



ЗВІТ

«ШКОЛА ЮНОГО ВЕТЕРИНАРА»

Дата проведення: 23-27.10.2023 р.
Формат: онлайн (платформа Zoom)





ОРГАНІЗАТОРИ



1. Катерина РОДІОНОВА, канд. вет. н., декан факультету ветеринарної медицини, доцент.
2. Оксана ЗЕЛЕНІНА, доктор філософії за спеціальністю “Біологія”, доцент кафедри фізіології, патофізіології та біохімії.
3. Ганна ОВЧАРЕНКО, канд. мед. н., асистент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової експертизи.
4. Надія СЕМЕНЧЕНКО, лаборант факультету ветеринарної медицини.



ЛЕКТОРИ

- **Жанна Коренєва**, канд. вет. н., завідувач кафедри нормальної та патологічної морфології та судової ветеринарії, доцент.
- **Любов Франчук-Крива**, канд. вет. н., асистент кафедри внутрішніх хвороб тварин та клінічної діагностики.
- **Марія ХІМІЧ**, канд. вет. н., заступник декана з навчально-методичної роботи, доцент.
- **Віталій Чорний**, канд. вет. н., доцент кафедри епізоотології, паразитології та мікробіології ім. професора В. Я. Атамася, доцент.
- **Інна ЖУНЬКО**, канд. біол. н., завідувач багатoproфільної лабораторії ветеринарної медицини, асистент кафедри епізоотології, паразитології та мікробіології ім. професора В. Я. Атамася.
- **Микола МОРОЗОВ**, канд. вет. н., доцент кафедри хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин, доцент.
- **Альона ГЕРДЕВА**, канд. вет. н., завідувач кафедри хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин, доцент.
- **Півень Ольга Тарасівна**, канд. вет. н., доцент кафедри ветеринарної гігієни, санітарії та експертизи, доцент.



ТЕМИ ЛЕКЦІЙ



- «Добрий доктор Ай-болить».
- «Живі ліки».
- «Смаколик чи отрута».
- «Обережно! Кліщі!».
- «Найменші та найнебезпечніші у світі».
- «Перша допомога при пораненнях у тварин».
- «Спритність рук та ніякої магії».
- «Хвилясті папуги: різновиди та захворювання».
- «Акварібки. Облаштовуємо акваріум разом».



ЛЕКТОРИ ТА ТЕМИ ЛЕКЦІЙ



«Добрий доктор Ай-болить»	<u>Коренєва Жанна Борисівна</u>
«Живі ліки»	Франчук-Крива Любов Олексіївна
«Друже, їжу подано! Годуємо собаку правильно»	Скрипка Галина Андріївна
« <u>Смаколик</u> чи отрута»	<u>Хіміч Марія Сергіївна</u>
«Обережно!Кліщі!»	Чорний Віталій Андрійович
«ПАР на допомогу молекулам, які бояться води»	Зеленіна Оксана Михайлівна
«Перша допомога при пораненнях у тварин»	Морозов Микола Георгійович
«Спритність рук та ніякої магії»	<u>Гердева Алена Олександрівна</u>
«Хвилясті папуги: різновиди та захворювання»	<u>Коренєва Жанна Борисівна</u>
« <u>Акварибки</u> . Облаштовуємо акваріум разом»	Півень Ольга Тарасівна



