесса овуляции.
10. Атрезия: понятие, значение. Строение атретического тельца.
11. Желтое тело: понятие, стадии развития, значение.
12. Регуляция эндокринной функции яичника.
13. Овариальный цикл: понятие, стадии, биологическое значение, нейро-гуморальная регуляция.

Тема: Органы репродукции. Женская половая система. Матка. Маточные трубы. Влагалище. Половой цикл. Молочные железы.

Цель занятия: изучить морфофункциональные особенности маточных труб, матки, влагалища; изучить гистофизиологию молочных желез; изучить фазы полового цикла.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - матка кошки (окраска гематоксилин и эозин, увеличение малое), нелактирующая молочная железа (окраска гематоксилин и эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Матка кошки.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез матки кошки. Первоначально необходимо найти оболочки стенки матки: слизистую (эндометрий), мышечную (миометрий) и серозную (периметрий) и научиться идентифицировать их границы. Эндометрий с поверхности покрыт однослойным призматическим эпителием, который образует многочисленные углубления в подлежащую соединительную ткань (собственный слой), представляющие собой маточные крипты или маточные железы. Строение маточных крипток меняется в зависимости от периода полового цикла. В период пролиферации маточные крипты короткие, со слабой выраженностью в них просвета. В период секреции маточные крипты становятся очень длинными, извилистыми, их просвет выражен. В собственном слое эндометрия видны кровеносные сосуды. Миометрий представлен гладкой мышечной тканью, клетки которой образуют три слоя – надсосудистый, сосудистый и подсосудистый. В среднем, сосудистом, слое между гладкомышечными клетками в прослойках соединительной ткани видны многочисленные достаточно крупные кровеносные сосуды. Периметрий состоит из соединительной ткани, в которой также встречаются кровеносные сосуды.

Препарат 2: Яйцевод человека (ампулярная часть).

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез маточной трубы (яйцевода). На малом увеличении найти слизистую оболочку с многочисленными складками, которые покрыты однослойным призматическим реснитчатым эпителием. Основу слизистой оболочки составляет рыхлая неоформленная соединительная ткань с кровеносными сосудами. За слизистой оболочкой находится мышечная оболочка,строенная из гладкой мышечной ткани, образующей два нечетких слоя – внутренний циркулярный, наружный продольный. С поверхности стенка маточной трубы покрыта серозной оболочкой.

Препарат 3: Нелактирующая молочная железа.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез нелактирующей молочной железы. С поверхности железа покрыта соединительнотканной капсулой. От капсулы отходят широкие соединительнотканые трабекулы, которые делят железу на дольки. В трабекулах содержатся многочисленные кровеносные сосуды, междольковые выводные протоки, покрытые двухслойным эпителием. Паренхиму железы образуют концевые отделы и выводные протоки. Однако в нелактирующей молочной железе железистая ткань выражена плохо. В концевых отделах просвет незаметен. Внутридольковые выводные протоки определяются в составе долек по различимому просвету.

Препарат 4: Лактирующая молочная железа.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез лактирующей железы. На малом увеличении необходимо убедиться в наличии долек, разделённых прослойками соединительной ткани, где находятся кровеносные сосуды и междольковые протоки. Основу каждой дольки составляет соединительная ткань. Паренхима представлена железистой тканью, формирующей железы. В отличие от нелактирующей молочной железы концевые отделы и внутридольковые выводные протоки сильно растянуты и в них виден просвет. Эпителий, выстилающий концевые отделы, однослоистый кубический или даже плоский. Внутридольковые выводные протоки выстланы однослоистым эпителием, а крупные междольковые выводные протоки выстланы двуслойным эпителием.

Препарат 5: Матка человека.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез матки человека, прошедший через дно маточных крипт. Необходимо найти три оболочки – слизистую, мышечную и серозную. Рассмотреть тканевой и клеточный состав оболочек, который не отличается от аналогичных оболочек матки кошки.

Препарат 6: Влагалищные мазки.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой мазок, сделанный в различные фазы полового цикла. В эстральную фазу в мазке преобладают эритроциты и нейтрофилы, эпителиальные клетки встречаются редко. В эстрогеновую фазу в мазке количество лейкоцитов уменьшается, появляются эпителиоциты с пикнотическим ядром. Количество данных эпителиоцитов возрастает к моменту овуляции. В прогестероновой фазе количество эпителиоцитов с пикнотическим ядром снижается, а возрастает количество клеток промежуточного слоя эпителия влагалища.

6. Самостоятельная работа с обучающими электронограммами - секреторные млечные клетки молочной железы.

Вопросы для подготовки по теме:

1.Матка: источник развития, строение, значение.

2.Характеристика циклических изменений матки. Гормональная регуляция.

3.Маточные трубы: источник развития, строение значение.

4.Характеристика циклических изменений слизистой оболочки маточных труб.

5.Влагалище: источники развития, строение, значение.

6.Циклические изменения слизистой оболочки влагалища.

7.Половой цикл: понятие, стадии, продолжительность, гормональная регуляция.

8.Молочные железы: источник развития, строение, возрастные изменения.

Нейрогормональная регуляция молочных желез.

Тема: Пищеварительная система. Начальный отдел. Ротовая полость. Язык. Миндалины. Пищевод.

Цель занятия: изучить особенности структурно-функциональной организации пищеварительной трубы в различных отделах; изучить гистофизиологию языка, миндалин, пищевода.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - срез языка, проведенный через листовидные сосочки (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), поперечный срез пищевода (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), срез языка, проведенный через нитевидные сосочки (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), небная миндалина (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Срез языка, проведенный через листовидные сосочки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарата необходимо правильно ориентировать - эпителием вверх поля зрения.

Зарисовать препарат на толщину 2-3 сосочеков. Листовидные сосочки, как и остальные сосочки, образованы выростами собственной пластинки слизистой оболочки и покрыты многослойным плоским неороговевающим эпителием. Обратить внимание на наличие первичного и вторичного сосочеков. В эпителии, выстилающем боковые поверхности листовидных сосочеков, расположены овальной формы вкусовые луковицы. На изучаемом препарате их можно разглядеть благодаря более светлой окраске клеток. В слизистой оболочке отсутствует мышечная пластина. Обратить внимание на то, что слизистая оболочка располагается прямо на мышечной оболочке, так как подслизистая основа на спинке и боковых поверхностях языка отсутствует. В толще мышечной оболочки в прослойках соединительной ткани расположены группы мелких альвеолярных желез, выделяемых белковый секрет. Концевые отделы на препарате имеют вид мелких структур округлой формы покрытых одним слоем кубических клеток. Протоки этих желез выстланы двухслойным эпителием и направляются к поверхности языка.

Препарат 2: Срез языка, проведенный через нитевидные сосочки.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

На верхней поверхности языка при малом увеличении хорошо видно, что слизистая оболочка образует многочисленные выросты, так называемые сосочки, поднимающиеся над его поверхностью (спинкой) и обусловливающие ее шероховатость. Наиболее многочисленными являются нитевидные сосочки, которые имеют коническую форму. Нитевидные сосочки, как и другие сосочки, образованы выростами соединительной ткани и покрыты многослойным плоским эпителием. Наружные слой эпителия, особенно у вершины сосочка, покрыт роговыми чешуйками в виде мощного рогового слоя. Срез иногда проходит не строго вдоль сосочка, а косо или даже поперек, и в таких случаях на препарате нитевидные сосочки могут иметь самую разнообразную форму, вплоть до круглых, не связанных с языком образований, состоящих из соединительной ткани, окруженной эпителием. Необходимо обратить внимание на отсутствие в слизистой оболочке мышечной пластиинки. Вследствие того, что отсутствует подслизистая основа, слизистая оболочка располагается непосредственно на мышечной оболочке, представленной скелетной мышечной тканью, волокна которой попадают в срез в продольном и поперечном направлениях. На препарате в срез попадает нижняя поверхность языка, где хорошо видны особенности ее строения: отсутствие мышечной пластиинки слизистой оболочки, наличие подслизистой оболочки, наличие в слизистой оболочке только первичных сосочеков.

Препарат 3: Небная миндалина.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении изучить общий план строения миндалины. Обратить внимание на складку слизистой оболочки, которая покрыта многослойным плоским неороговевающим эпителием. Эпителий образует углубления в собственный слой слизистой оболочки – крипты. Эпителий крипт инфильтрирован лимфоцитами. В этих участках эпителия кроме ядер эпителioцитов видны многочисленные мелкие плотные ядра лимфоцитов. Под базальной мембраной, в собственном слое слизистой оболочки располагаются лимфоидные фолликулы и интерфолликулярная лимфоидная ткань. Лимфоидные фолликулы имеют классическое строение, состоят из светлого центра и мантийной зоны. Снаружи миндалина покрыта капсулой, роль которой выполняет подслизистая оболочка. В подслизистой оболочке располагаются кровеносные сосуды, нервы, ганглии и концевые отделы малых слюнных желез. Глубже располагаются мышцы глотки.

Препаратор 4: Поперечный срез пищевода.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Стенка пищевода состоит из четырех оболочек: слизистой, подслизистой, мышечной и адвентициальной. Слизистая оболочка вместе с подслизистой образует продольные складки, поэтому просвет пищевода на поперечном сечении имеет звездчатую форму. Слизистая оболочка относится к кожному типу и состоит из трех слоев: многослойного плоского неороговевающего эпителия; собственной пластинки слизистой оболочки, представленной рыхлой волокнистой неоформленной соединительной тканью и содержащей кровеносные сосуды; мышечной пластинки, образованной отдельными пучками гладких мышечных клеток, расположенных продольно.

Непосредственно за мышечным слоем следует широкая соединительнотканная подслизистая оболочка. В ней расположено большое количество слизистых концевых отделов собственных желез пищевода. Выводные протоки данных желез покрыты многослойным эпителием и открываются на поверхности эпителия, поэтому, попадают в срез как на уровне подслизистой, так и слизистой оболочки.

Мышечная оболочка состоит из двух слоев скелетной мышечной ткани. Во внутреннем слое волокна имеют циркулярное направление, в наружном – продольное. Между двумя слоями мышечной оболочки располагается прослойка рыхлой волокнистой соединительной ткани, в которой находится ауэрбаховское (межмышечное) нервное сплетение.

Наружная оболочка построена из рыхлой волокнистой соединительной ткани, в которой встречаются прослойки жировой ткани.

Вопросы для подготовки по теме:

- 1.Общий план строения стенки пищеварительного трубки.
- 2.Слизистые оболочки: понятие, общий план строения, типы слизистых оболочек.
- 3.Слизистая оболочка кожного типа: распространенность, особенность строения.
- 4.Слизистая оболочка кишечного типа: распространенность, особенность строения.
- 5.Подслизистая оболочка: строение, распространенность, функции
- 6.Мышечная оболочка: особенность строения, функция.
- 7.Наружная оболочка: типы, распространенность, особенность строения, функции.
- 8.Язык: общая характеристика, строение, функции.
- 9.Сосочки языка: виды, строение, функциональное значение, отличительные особенности.
10. Орган вкуса: понятие, расположение, строение.
11. Механизм восприятия вкуса.
12. Пищевод: план строения, тканевой состав оболочек, особенности рельефа слизистой оболочки.
13. Миндалины: общая характеристика, строение, функции.

Тема: Пищеварительная система. Начальный отдел. Большие слюнные железы.

Цель занятия: изучить гистофизиологию слюнных желез.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - околоушная слюнная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), смешанная слюнная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия.

4. Обоснование гистологических препаратов.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препаратор 1: Околоушная слюнная железа.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Железа окружена соединительнотканной капсулой, которая дает ответвления внутрь органа (перегородки) и разделяет ее на долики. Каждая долюкка состоит из секреторных, или концевых отделов, и внутридолильковых протоков. Концевые отделы являются альвеолярными и образованы тесно расположенным конусообразными белковыми клетками, цитоплазма которых окрашивается базофильно. Ядра округлой формы располагаются ближе к основанию клетки. Границы между клетками и просвет концевого отдела зачастую не видны. Секреторные отделы переходят во вставочный выводной проток. Это очень тонкие трубы с узким просветом, покрыты плоским, реже кубическим эпителием, цитоплазма которого окрашена базофильно. Вставочные отделы переходят в исчерченные выводные протоки (слюнные трубы), которые выстланы однослойным цилиндрическим эпителием, окрашенным окси菲尔но, и располагаются также в составе долики между концевыми отделами. В широких прослойках соединительной ткани располагаются междолильковые протоки, которые покрыты двухслойным эпителием. Кроме выводных протоков в прослойках соединительной ткани находятся кровеносные сосуды и некоторое количество жировой ткани.

Препаратор 2: Смешанная слюнная железа.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Обратить внимание, что железа является самостоятельным органом, который с поверхности покрыт капсулой. Отходящие от капсулы прослойки соединительной ткани делят железу на долики. Железа выделяет секрет, состоящий из слизистого и белкового компонента, поэтому в составе паренхимы необходимо найти белковые, слизистые и смешанные концевые отделы. Белковые концевые отделы в составе долики железы всегда располагаются группами и подобны тем, которые описаны в околоушной железе. Слизистые концевые отделы являются трубчатыми, поэтому на препарате они могут иметь округлую или овальную форму. Они крупнее белковых концевых отделов. На базальной мемbrane располагаются крупные клетки, ядро уплощено и прижато к базальной мембране. Слизистые клетки на препарате окрашены бледно окси菲尔но. Смешанные концевые отделы в своем составе содержат слизистый концевой отдел. У одного из полюсов расположены белковые клетки, образуя на препарате белковый колпачок (полулуние Джииануци). Белковые клетки окрашены интенсивно базофильно, округлое ядро лежит в середине клетки. Вставочные выводные протоки на препарате выражены хуже, так как часто ослизняются и становятся похожи на слизистый концевой отдел. Слюнные трубы, в которые переходят вставочные выводные протоки, хорошо развиты и встречаются внутри долек гораздо чаще; они выстланы однослойным цилиндрическим эпителием, просвет их гораздо шире. В междолильковой соединительной ткани можно увидеть выводные протоки большого диаметра, выстланые двухслойным эпителием.

Препаратор 3: Околоушная слюнная железа человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Рассмотреть общий план строения железы. Найти капсулу, соединительнотканые перегородки, содержащие сосуды и междолильковые выводные протоки, которые выстланы двухслойным эпителием. Обратить внимание, что паренхима железы представлена только

белковыми концевыми отделами, между которыми находятся вставочные и исчерченные внутридольковые выводные протоки. Между концевыми отделами видны клетки белой жировой ткани.

Препарат 4: Подчелюстная слюнная железа человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Общий план строения железы идентичен строению околоушной железы. Особенность состоит в том, что паренхима образована белковыми и смешанными концевыми отделами, а на препарате мы видим три типа концевых отделов – белковый, смешанный и слизистый (вследствие прохождения среза через смешанный концевой отдел вне белкового колпачка). Кроме того, между концевыми отделами располагается большое количество клеток белой жировой ткани, которые необходимо отличать от смешанных концевых отделов. В составе паренхимы определяется преобладание белкового компонента над слизистым.

Препарат 5: Подъязычная слюнная железа человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Имеет классическое строение паренхиматозного органа. В междольковых прослойках рыхлой волокнистой соединительной ткани находятся междольковые выводные протоки и кровеносные сосуды. Паренхима представлена концевыми отделами трех видов – белковыми, слизистыми и смешанными, и внутридольковыми выводными протоками. В составе паренхимы определяется преобладание слизистого компонента. Между структурными компонентами железы находятся в большом количестве клетки белой жировой ткани.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общая характеристика пищеварительной системы: отделы, функциональное значение.
2. Общая характеристика слюнных желез: источники развития, классификация.
3. Слюна: химический состав, функциональное значение.
4. Околоушная слюнная железа: общий план строения, характеристика концевых отделов и выводных протоков.
5. Подчелюстная слюнная железа: общий план строения, характеристика концевых отделов и выводных протоков.
6. Подъязычная слюнная железа: общий план строения, характеристика концевых отделов и выводных протоков.

Тема: Пищеварительная система. Полость рта. Губа, щека, небо, десна, малые слюнные железы.

Цель занятия: изучить структурно-функциональную организацию органов ротовой полости (губ, щёк, нёба, язычка, малых слюнных желез).

Учебная карта занятия:

1. Тестирование.
2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование гистологических препаратов.

4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Губа человека.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Препарат представлен собой продольный срез губы ребенка. При малом увеличении необходимо найти кожный отдел, переходный (красный) отдел и внутренний (слизистый) отдел губы. Кожный отдел выделяется прежде всего тем, что он покрыт многослойным плоским ороговевающим эпителием – эпидермисом. Под эпидермисом лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, в которой можно выделить корни волос, сальные железы, сосуды. Местами можно увидеть скопления концевых отделов и выводных протоков потовых желез.

Постепенно без резкой границы кожный отдел переходит в переходный (красный) отдел. Обратить внимание, что эпителий этого отдела постепенно утолщается, и в нём исчезает роговой слой. В соединительнотканном слое этого отдела уже отсутствуют корни волос, а также различные железы. Обращает на себя внимание, что соединительная ткань в виде сосочеков глубоко вдается в толщу эпителия. В этих сосочках можно разделить кровеносные сосуды.

