

ОРГАНІЗАЦІЯ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА УЧАСТЬ НПП КАФЕДРИ В КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ВЕБІНАРАХ.

Кафедрою нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії Факультету ветеринарної медицини ОДАУ 17-18 червня була організована Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ**».

<https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/06/ZBIRNYK-KONFERENTSIYI.pdf>

Організаційний комітет

Голова – *Данчук О.В.*, д.вет.н, професор

Члени:

Родіонова К.О., к.вет.н., доцент

Скрипка М.В., д.вет.н., професор

Коренєва Ж.Б., к.вет.н., доцент

Секретар *Запека І.Є.* – к.вет.н., асистент

Судова ветеринарія, охоплює широке коло знань і досліджень, що стосуються живих тварин, трупів, тваринницької продукції і сировини.

Судово-ветеринарна експертиза має місце при розгляді справ про злочини, пов'язані з загибеллю домашніх тварин, часто судово-слідчі органи залучають ветеринарних лікарів як судових експертів.

Розпочав конференцію з вітальним словом Проректор з НР та МЗ ОДАУ, д.вет.н., професор Олексій ДАНЧУК. Олексій Володимирович привітав присутніх і побажав великих наукових досягнень. Робота конференції була організована за секціями: "Актуальні питання судової ветеринарії", "Актуальні питання морфології", "Актуальні питання патоморфології", "Актуальні питання ветеринарної медицини"

Доповіді викладачів та магістрантів кафедри:

1. *Скрипка М.В., Панікар І.І., Запека І.Є.* СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНА ЕКСПЕРТИЗА ПОЛІТРАВМИ ВНАСЛІДОК ПАДІННЯ ТВАРИН З ВИСОТИ
2. *Скрипка М.В., Панікар І.І., Куралес О.* ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА МЕХАНІЧНОЇ ТРАВМИ ОСЬОВОГО СКЕЛЕТУ В АСПЕКТІ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ
3. *Бокотько Р. Р., Пасніченко О. С, Савчук Т. Л, Харкевич Ю. О.* ПІСЛЯЗАБІЙНИЙ КІСТКОВИЙ МОЗОК КОРОВИ – ПЕРСПЕКТИВНЕ ДЖЕРЕЛО СТОВБУРОВИХ КЛІТИН
4. *Скрипка М. В., Пасніченко О. С., С.Запека І. Є., Сєвастєєв А.* МІКРОСТРУКТУРА ОРГАНІВ АПАРАТУ ТРАВЛЕННЯ ТРИТОНА ЗВИЧАЙНОГО, TRITURUS VULGARIS (АМФІБІЇ: САЛАМАНДРОВІ).
5. *Абдул М. В., Коренєва Ж. Б., Телятніков А.В.* ЛІМФОМА ДРІБНИХ ТВАРИН: ПОШИРЕННЯ, ЕТІОЛОГІЯ, ПАТОМОРФОЛОГІЯ.
6. *Гуніч В. В., Горностаєва К. О.* МІКРОСТРУКТУРНИЙ АНАЛІЗ ТОКСИЧНОГО ВПЛИВУ НЕВИВЕДЕНИХ ПРОДУКТІВ ОБМІНУ ПРИ НИРКОВІЙ ХВОРОБІ У КОТІВ
7. *Дідик К. І., Коренєва Ж. Б., Голованова А.І.* ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ БГРУНТУВАННЯ УСКЛАДНЕНЬ ПІСЛЯ АНТИБІОТИКОТЕРАПІЇ У ПТИЦІ
8. *Скрипка М.В., Запека І.Є., Корчмар О.* ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНІ ЗМІНИ В ОРГАНІЗМІ КОТІВ ЗА СЕЧОКАМ'ЯНОЇ ХВОРОБИ .

