Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д. С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Физиология репродуктивных систем

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.С. Воробьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры.

ПК-1 Способен обрабатывать и использовать научную и научно-техническую информацию при решении исследовательских задач в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-2.1 Демонстрирует понимание фундаментальных и прикладных представлений дисциплин, определяющих направленность программы магистратуры

ИПК-1.1 Применяет знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры при решении отдельных исследовательских задач

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты по лекционному материалу,
- доклады и опрос на семинарах.

Пример теста:

Тест (ИОПК-2.1.)

- 1. Сопоставьте гормоны и вызываемые ими основные физиологические эффекты:
- А. Фолликулотропин а. Стимуляция лактации
- Б. Лютеотропин б. Сохранение беременности и торможение созревания яйцеклеток
- В. Пролактин в Стимуляция гаметогенеза
- Г. Прогестерон г. Стимуляция секреции эстрогенов и андрогенов

Ключи: А-в, Б-г, В-а, Г-б

2. Секрецию молока у млекопитающих регулируют:

1.пролактин

2.тестостерон

3. эстрадиол

4.вазопрессин

5.окситоцин

Ключи:1, 5

- 3. Выберите правильное положение из предложенных пар:
- 1. Максимальная концентрация фолликулотропина наблюдается до овуляции
- 2. максимальная концентрация фолликулотропина наблюдается после овуляции
- 3. максимальная концентрация лютеотропина наблюдается до овуляции
- 4. максимальная концентрация лютеотропина наблюдается после овуляции
- 5. максимальная концентрация прогестерона наблюдается до овуляции
- 6. максимальная концентрация прогестерона наблюдается после овуляции

Ключи: 1, 3, 6

4. Фермент ароматаза катализирует превращение:

- 1. тестостерона в эстрадиол
- 2. эстрадиола в тестостерон
- 3. эстрадиола в прогестерон
- 4. альдостерона в тестостерон

Ключ: 1

- 5. Какой гормон не участвует в регуляции репродуктивной функции:
- 1. Пролактин
- 2. Тестостерон
- 3. Альдостерон
- 4. Окситоцин

Ключ: 3

Вопросы к семинарам (ОПК-2, ПК-1):

- 1. Общая организация гипоталамо-гипофизарной системы. Гормональная регуляция репродуктивной системы: либерины и статины, тропные гормоны.
- 2. Тонический и циклический типы секреции. Регуляция секреции гонадотропных гормонов механизмами обратной связи. Гипоталамический импульсный генератор.
- 3. Центральная регуляция секреции окситоцина. Эпифиз: сигналы для синтеза и секреции мелатонина.
- 4. Постнатальное развитие сперматогенеза. Формирование клеток Лейдига, источника андрогенов. Функции семенников в различные возрастные периоды: младенчество, пубертатный период, старение.
- 5. Физиологические эффекты андрогенов. Основные процессы, происходящие в семенниках половозрелого организма.
 - 6. Процессинг сперматозоидов в семенных канальцах и капаситация.
 - 7. Контрацепция для мужчин.
- 8. Постнатальное развитие яичников. Секреция эстрогенов и андрогенов. Циклические изменения в яичниках созревание фолликулов и овуляция.
 - 9. Особенности секреции прогестерона желтым телом. Механизм полового цикла.
- 10. Менструальные и эстральные циклы. Классификация циклов. Продолжительность циклов и признаки течки.
- 11. Факторы, влияющие на циклы: сезонность размножения, лактация, питание, обонятельные и социальные факторы.
- 12. Половая зрелость. Прекращение полового цикла при старении. Механизм наступления менопаузы у женщин при климаксе.
- 13. Проникновение сперматозоида через оболочки яйца. Механизм капаситации и декапаситации сперматозоидов.
- 14. Медленное созревание сперматозоида. Акросомная реакция. «Пробуждение» яйца сперматозоидом.
- 15. Нарушения процесса оплодотворения. Оплодотворение in vitro. Увеличение вероятности искусственного оплодотворения.
- 16. Распознавание беременности материнским организмом. Гормональная регуляция беременности.
- 17. Влияние гормонов на материнский организм: рост матки; регуляция активности миометрия; метаболические изменения. Начало родовой деятельности.
- 18. Видовые особенности лактации у млекопитающих. Состав молока. Молочная железа: общее строение; микроскопическое строение. Развитие молочных желез у плода и в постнатальный период.
- 19. Гормональная регуляция секреции молока. Выделение молока. Сосательные стимулы.

- 20. Индукция роста молочных желез и лактации. Усиление существующей лактации. Угнетение лактации. Лактация у женщин. Рак молочных желез.
- 21. Роль химической коммуникации в эволюции. Анатомические особенности строения обонятельной системы; связь с гипофизом.
- 22. Первичная и вторичная обонятельные системы. Любовные запахи: афродизиаки, феромоны. Обонятельный диалог у людей.
- 23. Влияние гормонов на половое влечение. Роль катехоламинов в половом поведении.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Промежуточная аттестация (зачёт) проводится по балльно-рейтинговой системе и учитывает результаты текущего контроля, посещаемость (отмечается самостоятельно в ЭУКе), баллы, полученные на семинарских занятиях (в программе предусмотрено 5 семинаров, на которых студенты делают доклады по темам, опубликованным в LMS «Физиология репродуктивных систем»), а также результаты финального теста в ЭУКе в lms URL: https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1864.