Внутренний (слизистый) отдел покрыт многослойным плоским неороговевающим эпителием. Подлежащая соединительная ткань вдается в эпителий в виде сосочеков. В соединительнотканном слое этого отдела содержатся многочисленные белковые и слизистые железы. Иногда в срез попадают выводные протоки этих желёз, которые открываются на поверхность слизистой оболочки внутреннего (слизистого) отдела губы. В толще губы (в подслизистой основе) лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, многочисленные волокна поперечнополосатой мышечной ткани (продольные, поперечные и косые срезы), кровеносные сосуды и нервы. Кровеносные сосуды образуют сосудистое сплетение.

Препарат 2: Щека человека.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Препарат представляет собой срез слизистой части щеки. С поверхности слизистая оболочка щеки покрыта многослойным плоским неороговевающим эпителием. Собственный слой слизистой оболочки без резкой границы переходит в подслизистую оболочку, основу которой составляет рыхлая неоформленная соединительная ткань. В подслизистой основе содержатся многочисленные концевые отделы и крупные выводные протоки слизистых и смешанных (белково-слизистых) желёз. В основном железы лежат в виде крупных скоплений. Здесь же лежат кровеносные сосуды, нервы и выраженные прослойки белой жировой ткани.

Препарат 3: Мягкое нёбо.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Препарат представляет собой срез передней (ротоглоточной) поверхности мягкого нёба. С поверхности мягкое нёбо покрыто многослойным плоским неороговевающим эпителием. За эпителием лежит рыхлая неоформленная соединительная ткань, которая без резкой границы переходит в соединительную ткань подслизистой оболочки. В подслизистой основе лежат мощные прослойки белой жировой ткани. Здесь содержатся многочисленные концевые отделы и выводные протоки смешанных белково-слизистых желез, кровеносные сосуды. В подслизистой оболочке можно встретить поперечные и продольные срезы мышечных волокон.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Слизистая оболочка полости рта: строение, специфические особенности, производные.
2. Функции слизистой оболочки полости рта.
3. Клиническое значение слизистой оболочки полости рта.
4. Возрастные изменения слизистой оболочки полости рта.
5. Губы: источник образования, особенности строения различных участков.
6. Щёки: особенности строения в верхней (максиллярной), нижней (мантибулярной) и промежуточной зонах.
7. Морфологическая характеристика мягкого неба.
8. Строение язычка.
9. Гистологическое строение твердого неба.
10. Гистологическое строение альвеолярной слизистой оболочки и слизистой дна полости рта.
11. Десна: строение, зоны.
12. Зубодесневое соединение: понятие, строение, значение.
13. Малые слюнные железы: разновидности, топография, строение, функции.

Тема: Развитие структур лица и полости рта.

Цель занятия: изучить эмбриогенез структур лица и органов ротовой полости.

Учебная карта занятия:

1. Тестирование.

2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование влажных эмбриональных препаратов.

4. Самостоятельная работа обучающихся с влажными эмбриологическими препаратами в эмбриологическом музее

Препарат 1: Плод человека 25 недель. Аномалия развития верхней челюсти (волчья пасть, заячья губа). Полидактилия.

Препарат 2: Плод человека 40 недель. «Заячья губа».

Препарат 3: Плод человека 30-40 недель. «Заячья губа».

Препарат 4: Сросшиеся близнецы. Торакоксифопаги. Незаращение передней брюшной стенки. У одного из плодов - «заячья губа».

Препарат 5: Новорожденный доношенный. Ихтиоз (дискератоз врожденный) и мужской гипогонадизм (синдром Руда)

Вопросы для подготовки по теме:

1. Жаберный аппарат зародыша человека: жаберные карманы, щели, дуги.
2. Развитие первичной полости рта и структур лица.
3. Источники развития и формирование (гистогенез, органогенез) верхней челюсти.
4. Источники развития и формирование (гистогенез, органогенез) нижней челюсти.
5. Закладка и развитие неба (первичное и вторичное небо).
6. Источники развития и формирование языка.
7. Развитие слизистой оболочки полости рта.
8. Источники развития и формирование слюнных желез.
9. Формирование преддверия полости рта.
10. Врожденные пороки развития лица и органов полости рта.

Тема: Пищеварительная система. Ротовая полость. Твердые ткани зуба.

Цель занятия: изучить гистофициологию эмали, дентина и цемента зуба.

Учебная карта занятия:

1. Тестирование.
2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Однокорневой декальцинированный зуб.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Используя окуляр как лупу, следует найти основные части зуба: коронку, шейку, корень. В связи с особенностью обработки препарата (декальцинация) в нем невозможно обнаружить эмаль. В дентине имеются тонкие канальцы, направленные от пульпарной полости к поверхности зуба. В этих канальцах в живом зубе находятся отростки одонтобластов. Их тела расположены в пульпе на границе с дентином. На внутренней поверхности дентина располагается более прозрачный предентин. Цемент покрывает дентин корня тонким слоем, утолщающимся к вершине корня. Цемент, расположенный ближе к шейке зуба, не содержит клеток и называется бесклеточным. Верхушку корня покрывает цемент, содержащий клетки (клеточный цемент). В центральной части зуба в пульпарной полости находится пульпа зуба. Пульпарная полость на вершине корня открывается одним зубным отверстием. Если срез прошел не через середину зуба, то на препарате зубное отверстие не просматривается, а пульпарная полость небольшая или совсем отсутствует. Пульпа представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью. В периферическом ее слое лежат тела одонтобластов, в промежуточном слое имеются коллагеновые волокна и мелкие малодифференцированные клетки, центральный слой содержит клетки соединительной ткани, нервные волокна и кровеносные сосуды

Препарат 2: Двукорневой декальцинированный зуб.

Окраска: гематоксилин – эозин.

Увеличение: малое.

Данный препарат по гистологическому строению напоминает предыдущий, но отличается количеством корней зуба и формой пульпарной камеры.

Препарат 3: Шлиф зуба.

Неокрашенный препарат.

Увеличение: малое.

Препарат служит для изучения общей картины строения зуба. Сначала надо рассмотреть его при очень слабом увеличении (лупа) или невооруженным глазом. Анатомически в зубе различают: коронку, шейку и корень. Внутри зуба находится пульпарная полость, до обработки заполненная пульпой зуба. Полость зуба переходит в зубной канал, открывающийся на вершине корня. Основу зуба составляет дентин, на коронке покрытый эмалью, а на корне – цементом. При слабом увеличении микроскопа (при рассматривании неокрашенного шлифа зуба следует предельно сузить диафрагму, а иногда бывает полезно и опустить конденсор) в основном веществе дентина (напрепарate представленном бесцветным фоном) заметны радиально проходящие зубные канальцы, анастомозирующие между собой, а на границе с эмалью и дентином ветвящиеся. В живом зубе по ним проходят отростки одонтобластов, на шлифах не сохраняющиеся. Вдоль всей границы дентина с эмалью и цементом идет зернистый слой. Это совокупность полостей на месте неизвестных участков дентина, на шлифе, заполненных воздухом. Так как эти полости ограничены вдающимися в них выступами обызвествленного пространством. В области коронки они крупнее, чем корне зуба. Эмаль состоит из эмалевых призм, проходящих радиально и несколько извиваясь, отчего на препарате, при повороте микровинта, контуры призм как бы переливаются. На шлифе в эмали видны два рода полосок. Параллельно друг другу лежат коричневатые линии Ретциуса, пересекающие эмаль в косом направлении. Они возникли вследствие того, что в процессе развития эмалевые призмы обызвествляются неравномерно. Перпендикулярно к поверхности дентина идут широкие полосы Шрегера, образовавшиеся на шлифе потому, что эмалевые призмы волнообразно изгибаются и сошлифованы на препарате то более продольно, то более поперечно. В коронке видны пучки зубных канальцев, проникающие из дентина в эмаль. Цемент в большей части корня не содержит клеток и поэтому обозначается как бесклеточный цемент; лишь на верхушке корня имеется участок клеточного цемента, в котором видны костные полости, где располагались клетки. На препарате они заполнены воздухом и поэтому кажутся черными.

Рассматривая пограничный участок клеточного цемента и дентина при сильном увеличении, можно лучше увидеть зубные канальцы дентина и интерглобулярные пространства, совокупность которых дает зернистый слой. В цементе видны редкие костные полости, где помещались клетки, они имеют форму жучков. В поверхностном слое цемента видны шарпейевские волокна, представляющие собой коллагеновые пучки, связывающие цемент с периодонтальной соединительной тканью.

5. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами – эмалевые призмы зуба.

Вопросы для подготовки по теме:

- 1.Анатомическое строение зуба.
- 2.Общий план тонкой морфологии зуба (на шлифе).
- 3.Химический состав и физические свойства эмали.
- 4.Строение эмали: эмалевые призмы, межпризменное вещество.
- 5.Беспризменная эмаль: понятие, строении, разновидности.
- 6.Ростовые линии эмали.
- 7.Поверхностные образования эмали: кутикула, пелликула, зубная бляшка, зубной камень, перикиматии.
- 8.Зоны гипоминерализованной эмали: эмалевые пластинки, эмалевые пучки, эмалевые веретена.
- 9.Возрастные изменения эмали.
- 10.Регенерация эмали.
- 11.Химический состав и физические свойства дентина.

12. Функции дентина.
13. Строение дентина: дентинные канальцы, минерализованное межклеточное вещество.
14. Разновидности дентина: околопульпарный, плащевой. Волокна Корфа и Эбнера.
15. Разновидности дентина: глобулярный, интерглобулярный, предентин; перитубулярный, интертубулярный; первичный, вторичный, третичный.
16. Ростовые линии дентина.
17. Физиологическая и репаративная регенерация дентина.

Тема: Пищеварительная система. Ротовая полость. Мягкие ткани зуба.

Цель занятия: изучить гистофизиологию пульпы зуба, периодонта, альвеолярных отростков, зубодесневых соединений.

Учебная карта занятия.

1. Тестирование.
2. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.
3. Обоснование гистологических препаратов.

4. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Однокорневой декальцинированный зуб.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Используя окуляр как лупу, следует найти основные части зуба: коронку, шейку, корень. В связи с особенностью обработки препарата (декальцинация) в нем невозможно обнаружить эмаль. В дентине имеются тонкие канальцы, направленные от пульпарной полости к поверхности зуба. В этих канальцах в живом зубе находятся отростки одонтобластов. Их тела расположены в пульпе на границе с дентином. На внутренней поверхности дентина располагается более прозрачный предентин. Цемент покрывает дентин корня тонким слоем, утолщающимся к вершине корня. Цемент, расположенный ближе к шейке зуба, не содержит клеток и называется бесклеточным. Верхушку корня покрывает цемент, содержащий клетки (клеточный цемент). В центральной части зуба в пульпарной полости находится пульпа зуба. Пульпарная полость на вершине корня открывается одним зубным отверстием. Если срез прошел не через середину зуба, то на препарате зубное отверстие не просматривается, а пульпарная полость небольшая или совсем отсутствует. Пульпа представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью. В периферическом ее слое лежат тела одонтобластов, в промежуточном слое имеются коллагеновые волокна и мелкие малодифференцированные клетки, центральный слой содержит клетки соединительной ткани, нервные волокна и кровеносные сосуды.

Препарат 2: Двукорневой декальцинированный зуб.

Окраска: гематоксилин и эозин.

Увеличение: малое.

Данный препарат по гистологическому строению напоминает предыдущий, но отличается количеством корней зуба и формой пульпарной камеры.

5. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - макрофаг, фибробласт, плазматическая клетка.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Анатомическое строение зуба.
2. Общая характеристика и функции пульпы зуба.
3. Строение пульпы зуба: клетки и межклеточное вещество.
4. Различие структуры коронковой и корневой пульпы.
5. Архитектоника пульпы.
6. Ваккуляризация пульпы.
7. Иннервация пульпы.
8. Пульпа временных и постоянных зубов.
9. Возрастные изменения пульпы.

10. Реакция пульпы зуба на повреждающие факторы.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Строение поддерживающего аппарата зуба.

2. Общая характеристика и функции периодонта.

3. Строение периодонта: клетки и межклеточное вещество. Разновидности пучков коллагеновых волокон в зависимости от направления их хода.

4. Кровоснабжение и иннервация периодонта.

5. Обновление и перестройка периодонта: клиническое значение.

6. Альвеолярные отростки: общая характеристика, строение, перестройка.

7. Зубодесневое соединение.

Тема: Пищеварительная система. Ротовая полость. Развитие и прорезывание молочных и постоянных зубов.

Цель занятия: изучить развитие молочных и постоянных зубов.

Учебная карта занятия.

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - ранняя стадия развития зуба, образование эмалевого органа (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), поздняя стадия развития зуба, образование дентина и эмали (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограммы.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Ранняя стадия развития зуба. Образование эмалевого органа.

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой поперечный срез верхней челюсти мордочки морской свинки. Прежде всего, необходимо рассмотреть препарат невооруженным глазом на свет. При этом обратить внимание, что препарат имеет полуулунную форму. Под малым увеличением видно, что с поверхности срез покрыт многослойным эмбриональным эпителием, состоящим из 5-10 слоев круглых светлых клеток. Под эпителием лежат многочисленные волосяные луковицы, представляющие собой скопление эпителиальных клеток, являющихся источником образования волос. На срезе имеются многочисленные, окси菲尔но окрашенные, различной формы островки развивающейся кости – костные трабекулы (костные балки). Обратить внимание, что костные трабекулы с поверхности покрыты слоем остеобластов, форма которых варьирует от уплощенной до призматической. В толще костные трабекулы лежат костные клетки – остеоциты, замурованные оссекомукондом.

Пространство между костными балками заполнено эмбриональной соединительной тканью – мезенхимой, которая представлена многочисленными отросчатыми клетками, среди которых можно встретить первые кровеносные сосуды.

От эмбрионального эпителия отходит эмбриональный клеточный тяж – зубная пластинка, на конце которой сформирован эмалевый орган, имеющий бокаловидную форму. Снаружи эмалевый орган покрыт наружными эмалевыми клетками, а изнутри выслан внутренними эмалевыми клетками. Между внутренними и наружными эмалевыми клетками располагаются крупные вакуолизированные, рыхло расположенные эпителиальные клетки, образующие пульпу эмалевого органа. Эмбриональная соединительная ткань, вдающаяся в эмалевый орган, представляет собой зубной сосочек. Уплотнение мезенхимы в основании зубного сосочка называется зубным мешочком.

Препарат 1: Поздняя стадия развития зуба. Образование эмали и дентина.

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое.

Препарат так же представляет собой поперечный срез челюсти мордочки морской свинки. Прежде всего, необходимо рассмотреть препарат невооруженным глазом и различить закладку зуба. Под малым увеличением найти закладку зуба на стадии образования дентина и эмали и выбрать одну из них, разрезанную наиболее продольно, чтобы можно было легко различить все слои. Найти остатки зубной пластиинки, которая лежит здесь обособленно. Зачаток зуба имеет заостренную форму и с поверхности окружен видоизмененным эмалевым органом, в котором по-прежнему можно выделить наружные и внутренние эмалевые клетки, а также остатки пульпы эмалевого органа. Внутренние эмалевые клетки на поверхности увеличиваются в размерах, приобретают призматическую форму и превращаются в энамелобласты, которые продуцируют эмаль, имеющую вид ярко окрашенного слоя. Поверхностно расположенные клетки зубного сосочка также увеличиваются и приобретают призматическую форму. Эти клетки лежат в один слой и продуцируют дентин, поэтому называются одонтобластами. Дентин прилежит к одонтобластам в виде гомогенно окрашенного слоя. Необходимо обратить внимание на то, что одонтобласты и энамелобласты в отдельных участках могут попадать в косой срез и создавать ложное представление о своей многослойности. В зубном сосочке видны многочисленные кровеносные сосуды. Обращает на себя внимание, что часть дентина в виде узкой светлой полоски прилежит непосредственно к одонтобластам. Это предентин, или неизвестенный дентин. Обызвествленный дентин расположен кнаружи и окрашен более интенсивно.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - пульпа эмалевого органа.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Основные периоды развития молочного зуба.
2. Образование зубных зачатков: зубная пластиинка, стадии образования эмалевого органа и его значение.
3. Период формирования и дифференцировки зубных зачатков: клетки эмалевого органа, образование зубного сосочка.
4. Поздняя стадия развития зуба (гистогенез тканей зуба). Образование дентина в коронке и коне зуба.
5. Гистогенез тканей зуба. Образование эмали: источники развития, особенности течения амелогенеза.
6. Нарушение ранних стадий развития зуба, дентино- и амелогенеза.
7. Образование цемента и периодонта.
8. Развитие пульпы зуба.
9. Развитие корня молочного зуба.
10. Различия между временными и постоянными зубами: анатомические и микроскопические.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Прорезывание молочных зубов: сроки, основные этапы.
2. Механизмы (теории) прорезывания зубов.
3. Особенности развития и прорезывания постоянных зубов.
4. Особенности прорезывания многокорневых зубов.
5. Развитие корня зуба.
6. Формирование корневых каналов у двух- и трехкорневых зубов.

Тема: Обзорное занятие по разделу «Развитие и строение структур лица и полости рта. Развитие и прорезывание зубов. Строение тканей зуба».

Цель занятия: оценить степень овладения обучающимися особенностями развития и строения структур лица, развития и прорезывания зубов, структурно-функциональным особенностям тканей зуба.