СТУДЕНТИ ШКОЛИ ЮНОГО ВЕТЕРИНАРА

Зареєстровано - 29 учасник

Завершили курс та отримали
сертифікати - 14

	Ім'я та прізвище	№ школи (ліцею)	Договір (кафедра)
1.	<u>Анастасія Ярошенко</u>	Ліцей №8	-
2.	<u>Регіна РУСАВСЬКА</u>	Економічний ліцей	Фізіології, патофізіології та біохімії
3.	<u>Єлизавета БЕЗБОЖНА</u>	Економічний ліцей	Фізіології, патофізіології та біохімії
4.	<u>Ксенія ПРИСЕКІНА</u>	Економічний ліцей	Фізіології, патофізіології та біохімії
5.	<u>Костянтин МАКАРОВ</u>	Ліцей №78	Фізіології, патофізіології та біохімії
6.	<u>Тетяна ТРОЯН</u>	Ліцей №78	Фізіології, патофізіології та біохімії
7.	<u>Аліса БЕРЕЗЕНКО</u>	Школа №55	-
8.	<u>Ольга ВРУБЛЕВСЬКА</u>	ДОН ОМР 44	-
9.	<u>Дарина ПЕВЧЕНКО</u>	<u>Крижанівський ліцей</u>	-
10.	<u>Євгенія ЛАЛАК</u>	<u>Крижанівський ліцей</u>	-
11.	<u>Вікторія САФІНА</u>	<u>Єрківський ліцей</u>	-
12.	<u>Марія ПРОСУНКО</u>	ЗЗСО <u>"Нововолинський</u>	-
13.	<u>Софія Козловська</u>	<u>Ліцей № 49</u>	-
14.	<u>Анна КАЛЮЖНА</u>	<u>Бериславський медичний фаховий коледж</u>	-

Підготовлено запрошення та створено Google форму.

Відповідальна: *Ганна ОВЧАРЕНКО*, канд. мед. н., асистент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової експертизи.



ШКОЛА ЮНОГО ВЕТЕРИНАРА

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

запрошує учнів 7–9 класів навчальних закладів міста Одеса та Одеської області



ШКОЛА ЮНОГО ВЕТЕРИНАРА



Дистанційно (ZOOM)

Індивідуальна програма

“ 23-28
ЖОВТНЯ
2023 ”



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

запрошує учнів 7–9 класів навчальних закладів міста Одеса та Одеської області

Семенченко Надія
Володимирівна
+380967987529,
odau_vetmed@ukr.net

Родіонова Катерина
Олександрівна
+380662486856,
odau_vetmed@ukr.net

Зеленіна Оксана
Михайлівна
+380973539444,
odau_vetmed@ukr.net



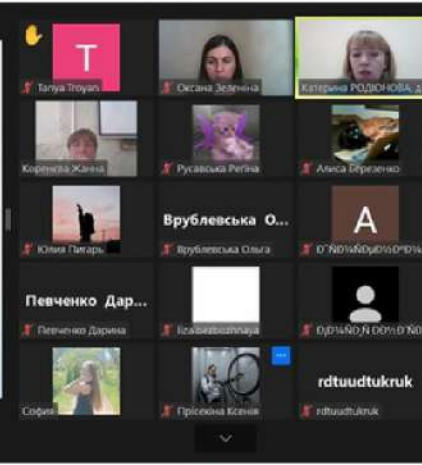
ШКОЛА ЮНОГО ВЕТЕРИНАРА



Різновиди золотих рибок
Є ориєнтовано 130 різновидів золотих рибок. Серед найвідоміших селекційно виведених рибок є такі:

- **КОМЕТА** (невеликих розмірів, трохи менші за інших золотих, і тонкі);
- **оранда** або **червона шапочка** (має нарости на голові);
- **вуалевість** (має довгий хвіст, що складається з кількох зрощених гіллячків, створюючи складки і завісу між надбрю вухами);
- **ТЕЛЕСКОП** (має тіло яйцеподібної або округлої форми, очі опуклі, розміром 1-2 см).

ШКОЛА ЮНОГО ВЕТЕРИНАРА
Добрий доктор - Ай - Болить
Лектор **Жанна КОРЕНЕВА**, завідувач кафедри нормальної фізіології та