9. *Стадник Н. В, Бокотько Р. Р, Пасніченко О. С, Савчук Т. Л.* СОНОГРАФІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОЛЯ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ М'ЯЗОВОЇ ТКАНИНИ ДО ТА ПІСЛЯ ВВЕДЕННЯ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН.
10. *Белінцева К. О., Коренєва Ж. Б.* ДИРОФІЛЯРІОЗ: ПОШИРЕННЯ, ЕТІОЛОГІЯ, ПАТОМОРФОЛОГІЯ.
11. *Коренєва Ж. Б., Мазуренко Ю. О., Шовкопляс І. І.* МОНІТОРИНГ ЗАХВОРЮВАНОСТІ ЕКЗОТИЧНИХ ПТАХІВ В УМОВАХ ВЕЛИКИХ МІСТ .

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини
Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії



ПРОГРАМА

Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ
ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ»



м. Одеса, 17-18 червня 2021 року

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Факультет ветеринарної медицини
Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії



Міжнародна науково-практична інтернет-конференція
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУДОВОЇ ВЕТЕРИНАРІЇ, МОРФОЛОГІЇ
ТА ПАТОМОРФОЛОГІЇ»
17–18 червня 2021 р., м. Одеса

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ



Одеса – 2021

Деякі фото з презентацій доповідей:
**ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА МЕХАНІЧНОЇ ТРАВМИ ОСЬОВОГО
СКЕЛЕТУ В АСПЕКТІ СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ**
(Скрипка М.В., Панікар І.І., Куралес О.)

Всі вище зазначені травми були нанесені за життя тварин. На користь прижиттєвого травмування свідчать кровотеча в просвіт хребцевих отворів в зоні механічного пошкодження цілісності хребта, крововиливи та гіперемія в м'які тканини ділянки пошкодження і поруч розташованих ділянок.

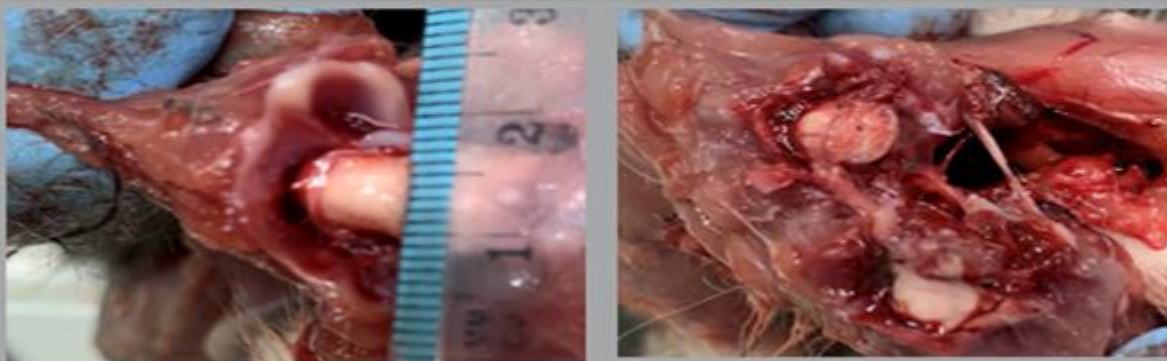


Рис. 6. Хребцеві отвори шийних хребців та поверхня суглобових ямок містять кров. Спинний мозок нерівномірного світло-червоного забарвлення, гіперемія та крововиливи в м'язи навколо механічної травми

В більшості тварин зареєстровано перелом ребер, плямисті крововиливи під епікард серця.