Учебная карта занятия:

Обзорное занятие проводится в форме тестирования. Тестирование проводится на компьютере. Обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, состоящий из 100 вопросов (тестовых заданий) по темам раздела (вопросам для подготовки по теме), а также микрофотографии гистологических препаратов и электронограмм. Тестовые задания имеют 4-5 вариантов ответов. Необходимо выбрать один правильный ответ. На решение тестовых заданий отводится 100 минут.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Гистофункциональная характеристика слизистой оболочки полости рта. Структурные и гистохимические особенности клеток эпителия слизистой оболочки. Ороговение в эпителии слизистой оболочки ротовой полости (ортокератоз, паракератоз). Регенерация эпителия. Возрастные особенности. Собственная пластина слизистой оболочки, ее состав. Разновидности слизистой оболочки ротовой полости (жевательная, выстилающая, специализированная). Кровоснабжение и иннервация. Клиническое значение слизистой оболочки полости рта.
2. Эпителий слизистой оболочки полости рта: гистологическая и цитологическая характеристика в различных отделах, регенерация. Клеточные и тканевые защитные механизмы слизистой оболочки полости рта.
3. Развитие структур лица и первичной ротовой полости. Ротовая ямка. Первичная ротовая полость. Жаберный аппарат зародыша и его производные. Образование полости рта. Развитие челюстного аппарата. Пороки развития челюстей.
4. Развитие лица, развитие неба и разделение первичной ротовой полости на окончательную ротовую и носовую полости. Развитие преддверия полости рта. Закладка и формирование слизистой оболочки. Развитие языка. Врожденные пороки развития неба, лица, языка.
5. Мягкое небо: строение оральной и носоглоточной поверхностей слизистой оболочки. Язычок.
6. Твердое небо. Особенности железистой и жировой части твердого неба. Краевая зона и небный шов.
7. Десна: план строения, морфологическая и гистохимическая характеристика слизистой оболочки, иннервация. Десневая щель. Десневой карман и его роль в патологии.
8. Десна: план строения, характеристика слизистой оболочки, иннервация. Структурно-функциональная характеристика прикрепленной и свободной частей десны. Эпителий прикрепления. Зубодесневое соединение: строение различных участков. Десневые межзубные сосочки.
9. Губа. Характеристика кожной, переходной и слизистой частей. Губные железы.
10. Щека. Характеристика мандибулярной, максиллярной и промежуточной зон. Щечные железы. Жировое тело щеки. Дно ротовой полости.
11. Язык: развитие, строение. Слизистая оболочка языка, особенности её строения на нижней, верхней и боковых поверхностях, корне. Рельеф слизистой оболочки языка. Железы языка. Особенности кровоснабжения и иннервации языка.
12. Орган вкуса: источник развития, строение, функционирование.
13. Лимфоэпителиальное глоточное кольцо Пирогова-Вальдейера. Миндалины: понятие, разновидности, локализация, особенности строения, кровоснабжения, иннервации. Гистофизиология лимфоэпителиального глоточного кольца. Возрастные изменения миндалин.
14. Мелкие слюнные железы: разновидности, локализация. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков. Слюна: химический состав, значение. Функции слюнных желез.
15. Большие слюнные железы: разновидности, локализация, развитие. План строения, типы концевых отделов, их микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Слюна: химический состав, значение. Эндокринная функция слюнных желез. Кровоснабжение, иннервация. Возрастные изменения и регенерация.

16. Большие слюнные железы: разновидности, топография, функции. Околоушная слюнная железа: источники развития, строение, гистофизиология. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков.

17. Большие слюнные железы: разновидности, топография, функциональное значение. Подчелюстная слюнная железа: источники развития, строение, гистофизиология. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков.

18. Большие слюнные железы: разновидности, топография, функции. Подъязычная слюнная железа: источники развития, строение, развитие, гистофизиология. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков.

19. Эмаль: понятие, источник развития, физико-химические свойства, план строения. Эмалевые призмы: форма, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Полосы Гунтера Шрегера. Ростовые линии эмали. Беспризменная эмаль. Межпризменное вещество эмали.

20. Поверхностные структуры эмали: кутикула, пелликула, их роль в проникновении неорганических веществ в эмаль. Зоны гипоминерализованной эмали: эмалевые пластинки, эмалевые пучки, эмалевые веретена. Особенности обызвествления, обмена веществ и питания эмали. Эмалево-дентинные и эмалево-цементные соединения. Особенности строения эмали молочных и постоянных зубов. Возрастные изменения. Регенерация.

21. Дентин: понятие, источник развития, план строения. Химический состав и физические свойства. Микроскопическое строение и ультрамикроскопическая характеристика межклеточного вещества и дентинных канальцев. Дентинные волокна. Разновидности дентина по локализации, времени возникновения, характеру обызвествления. Предентин. Ростовые линии. Дентина. Роль одонтобластов в жизнедеятельности дентина.

22. Цемент: источник развития, расположение, химический состав, обызвествление, функции. Клеточный и бесклеточный цемент. Сходство и различия в строении дентина, цемента и кости. Ростовые линии цемента. Ваккуляризация и иннервация цемента.

23. Пульпа зуба: понятие, источник развития, функциональное значение. Морфофункциональная характеристика клеточных элементов и межклеточного вещества пульпы.

24. Пульпа зуба: понятие, источник развития, архитектоника, кровоснабжение, иннервация, регенерация, возрастные изменения. Отличия коронковой и корневой пульпы, пульпы временных и постоянных зубов.

25. Периодонт: источник развития, план строения, функциональное значение. Волокна периодонта, их разновидности. Зубная альвеола, морфофункциональная характеристика. Перестройка зубных альвеол и альвеолярных частей верхней и нижней челюстей при изменении функциональной нагрузки.

26. Периодонт. Морфофункциональная характеристика клеточных элементов и межклеточного вещества периода. Кровоснабжение и иннервация периода. Регенерация.

27. Развитие зубочелюстной системы. Развитие и рост выпадающих (молочных) зубов. Образование щечно-зубной и первичной зубной пластинок. Характеристика периодов закладки, формирования и дифференцировки зубных зачатков. Эмалевый орган, зубной сосочек, зубной мешочек. Их строение, развитие и производные. Нарушение ранних стадий развития зуба. Особенности развития постоянных зубов.

28. Основные периоды развития молочного зуба. Гистогенез зуба. Развитие корня зуба. Цементобласти и их значение в образовании цемента. Формирование клеточного и бесклеточного цемента. Дифференцировка зубных сосочков. Развитие пульпы зуба. Ваккуляризация и иннервация развивающегося зуба. Развитие периода и костной альвеолы.

29. Основные периоды развития молочного зуба. Гистогенез зуба. Особенности дентиногенеза. Одонтобласти, их значение в образовании дентина. Плащевой и околопульпарный дентин. Первичный, вторичный и третичный дентин. Особенности обызвествления дентина. Предентин. Нарушение процессов дентиногенеза.

30. Основные периоды развития молочного зуба. Гистогенез зуба. Образование эмали (амелогенез): периоды, их структурно-функциональная характеристика. Энамелобласти, их роль в

формировании эмалевых призм. Обызвествление эмали. Образование беспризменной эмали. Нарушение процессов амелогенеза.

31. Развитие и прорезывание молочных зубов. Теории прорезывания зубов. Особенности закладки, развития и прорезывания постоянных зубов. Сроки прорезывания постоянных зубов. Изменения в тканях при прорезывании. Выпадение временных зубов.

Тема: Пищеварительная система. Средний отдел. Желудок.

Цель занятия: изучить гистофизиологию различных отделов желудка.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - дно желудка (окраска гематоксилин - конго красный, эозин, увеличение малое), пилорический отдел желудка (окраска гематоксилин - эозин, увеличение малое), переход пищевода в желудок (окраска гематоксилин - эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Дно желудка.

Окраска: гематоксилин - конго красный (эозин).

Увеличение: малое.

Обратить внимание, что орган слоистый – состоит из 4-х оболочек: слизистой, подслизистой, мышечной, серозной. Найти эпителий и сориентировать эпителием вверх поля зрения. Рассмотреть складку, которая образована слизистой и подслизистой оболочками, а также желудочные ямки, глубина которых в области дна составляет $\frac{1}{4}$ от толщины слизистой оболочки. Обратить внимание студентов, что зарисовку препарата произвести на ширину 3 – 4 желудочных ямок. Слизистая оболочка покрыта однослойным цилиндрическим эпителием. В собственном слое слизистой оболочки располагаются в большом количестве собственные железы желудка. Их очень много, поэтому нельзя рассмотреть рыхлую волокнистую неоформленную соединительную ткань, формирующую данный слой. Железы являются простыми трубчатыми неразветвленными, поэтому они попадают в срез на всем протяжении. В составе желез видны базофильно окрашенные клетки – главные и, выступающие за пределы стенки железы, обкладочные, которые при окраске препарата конго красным имеют кирпичный цвет. Мышечная пластинка трехслойна и подстилает дно желез. Подслизистая оболочка представлена рыхлой волокнистой неоформленной соединительной тканью, содержит кровеносные сосуды. Мышечная оболочка образована гладкой мышечной тканью. Клетки располагаются в три слоя – во внутреннем имеют примерно косое направление, в среднем располагаются циркулярно, а в наружном ориентированы параллельно продольной оси желудка. Между слоями мышечной оболочки находятся прослойки соединительной ткани. В прослойке соединительной ткани между средним и наружным слоем находится нервное (межмышечное) сплетение Ауэрбаха. Объяснить студентам методику определения среза слоистого органа по направлению среза миоцитов наружного слоя мышечной оболочки. Наружная оболочка представлена тонким слоем рыхлой волокнистой неоформленной соединительной ткани, которая с поверхности покрыта мезотелием.

Препарат 2: Пилорический отдел желудка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Обратить внимание, что это слоистый орган, состоящий из слизистой, подслизистой, мышечной и серозной оболочек. Принципиальные отличия в строении стенки дна и пилорического отдела желудка имеются только в слизистой оболочке. Поэтому надо отметить, что рассмотреть и изучить необходимо все оболочки, а зарисовать только слизистую. Определив эпителий, необходимо препарат сориентировать эпителием вверх поля зрения. Рассмотреть желудочные ямки, которые в пилорическом отделе достигают $\frac{1}{2}$ толщины слизистой оболочки. На

препарате дно желудочных ямок иногда попадает в поперечное сечение, вследствие чего под базальной мембраной в составе собственной пластинки слизистой оболочки видны округлые или овальные образования, выстланные однослойным цилиндрическим эпителием. В собственной пластинке слизистой оболочки располагаются пилорические железы, отличающиеся от желез дна желудка. Они являются разветвленными трубчатыми и поэтому в срез попадают в разных направлениях, а на препаратах, вследствие этого, представлены замкнутыми структурами окружной или овальной формы. По количеству пилорических желез меньше фундальных, поэтому между железами видны прослойки рыхлой соединительной ткани, которая образует собственную пластинку слизистой оболочки. Концевые отделы желез окрашены на препарате бледно окси菲尔но, так как представлены преимущественно добавочными и эндокринными клетками. Дно желез подстилает мышечная пластинка, которая представлена гладкими миоцитами, образующими два циркулярных и один (средний) продольный слой. Подслизистая оболочка представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью, содержит кровеносные сосуды. Мышечная оболочка трехслойна и очень толстая, так как в пилорическом отделе располагается сфинктер, который регулирует поступление содержимого желудка в 12-перстную кишку. Снаружи располагается серозная оболочка, не имеющая особенностей.

Препарат 3: Переход пищевода в желудок.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой продольный срез участка пищеварительной трубы на границе между пищеводом и желудком.

В связи с тем, что пища только проходит по пищеводу, не перевариваясь, а в желудке выделяются пищеварительные ферменты и начинается переваривание пищи, структура слизистой оболочки в месте перехода пищевода в желудок сильно изменяется. Многослойный эпителий пищевода сразу без всяких переходов сменяется однослойным призматическим эпителием слизистой оболочки желудка. Поверхность слизистой желудка не ровная, как в пищеводе, а в ней имеются многочисленные микроскопические вмятины – желудочные ямки. Собственная пластинка слизистой оболочки стенки пищеварительной трубы в желудке становится шире, и в ней располагаются кардиальные железы желудка. Мышечная оболочка непосредственно в такую же пластинку желудка. В подслизистой оболочке пищевода видны трубчатые слизистые железы, образованные светлыми клетками с ячеистой цитоплазмой, постепенно исчезающие в подслизистой оболочке желудка. В мышечной оболочке желудка появляется дополнительный внутренний косой слой. Серозная оболочка без изменений на всем протяжении.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - главная клетка собственной железы желудка, обкладочная клетка собственной железы желудка, добавочная клетка собственной железы желудка, аргентофильтрация клетка собственной железы желудка.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общий план строения стенки желудка. Особенности рельефа слизистой оболочки желудка. Функции желудка.

2. Характеристика тканевого и клеточного состава оболочек стенки желудка, функциональное значение.

3. Собственные железы желудка: общая характеристика, морфофункциональная характеристика клеток собственных желез желудка.

4. Кардиальные и париетальные железы желудка: отличие от собственных желез желудка.

Тема: Пищеварительная система. Средний отдел. Тонкая и толстая кишка.

Цель занятия: изучить гистофизиологию различных отделов кишечника.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - тонкая кишка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), толстая кишка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), двенадцатиперстная кишка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Тонкая кишка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Орган является слоистым, состоит из слизистой, подслизистой, мышечной и серозной оболочек. Необходимо определить эпителий и сориентировать эпителием вверх поля зрения. В тонкой кишке происходит переваривание и всасывание, в связи с чем появляются определенные особенности рельефа стенки кишки – складки, ворсинки и крипты. Складки, как и в стенке желудка, образованы слизистой и подслизистой оболочкой. Ворсинки представляют собой пальцевидные выпячивания слизистой оболочки, а крипты образованы углублением эпителия в собственную пластинку слизистой оболочки. На базальной мемbrane располагается однослойный цилиндрический каемчатый эпителий. Между каемчатыми клетками располагается небольшое количество бокаловидных клеток, которые имеют вид неокрашенных пузырьков, так как в апикальной части располагаются гранулы слизи. Под базальной мембраной располагается рыхлая волокнистая соединительная ткань, образующая собственную пластинку слизистой оболочки. Данная пластинка в виде тонких прослоек видна между криптами, которые заполняют всю пластинку и плотно прилежат друг к другу. Собственная пластинка содержит скопления лимфоцитов, которые на препарате имеют интенсивную базофильную окраску. Мышечная пластинка слизистой оболочки представлена двумя тонкими слоями гладких мышечных клеток: внутренним циркулярным и наружным – продольным, которые подстилают дно крипты. Подслизистая оболочка представлена рыхлой волокнистой соединительной тканью, содержит кровеносные сосуды. Мышечная оболочка представлена гладкими миоцитами, которые образуют два слоя: внутренний - циркулярный, наружний продольный. В прослойке соединительной ткани, разделяющей слои располагается межмышечное нервное сплетение. Серозная оболочка имеет обычное строение.

Препарат 2: Толстая кишка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Орган является слоистым, состоит из слизистой, подслизистой, мышечной и серозной оболочек. Необходимо правильно сориентировать препарат – эпителием вверх поля зрения. Обратить внимание на особенности рельефа стенки кишки – складки и крипты. Складки имеют обычное строение – образованы слизистой и подслизистой оболочками. Крипты образуются в результате углубления эпителия в собственную пластинку слизистой оболочки. Они являются глубокими и широкими. Эпителий, покрывающий слизистую оболочку, является однослойным цилиндрическим, в котором преобладают бокаловидные клетки. Между бокаловидными имеется небольшое количество каемчатых клеток. Крипты могут быть перерезаны не вдоль, а поперек. В этих случаях на препарате видны округлые или овальные образования, выстланные одним слоем эпителиальных клеток. В собственной пластинке слизистой оболочки, представленной рыхлой волокнистой неоформленной соединительной тканью, обычно встречаются лимфоидные фолликулы, которые представлены скоплением лимфоцитов и имеют интенсивную базофильную окраску.

В строении подслизистой, мышечной и серозной оболочках особых отличий от тонкой кишки нет.

Препарат 3: 12-перстная кишка.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Необходимо отметить, что это слоистый орган, состоящий из 4-х оболочек: слизистой, подслизистой, мышечной, серозной. Перед тем как изучать препарат необходимо сориентировать эпителием вверх поля зрения. Изучить особенности рельефа: складки, ворсинки и крипты, имеющие то же строение, что и на препарате тонкого кишечника. Обратить внимание студентов,

что 12-перстная кишка имеет особенность – в подслизистой оболочке находятся концевые отделы дуоденальных желез смешенного характера секрета. Подслизистая, мышечная и серозная оболочки имеют сходное строение с одноименными оболочками препарата тонкого кишечника.

Препарат 4: Червеобразный отросток.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Строение червеобразного отростка очень сходно со строением толстого кишечника. Слизистая оболочка образует складки, вдающиеся в просвет. Глубокие крипты имеют обычное строение.

В собственной пластинке слизистой оболочки и подслизистой основе, в отличие от других отделов толстого кишечника, расположено большое количество лимфоидных фолликулов. Здесь можно увидеть много отдельных лимфоцитов. В ряде случаев фолликулы доходят до просвета и обуславливают выпячивание стенки червеобразного отростка, вследствие чего просвет его сужается. В этих местах обычно лимфоциты маскируют крипты. В центре фолликулов видны более светлые центры размножения, что указывает на наличие реактивности фолликулов.

