**Долаток 3**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ** **«Ветеринарні превентивні технології заразних хвороб птахів»** |
| **Ступінь вищої освіти - Магістр** |
| **Спеціальність 211 Ветеринарна медицина** |
| **Освітня програма - «Ветеринарна медицина»** |
| **Рік навчання - 6, семестр - 12****Форма навчання - денна** |
| **Кількість кредитів ЄКТС - 7** |
| **Мова викладання - українська** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Лектор дисципліни** | **Литвиненко Віктор Миколайович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Контактна інформація лектора (e-mail)** | **lytvynenko\_vm@nubip.edu.ua \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Сторінка дисципліни в eLearn**  |  |

**ОПИС ДИСЦИПЛІНИ**

*(до 1000 друкованих знаків)*

За сучасного ведення птахівництва, як промислового, подвірного чи індивідуального, інтенсифікації сільськогосподарського виробництва та зміни умов утримання виникають обставини, що потребують корекції гомеостазу, імунобіологічної реактивності та не специфічного і специфічного імунітету у птахів. Особливо актуальним є лабораторно діагностичні заходи у промисловому птахівництві. Підвищення продуктивності та економічної ефективності вирощування птахів потребує планових моніторингових досліджень здоров’я птахів передові господарства створюють лабораторії які потредують знаних фахівців.

Основою вивчення дисципліни є засвоєння студентами навичок науково-обґрунтованого модулювання, прогнозування епізоотичної ситуації, організації і проведення протиепізоотичних, гігієнічних, ветеринарно-санітарних, заходів біобезпеки і біозахисту. А також застосування ефективних заходів профілактики транскордонних та емерджентних захворювань.

Модулювання та прогнозування епізоотичної ситуації контагіозних хвороб на фоні антибіотикорезистентних штамів збудника та залишкового поствакцинального імунітету набуває актуальності у сучасних умовах промислового виробництва продукції тваринництва. Прийняття протиепізоотичних рішень на основі благополуччя тварин, ветеринарного законодавства України та Міжнародних директив і правил дозволить отримати безпечну і якісну продукцію птахівництва.

Метою курсу є оволодіння методами діагностики, вакцинопрофілактики, проведення ветеринарно-санітарних і протиепізоотичних заходів у системі контролю і нагляду в інкубаторах та на підприємствах з вирощування птахів

**СТРУКТУРА ДИЦИПЛІНИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Години**(лекції/лабораторні) | **Результати навчання** | **Завдання** | **Оцінювання** |
| **1 семестр** |
| **Модуль 1** |
| Тема 1. Грип птахів та заходи ліквідації як особливо небезпечного захворювання | 2/3 | **Знати**: -принципи контролю, нагляду та моніторингових досліджень;-організацію і проведення планових діагностичних дослідженнь і профілактичних обробок; -заходи біобезпеки і біозахисту у господарстві; -як організовувати профілактичні дезінфекцію, дезінвазію, дезінсекцію та дератизацію;-вивчити методику складання плану вакцинацій по забезпеченню благополуччя господарств, населених пунктів; -ознайомитись з існуючими Державними стандартами лабораторної діагностики;-сучасну динаміку найбільш поширених в Україні інфекційних хвороб птахів.**вміти:** -передбачити можливість виникнення і поширення хвороб птахів; -своєчасно визначати прогноз щодо перебігу і закінчення хвороби; -запобігати виникненню ускладнень за вакцинації птиці;-проводити санацію приміщень, інкубатора;-на основі лабораторних та диференційних ознак встановити діагноз;-організувати заходи з ліквідації транскордонних та емерджентних хвороб;-проводити перевірку ветеринарних документів відповідно до Міжнародних регламентів. **Розробляти** систему діагностичних та профілактичних заходів на птахофабриках.**Диференціювати** захворювання птахів.**Застосовувати** конкретні заходи, спрямовані на швидку локалізацію та попередження нових захворювань і повну ліквідацію захворювання.**Використовувати** Законодавство України та Міжнародне право за ліквідації хвороб птахів | Проведення лабораторної роботи. Співбесіда.Складання тестів.Виконання самостійної роботи (в.т.ч. в elearn) | **5** |
| Тема 2. Нюкаслська хвороба. Заходи профілактики і ліквідації транскордонних захворювань птахів | 2/3 | **5** |
| Тема 3. Сальмонельози птахів | 2/3 | **5** |
| Тема 4. Інфекційний бронхіт курей | 2/3 | **5** |
| Тема 5. Хвороба Гамборо | 2/3 | **5** |
| Тема 6. Хвороба Марека | 2/3 | **5** |
| Тема 7. аеросакуліт, геморагічний ентерит індиків | 2/3 | **5** |
| Тема 8. Кампілобактеріоз | 2/3 | **5** |
| Тема 9. Колібактеріоз | 2/3 | **5** |
| Тема 10. Орнітобактеріоз. Орнітоз | 2/3 | **5** |
| Тема 11. Мікоплазмоз гусенят. Респіраторний мікоплазмоз. | 2/3 | **5** |
| Тема 12. Туберкульоз птахів | 2/3 | **5** |
| Тема 13. Стрептококоз | 2/3 | **5** |
| Тема 14. Стафілококоз | 2/3 | **5** |
| Тема 15. Реовірусна інфекція. Принципи складання виробничох схеми вакцинацій. | 2/3 | **5** |
| **Всього за 1 семестр** | **30/45** |  |
| **Залік** |  |  |
| **Всього за курс** | **150** |  |
|  | **70** |
|  |  |  |  | **30**  |
|  | **100** |

**ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Політика щодо дедлайнів та перескладання:*** | Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин.  |
| ***Політика щодо академічної доброчесності:*** | Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені. Лабораторні і самостійні роботи та завдання, повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу |
| ***Політика щодо відвідування:*** | Відвідування занять є обов’язковим. За об’єктивних причин навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету) |

**ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рейтинг студента, бали** | **Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків** |
| **екзаменів** | **заліків** |
| 90-100 | відмінно | зараховано |
| 74-89 | добре |
| 60-73 | задовільно |
| 0-59 | незадовільно | не зараховано |