

## ХВОРОБИ РЕПРОДУКТИВНИ ОРГАНІВ ТВАРИН

Кафедра акушерства та хірургії  
Факультет ветеринарної медицини

|                         |  |
|-------------------------|--|
| викладач                | Гребеник Н.П.                                  |
| Спеціальність:          | 211 Ветеринарна медицина                       |
| Освітній ступінь        | магістр  |
| Семестр                 | 6  |
| Кількість кредитів ЄКТС | 5  |
| Аудиторні години        | 44 (в т.ч. 0 лекцій, 44 год практичних занять) |
| Форма контролю          | Залік  |

### Загальний опис дисципліни

Дисципліна «Хвороби репродуктивних органів» - клінічна наука, яка вивчає зміни в організмі самиць свійських тварин, які супроводжуються їх неплідністю. Вона є одною із найважливіших фундаментальних дисциплін, які формують лікаря ветеринарної медицини. Основне завдання дисципліни – діагностика хвороб, що обумовлюють неплідність, лікування неплідних тварин, розробка заходів профілактики гінекологічних захворювань.

Метою освітнього компонента є формування комплексної системи знань і практичних навиків у здобувача вищої освіти, яка дозволить майбутньому фахівцю кваліфіковано проводити діагностику, лікування та профілактики хвороб репродуктивних органів тварин, оволодіти методами проведення акушерської диспансеризації тварин у господарствах; мати навички боротьби з неплідністю та яловістю самок сільськогосподарських тварин; знати причини неплідності і яловості; методи діагностики та форми неплідності; прогнозувати економічні збитки при неплідності, визначати причини та розміри неплідності, планувати і проводити профілактичні заходи щодо акушерських хвороб.

Після вивчення освітнього компонента знання і практичні навички отримані здобувачами факультету ветеринарної медицини дозволять впевнено включатися у виробничий процес після закінчення вузу і вирішувати успішно практичні проблеми клінічної ветеринарії.

Основними формами навчання є практичні (семінари-тренінги, групова робота) та індивідуальні (підготовка презентацій, розробка проектів) заняття,

Методами оцінювання полікритеріальна оцінка поточної роботи здобувачів вищої освіти:

- ✓ опитування теоретичних питань,
- ✓ оцінка рівня знань, продемонстрованих на лабораторно-практичних заняттях;
- ✓ тест множинного вибору;

- ✓ самостійне опрацювання теми в цілому чи окремих питань самостійної роботи здобувачів вищої освіти (результати тестування, підготовка презентацій, презентаційна доповідь самостійно опрацьованого матеріалу);
- ✓ використання ситуаційних вправ з наступною оцінкою самими учасниками,
- ✓ постійний зворотній зв'язок зі студентами, аналіз поточних успіхів.

Враховується активність під час обговорення питань, що винесені на заняття; експрес-контроль під час аудиторних занять. Під час поточного і підсумкового контролю у процесі оцінювання ДРН враховуються підготовлені здобувачем та опубліковані наукові публікації у збірниках, які входять до фахових видань та/або матеріалів конференцій.

#### Теми практичних занять

1. Визначення дисципліни. Неплідність і яловість, збитки, наслідки. Причини неплідності. Методика гінекологічного дослідження. Розрахунок складових економічного збитку від неплідності самок. Форми неплідності. Аналіз результатів акушерсько-гінекологічної диспансеризації.
2. Діагностика, лікування і профілактика при відсутності шийки матки або її каналу, подвійній шийці матки, відсутності матки, однорогій матці, чотирьохрогій матці (свині), відсутності вульви або піхви, перерозвитку сечо-статевого клапана, зарощенні входу у піхву.
3. Діагностика, лікування і профілактика при таких патологіях як рани вульви, забій (забиття) вульви, розрив промежини, ректо-вагінальна нориця (пристінково-ректальна), вестибулярні і піхвові кісти, гартнерит, новоутворення.
4. Діагностика, лікування і профілактика при таких патологіях як вульвіт, вестибуліт.
5. Діагностика, лікування і профілактика при таких патологіях як хронічний ендометрит, піометра, гіпотонія і атонія матки, субклінічний хронічний ендометрит, периметрит і параметрит, атрофія матки, новоутворення піхви і матки, гідрометра і мікрометра, метрорагії, однорога матка. Засоби для проведення стимуляції відтворної функції самок, їх характеристика та методи застосування.
6. Діагностика, лікування і профілактика при таких патологіях як цервіцит, індурація, новоутворення, неправильне положення шийки матки, дві шийки матки
7. Діагностика, лікування і профілактика при таких патологіях як оофорит, атрофія (гіпотрофія), гіперплазія, гіпофункція, гіоплазія, склероз, ПЖТ, новоутворення, кісти яєчників. Відповідальність під час надання акушерсько-гінекологічної допомоги самкам.