Препарат 5: Всасывание жира в тонком кишечнике.

Окраска: судан черный.

Увеличение: малое.

На препарате представлен поперечный срез тонкой кишки. При окраске суданом черным в эпителиоцитах слизистой оболочки выявляются капли липидов, окрашенные в черный цвет.

Препарат 6: Эндокриоциты в стенке 12-перстной кишки.

Окраска: азотнокислое серебро.

Увеличение: малое.

На поперечном срезе 12-перстной кишки при окраске серебром в эпителии слизистой оболочки выявляются эндокринные клетки, имеющие бледно коричневую окраску и содержащие в базальной части гранулы биологически активных веществ.

Препарат 7: Мукоциты в эпителии толстой кишки.

Окраска: альциановый синий.

Увеличение: малое.

На поперечном срезе толстого кишечника при данном виде окраски в составе эпителия видны клетки, цитоплазма которых имеет интенсивно голубую окраску. Это бокаловидные клетки. При окраске альциановым синим гликозаминогликаны гранул слизи бокаловидных клеток окрашиваются в данный цвет.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - эпителий крипты тонкой кишки, феохромная кишечная клетка, апикальная часть эпителиальной клетки кишечной ворсинки.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общий план строения стенки тонкой кишки. Особенности рельефа слизистой оболочки тонкой кишки. Функции тонкой кишки.

2. Характеристика тканевого и клеточного состава оболочек стенки тонкой кишки, функциональное значение.

3. Характеристика энteroцитов тонкой кишки. Мембранные пищеварение: понятие, отличительные признаки.

4. Общий план строения стенки толстой кишки. Особенности рельефа слизистой оболочки толстой кишки. Функции толстой кишки.

5. Оболочки толстой кишки: клеточный и тканевой состав, функциональное значение.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Характеристика лимфоидного аппарата кишечника: общая характеристика, структурные компоненты, значение.

2. Строение солитарного фолликула.

3. Пейеровы бляшки: понятие, значение.

Тема: Пищеварительная система. Средний отдел. Печень. Поджелудочная железа.

Цель занятия: изучить гистофизиологию печени и поджелудочной железы.

Учебная карта занятия:

1. Заполнение альбомного листа по данной теме - печень человека (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), поджелудочная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

2. Тестирование.

3. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач.

4. Обоснование гистологических препаратов и электронограмм.

5. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Печень свиньи.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

У некоторых млекопитающих (свинья, верблюд, медведь) соединительнотканые прослойки развиты хорошо. В данном органе хорошо выражена дольчатость.

Препарат 2: Печень человека.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Печень окружена серозной оболочкой, под которой лежит капсула, состоящая из соединительной ткани и содержащая большое количество эластических волокон. От капсулы внутрь органа отходят прослойки соединительной ткани, которые делят всю паренхиму печени на долики. Однако у человека соединительная ткань хорошо видна только вокруг кровеносных сосудов – в области портальных трактов. В связи с этим на препаратах печени человека дольчатость видна плохо.

Долька может попасть в срез в разных направлениях. Если долька перерезана поперек, то на препарате она имеет вид многоугольника, в центре которого располагается центральная вена. На косых срезах центральная вена лежит ближе к периферии дольки и, наконец, если срез прошел тангенциально, центральная вена отсутствует.

Рассмотрев общую структуру органа, необходимо найти центральную вену, которая является сосудом безмышечного типа. Вокруг центральной вены нет соединительной ткани и располагается она между гепатоцитами. От центральной вены радиально к периферии расходятся тяжи анастомозирующих между собой гепатоцитов – печеночные балки. Между ними располагаются синусоидные капилляры, которые впадают в центральную вену. Границы долек видны очень плохо, но их можно различить, так как между дольками в хорошо выраженных прослойках соединительной ткани располагаются так называемые печеночные триады, образованные междольковыми венами, междольковыми артериями и междольковыми желчными протоками. Междольковые протоки выстиланы однослойным кубическим эпителием. В толще паренхимы печени располагаются собирательные вены, которые лежат одиночно и окружены прослойкой рыхлой соединительной ткани.

Препарат 3: Поджелудочная железа.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Поджелудочная железа с поверхности покрыта соединительнотканной капсулой, от которой внутрь органа отходят тонкие прослойки, делящие железу на долики. В междольковой соединительной ткани видны артерии, вены и междольковые выводные протоки, которые выстиланы однослойным цилиндрическим эпителием. Паренхиму железы образуют концевые отделы и внутридольковые выводные протоки. Концевые отделы имеют округлую или вытянутую форму. На базальной мемbrane располагается один слой железистых клеток. Клетки концевых отделов имеют коническую форму. В них хорошо различается гомогенная, окрашивающаяся гематоксилином в синий цвет, базальная часть и зимогенная, окрашивающаяся эозином в розовый цвет – апикальная часть. На границе зимогенной и гомогенной зон лежит округлой формы ядро.

Система внутридольковых выводных проток на препарате плохо видна, так как они являются сильно разветвленными и редко попадают в срез.

Эндокринная часть поджелудочной железы состоит из так называемых островков Лангерганса, хорошо заметных на малом увеличении благодаря более светлой окраске цитоплазмы клеток. Они располагаются внутри долек между концевыми отделами, имеют различную форму и величину. Между клетками в составе островка располагаются кровеносные сосуды.

Препарат 4: Инъекция сосудов печени.

Окраска: сосуды налиты берлинской лазурью.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез печени кошки. При изготовлении препарата умерщвленному животному в воротную вену была введена окрашенная желатинозная масса, вследствие чего все вены печени оказались заполненными красящим веществом. Данный препарат позволяет оценить характер сосудистой системы органа. На малом увеличении рассмотреть собирательную вену, междольковую вену, синусоидные капилляры, собирающиеся в центральную вену. Обратить внимание на то, что внутридольковые капилляры имеют радиальный ход и располагаются между двумя венами и образуют, тем самым, чудесную капиллярную сеть.

Препарат 5: Накопление краски звездчатыми макрофагами (клетками Купфера) печени.

Окраска: прижизненное введение черной туши с последующей окраской ядер кармином.

Увеличение: малое и большое.

На малом и большом увеличении видны клетки, в цитоплазме которых лежат многочисленные гранулы темного цвета. Это печеночные макрофаги, поглотившие гранулы черной туши. Обратить внимание на расположение этих клеток в стенке внутридольковых капилляров. Наибольшее количество печеночных макрофагов локализуется по периферии долек.

Препарат 6: Стенка желчного пузыря.

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: малое.

Препарат представляет собой срез стенки желчного пузыря. Прежде всего, на малом увеличении необходимо правильно ориентировать препарат, чтобы сверху вниз лежали последовательно слизистая, мышечная и адвентициальная оболочка. Обратить внимание на наличие продольных складок, образованных слизистой оболочкой. С поверхности складки выстланы однослойным цилиндрическим эпителием, в составе которого имеются многочисленные каемчатые клетки и бокаловидные клетки. За эпителием лежит собственный слой слизистой оболочки, построенный из рыхлой неоформленной соединительной ткани и содержащий кровеносные сосуды. Мышечная оболочка состоит из гладкой мышечной ткани, между пучками которой лежит рыхлая соединительная ткань. За мышечной оболочкой располагается адвентициальная оболочка.

Препарат 7: Включения жира в клетках печени.

Окраска: судан черный В и кармин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез печени аксолотля, окрашенный специальным красителем – суданом черным В для выявления включений жира в гепатоцитах. На большом увеличении микроскопа видны клетки – гепатоциты, многоугольной формы с крупными розовыми ядрами. В цитоплазме присутствуют черные округлые включения разных размеров – включения жира.

Препарат 8: Включения гликогена в печени.

Окраска: реактив Шиффа и гематоксилин.

Увеличение: большое.

Препарат представляет собой срез печени аксолотля, окрашенный специальным красителем – реактивом Шиффа для выявления гликогена. В центральной части среза найти клетки, где гликоген расположен более равномерно. Гликоген виден в виде красных глыбок. Ядра клеток окрашиваются базофильно.

6. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - концевой отдел поджелудочной железы, клетки панкреатического островка, цитоплазма печеночной клетки, желчный капилляр печени.

Вопросы для подготовки по теме:

- 1.Функции печени.
- 2.Общий план строения печени. Классическая печеночная долька как структурно-функциональная единица печени. Понятие о портальной дольке и печеночном ацинусе.
- 3.Особенности кровоснабжения печени.
- 4.Характеристика синусоидного капилляра.
- 5.Ультраструктурные особенности гепатоцитов.
- 6.Характеристика желчевыводящих путей. Желчный пузырь: строение, функции.
- 7.Регенерация печени.
- 8.Общий план строения поджелудочной железы.
- 9.Структурно-функциональные особенности экзокринной части поджелудочной железы.
- 10.Эндокринная часть: понятие, общий план строения.
- 11.Морфофункциональные особенности эндокриноцитов островка Лангерганса.
- 12.Особенности регенерации экзокринной и эндокринной части поджелудочной железы.

Тема: Обзорное занятие по разделу «Пищеварительная система».

Цель: оценить уровень практической и теоретической подготовленности обучающихся по разделу «Пищеварительная система».

Учебная карта занятия:

Обзорное занятие проводится в форме тестирования. Тестирование проводится на компьютере. Обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, состоящий из 100 вопросов (тестовых заданий) по темам раздела (вопросам для подготовки по теме), а также микрофотографии гистологических препаратов и электронограмм. Тестовые задания имеют 4-5 вариантов ответов. Необходимо выбрать один правильный ответ. На решение тестовых заданий отводится 100 минут.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Общая характеристика пищеварительной системы: отделы, функциональное значение.
- 2.Общая характеристика слюнных желез: источники развития, классификация.
- 3.Слюна: химический состав, функциональное значение.
- 4.Околоушная слюнная железа: общий план строения, характеристика концевых отделов и выводных протоков.
- 5.Подчелюстная слюнная железа: общий план строения, характеристика концевых отделов и выводных протоков.
- 6.Подъязычная слюнная железа: общий план строения, характеристика концевых отделов и выводных протоков.
- 7.Слизистые оболочки: понятие, общий план строения, типы слизистых оболочек.
- 8.Слизистая оболочка кожного типа: распространность, особенность строения.
- 9.Слизистая оболочка кишечного типа: распространность, особенность строения.
- 10.Подслизистая оболочка: строение, распространность, функции.
- 11.Мышечная оболочка: особенность строения, функция.
- 12.Наружная оболочка: типы, распространность, особенность строения, функции.
- 13.Язык: общая характеристика, строение, функции.
- 14.Сосочки языка: виды, строение, функциональное значение, отличительные особенности.
- 15.Орган вкуса: понятие, расположение, строение.
- 16.Механизм восприятия вкуса.
- 17.Пищевод: план строения, тканевой состав оболочек, особенности рельефа слизистой оболочки.
- 18.Миндалины: общая характеристика, строение, функции.

19. Общий план строения стенки желудка. Особенности рельефа слизистой оболочки желудка. Функции желудка.
20. Характеристика тканевого и клеточного состава оболочек стенки желудка, функциональное значение.
21. Собственные железы желудка: общая характеристика, морфофункциональная характеристика клеток собственных желез желудка.
22. Кардиальные и париетальные железы желудка: отличие от собственных желез желудка.
23. Общий план строения стенки тонкой кишки. Особенности рельефа слизистой оболочки тонкой кишки. Функции тонкой кишки.
24. Характеристика тканевого и клеточного состава оболочек стенки тонкой кишки, функциональное значение.
25. Характеристика энтероцитов тонкой кишки. Мембранные пищеварение: понятие, отличительные признаки.
26. Общий план строения стенки толстой кишки. Особенности рельефа слизистой оболочки толстой кишки. Функции толстой кишки.
27. Оболочки толстой кишки: клеточный и тканевой состав, функциональное значение.
28. Лимфоидного аппарата кишечника: общая характеристика, структурные компоненты, значение.
29. Строение солитарного фолликула.
30. Пейеровы бляшки: понятие, значение.
31. Функции печени.
32. Общий план строения печени. Классическая печеночная долька как структурно-функциональная единица печени. Понятие о портальной дольке и печеночном ацинусе.
33. Особенности кровоснабжения печени.
34. Характеристика синусоидного капилляра.
35. Ультраструктурные особенности гепатоцитов.
36. Характеристика желчевыводящих путей. Желчный пузырь: строение, функции.
37. Регенерация печени.
38. Общий план строения поджелудочной железы;
39. Структурно-функциональные особенности экзокринной части поджелудочной железы.
40. Эндокринная часть: понятие, общий план строения.
41. Морфофункциональные особенности эндокриноцитов островка Лангерганса.
42. Особенности регенерации экзокринной и эндокринной части поджелудочной железы.

Перечень гистологических препаратов для подготовки по теме - околоушная слюнная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), смешанная слюнная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), срез языка, проведенный через листовидные сосочки (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), ранняя стадия развития зуба, образование эмалевого органа (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), поздняя стадия развития зуба, образование дентина и эмали (окраска гематоксилин-эозин, увеличение малое), поперечный срез пищевода (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), срез языка, проведенный через нитевидные сосочки (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), небная миндалина (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), дно желудка (окраска гематоксилин - конго красный, эозин, увеличение малое), пилорический отдел желудка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), переход пищевода в желудок (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), тонкая кишка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), толстая кишка (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), печень человека (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое), поджелудочная железа (окраска гематоксилин – эозин, увеличение малое).

Перечень электронограмм для подготовки по теме - эмалевые призмы зуба, пульпа эмалевого органа, главная клетка собственной железы желудка, обкладочная клетка собственной железы желудка, добавочная клетка собственной железы желудка, аргентофильная клетка собственной железы желудка, эпителий крипты тонкой кишки, феохромная кишечная клетка,

апикальная часть эпителиальной клетки кишечной ворсинки, концевой отдел поджелудочной железы, клетки панкреатического островка, цитоплазма печеночной клетки, желчный капилляр печени.

Тема: Гистогенез тканей и органов в норме и патологии.

Цель занятия: изучить особенности развития тканей и органов человека; изучить механизмы воздействия тератогенных факторов на развивающийся организм.

Учебная карта занятия:

1. Собеседование по вопросам темы занятия и решение ситуационных задач;
2. Посещение эмбриологического музея кафедры, характеристика экспонатов музея.

3. Самостоятельная работа обучающихся с гистологическими препаратами

Препарат 1: Яйцеклетка млекопитающего (яичник кошки).

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое и большое.

На малом увеличении видно, что яичник покрыт капсулой, состоящей из плотной соединительной ткани, с поверхности которой располагаются ядра однослойного эпителия. На срезе яичника выявляются два вещества – корковое (периферическое, занимающее большую площадь среза) и мозговое, бледно окрашенное, которое можно увидеть в центре яичника или ближе к периферии (зависит от места сечения органа) и представлено рыхлой волокнистой соединительной тканью с большим количеством сосудов. В корковом веществе располагаются фолликулы на разных стадиях развития. По периферии яичника, под капсулой располагаются многочисленные, мелкие, шаровидной формы структуры – примордиальные фолликулы. Их надо изучить при большом увеличении. Внутри первичного фолликула располагается овоцит первого порядка с мелкозернистой базофильной цитоплазмой, ядро располагается в центре, окрашено бледно базофильно. Овоцит окружен одним слоем плоских клеток фолликулярного эпителия. Структурная и физико-химическая организация первичного фолликула свидетельствует о том, что расположенный в нем овоцит находится в начале фазы «малого роста». Базофилия цитоплазмы свидетельствует о накоплении в ней РНК, увеличения количества рибосом. Растущие фолликулы можно определить по увеличению объема половой клетки и изменению фолликулярного эпителия. В овоците происходит накопление гранул желтка. Надо найти фолликулы, покрытые одним слоем кубических, цилиндрических фолликулярных клеток, двухслойным и многослойным фолликулярным эпителием. Эти изменения свидетельствуют о приобретении половой клеткой толстой фолликулярной оболочки. В растущих фолликулах вокруг овоцита необходимо отметить наличие блестящей оболочки, которая плотно прилежит к ововеллюму и окрашивается в розовый цвет. Иногда между блестящей и фолликулярной оболочками видны отростки фолликулярных клеток, формирующих лучистый венец. На более поздних этапах роста между фолликулярными клетками появляется полость, которая заполнена жидкостью. Постепенно эта полость расширяется и расщепляет фолликулярную оболочку – формируется Граафов пузырек. Это самый крупный фолликул на гистологическом препарате. Надо рассмотреть оболочки зрелого фолликула. Самой внутренней является фолликулярная, которая образована несколькими слоями фолликулярных клеток. На одном из полюсов фолликулярная оболочка образует утолщение – яйценосный бугорок, в котором располагается половая клетка, покрытая тремя оболочками. При большом увеличении видно, что цитоплазма овоцита имеет зернистую структуру и включения, окрашенные в красно-розовый цвет. Снаружи зрелый фолликул покрыт соединительно-тканными оболочками, выполняющими защитную и трофическую функции.

Препарат 2: Сперматозоиды петуха. Мазок спермы.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: большое.

В мазке на малом увеличении найти участок, в котором сперматозоиды лежат одиночно. Необходимо изучить отдельно взятый сперматозоид с большого увеличения.

Передняя часть сперматозоида представлена несколько вытянутой и изогнутой головкой, в области которой находится крупное компактное ядро. Цитоплазма образует небольшой ободок

вокруг ядра. Акросома в головке сперматозоида видна только при электронной микроскопии. За головкой следует шейка, которая связывает головку сперматозоида с хвостиком.