Методические рекомендации по выполнению теста.

Вам предлагается ответить на 20 вопросов финального теста. На тест Вам отводится 2 попытки по 30 минут каждая.

Для отличного выполнения теста я рекомендую поступать так:

- 1. Повторить материал по всем разделам курса.
- 2. Пройти тест, первая попытка.
- 3. Проанализировать Ваши возможные ошибки. Правильные ответы не будут показаны, пока не закроется тест. Вы увидите только набранные баллы за каждый вопрос.
- 4. Снова повторить материал, обратив особое внимание на трудные вопросы.
- 5. Улучшить Ваш результат, совершив вторую попытку.

Примечание: в тестах будет засчитываться лучший результат из обеих попыток.

Для получения зачета Вы должны проявить высокую активность на семинарах и выполнить на положительную оценку тест.

Примечание: в тестах будет засчитываться <u>лучший</u> результат из обеих попыток.

Примеры вопросов Финального теста (проверяет ИОПК-2.1, ИПК-1.1):

- 1. Фермент ароматаза катализирует превращение:
 - а. тестостерона в эстрадиол
 - b. эстрадиола в тестостерон
 - с. эстрадиола в прогестерон
 - d. альдостерона в тестостерон
 - е. альдостерона в эстрадиол

Ключ: а

2. Какой гормон **HE УЧАСТВУЕТ** в регуляции репродуктивной функции:

- а. Окситоцин
- b. Пролактин
- с. Лютеотропин
- d. Альдостерон
- е. Фолликулотропин

Ключ: е

- 3. Секрецию молока у млекопитающих регулирует:
 - а. Тестостерон
 - b. Эстрадиол
 - с. Вазопрессин
 - d. Окситоцин
 - е. Альдостерон

Ключ: d

- 4. Антигонадотропным действием обладает:
 - а. Серотонин
 - b. Мелатонин
 - с. Вазопрессин
 - d. Тестостерон
 - е. Эстрадиол

Ключ: b

- 5. Какое вещество НЕ УЧАСТВУЕТ в процессах оплодотворения:
 - а. ДНК-полимераза
 - b. Акрозин
 - с. Гиалуронидаза
 - d. Протеинкиназа
 - е. цАМФ

Ключ: а

- 6. Капацитация это:
 - а. Встречное движение яйцеклетки и сперматозоидов
 - b. Приобретение сперматозоидами оплодотворяющей способности
 - с. Удаление неоплодотворенной яйцеклетки
 - d. Внедрение оплодотворенной яйцеклетки в эндометрий
 - е. Проникновение сперматозоида в яйцеклетку

Ключ: b

- 7. Для проникновения сперматозоида в яйцеклетку необходима:
 - а. Кортикальная реакция
 - b. Ооцитарная реакция
 - с. Акросомальная реакция
 - d. Спермицидная реакция
 - е. Оксидоредуктазная реакция

Ключ: с

6. Сопоставьте клетки и их функции:

А. Гранулеза а. Образование гематотестикулярного барьера

Б. Лейдигаб. Синтез прогестеронаВ. Сертолив. Синтез тестостеронаГ. Желтое телог. Синтез эстрадиола

Ключи: А-г, Б-в, В-а, Г-б

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест (проверяет ИОПК-2.1, ИПК-1.1):

- 1. Оплодотворение яйцеклетки происходит обычно:
 - а) В верхней части фаллопиевой трубы
 - б) В нижней части фаллопиевой трубы
 - в) Во влагалище
 - г) В матке
 - д) В яичнике

Ключ: а

- 2. Введение окситоцина и вазопрессина горным полевкам:
 - а) Стимулирует поиск полового партнера
 - б) Не изменяет их половое поведение
 - в) Делает их моногамными
 - г) Стимулирует предпочитать степных полевок в качестве половых партнеров
 - д) Изменяет их половой цикл

Ключ: б

- 3. Вомероназальный орган имеет отношение к:
 - а) Первичной обонятельной системе
 - б) Вторичной обонятельной системе
 - в) Синтезу феромонов
 - г) Секреции тестостерона
 - д) Секреции эстрадиола

Ключ: б

- 4. По развитию обонятельной системы человек относится к:
 - а) Микросматикам
 - б) Макросматикам
 - в) Мегасматикам
 - г) Минисматикам
 - д) Нейросматикам

Ключ: а

- 5. Вомероназальный орган расположен:
 - а) В гипоталамусе
 - б) В гипофизе
 - в) В супрахиазматическом ядре
 - г) В носовой области
 - д) В яичнике

Ключ: г

- 6. Наступление менструации у женщин обусловлено:
- а) Подъемом концентраций фолликулотропина и лютеотропина
- б) Падением концентраций прогестерона и эстрогенов
- в) Наступлением овуляции
- г) Циркадными ритмами эстрогенов
- д) Увеличением концентрации мелатонина

Ключ: в

- 7. Овуляция у женщин наступает:
 - а) В середине менструального цикла
 - б) В начале менструального цикла
 - в) В конце менструального цикла

- г) Во время менструации
- д) Не связана с менструальным циклом *Ключ:* а

Информация о разработчиках

Кувшинов Николай Николаевич, кафедра физиологии человека и животных Биологического института ТГУ, старший преподаватель.