

ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у бакалавров систему знаний в области эмбриологии человека.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эмбриология человека» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Эмбриология человека» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Аналитическая химия», «Биохимия», прохождения практики «Педагогическая практика (воспитательная)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- периоды гаметогенеза, строение гамет;
- факторы, влияющие на гаметогенез. Способы профилактика мужского и женского бесплодия;
- процессы, происходящие на разных стадиях эмбриогенеза, особенности их у человека;
- факторы, влияющие на развитие плода, методы профилактики аномалий развития;
- строение и функцию внезародышевых органов человека;
- функционирование системы мать-плод. Критические периоды развития плода. Способы профилактики патологического течения беременности;

уметь

- исследовать под световым микроскопом и с помощью электронограмм строение мужских и женских гамет и половых желез;
- давать описание и анализировать микро- и макропрепараты, электронные фотографии процессов, происходящих на разных стадиях эмбриогенеза;
- различать на микропрепаратах различные внезародышевые органы человека, описывать их строение;

владеть

- методам приготовления эмбриологических препаратов и исследования на макро- и микроскопических препаратах половых клеток и гонад человека;
- методикой исследования макро и микропрепараторов эмбриона человека на разных стадиях развития.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 10 ч., СРС – 58 ч.),

распределение по семестрам – 1 курс, зима,
форма и место отчётности – зачёт (1 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Введение в предмет. Строение и развитие половых клеток..
Эмбриология, как наука. Методы исследования в эмбриологии. Периодизация развития человека и животных. Прогенез. Сперматогенез. Овогенез. Особенности структуры половых клеток животных и человека. Факторы, влияющие на ово- и сперматогенез. Профилактика мужского и женского бесплодия.

Стадии эмбрионального развития зародыша человека..
Биологическое значение оплодотворения, особенности и хронология процесса. Первая неделя развития. Зигота - одноклеточный зародыш, ее геном, активация внутриклеточных процессов. Дробление. Специфика дробления у человека и хронология процесса. Строение зародыша на разных стадиях дробления. Бластоциста. Стадия свободной бластоцисты. Начало 1-й фазы гаструляции. Имплантация. Хронология процесса имплантации.
Дифференцировка трофобласта Гистиотрофный тип питания. Формирование первичных и вторичных ворсин хориона. Вторая неделя развития. Гаструляция. Деламинация. Эмиграция. Формирование гаструлы. Третья неделя развития. Дифференцировка зародышевой мезодермы Дифференцировка эктодермы. Формирование нервной трубы и нервных гребней, асинхронность развития головного и каудального отделов. Туловищная складка, образование первичной кишки. Формирование первичных кровеносных сосудов и первичных клеток крови в мезодерме желточного мешка, соединительной ножки.
Формирование первых кровеносных сосудов в мезодерме зародыша. Зачаток первичного сердца, начало функции. Закладка предпочки, легкого. Образование третичных ворсин хориона. Гемотрофный тип питания. Четвертая неделя развития. Изменение формы зародыша (образование поперечных и продольных складок). Завершение процессов нейруляции и сегментации мезодермы. Ушная и хрусталиковая плакоды. Развитие мезонефроса. Миграция гоноцитов из желточной энтодермы каудального конца зародыша. Образование рта (прорыв орофарингеальной мембранны), формирование позвоночного столба. Закладка adenогипофиза, щитовидной и околощитовидной желез, желудка, печени, дорзальной части поджелудочной железы. Эмбриональный органогенез. Факторы, влияющие на развитие плода: генетические, материнские, внешние (радиация, алкоголь, курение, наркотики, инфекция, химические и лекарственные вещества, пестициды и др.).
Профилактика развития аномалий плода.

Внезародышевые органы. Система мать-плацента-плод и факторы, влияющие на ее физиологию. Критические периоды развития плода.
Внезародышевые органы. Плацента, формирования, особенности организации материнского и фетального компонентов на протяжении беременности. Опережающее развитие соединительной ткани плаценты и других внезародышевых органов. Структурные отличия терминалных и дифенитивных . ворсинок в разных триместрах беременности, функции плаценты. Амнион, его строение и значение. Пуповина, ее образование и структурные компоненты: студенистая (слизистая) ткань, сосуды,rudimentы желточного мешка и аллантоиса. Система мать-плод. Критические периоды развития плода. Профилактика патологического течения беременности.

6. Разработчик

Мужиченко Маргарита Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин, ФБГОУ ВО «ВГСПУ».