Препарат 3: Сперматозоиды морской свинки. Мазок спермы.

Окраска: железный гематоксилин.

Увеличение: большое.

На малом увеличении в мазке можно увидеть большое количество сперматозоидов, которые часто склеиваются головками. Вследствие этого создается впечатление, что сперматозоиды имеют несколько хвостиков. Необходимо найти одиночно расположенные сперматозоиды и изучить их с большого увеличения. Головка сперматозоида имеет грушевидную форму и содержит ядро, которое бедно хроматином и занимает большую часть головки. В переднем отделе головки располагается акросома, имеющая форму плотного, темноокрашенного колпачка. За головкой располагается связующий отдел – шейка, в котором находятся две центриоли, имеющие вид темных мелких точек. Шейка переходит в небольшое утолщение – тело сперматозоида, в котором сконцентрированы митохондрии, включения гликогена и других макроэргических соединений, обеспечивающих сперматозоид энергией. Хвостик сперматозоида состоит из осевой нити, которая растет от центриоли, покрыт с поверхности тонким слоем цитоплазмы.

Препарат 4: Дробление зародыша лягушки (полное, неравномерное). Меридиональный срез икринки.

Окраска: гематоксилин – пикрофуксин.

Увеличение: малое.

Дробящееся яйцо лучше изучать с малого увеличения. Препарат надо ориентировать анимальным полюсом вверх. Икринки, используемые для приготовления препарата, обычно состоят из 2,4,8 и более бластомеров, не все из которых попадают в полость сечения. Поэтому их число на срезе чаще всего меньше, чем в целой икринке. Наличие на срезе двух бластомеров, отделенных меридиональной бороздой дробления, свидетельствует, что данный срез сделан с икринки на стадии двух или четырех бластомеров. Обнаружение на срезе двух мелких анимальных бластомеров и двух крупных вегетативных бластомеров, отделенных меридиональной и широтной бороздами дробления, свидетельствует, что срез сделан с икринки на стадии восьми бластомеров. На срезах с большим числом бластомеров обращает внимание отчетливое разделение бороздами анимальных бластомеров, их значительная пигментация и небольшие размеры по сравнению с бластомерами вегетативного полюса.

Препарат 5: Бластула лягушки. Меридиональный срез.

Окраска: гематоксилин - пикрофуксин.

Увеличение: малое.

Данный препарат демонстрирует не только особенности строения бластулы лягушки, но и общие черты бластул разных животных, что свидетельствует об общности происхождения органического мира и служит примером параллелизма в эволюционном развитии структур. При удачном сечении зародыша видна его пигментированная анимальная часть – крыша, светлая – вегетативная часть – дно и расположенная между ними экваториальная, или «краевая» зона. Сохранение расположения этих участков яйца в бластуле объясняется тем, что в процессе дробления материал зиготы почти не перемещается, а лишь разделяется на все большее количество клеток; в сущности, происходит распределение единой цитоплазмы яйца между образующимися бластомерами. Стенка бластулы – бластодерма, многослойна; бластомеры расположены на нескольких уровнях, не образуя правильного ряда, что обусловлено особенностями дробления (к меридиональным и широтным бороздам присоединяются и тангенциальные). Вследствие неодинаковой толщины бластодермы полость бластулы – бластоцель, расположена эксцентрично, ближе к анимальному полюсу. В анимальной части стенка бластулы тонкая, состоит из 2–х рядов мелких, сплющенных клеток многогранной формы. Они содержат пигментные зерна и образуют эпителиоподобный пласт. В вегетативной части стенка толстая, состоит из многих слоев беспорядочно расположенных, местами разобщенных небольшими щелями крупных клеток многогранной и округлой формы, загруженных желточными

включениями. В «краевой» зоне стенка бластулы образована клетками средней величины, содержащими небольшое количество пигментных зерен и желточных включений. Их размеры и окраска отображают постепенный переход от бластомеров амниотического полюса к вегетативному. Ядра бластомеров бедны хроматином. Фигуры митоза наблюдаются редко.

Препарат 6: Гаструла лягушки. Сагиттальный срез.

Окраска: гематоксилин - пикрофуксин.

Увеличение: малое.

Препарат следует ориентировать спинной стороной зародыша вверху, на этой стороне наиболее четко обозначена складка обрастания.

В зависимости от степени завершенности процесса гаструляции выделяют раннюю, среднюю и позднюю гаструлу.

На срезе ранней гаструлы видны два зародышевых листка – эктодерма и энтодерма и первичная полость – бластроцель. Эктодерма покрывает большую часть наружной поверхности зародыша, она многослойна и состоит из пигментированных клеток. Энтодерма в основном находится внутри зародыша, представлена крупными клетками, содержащими желточные включения. Процесс обрастания быстрее распространяется по спинной стороне зародыша, где край обрастания становится дорсальной губой бластопора – зародышевого отверстия (зачаток полости первичной кишки). На брюшной стороне зародыша край обрастания заметен слабее и представлен едва намечающейсяentralной губой бластопора. Между губами бластопора находится несколько выступающая из зародыша желточная пробка, состоящая из крупных энтодермальных клеток. На тотальном препарате зачаток полости первичной кишки представлен серповидной бороздкой, возникающей вследствие инвагинации и иммиграции части клеток будущей хорды и энтодермы.

На срезе средней гаструлы видна возникшая вследствие удлинения и углубления серповидной бороздки полость первичной кишки – гастроцель. Крыша гастроцеля образована подвернувшимся через дорсальную губу бластопора материалом серого серпа, представляющим зачаток спинной струны или хорды. Дно первичной кишки образовано клетками вегетативного полюса бывшей бластулы. Эти клетки также образуют тонкую перегородку, отделяющую бластроцель от гастроцели. На этой стадии внутрь зародыша переместился материал серого серпа и непигментированные клетки вегетативной части бластулы.

На срезе поздней гаструлы гастроцель увеличена в размере, бластроцель в виде узкой щели смешена к периферии, зачаток хорды свернут в плотный тяж вакуолизированных клеток,ентральная и дорсальная губы бластопора четко обозначены. Боковые губы и складка обрастания, замкнутая по кругу, видны в общем виде только на тотальном препарате. Материал «краевой» зоны бывшей бластулы, подвернувшийся через боковые губы бластопора, распространяется внутрь зародыша и дает начало среднему зародышевому листку – мезодерме. Мезодерма перемещается вперед и вентрально между эктодермой и энтодермой и не входит в состав стенки первичной кишки. Материал будущей хорды погружается вглубь зародыша, поэтому первичная кишка некоторое время оказывается незамкнутой на своей дорсальной стороне. Бластопор прикрыт желточной пробкой и имеет вид узкой щели, расположенной между желточной пробкой и дорсальной губой.

Препарат 7: Зародыш курицы на стадии образования первичной полоски (тотальный препарат).

Окраска: гематоксилин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении ориентировать зародышевый диск широкой светлой частью вверх поля зрения. Эта часть соответствует переднему концу зародыша. Внутренний отдел зародыша свободен от желтка и имеет светлую окраску – светлое поле. Центральная часть светлого поля имеет грушевидную форму и называется зародышевым щитком, который образовался вследствие сгущения клеточного материала, идущего на построение тела зародыша. Клетки наружного отдела зародышевого диска содержат желток – темное поле. По средней линии светлого поля от заднего, суженного, конца к переднему располагается первичная полоска, образующая на переднем конце

утолщение – гензеновский узелок. Формирование данных структур происходит вследствие движения клеток по краям зародышевого диска. Столкновение клеточных потоков у заднего конца зародышевого диска приводит к формированию первичной полоски. Вследствие того, что в среднем отделе движение клеток более медленное образуется первичный узелок. В средней части первичной полоски выявляется светлая полоска – первичная борозда, которая в гензеновском узелке переходит в первичную ямку. Эти структуры формируются вследствие миграции клеток в пространство между эктодермой и энтодермой.

Препарат 8: Первичная полоска зародыши курицы (поперечный срез).

Окраска: гематоксилин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении необходимо вначале правильно ориентировать препарат – средняя часть зародыши должна располагаться в центре поля зрения, а плотный и широкий клеточный слой с небольшим углублением – сверху. Скопление клеток в центре представляет собой первичную полоску. Сверху имеется углубление – первичная бороздка, образовавшаяся вследствие миграции клеток под эктодерму. По обе стороны от первичной полоски зародышевый материал разделен на зародышевые листки: поверхностно расположенную, более мощную, плотную, многослойную эктодерму, тонкую однослойную кишечную эктодерму и лежащую между ними рыхлую мезодерму.

Препарат 9: Нейрула лягушки (поперечный срез зародыши).

Окраска: гематоксилин - пикрофуксин.

Увеличение: малое.

Необходимо ориентировать срез зародыши дорсальной поверхностью вверх. На дорсальной стороне эктодерма утолщена. Процесс нейруляции индуцируется взаимодействием материала будущей хорды и расположенным над ним участком дорсальной эктодермы. В силу их непосредственного контакта и пространственной взаимосвязи материал хорды сворачивается в плотный клеточный тяж, а участок эктодермы, располагающийся выше, дифференцируется в нервную пластинку. Нервная пластинка вначале утолщается, а затем прогибается с формированием нервного желобка. При этом края нервного желобка приподнимаются над эктодермой и формируют нервные валики. На стадии поздней нейрулы лягушки нервные валики срастаются, а нервный желобок сворачивается в нервную трубку. Толщина данных образований обусловлена как ростом образующихся клеток, так и увеличением их количества в результате пролиферации. Цитоплазма данных клеток содержит пигментные зерна и небольшое количество включений желтка. Ядра клеток бледно окрашены, что свидетельствует о их функциональной активности. Остальная часть эктодермы получила название кожной эктодермы. Она в основном однослойна и образована мелкими, темноокрашенными клетками. В цитоплазме данных клеток содержатся пигментные зерна. Под нервным желобком находится хорда, которая состоит из плотно расположенных клеток, с четко выраженными границами. Первичная кишечная система замкнута и располагается ниже хорды. Полость первичной кишки расположена эксцентрично. Верхняя стенка первичной кишки тонкая, ее клетки составляют кишечную эктодерму. Нижняя стенка кишки более толстая и состоит из крупных клеток, цитоплазма которых богата желточными включениями. Часть клеток, прилежащих к полости разрушена, что свидетельствует о процессе их ассимиляции. Данные клетки составляют желточную энтодерму. Мезодерма образуется из материала «краевой» зоны бывшей бластулы. Она представлена двумя пластами, имеющих форму клина, и состоит из плотно расположенных клеток. Острые концы клиньев смыкаются на брюшной стороне зародыши между эктодермой и энтодермой, а широкие участки располагаются по бокам от хорды.

Препарат 10: Зародыши курицы на стадии образования осевых органов и сегментации мезодермы (поперечное сечение зародыши цыпленка).

Окраска: гематоксилин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении необходимо ориентировать препарат нервной трубкой, которая имеет овальную форму с щелевидной полостью вверх. Ниже, под нервной трубкой, располагается бесполостная структура – хорда. Верхняя поверхность зародыши образована эктодермой, нижняя –

кишечной энтодермой. Над ней располагаются тонкостенные полости – закладки будущих дуг аорты. По бокам от осевых органов располагаются мезодерма, в которой можно выделить шаровидные структуры сомиты, сегментные ножки – нефротомы, соединяющие сомиты со спланхнотомом. Спланхнотом представлен двумя листками: париетальный обращен к эктодерме, а висцеральный к энтодерме. Между двумя листками спланхнотома располагается целом – вторичная полость зародыша. В периферических частях препарата видны внезародышевая эктодерма, внезародышевые листки мезодермы – париетальный и висцеральный, и желточная энтодерма. Эти структуры в дальнейшем будут принимать участие в образовании тулowiщной и амниотической складок, стенок желточного мешка. Между желточной энтодермой и висцеральным листком спланхнотома находятся кровяные островки, из которых будут развиваться кровеносные сосуды.

Препарат 11: Зародыш курицы на стадии образования осевых органов и сегментации мезодермы (тотальный препарат).

Окраска: гематоксилин.

Увеличение: малое.

При малом увеличении можно увидеть, что зародыш занимает осевую часть зародышевого диска. Передний конец зародыша очерчивает головная складка, переходящая кзади в тулowiщные складки. Эти складки, направленные вглубь зародышевого диска, контурируют зародыш, отделяя его от внезародышевого пространства. Передняя часть зародыша образовала мозговые пузьри: передний мозговой пузьрь с боковыми выпячиваниями является зачатком конечного и промежуточного мозга; средний мозговой пузьрь – зачаток среднего мозга; задний пузьрь уже поделен на две части: передняя представляет зачаток мозжечка, задняя – зачаток продолговатого мозга. Продолжением мозговых пузирей кзади является трубка спинного мозга. На конце переднего мозгового пузиря еще сохраняется отверстие – невропор. По сторонам спинного мозга видны сомиты. Тени по бокам от сомитов соответствуют спланхнотому. На каудальном конце нервная трубка переходит в остатки первичной полоски, которая исчезает по мере развития зародыша. Под задним мозговым пузирём, впереди от сомитов, виден контур зачатка сердца. Непосредственно за ним расположены отходящие в стороны желточные вены. Периферическая часть светлого поля представляет собой внезародышевое пространство, играющее роль сосудистого поля; на нем разбросаны многочисленные кровяные островки, начинающие соединяться во внезародышевую сосудистую сеть.

Препарат 12: Зародыш форели с желточным мешком (поперечный срез).

Окраска: пикрофуксин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении необходимо найти нервную трубку и сориентировать препарат эктодермой вверх поля зрения. Под эктодермой располагается полая нервная трубка, ниже находится хорда. В брюшной области тела зародыша находится первичная кишка, по периферии от которой локализуются срезы нефрогенной ткани. В стенке желточного мешка надо рассмотреть желточный эпителий, который развивается из кишечной энтодермы, и мезенхиму с кровеносными сосудами, развивающуюся из внезародышевой мезодермы. Полость желточного мешка заполнена желтком.

Препарат 13: Аллантоис курицы (тотальный препарат).

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое.

На препарате на малом увеличении хорошо видны многочисленные кровеносные сосуды, между которыми располагается соединительная ткань.

Препарат 14: Амнион человека (тотальный препарат).

Окраска: гематоксилин-эозин.

Увеличение: большое.

На большом увеличении видно, что клетки амниотического эпителия плотно прилежат друг к другу, границы между клетками слаборазличимы, цитоплазма клеток бледноокрашена, ядра располагаются в один слой, что свидетельствует об однослойности эпителия.

Препарат 15: Плодная часть плаценты (отвесной срез).

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении необходимо ориентировать препарат так, чтобы в верхнем отделе поля зрения был расположен правильный ряд базофильноокрашенных ядер клеток, которые составляют амниотический эпителий. Этот эпителий входит в состав стенки амниона и выстилает плаценту со стороны полости амниона. Под эпителием располагается тонкая прослойка рыхлой соединительной ткани стенки амниона. При изготовлении препарата стенка амниона может отслаиваться, образуя щель. Ниже располагается более выраженная прослойка соединительной ткани, образующая хориальную пластинку и содержащая пупочные кровеносные сосуды. От хориальной пластинки отходят ворсинки. Однако места отхождения ворсин от хориальной пластинки не всегда видны на препаратах. Чаще на препарате видны поперечные и косопоперечные срезы различных ворсин различной формы и величины. В соединительнотканной основе ворсин видны срезы кровеносных сосудов. Ворсинки и плацентарная часть хориальной пластинки покрыты слоем трофобласта. Интенсивно окрашенные его ядра расположены в 1 – 2 ряда. В трофобласте ряда ворсинок имеются скопления ядер – пролиферационные почки, которые являются местом образования новых ворсин. С поверхности цитотрофобласта находится нежная оболочка с множеством мелких ядер - хориальный симплласт. Кнаружи располагается бесклеточная оксифильная масса – фибринOID, которая покрывает как ворсинки, так и плацентарную часть хориальной пластинки. Пространство между ворсинками – лакуны, заполнено кровью матери. В детской части плаценты можно увидеть срез септы (перегородки), которые отходят от базальной пластинки материнской части плаценты и делят плаценту на долики. Септы на препарате имеют различную форму и величину, образованы рыхлой волокнистой соединительной тканью, содержащей децидуальные клетки и кровеносные сосуды. С поверхности септы тоже покрыты фибринOIDом.

Препарат 16: Материнская часть плаценты (отвесной срез).

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое.

Материнская часть плаценты состоит из базальной пластинки, представленной выраженной прослойкой рыхлой волокнистой соединительной ткани. Базальная пластинка образована децидуальной оболочкой, поэтому ее отличительным признаком являются децидуальные (отпадающие) клетки – крупные клетки с крупным базофильноокрашенным ядром и бледно базофильно окрашенной цитоплазмой. Базальная пластинка располагается по краю среза. При малом увеличении необходимо ориентировать препарат базальной пластинкой книзу. Вся остальная часть препарата занята поперечными и косопродольными срезами ворсинок. Между ворсинками располагаются полости лакун, заполненные кровью матери. От базальной пластинки отходят септы, которые вдаются в толщу плаценты. Они не всегда попадают в срез. Септы на препарате имеют различную форму и величину, образованы рыхлой волокнистой соединительной тканью, содержащей децидуальные клетки и кровеносные сосуды. Септы и плацентарная часть базальной пластинки с поверхности покрыты фибринOIDом.

Препарат 17: Пуповина свиньи (поперечный срез).

Окраска: гематоксилин - эозин.

Увеличение: малое.

На малом увеличении на срезе видны два артериальных сосуда и три вены, между которыми располагается студенистая соединительная ткань. С поверхности пупочный канатик покрыт амниотической оболочкой, которая хорошо определяется по слою темно окрашенных ядер, лежащих по перipherии среза.

4. Самостоятельная работа обучающихся с электронограммами - сперматозоид, овоцит из фолликула яичника, овоцит первичного фолликула.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Критические периоды: понятие, классификация.

2. Характеристика органных критических периодов.

3. Понятие об адаптации плода к нарушениям условий внутриутробного развития.
4. Механизмы адаптации развивающегося организма на разных стадиях эмбриогенеза.
5. Тератология как наука. Методы исследования в тератологии.
6. Классификация тератогенных факторов.
7. Характеристика эндогенных тератогенных факторов. Механизмы воздействия экзогенных тератогенных факторов.
8. Классификация врожденных пороков в зависимости от механизма развития.
9. Временная классификация пороков развития.
10. Причины и характеристика гаметопатий.
11. Причины и характеристика бластопатий.
12. Причины и характеристика эмбриопатий.
13. Причины и характеристика фетопатий.
14. Характеристика пороков развития внезародышевых органов.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения обучающимися:

1. Основные биологические закономерности оплодотворения, дробления, гастроуляции, образования осевых и внезародышевых органов, гистогенеза, органогенеза и системогенеза:
 - Клеточная детерминация: понятие, биологическое значение, пример.
 - Клеточная миграция: понятие, биологическое значение, пример. Клеточная индукция: понятие, биологическое значение, пример.
 - Клеточная интеграция: понятие, биологическое значение, пример.
 - Клеточная дифференцировка: понятие, биологическое значение, примеры.
 - Характеристика изменений в яйцеклетке в процессе оплодотворения.
 - Дробление: понятие, биологический смысл. Особенности жизненного цикла бластомеров.
 - Борозды: понятие, виды.
 - Классификация типов дробления по количеству и характеру распределения желтка в яйце. Характеристика.
 - Гастроуляция: определение, биологический смысл. Процессы, сопровождающие гастроуляцию.
 - Типы гастроуляций.
 - Понятие об осевых органах, их значение.
 - Презумтивный материал: понятие, методы выявления презумтивных закладок.
 - Внезародышевые органы: понятие, общее функциональное значение для процесса развития организма.
 - Характеристика внезародышевых органов млекопитающих.
 - Плацента: общая характеристика, классификация.
2. Эмбриология человека. Оплодотворение. Дробление. Имплантация. Гастроуляция.

Образование осевых органов:

- Эмбриогенез: стадии, протяженность.
- Основные периоды эмбриогенеза, их биологический смысл.
- Оплодотворение: биологический смысл, стадии.
- Осеменение, биологический смысл. Характеристика капоцитации и акросомальной реакции. Видоспецифичность.
- Собственно оплодотворение, биологический смысл, характеристика.
- Дробление зародыша человека: тип дробления, продолжительность, особенности.

Строение бластулы человека.

- Имплантация: биологический смысл, временная характеристика.
- Строение 7-дневного зародыша.
- Структурно-функциональная характеристика хориального симпласта.
- Децидуальная оболочка: понятие, строение, функции.
- Гастроуляция: понятие, процессы, сопровождающие гастроуляцию.

- Временная характеристика гаструляции человека. Характеристика ранней гаструляции человека. Строение 14-дневного зародыша.
 - Характеристика поздней гаструляции.
 - Нейруляция: понятие, механизмы, значение.
 - Сегментация и дифференцировка мезодермы.
 - Туловищная складка: механизм образования. Роль туловищной складки в развитии зародыша.
3. Эмбриология человека. Внезародышевые органы.
- Внезародышевые органы: понятие, общее функциональное значение.
 - Желточный мешок: источник образования, строение, значение.
 - Амнион: источник образования, строение. Функции амниона.
 - Аллантоис: строение и функциональное значение.
 - Источник образования и структурно-функциональные особенности пупочного канатика.
 - Плацента: общая характеристика, классификация плацент. Общий план строения детской части плаценты.
 - Характеристика ворсин. Структурные особенности материнской части плаценты.
 - Источник образования и значение фибринолиза.
 - Гематоплацентарный барьер: понятие, строение, значение.
 - Функциональное значение плаценты.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Тема: Адаптация клеток к повреждающим факторам на молекулярном, суборганоидном и органоидном уровнях. Понятие об обратимых и необратимых изменениях. Характеристика апоптоза, отличие от некроза. Дифференцировка как фактор адаптации. Внутриклеточная регенерация, ее значение в процессе адаптации к повреждающим факторам.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Гомеостаз: понятие, механизмы гомеостаза.
2. Адаптация клеток к повреждающим факторам на молекулярном, суборганоидном и органоидном уровнях.
3. Понятие об обратимых и необратимых изменениях.
4. Апоптоз: история открытия, понятие, виды апоптоза.
5. Факторы, вызывающие апоптоз. Механизмы апоптоза. Изменения мембран апоптотических клеток. Биохимические процессы при апоптозе.
6. Морфологическая характеристика апоптоза, отличие от некроза.
7. Значение апоптоза в антенатальном и постнатальном периоде.
8. Дифференцировка как фактор адаптации.
9. Внутриклеточная регенерация, ее значение в процессе адаптации к повреждающим факторам.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>
2. Быков, Владимир Лазаревич. Цитология и общая гистология. Функциональная морфология клеток и тканей человека : учеб. для студентов мед. ин-тов / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2011. - 520 с.
3. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельышева - Москва

: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

5. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

6. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

7. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. Режим доступа: http://www.morphology.dp.ua/_mp3/

Тема: Межклеточные взаимодействия – гуморальные, рецепторные, взаимодействие через внеклеточный матрикс и щелевидные контакты.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Понятие о клеточной сигнализации. Сигнальные молекулы и их характеристика;
2. Понятие о паракринном, аутокринном, эндокринном и интракринном механизмах действия сигнальных молекул;
3. Структура мембранных рецепторов. Сигнализация с участием клеточных рецепторов;
4. Виды мембранных рецепторов и их характеристика;
5. Основные системы внутриклеточной передачи гормонального сигнала. Стероидная сигнальная система;
6. Ионные каналы: общая характеристика, роль в передаче сигнала. Особенность функционирования ионных каналов;
7. Вторичные мессенджеры;
8. Рецепторы, связанные с G-белками;
9. Роль внеклеточного матрикса в межклеточных взаимодействиях.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Быков, Владимир Лазаревич. Цитология и общая гистология. Функциональная морфология клеток и тканей человека : учеб. для студентов мед. ин-тов / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2011. - 520 с.

3. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

5. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

6. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

7. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

8. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. Режим доступа: http://www.morphology.dp.ua/_mp3/

Тема: Нервные окончания: понятие, разновидности по функции (рецепторы и эффекторы). Классификация рецепторов по расположению, функции. Морфологическая классификация рецепторов.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Нервные окончания: понятие, разновидности по функции (рецепторы и эффекторы).
2. Классификация рецепторов по расположению, функции.
3. Морфологическая классификация рецепторов.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология и эмбриология органов полости рта человека : учеб. пособие / В. Л. Быков. - 3-е изд. - СПб. : Сотис, 2011. - 224 с.

3. Быков, Владимир Лазаревич. Цитология и общая гистология. Функциональная морфология клеток и тканей человека : учеб. для студентов мед. ин-тов / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2011. - 520 с.

4. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

5. Быков, В. Л. Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека / В. Л. Быков - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-3011-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430118.html>

6. Гемонов, В. В. Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов : учебное пособие / Гемонов В. В. , Лаврова Э. Н. , Фалин Л. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5180-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451809.html>

7. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

8. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

9. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

10. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

11. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. Режим доступа: http://www.morphology.dp.ua/_mp3/

Тема: Спинной мозг: строение серого и белого вещества (морфофункциональная характеристика ядер серого вещества и проводящих путей белого вещества). Понятие о рефлекторной дуге соматической нервной системы. Вегетативная нервная система: структурно-функциональная характеристика центрального и периферического звеньев симпатического и парасимпатического отделов.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Анатомическое строение спинного мозга.
2. Характеристика серого вещества спинного мозга. Типы нервных клеток спинного мозга.
3. Характеристика ядер серого вещества спинного мозга: строение, значение.
4. Характеристика белого вещества спинного мозга.
5. Проводящие пути спинного мозга: понятие, классификация, расположение, значение.
6. Спинномозговой узел: источник развития, строение, значение.
7. Понятие о рефлекторной дуге.
8. Рефлекторная дуга соматической нервной системы.
9. Понятие о вегетативной нервной системе. Общий план строения, функциональное значение.
10. Парасимпатическая вегетативная нервная система: строение, расположение центральных и периферических отделов.
11. Строение и расположение нервного узла парасимпатической вегетативной нервной системы.
12. Рефлекторная дуга парасимпатической вегетативной нервной системы.
13. Симпатическая вегетативная нервная система: строение, расположение центральных и периферических отделов.
14. Строение и расположение нервного узла симпатической вегетативной нервной системы.
15. Рефлекторная дуга симпатической вегетативной нервной системы.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>
2. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007. - 304 с.
3. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>
4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас : учебное пособие / Быков В. Л. , Юшканцева С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html>
5. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология, цитология и эмбриология: атлас для мед. вузов / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с.
6. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>
7. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

8. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.
9. Кузнецов, Сергей Львович. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2010.
10. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>
11. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. Режим доступа: http://www.morphology.dp.ua/_mp3/

Тема: Гистофизиология нервная система. Кора больших полушарий. Мозжечок.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Источники развития коры больших полушарий.
2. Нейрональный состав коры больших полушарий.
3. Цитоархитектоника коры больших полушарий.
4. Миелоархитектоника коры больших полушарий.
5. Представление о модульной организации коры больших полушарий.
6. Функциональное значение коры больших полушарий.
7. Ход нервного импульса в коре больших полушарий.
8. Общий план строения мозжечка. Цитоархитектоника коры мозжечка.
9. Характеристика афферентных и эфферентных нервных волокон мозжечка.
10. Характеристика глиального состава коры больших полушарий и мозжечка.
11. Понятие о гематоэнцефалическом барьере и его значение.

Список литературы:

1. Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов [Текст] : учеб. пособие / В.Г.Елисеев, Ю.И.Афанасьев, Е.Ф.Котовский и др. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 448 с. : ил. - (Учеб.лит. для студ. мед. вузов). – ISBN 5-225-04524-3
2. Быков, Владимир Лазаревич. Цитология и общая гистология. Функциональная морфология клеток и тканей человека [Текст] : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007, 2011, 2013. - 520 с.
3. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека (Краткий обзорный курс) [Текст] : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2011, 2013. - 304 с. – ISBN 5-85503-116-0
4. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>
5. Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Бойчук Н.В., Исламов Р.Р., Кузнецов С.Л., Чельшев Ю.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html>
6. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423868.html>
7. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Под ред. Э.Г.Улумбекова, Ю.А.Чельшева. - 3-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>
8. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html>

9. Жункейра, Л. К. Гистология [Текст] : атлас / Л. К. Жункейра, Ж. Карнейро ; пер. с англ., под ред. В.Л.Быкова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2009. - 576 с. – ISBN 978-5-9704-1352-4
10. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : учеб. для вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2007, 2012. - 640 с.
11. Кузнецов, Сергей Львович. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст] : учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2010. - 376 с. : ил.
12. Мяделец, Олег Данилович. Основы цитологии, эмбриологии и общей гистологии [Текст] : учеб. пособие / О.Д.Мяделец. - М. : Медицинская книга; Н.Новгород: НГМА, 2002. - 367 с. - (Учеб. лит. для мед. вузов).
13. Мяделец, Олег Данилович. Основы частной гистологии [Текст] : учеб. пособие / О.Д. Мяделец. - М. : Медицинская книга; Н.Новгород: НГМА, 2002. - 374 с. – ISBN 5-86093-090-9
14. Руководство по гистологии. В 2 т. [Текст] : учеб. пособие / под ред. Р.К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит.т.1. - 2011. - 831 с.
15. Руководство по гистологии. В 2 т. [Текст] : учеб. пособие / под ред. Р.К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит.т.2. - 2011. - 511 с.

Тема: Органы чувств. Орган зрения. Орган слуха и равновесия.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Анатомическое строение глаза.
2. Развитие органа зрения.
3. Склера: источник развития, строение, регенерация, питание, значение.
4. Роговица: источник развития, строение, регенерация, питание, значение.
5. Сосудистая оболочка глазного яблока: источник развития, строение, значение.
6. Нейрональный состав сетчатки.
7. Характеристика слоёв сетчатки.
8. Характеристика фоторецепторных клеток.
9. Микроскопическое строение пигментного эпителия.
10. Характеристика аккомодационного аппарата глаза.
11. Характеристика диоптрического аппарата глаза.
12. Механизм световосприятия.
13. Понятие о слепом пятне и о желтом пятне.
14. Общий план строения уха.
15. Строение и значение наружного уха.
16. Характеристика среднего уха.
17. Строение костного лабиринта.
18. Строение перепончатого канала улитки.
19. Строение кортиева органа.
20. Гистофизиология звуковосприятия.
21. Строение и функциональное значение слухового гребешка.
22. Строение и функциональное значение слухового пятна.

Список литературы:

1. Атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток, тканей и органов [Текст] : учеб. пособие / В.Г.Елисеев, Ю.И.Афанасьев, Е.Ф.Котовский и др. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 448 с. : ил. - (Учеб.лит. для студ. мед. вузов). – ISBN 5-225-04524-3
2. Быков, Владимир Лазаревич. Цитология и общая гистология. Функциональная морфология клеток и тканей человека [Текст] : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007, 2011, 2013. - 520 с.
3. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека (Краткий обзорный курс) [Текст] : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2011, 2013. - 304 с. – ISBN 5-85503-116-0

4. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>

5. Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Бойчук Н.В., Исламов Р.Р., Кузнецов С.Л., Челышев Ю.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419199.html>

6. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423868.html>

7. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Под ред. Э.Г.Улумбекова, Ю.А.Челышева. - 3-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

8. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др. ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html>

9. Жункейра, Л. К. Гистология [Текст] : атлас / Л. К. Жункейра, Ж. Карнейро ; пер. с англ., под ред. В.Л.Быкова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2009. - 576 с. – ISBN 978-5-9704-1352-4

10. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : учеб. для вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2007, 2012. - 640 с.

11. Кузнецов, Сергей Львович. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст] : учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2010. - 376 с. : ил.

12. Мяделец, Олег Данилович. Основы цитологии, эмбриологии и общей гистологии [Текст] : учеб. пособие / О.Д.Мяделец. - М. : Медицинская книга; Н.Новгород: НГМА, 2002. - 367 с. - (Учеб. лит. для мед. вузов).

13. Мяделец, Олег Данилович. Основы частной гистологии [Текст] : учеб. пособие / О.Д. Мяделец. - М. : Медицинская книга; Н.Новгород: НГМА, 2002. - 374 с. – ISBN 5-86093-090-9

14. Руководство по гистологии. В 2 т. [Текст] : учеб. пособие / под ред. Р.К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит.т.1. - 2011. - 831 с.

15. Руководство по гистологии. В 2 т. [Текст] : учеб. пособие / под ред. Р.К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит.т.2. - 2011. - 511 с.

Тема: Поддерживающий аппарат зуба. Строение поддерживающего аппарата зуба. Общая характеристика и функции периодонта. Строение периодонта: клетки и межклеточное вещество. Кровоснабжение и иннервация периодонта. Обновление и перестройка периодонта: клиническое значение. альвеолярные отростки: общая характеристика, строение перестройка. Зубодесневое соединение.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1.Строение поддерживающего аппарата зуба.

2.Общая характеристика и функции периодонта.

3.Строение периодонта: клетки и межклеточное вещество. Разновидности пучков коллагеновых волокон в зависимости от направления их хода.

4.Кровоснабжение и иннервация периодонта.

5.Обновление и перестройка периодонта: клиническое значение.

6.Альвеолярные отростки: общая характеристика, строение, перестройка.

7.Зубодесневое соединение.

Список литературы:

1. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология и эмбриология органов полости рта человека : учеб. пособие / В. Л. Быков. - 3-е изд. - СПб. : Сотис, 2011. - 224 с.

2. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас : учебное пособие / Быков В. Л. , Юшканцева С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html>

3. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология, цитология и эмбриология: атлас для мед. вузов / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с.

4. Быков, В. Л. Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека / В. Л. Быков - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-3011-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430118.html>

5. Гемонов, В. В. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. А. Лаврова; под ред. члена-кор. РАМН С. Л. Кузнецова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-2674-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426746.html>

6. Гемонов, В. В. Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов : учебное пособие / Гемонов В. В. , Лаврова Э. Н. , Фалин Л. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5180-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451809.html>

7. Аудиолекции по гистологии в формате .mp3. Режим доступа: http://www.morphology.dp.ua/_mp3/

Тема: Прорезывание зубов. Механизмы прорезывания зубов: теория роста корня, теория гидростатического давления, теория перестройки костной ткани, теория тяги периода. Особенности развития и прорезывания постоянных зубов. Особенности развития многокорневых зубов. Развитие корня зуба. Формирование корневых каналов у двух- и трёхкорневых зубов.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

- 1.Прорезывание молочных зубов: сроки, основные этапы.
- 2.Механизмы (теории) прорезывания зубов.
- 3.Особенности развития и прорезывания постоянных зубов.
- 4.Особенности прорезывания многокорневых зубов.
5. Развитие корня зуба.
6. Формирование корневых каналов у двух- и трехкорневых зубов.