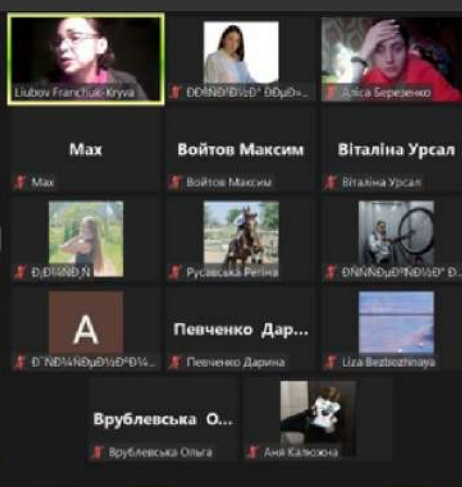
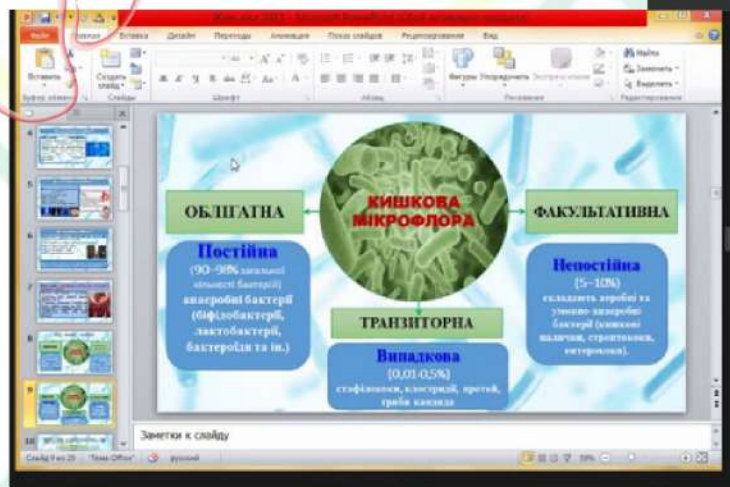


ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Як захистити собаку від паразитів?
- Доглядати за собакою, особливо після прогулянок.
- Фізично навантажувати собаку.
- Вживати спеціальні препарати.
- НЕ НАБЛИЖАТИСЯ ДО ТВАРИН, ОСОБЛИВО ЧИСТІТИ ІХ.

РЕАНІМАЦІЯ ПРИ ЗУПИНІ ДИХАННЯ

1. Перевірити реакцію зниження рівня свідомості.
2. Якщо реакція зниження рівня свідомості відсутня, перевірити частоту дихання.
3. Якщо частота дихання відсутня, перевірити частоту серцебиття.
4. Якщо частота серцебиття відсутня, перевірити частоту дихання.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
Кафедра епізоотології, паразитології та мікробіології ім. проф. В.Я. Атамаса

Найменші та найнебезпечніші на світі



ЕПІДЕМИОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ

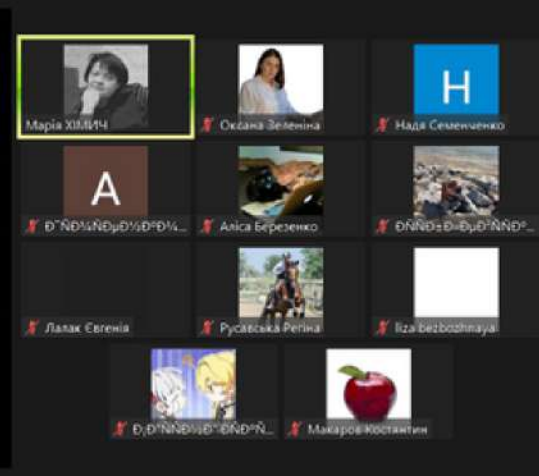
1. Що робить при епідеміологічному дослідженні?
2. Як визначити епідеміологічний зв'язок?
3. Як визначити епідеміологічний зв'язок?
4. Як визначити епідеміологічний зв'язок?

ВІРНА СВИДІМОСТІ

1. Тварина лежить, очі закриті, не реагує на подразники.
2. Тварина лежить, очі закриті, не реагує на подразники.
3. Тварина лежить, очі закриті, не реагує на подразники.

Результатом такої трансформації еритроцитів стає **гемолітична анемія з утворенням тілець Хайнца (Гейнца)**

Тільця Хайнца являють собою скучення осаду гемоглобіну всередині еритроцитів. Вони руйнують еритроцити і сприяють розвитку анемії.



ВАНІ ДІ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ТА ТРАВМАХ

1. Як правильно накладати вані?
2. Як правильно накладати вані?
3. Як правильно накладати вані?

ЗВ'ЯЗОК З ГОСПОДАРЯМИ

Живляться на тваринах/птахах під час живлення (Argasovi кліщі)

КЛІЩІ - КОСМОПОