



02.06
20
25

Проблеми метаболічної патології у молочних корів круглий стіл



Кафедра внутрішніх хвороб тварин та
клінічної діагностики

Спонсор ПП «ВетАгро»,
директор ОЛЕГ ХРИСТИНА





ПРОГРАМА

02 червня 2025

11:00–14:00



- **Вітальне слово** – **Ігор Турко**, в.о. ректора, к.біол.н., доцент, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького
- **Любов Слівінська**, д.вет.наук, професор, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Метаболічні розлади у корів – гіпокальціємія як рушійний фактор хвороб у транзитний період

- **Василь Влізло**, д.вет.наук, професор, академік НААН Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Кетоз – основна метаболічна патологія молочних корів

- **Ігор Михайлицький**, Бренд -менеджер ТМ Global Nutrition компанії ПП ВетАгро

Профілактика кетозу в молочних корів

- **Микола Личук**, к.вет.наук, доцент, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Моніторинг здоров'я стада молочних корів



ПРОГРАМА

02 червня 2025

11:00–14:00



- **Борис Рудюк**, заступник директора по тваринництву ПАП «Агропродсервіс»

**Диверсифікація джерел енергії для жуйних.
Профілактика ацидозу дійних корів**

- **Олексій Держговський**, к.с.-г.н., фахівець із технології годівлі і утримання сільськогосподарських тварин

Впровадження системних програм балансування раціонів, виходячи з реальних показників поживності кормів на прикладі програми NDS Professional (США) в співпраці з кормовою лабораторією Rock River (США)

- **Іван Паньків**, президент Національної асоціації дорадчих служб України, директор Львівської аграрної дорадчої служби

Сучасні підходи у виявленні та відслідковуваності захворювань молочної худоби за результатами дослідження молока

- **Василь Стефаник**, д.вет.наук, професор кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин імені Галини Зверєвої, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Взаємозв'язок між метаболічною і гінекологічною патологією у молочних корів

- **Олег Віщур**, д.вет.наук, завідувач лабораторії імунології Інститут біології тварин

Сучасні підходи до імунокорекції у великої рогатої худоби за умов імуносупресії



НАУКОВО-НАВЧАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ КАФЕДРИ ПРОПОНУЄ:

БІОХІМІЧНІ ТА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ ТВАРИН ТА ПТИЦІ БІОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MINDRAY BS-120

ПЕЧІНКОВІ:

- Аланінамінотрансфераза (АлАТ) – ALT
- Аспартатамінотрансфераза (АсАТ) – AST
- Лужна фосфатаза (ЛФ) – ALP
- γ -глутамілтрансфераза (ГГТ) – GGT, GGTP
- Загальний білірубін – BIL TOTAL
- Прямий білірубін – BIL DIRECT
- Загальний білок – TOTAL PROTEIN
- Альбумін – ALBUMIN
- Жовчні кислоти – TOTAL BILE ACIDS (TBA)

НИРКОВІ:

- Сечовина – UREA
- Креатинін – CREA
- Сечова кислота – Uric Acid (UA)

СЕРЦЕВІ:

- Креатинкіназа – Creatine Kinase (CK)
- Креатинкіназа(серцева) – Creatine Kinase-MB (CK-MB)
- Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) – Lactate Dehydrogenase (LDH)
- Лактатдегідрогеназа серцева – α -Hydroxybutyrate Dehydrogenase (α -HDBH)

ЛІПІДИ:

- Загальний холестерол – Total Cholesterol (CHOL)
- Тригліцериди – Triglycerides (TG)
- Холестерол ліпопротеїнів високої щільності – High-density lipoprotein (HDL) cholesterol
- Холестерол ліпопротеїнів низької щільності – Low-density lipoprotein (LDL) cholesterol

МАКРОЕЛЕМЕНТИ

- Кальцій – Calcium (Ca)
- Магній – Magnesium (Mg)
- Неорганічний фосфор – Inorganic phosphorus (P)

ГЕМАТОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗАТОР MYTHIC 18

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • WBC ($\times 10^3/\mu\text{l}$) | • RBC ($\times 10^6/\mu\text{l}$) | • PLT ($\times 10^3/\mu\text{l}$) |
| • LYM ($\times 10^3/\mu\text{l}$) | • HGB (g/dl) | • RDW (%) |
| • LYM (%) | • HCT (%) | • MPV (fl) |
| • MONO ($\times 10^3/\mu\text{l}$) | • MCV (fl) | |
| • MONO (%) | • MCH (pg) | |
| • GRAN ($\times 10^3/\mu\text{l}$) | • MCHC (g/dl) | |
| • GRAN (%) | | |