Список литературы:

1. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология и эмбриология органов полости рта человека : учеб. пособие / В. Л. Быков. - 3-е изд. - СПб. : Сотис, 2011. - 224 с.

2. Быков, В. Л. Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека / В. Л. Быков - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-3011-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430118.html>

3. Гемонов, В. В. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. А. Лаврова; под ред. члена-кор. РАМН С. Л. Кузнецова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-2674-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426746.html>

4. Гемонов, В. В. Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов : учебное пособие / Гемонов В. В. , Лаврова Э. Н. , Фалин Л. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5180-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451809.html>

Тема: Характеристика лимфоидного аппарата кишечника. Строение солитарного фолликула. Пейеровы бляшки: понятие, значение.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Лимфоидного аппарата кишечника: общая характеристика, структурные компоненты, значение.
2. Строение солитарного фолликула.
3. Пейеровы бляшки: понятие, значение.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>
2. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007. - 304 с.
3. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>
4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас : учебное пособие / Быков В. Л. , Юшканцева С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html>
5. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология, цитология и эмбриология: атлас для мед. вузов / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с.
6. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>
7. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.
8. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.
9. Кузнецов, Сергей Львович. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2010.
10. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

Тема: Диффузная эндокринная система: понятие, источники развития, характеристика клеток, функциональное значение.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Одиночные гормонпродуцирующие клетки: понятие, общая морфофункциональная характеристика.
2. Представления об АПУД системе. Клетки АПУД системы: источники развития, строение и функциональное значение.
3. Одиночные гормонпродуцирующие клетки, не относящиеся к АПУД системе: понятие, источники развития, локализация, значение.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007. - 304 с.

3. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас : учебное пособие / Быков В. Л., Юшканцева С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html>

5. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология, цитология и эмбриология: атлас для мед. вузов / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с.

6. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

7. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

8. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

9. Кузнецов, Сергей Львович. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2010.

10. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

Тема: Характеристика семявыносящих путей. Структурно-функциональные особенности добавочных желез мужской половой системы (предстательная железа, семенные пузырьки, бульбоуретральные железы).

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Семявыносящие пути: отделы, строение, функции.
2. Предстательная железа: строение, значение, гормональная регуляция.
3. Семенные пузырьки: строение, значение, гормональная регуляция.
4. Семенной бугорок: строение, значение.
5. Бульбоуретральные железы: строение, значение.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007. - 304 с.

3. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас : учебное пособие / Быков В. Л. , Юшканцева С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-2437-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html>

5. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология, цитология и эмбриология: атлас для мед. вузов / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с.

6. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

7. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

8. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

9. Кузнецов, Сергей Львович. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2010.

10. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

Тема: Основные биологические закономерности оплодотворения, дробления, гастроуляции, образования осевых и внезародышевых органов, гистогенеза, органогенеза и системогенеза.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Клеточная детерминация: понятие, биологическое значение, пример.
2. Клеточная миграция: понятие, биологическое значение, пример.
3. Клеточная индукция: понятие, биологическое значение, пример.
4. Клеточная интеграция: понятие, биологическое значение, пример.
5. Клеточная дифференцировка: понятие, биологическое значение, примеры.
6. Характеристика изменений в яйцеклетке в процессе оплодотворения.
7. Дробление: понятие, биологический смысл. Особенности жизненного цикла бластомеров.
8. Борозды: понятие, виды.
9. Классификация типов дробления по количеству и характеру распределения желтка в яйце. Характеристика.
10. Гастроуляция: определение, биологический смысл. Процессы, сопровождающие гастроуляцию. Типы гастроуляций.
11. Понятие об осевых органах, их значение.
12. Презумтивный материал: понятие, методы выявления презумптивных закладок.
13. Внезародышевые органы: понятие, общее функциональное значение для процесса развития организма.
14. Характеристика внезародышевых органов млекопитающих. Плацента: общая характеристика, классификация.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

3. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

4. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

5. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

6. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

7.Брюхин, Геннадий Васильевич.Основы общей и сравнительной эмбриологии [Текст] : учеб. пособие / Г.В.Брюхин. - Челябинск : [б. и.], 1995, 2006. - 52 с.

Тема: Эмбриология человека. Оплодотворение. Дробление. Имплантация. Гаструляция. Образование осевых органов.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Эмбриогенез: стадии, протяженность. Основные периоды эмбриогенеза, их биологический смысл.

2. Оплодотворение: биологический смысл, стадии. Осеменение, биологический смысл. Характеристика капоцитации и акросомальной реакции. Видоспецифичность.

3. Собственно оплодотворение, биологический смысл, характеристика.

4. Дробление зародыша человека: тип дробления, продолжительность, особенности. Строение бластулы человека.

5. Имплантация: биологический смысл, временная характеристика. Строение 7-дневного зародыша. Структурно-функциональная характеристика хориального симпласта.

6. Децидуальная оболочка: понятие, строение, функции.

7. Гаструляция: понятие, процессы, сопровождающие гаструляцию. Временная характеристика гаструляции человека.

8. Характеристика ранней гаструляции человека. Строение 14-дневного зародыша.

9. Характеристика поздней гаструляции.

10. Нейруляция: понятие, механизмы, значение.

11. Сегментация и дифференцировка мезодермы.

12. Туловищная складка: механизм образования. Роль туловищной складки в развитии зародыша.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

3. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

4. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

5. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

6. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

7. Брюхин, Геннадий Васильевич.Основы общей и сравнительной эмбриологии [Текст] : учеб. пособие / Г.В.Брюхин. - Челябинск : [б. и.], 1995, 2006. - 52 с.

Тема: Эмбриология человека. Внезародышевые органы.

Вопросы по теме для самостоятельного изучения:

1. Внезародышевые органы: понятие, общее функциональное значение.

2. Желточный мешок: источник образования, строение, значение.

3. Амнион: источник образования, строение.

4. Функции амниона.

5. Аллантоис: строение и функциональное значение.

6. Источник образования и структурно-функциональные особенности пупочного канатика.

7. Плацента: общая характеристика, классификация плацент.

8. Общий план строения детской части плаценты. Характеристика ворсин.

9. Структурные особенности материнской части плаценты.

10. Источник образования и значение фибриноида.

11. Гематоплацентарный барьер: понятие, строение, значение.

12. Функциональное значение плаценты.

Список литературы:

1. Афанасьев, Ю. И. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Афанасьева Ю. И. , Юриной Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5348-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447802.html>

2. Бойчук, Н. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 944 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>

3. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-4510-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445105.html>

4. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. для вузов / под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.

5. Кузнецов, Сергей Львович. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. для мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. - М. : Медицинское информационное агентство, 2007. - 600с.

6. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология : учебник для вузов / Под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. - 3-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 480 с. - ISBN 978-

5-9704-2130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>

7. Брюхин, Геннадий Васильевич. Основы общей и сравнительной эмбриологии [Текст] : учеб. пособие / Г.В.Брюхин. - Челябинск : [б. и.], 1995, 2006. - 52 с.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень вопросов для экзамена

Раздел «Полость рта»

1. Полость рта. Гистофункциональная характеристика слизистой оболочки полости рта.

Структурные и гистохимические особенности клеток эпителия слизистой оболочки. Орогование в эпителии слизистой оболочки ротовой полости (ортокератоз, паракератоз). Регенерация эпителия. Возрастные особенности. Собственная пластина слизистой оболочки, ее состав. Разновидности слизистой оболочки ротовой полости (жевательная, выстилающая, специализированная). Кровоснабжение и иннервация. Подслизистая основа.

2. Эпителий слизистой оболочки полости рта: гистологическая и цитологическая характеристика в различных отделах, регенерация. Клеточные и тканевые защитные механизмы слизистой оболочки полости рта.

3. Развитие лица, ротовой полости и зубочелюстной системы. Ротовая ямка. Первичная ротовая полость. Жаберный аппарат зародыша, карманы, щели, дуги и их производные. Образование полости рта. Развитие челюстного аппарата. Пороки развития челюстей.

4. Развитие лица, развитие неба и разделение первичной ротовой полости на окончательную ротовую и носовую полости. Развитие преддверия полости рта. Развитие языка. Пороки развития неба, лица, языка.

5. Общая моррофункциональная характеристика пищеварительной системы. Отделы пищеварительной трубы. Общий план строения, источники развития и иннервация пищеварительной трубы. Типы слизистых оболочек пищеварительного тракта.

6. Мягкое небо: строение оральной и носоглоточной поверхностей слизистой оболочки. Язычок.

7. Твердое небо. Особенности железистой и жировой части твердого неба. Краевая зона и небный шов.

8. Десна: план строения, морфологическая и гистохимическая характеристика слизистой оболочки, иннервация. Десневая щель. Десневой карман и его роль в патологии.

9. Десна: план строения, характеристика слизистой оболочки, иннервация. Структурно-функциональная характеристика прикрепленной и свободной частей десны. Эпителий прикрепления. Зубодесневое соединение: строение различных участков. Десневые межзубные сосочки.

10. Полость рта. Моррофункциональная характеристика слизистой оболочки. Губы. Характеристика кожной, переходной и слизистой частей. Губные железы.

11. Полость рта. Щека. Характеристика мандибулярной, максиллярной и промежуточной зон. Щечные железы. Жировое тело щеки.

12. Язык: развитие, строение. Слизистая оболочка языка, особенности её строения на нижней, верхней и боковых поверхностях, корне. Рельеф слизистой оболочки языка. Железы языка. Особенности кровоснабжения и иннервации языка.

13. Орган вкуса: источник развития, строение, функционирование.

14. Лимфоэпителиальное глоточное кольцо Пирогова Вальдейера. Миндалины: понятие, разновидности, локализация, особенности строения, кровоснабжения, иннервации. Гистофизиология лимфоэпителиального глоточного кольца. Возрастные изменения миндалин.

15. Мелкие слюнные железы: разновидности, локализация. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков. Слюна: химический состав, значение.

16. Большие слюнные железы: разновидности, локализация, развитие. План строения, типы концевых отделов, их микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Слюна: химический состав, значение. Эндокринная функция слюнных желёз. Кровоснабжение, иннервация. Возрастные изменения и регенерация.

17. Большие слюнные железы: разновидности, топография, функции. Околоушная слюнная железа: источники развития, строение, гистофизиология. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков.

18. Большие слюнные железы: разновидности, топография, функциональное значение. Подчелюстная слюнная железа: источники развития, строение, гистофизиология. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков.

19. Большие слюнные железы: разновидности, топография, функции. Подъязычная слюнная железа: источники развития, строение, развитие, гистофизиология. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение концевых отделов и выводных протоков.

20. Общая характеристика зубов. Понятие о твёрдых и мягких тканях зуба.

21. Эмаль: понятие, источник развития, физико-химические свойства, план строения. Эмалевые призмы: форма, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Полосы Гунтера Шрегера. Ростовые линии эмали. Беспризменная эмаль. Межпризменное вещество эмали.

22. Поверхностные структуры эмали: кутикула, пелликула, их роль в проникновении неорганических веществ в эмаль. Эмалевые пластинки, пучки, веретена. Особенности обозначения, обмена веществ и питания эмали. Эмалево-дентинные и эмалево-цементные соединения. Особенности строения эмали молочных и постоянных зубов. Возрастные изменения. Регенерация.

23. Дентин: понятие, источник развития, план строения. Химический состав и физические свойства. Микроскопическое строение и ультрамикроскопическая характеристика межклеточного вещества и дентинных канальцев. Дентинные волокна. Разновидности дентина по локализации, времени возникновения, характеру обозначения. Предентин. Роль одонтобластов в жизнедеятельности дентина.

24. Твёрдые ткани зуба: понятие, разновидности. Цемент: источник развития, расположение, химический состав, функции. Клеточный и бесклеточный цемент. Сходство и различия в строении дентина, цемента и кости. Вакуляризация и иннервация цемента.

25. Мягкие ткани зуба. Пульпа зуба: источник развития, функциональное значение. Морфофункциональная характеристика клеточных элементов и межклеточного вещества пульпы.

26. Мягкие ткани зуба. Пульпа зуба: понятие, источник развития, архитектоника, кровоснабжение, иннервация, регенерация, возрастные изменения. Отличия коронковой и корневой пульпы, пульпы временных и постоянных зубов.

27. Поддерживающий аппарат зуба. Периодонт: источник развития, план строения, функциональное значение. Особенности расположения волокон в разных отделах периода. Зубная альвеола, морфофункциональная характеристика. Перестройка зубных альвеол и альвеолярных частей верхней и нижней челюстей при изменении функциональной нагрузки.

28. Мягкие ткани зуба. Периодонт: источник развития, план строения, функциональное значение. Морфофункциональная характеристика клеточных элементов и межклеточного вещества периода. Кровоснабжение и иннервация периода. Регенерация.

29. Развитие зубочелюстной системы. Развитие и рост выпадающих (молочных) зубов. Образование щечно-зубной и первичной зубной пластинок. Закладка и формирование зубного зачатка. Дифференцировка зубного зачатка. Эмалевый орган, зубной сосочек, зубной мешочек. Их строение, развитие и производные. Нарушение ранних стадий развития зуба. Особенности развития постоянных зубов.

30. Развитие зуба. Гистогенез зуба. Развитие корня зуба. Цементобласти и их значение в образовании цемента. Формирование клеточного и бесклеточного цемента. Дифференцировка

зубных сосочеков. Развитие пульпы зуба. Воскуляризация и иннервация развивающегося зуба. Развитие периодонта и костной альвеолы.

31. Развитие зуба. Гистогенез зуба. Особенности дентиногенеза. Одонтобласти, их значение в образовании дентина. Плащевой и околопульпарный дентин. Первичный, вторичный и третичный дентин. Особенности обозначения дентина. Предентин. Пороки развития дентина.

32. Развитие зуба. Гистогенез зуба. Образование эмали (амелогенез): периоды, их структурно-функциональная характеристика. Энамелобласти, их роль в формировании эмалевых призм. Обозначение эмали. Образование беспримесной эмали. Пороки развития эмали.

33. Развитие и прорезывание молочных зубов. Теории прорезывания зубов. Закладка, развитие и прорезывание постоянных зубов. Смена зубов. Сроки прорезывания постоянных зубов. Изменения в тканях при прорезывании.

Раздел «Частная гистология»

1. Морфологический субстрат рефлекторной деятельности нервной системы. Понятие о простой и сложной рефлекторных дугах. Нерв: строение, воскуляризация, регенерация.

2. Морфологический субстрат рефлекторной деятельности нервной системы: рефлекторная дуга соматического типа. Нервные узлы: строение, положение в рефлекторной дуге.

3. Нервы и нервные узлы соматической и вегетативной нервной системы: строение, положение в рефлекторной дуге. Регенерация нервов.

4. Нервная система: общая характеристика, отделы. Спинной мозг: гистологическое строение серого и белого вещества. Ядра серого вещества. Проводящие пути: понятие, разновидности, локализация.

5. Головной мозг. Общая моррофункциональная характеристика больших полушарий. Особенности строения в двигательных и чувствительных зонах. Цитоархитектоника. Миелоархитектоника. Гематоэнцефалический барьер. Представление о модульной организации коры.

6. Мозжечок. Строение и функциональная характеристика, нейронный состав коры мозжечка. Межнейрональные связи. Афферентные и эфферентные волокна.

7. Органы чувств. Классификация. Понятие об анализаторе. Отделы зрительного анализатора. Общий план строения глазного яблока.

8. Общий план строения глазного яблока. Диоптрический и аккомодационный аппараты глаза: структурные компоненты, их строение, особенности функционирования.

9. Понятие об анализаторе. Отделы зрительного анализатора. Рецепторный аппарат глаза. Нейрональный состав сетчатки. Фоторецепторные клетки: разновидности, расположение, особенности строения. Изменения в сетчатке в условиях разной освещенности.

10. Органы чувств. Классификация. Понятие об анализаторе. Орган слуха. Строение внутреннего уха. Рецепторные клетки органа слуха: локализация, особенности строения.

11. Орган равновесия (слуховые пятна и слуховые гребешки). Моррофункциональная характеристика. Гистофизиология.

12. Сердечно-сосудистая система. Моррофункциональная характеристика. Классификация кровеносных сосудов. Артерии и вены: общий план строения стенки, разновидности, значение. Связь особенностей строения стенки кровеносных сосудов с гемодинамическими условиями.

13. Сердечно-сосудистая система: источники развития, функции. Классификация кровеносных сосудов. Сосуды микроциркуляторного русла. Капилляры: строение, классификация, значение.

14. Сердце: источники развития, строение оболочек, регенерация. Особенности кровоснабжения и иннервации.

15. Сердце. Моррофункциональная характеристика. Источники развития. Атипичная мышечная ткань: строение, значение, отличия от типичной мышечной ткани сердца. Проводящая система сердца. Иннервация.

16. Моррофункциональная характеристика органов кроветворения и иммунной защиты. Классификация. Тимус: источник развития, строение, функции. Возрастные изменения.