Рис. 9. Крововиливи в міжреберні м'язи (з боку костальної плаври) перелом ребер. (А) Травма м'яких тканин грудної стінки. (Б) Кровонаповнення правого передсердя та дифузний крововилив в під епікардом лівого шлуночка. (В)

**СУДОВО-ВЕТЕРИНАРНА ЕКСПЕРТИЗА ПОЛІТРАВМИ ВНАСЛІДОК
ПАДІННЯ ТВАРИН З ВИСОТИ
(Скрипка М.В., Панікар І.І., Запека І.Є.)**

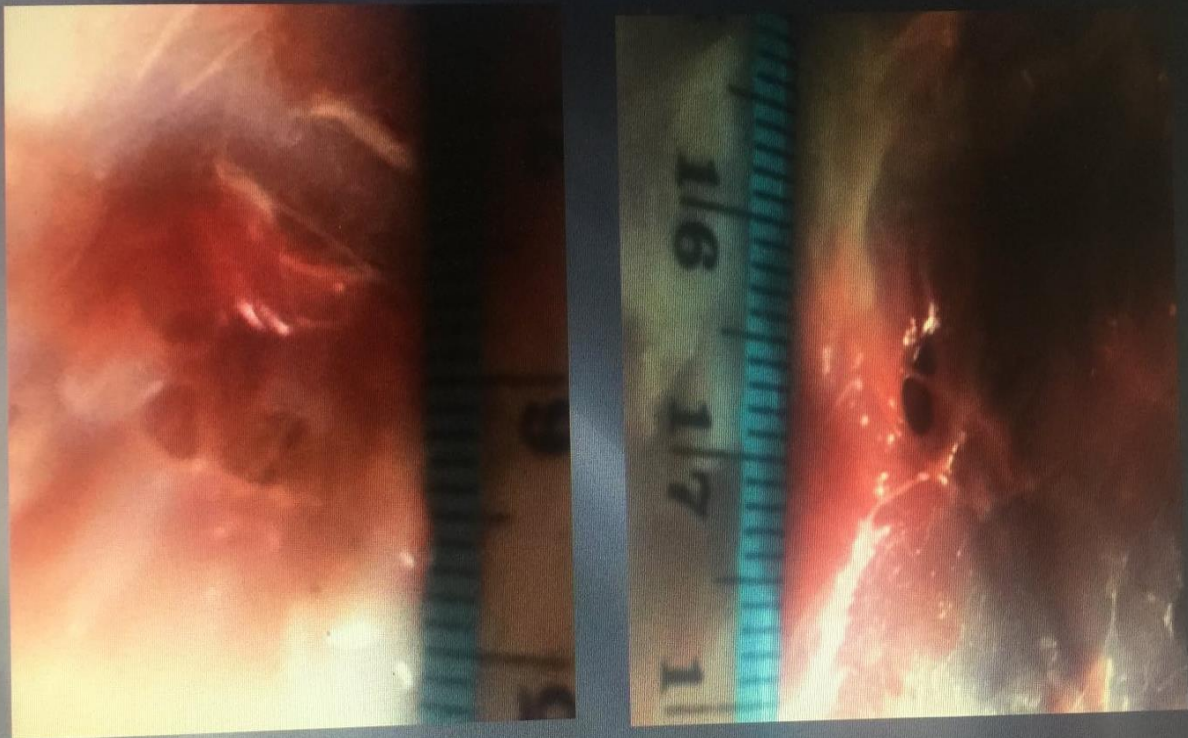


Рис. 4. Порушення анатомічної цілісності підшкірної основи та поверхневого м'язів шиї справа (латерально)



МІКРОСТРУКТУРА ОРГАНІВ АПАРАТУ ТРАВЛЕННЯ ТРИТОНА ЗВИЧАЙНОГО, TRITURUS VULGARIS (АМФІБІЇ: САЛАМАНДРОВІ). (Скрипка М. В., Пасніченко О. С., С.Запека І. Є., Сєвастєєв А.)