17. Общая характеристика органов кроветворения и иммунной защиты. Классификация. Строение костного мозга. Стромальные клетки, понятие о "микроокружении". Особенности кровоснабжения. Функции.
18. Общая характеристика органов кроветворения и иммунной защиты. Классификация. Лимфатический узел: строение, функциональные зоны, значение.
19. Общая характеристика органов кроветворения и иммунной защиты. Классификация. Понятие о единой иммунной системе слизистых оболочек. Лимфоидные фолликулы в стенке кишечника.
20. Общая характеристика органов кроветворения и иммунной защиты. Селезенка: строение, кровоснабжение. Белая и красная пульпа. Функциональные зоны. Стромальные элементы и понятие о микроокружении.
21. Органы кроветворения и иммуногенеза: понятие, классификация. Периферические органы кроветворения: понятие, значение, лимфоидный аппарат. Понятие о лимфоидной ткани. Лимфоидный фолликул: понятие, строение. Т- и В-зоны и их значение.
22. Органы выделительной системы. Общий план строения почки. Нефронт как структурно-функциональная единица: отделы, основные этапы мочеобразования, эндокринная регуляция.
23. Выделительная система: источники развития, функции. Мочевыводящие пути (мочеточник, мочевой пузырь): строение, значение. Переходный эпителий.
24. Органы дыхания: источник развития, отделы. Воздухоносные пути: общий план строения, особенности строения стенки бронхиальных воздухоносных путей по мере уменьшения их калибра, функции.
25. Орган обоняния. Источник развития. Морффункциональная характеристика. Клеточный состав. Гистофизиология.
26. Морффункциональная характеристика органов дыхания. Источник развития. Респираторный отдел. Ацинус как структурно-функциональная единица. Строение стенки альвеолы. Понятие об аэрогематическом барьере.
27. Кожа: источники развития, строение, функции. Процесс кератинизации. Физиологическая регенерация эпидермиса. Производные кожи: железы, волосы.
28. Пищевод: источники развития, строение, особенности рельефа слизистой оболочки. Железы пищевода: разновидности, расположение, строение, функции.
29. Желудок: источник развития, общий план строения, отделы, функциональное значение. Дно желудка: особенности рельефа, фундальные железы.
30. Желудок: источник развития, общий план строения, отделы, функциональное значение. Пилорический отдел желудка: особенности рельефа, пилорические железы.
31. Тонкий кишечник. Общая морффункциональная характеристика. Клеточный и тканевой состав ворсинки-крипты. Особенности пристеночного (мембранныго) пищеварения.
32. Толстый кишечник. Источники развития. Строение стенки. Особенности рельефа слизистой оболочки. Функции.
33. Печень. Источники развития. План строения. Строение классической печеночной дольки как структурно-функциональной единицы. Гепатоциты: строение, расположение в дольках. Функции печени.
34. Печень. Источники развития. Общий план строения. Особенности кровоснабжения. Внутридольковые гемокапилляры: строение стенки, функции клеточных элементов.
35. Поджелудочная железа. Источники развития. Общая морффункциональная характеристика. Строение и функции экзокринного отдела.
36. Поджелудочная железа. Источники развития. Общая морффункциональная характеристика. Строение и функции клеточных элементов эндокринного отдела.
37. Эндокринная система. Классификация. Гипофиз: источник развития, строение, функции. Связь гипофиза с гипоталамусом.
38. Морффункциональная характеристика эндокринной системы. Классификация. Щитовидная и паращитовидная железы: источник развития, тканевой и клеточный состав, функциональное значение. Роль желёз в регуляции кальциевого обмена.

39. Эндокринная система. Классификация. Общее функциональное значение. Надпочечники: источник развития, расположение, общий план строения. Роль гормонов надпочечников в развитии адаптационной реакции.

40. Мужская репродуктивная система: общая характеристика. Мужская половая железа: строение, генеративная и эндокринная функции.

41. Женская репродуктивная система: общая характеристика. Женская половая железа: строение, генеративная и эндокринная функции.

Раздел «Эмбриональное развитие»

1. Понятие о прогенезе и эмбриогенезе. Периоды и основные стадии эмбриогенеза у человека. Половые клетки человека, их структурно-генетическая характеристика.

2. Общая характеристика антенатального развития. Основные стадии и этапы эмбриогенеза человека: последовательность, биологическая сущность. Оплодотворение яйцеклетки человека: биологический смысл стадий оплодотворения, необходимые условия.

3. Дробление зародыша человека: тип дробления, продолжительность, условия. Строение бластоцисты.

4. Имплантация: понятие, биологический смысл.

5. Понятие и основные механизмы гаструляции. Типы гаструляции. Морфологическая и временная характеристика гаструляции у человека.

6. Мезодерма: способы закладки у зародыша человека, дифференцировка. Производные мезодермы.

7. Осевые органы зародыша человека: разновидности, источники образования, значение.

8. Туловищная складка: образование, строение, значение.

9. Дифференцировка зародышевых листков и образование зачатков тканей и органов у зародыша человека. Представление об индукции как факторе, вызывающем дифференцировку.

10. Внезародышевые органы у человека. Образование, строение и значение амниона, желточного мешка, пупочного канатика, аллантоиса.

11. Плацента человека: тип, развитие, строение плодной и материнской части, функции.

12. Понятие о системе мать-плацента-плод. Гематоплацентарный барьер. Понятие о критических периодах. Основные критические периоды развития зародыша человека в свете теории Светлова П.Г.

13. Характеристика тератогенных факторов и их роль в нарушении эмбрионального развития. Нарушение процессов детерминации как причина аномалий развития зародыша человека.

14. Понятие об адаптации плода человека к нарушениям условий внутриутробного развития. Механизм адаптации на разных стадиях эмбриогенеза.

15. Понятие о нарушениях внутриутробного развития человека. Временная классификация врожденных пороков развития.

Раздел «Цитология»

1. Уровни и формы организации живого вещества. Определение и морффункциональная классификация тканей А. Кёллиера и Ф. Лейдига.

2. Биологическая мембрана как структурная основа жизнедеятельности клетки, её молекулярная структура, свойства и функции. Клеточная поверхность: понятие, структурные компоненты. Рецепторная функция клеточной поверхности.

3. Межклеточные контакты: понятие, разновидности, строение, значение.

4. Органоиды клетки: понятие, классификация по строению, распространённости и функциональному предназначению. Органоиды синтеза: понятие, разновидности, строение, локализация, функциональное значение.

5. Органоиды клетки: понятие, классификация по строению, распространённости и функциональному предназначению. Органоиды внутриклеточного пищеварения: понятие, разновидности, строение, локализация, функциональное значение.

6. Органоиды клетки: понятие. Митохондрии: понятие, расположение, строение при световой и электронной микроскопии, значение.
7. Понятие о жизненном цикле клетки. Характеристика его периодов. Особенности жизненного цикла у разных видов клеток.
8. Апоптоз: понятие, значение, отличия от некроза. Понятие о гиперапоптозе и гипоапоптозе.
9. Внутриклеточная регенерация: понятие, разновидности, значение.
10. Теория дифферонного строения тканей. Дифферон: понятие, разновидности, значение.

Раздел «Общая гистология»

1. Эпителиальные ткани: источники развития, специфические признаки. Морфологическая классификация покровного эпителия. Строение однослойного и многослойного эпителиев. Регенерация.
2. Эпителиальная ткань. Специфические признаки. Генетическая и морфологическая классификация. Функциональное значение.
3. Железистый эпителий: понятие, отличие от нежелезистого эпителия, значение. Экзокринные железы: строение, классификация по строению, по способу выделения секрета и по характеру выделяемого секрета.
4. Ткани внутренней среды: разновидности, общая характеристика. Соединительная ткань: план строения, классификация, характеристика клеточных элементов и межклеточного вещества, значение.
5. Общая характеристика соединительной ткани. Классификация волокнистых соединительных тканей. Плотная соединительная ткань: строение, значение. Строение сухожилия как органа.
6. Ткани внутренней среды: источник развития, план строения, классификация. Соединительные ткани со специальными свойствами: разновидности, строение, функциональное значение.
7. Структурные основы пластической и биомеханической функции соединительной ткани.
8. Структурные основы трофической и защитной функции соединительной ткани.
9. Моррофункциональная характеристика и классификация соединительной ткани. Макрофаги: строение, функции. Понятие о системе мононуклеарных фагоцитов. Вклад русских учёных в её изучение.
10. Кровь как ткань внутренней среды. План строения. Источник развития. Плазма крови: понятие, химический состав, функциональное значение. Гемограмма. Лейкоцитарная формула. Эритроциты: содержание, строение, функции.
11. Кровь как ткань внутренней среды. План строения. Источник развития. Гранулоциты: понятие, разновидности, содержание, строение, функции.
12. Кровь как ткань внутренней среды. План строения. Источник развития. Лейкоциты: содержание, разновидности. Агранулоциты: строение, функции.
13. Кровь как ткань внутренней среды. Лейкоциты: общая характеристика, разновидности. Лимфоциты: понятие, содержание, разновидности, строение. Роль лимфоцитов в реализации гуморального и клеточного иммунитета.
14. Кровь как ткань внутренней среды. План строения. Источник развития. Тромбоциты: содержание, строение, значение.
15. Хрящевая ткань: источник развития, структурные компоненты, разновидности, функции. Строение хряща как органа. Рост и регенерация хряща.
16. Костная ткань: источник развития, строение, функции. Клеточный состав и межклеточное вещество. Возрастные изменения костной ткани.
17. Моррофункциональная характеристика костной ткани, разновидности. Строение кости как органа. Роль надкостницы в процессах регенерации и роста кости.

18. Мышечные ткани: источники развития, разновидности. Скелетная мышечная ткань: строение, расположение, регенерационная способность. Структурные основы сокращения. Мышца как орган. Типы мышечных волокон. Физиологическая и репаративная регенерация.

19. Сердечная мышечная ткань: понятие, разновидности. Сравнительная характеристика типичной и атипичной сердечной мышечной ткани.

20. Сердечная мышечная ткань: источник развития, общий план строения. Характеристика типичных кардиомиоцитов. Структурные основы сокращения.

21. Сердечная мышечная ткань: строение, отличие от скелетной мышечной ткани. Структурные основы сокращения кардиомиоцитов.

22. Морфофункциональная характеристика мышечных тканей. Гладкая мышечная ткань: источник развития, строение, регенерация, иннервация. Структурные основы сокращения.

23. Нервная ткань: источник развития, общий план строения. Нейроциты: строение, классификация, регенерация. Понятие о нейроглии.

24. Морфофункциональная характеристика нервной ткани. Нервные волокна: структурные и функциональные особенности разных типов волокон, регенерация. Синапсы: понятие, строение, классификация. Понятие о нервных окончаниях.

Перечень гистологических препаратов для экзамена

1. Однослойный однорядный цилиндрический эпителий (окраска гематоксилин - эозин).
2. Однослойный многорядный призматический мерцательный эпителий (окраска железный гематоксилин).
3. Мазок крови человека (окраска гематоксилин - эозин).
4. Срез сухожилия (окраска гематоксилин - эозин).
5. Гиалиновый хрящ (окраска гематоксилин - эозин).
6. Эластический хрящ (окраска орсеин - гематоксилин).
7. Волокнистый хрящ (окраска гематоксилин - эозин).
8. Развитие кости из мезенхимы (окраска гематоксилин - эозин).
9. Поперечный срез диафиза трубчатой кости (окраска тионином по Шморлю).
10. Миокард (окраска железный гематоксилин).
11. Скелетная поперечно-полосатая мышечная ткань (окраска железный гематоксилин).
12. Поперечный срез спинного мозга (импрегнация азотнокислым серебром).
13. Спинномозговой узел (окраска гематоксилин - эозин).
14. Задняя стенка глаза (окраска гематоксилин - эозин).
15. Роговица глаза (окраска гематоксилин - эозин).
16. Срез канала улитки (Кортиев орган) (окраска гематоксилин - эозин).
17. Кора больших полушарий головного мозга (импрегнация азотнокислым серебром).
18. Мозжечок (импрегнация азотнокислым серебром).
19. Артерия мышечного типа (окраска гематоксилин - эозин).
20. Вена мышечного типа (окраска гематоксилин - эозин).
21. Аорта (окраска орсеин).
22. Стенка сердца (волокна Пуркинье) (окраска гематоксилин - эозин).
23. Сосуды микроциркуляторного русла (окраска гематоксилин - эозин).
24. Срез тимуса (окраска гематоксилин - эозин).
25. Срез лимфатического узла (окраска гематоксилин - эозин).
26. Срез селезенки (окраска гематоксилин - эозин).
27. Кожа пальца человека (окраска гематоксилин - эозин).
28. Кожа с волосом (окраска гематоксилин - эозин)
29. Срез трахеи (окраска гематоксилин - эозин).
30. Срез легкого (окраска гематоксилин - эозин).
31. Срез почки (окраска гематоксилин - эозин).
32. Срез мочевого пузыря (окраска гематоксилин - эозин).
33. Срез мочеточника (окраска гематоксилин - эозин).

34. Срез языка, проведенный через листовидные сосочки (окраска гематоксилин - эозин).
35. Срез языка, проведенный через нитевидные сосочки (окраска гематоксилин - эозин).
36. Небная миндалина (окраска гематоксилин - эозин).
37. Пищевод (окраска гематоксилин - эозин).
38. Околоушная железа (окраска гематоксилин - эозин).
39. Смешанная слюнная железа (окраска гематоксилин - эозин).
40. Ранняя стадия развития зуба. Образование эмалевого органа.
41. Поздняя стадия развития зуба. Образование эмали и дентина.
42. Переход пищевода в желудок (окраска гематоксилин - эозин).
43. Дно желудка (окраска гематоксилин – эозин, конго красный).
44. Пилорическая часть желудка (окраска гематоксилин - эозин).
45. Двенадцатиперстная кишечка (окраска гематоксилин - эозин).
46. Тонкая кишечка (окраска гематоксилин - эозин).
47. Толстая кишечка (окраска гематоксилин - эозин).
48. Печень человека (окраска гематоксилин - эозин).
49. Поджелудочная железа (окраска гематоксилин - эозин).
50. Гипофиз (окраска гематоксилин - эозин).
51. Надпочечник (окраска гематоксилин - эозин).
52. Щитовидная железа (окраска гематоксилин - эозин).
53. Параситовидная железа (окраска гематоксилин - эозин).

Перечень электронограмм для экзамена

1. Эндоплазматическая сеть.
2. Митохондрия.
3. Лизосомы.
4. Внутриклеточный сетчатый аппарат Гольджи.
5. Ядерная оболочка.
6. Ядро клетки.
7. Ядрышко.
8. Апикальная часть эпителиальной клетки кишечной ворсинки.
9. Десмосома.
10. Ресниччатые эпителиальные клетки трахеи.
11. Десмосома клеток шиповатого слоя кожи живота человека.
12. Бокаловидная железистая клетка.
13. Макрофаг.
14. Фибробласт.
15. Плазматическая клетка.
16. Коллагеновые фибриллы.
17. Тонкие и толстые миопротофибриллы (саркомер).
18. Вставочные диски между мышечными клетками миокарда.
19. Тироидное вещество.
20. Аксодендритический синапс.
21. Перехват Ранвье в миелиновом волокне.
22. Безмякотное волокно кабельного типа.
23. Моторная бляшка.
24. Связующий отдел палочки зрительной клетки сетчатки.
25. Наружный сегмент колбочки зрительной клетки сетчатки.
26. Волосковая клетка пятна маточки.
27. Волосковая клетка спирального органа.
28. Венула. Поперечный срез.
29. Фенестры в эндотелиальных клетках кровеносного капилляра.
30. Часть стенки фолликула щитовидной железы.

31. Передняя доля гипофиза. Ацидофильная клетка.
32. Базофильные клетки передней доли гипофиза.
33. Задняя доля гипофиза.
34. Часть клетки пучковой зоны коры надпочечника.
35. Эмалевые призмы зуба.
36. Главная клетка собственной железы желудка.
37. Обкладочная клетка собственной железы желудка.
38. Добавочная клетка собственной железы желудка.
39. Аргентофильная клетка собственной железы желудка.
40. Клетки Панета.
41. Концевой отдел поджелудочной железы.
42. Клетки панкреатического островка.
43. Цитоплазма печеночной клетки.
44. Желчный капилляр печени.
45. Строение внутренней части капсулы клубочка и кровеносного капилляра в почечном тельце.
46. Подоцит и кровеносный капилляр почечного тельца крысы.
47. Проксимальный отдел нефロна (апикальная часть клетки).
48. Восходящая часть петли нефрона (дистальный отдел).
49. Собирательная трубка и нисходящая часть петли нефронов.
50. Сперматозоид.
51. Овоцит первичного фолликула.
52. Миelinовое нервное волокно.
53. Секреторные млечные клетки молочной железы.
54. Палочек и колбочеконесущие зрительные клетки сетчатки.
55. Часть сосудистого клубочка почки крысы.
56. Феохромная кишечная клетка.
57. Пульпа эмалевого органа.
58. Кровеносный капилляр. Поперечный срез.
59. Сердечная мышца. Кардиомиоциты желудочка сердца.
60. Смешанный нерв. Поперечный срез.
61. Гипоталамо-гипофизарные нервные волокна.
62. Стенка альвеолы и кровеносный капилляр легкого.
63. Клеточные реснички.