4

5 РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

6

7

8

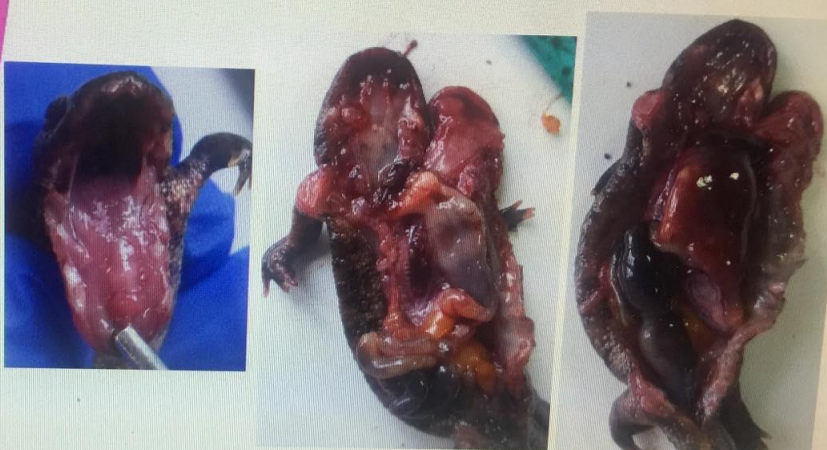


Рис. 1. Дослідження ротової порожнини (А) та внутрішніх органів (Б): стравоходу, шлунку, тонкої і товстої кишки, підшлункової залози, печінки тритона звичайного (*Lissotriton vulgaris*)

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

9

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ



Рис. 7. Фрагмент гістологічного препарату підшлункової залози *T. vulgaris*: 1 – підшлункова залоза; 2 – кластери паренхіми; 3 – ациноцити, або екзокринні панкреатоцити; 4 – острівці Лангерганса. Забарвлення гематоксиліном та еозином. Збільшення x 40 (А), 200 (Б).

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

10 из 12

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ВЕБІНАРАХ

1.. Інтернет-конференція «Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique» Франція, м. Париж, 5 лютого 2021

Скрипка М.В., Запека І.Є.

2. I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», м. Одеса, 13–14 квітня 2021 р.

Скрипка М.В., Запека М.Є., Роша Л.Г., Коренєва Ж.Б., Голованова А.І. Гуніч В.В., Пасніченко О.С.

3. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки». Київ. 27 січня, 2021.

Скрипка М.В.

4. Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти». Секція Ветеринарні науки, 13-14 квітня 2021 року, Одеса. С. 69-72. Гістологічна структура органів травлення Земноводних.

Пасніченко О. С., Шнуровенко З. В.

5. Сучасна судово-ветеринарна експертиза тварин, постраждалих від жорстокого поводження». Державна установа «Науково-методичний центр вищої освіти Модератор Яценко І.В. 17.09.2020

Скрипка М.В.

6. Ступінь тяжкості шкоди, заподіяної здоров'ю тварини, в аспекті судово-ветеринарної експертизи» Державна установа «Науково-методичний центр вищої освіти . Модератор Яценко І.В.

Коренєва Ж.Б., Скрипка М.В.,

7. Онлайн-семінар «Про проєкт «Розвиток Міжрегіональної мережі трансферу технологій». Система КАІС» .

Коренєва Ж.Б., Голованова А.І.

8. Дистанційне підвищення кваліфікації в SMART SCHOOL FORUM за напрямком впровадження змін та вдосконалення інформаційно – комунікативних і цифрових технологій в освітньому процесі. 12-13 жовтня 2020

Коренєва Ж.Б., Голованова А.І.

**9. Міжнародний науково-педагогічний семінар «Інтеграція професійних університетів у європейський освітній простір. Розвиток міжнародної співпраці »в рамках професійного розвитку вчителів - навчання впродовж життя. 27.04.2021
Вища школа агробізнесу в Ломжі**

Коренєва Ж.Б., Голованова А.І.

10. асист. Голованова А.І. прийняла участь у вебінарах:

- Нові горизонти внутрішньої медицини та хірургії
- Лікування інфікованих ранб що ефективно, а що міф?
- Что хотят знать врачи, чем могут помочь юристы
- Курс Power Point
- Сучасні наукові дослідження: актуальні питання , досягнення та іновації
- Європейські наукові дискусії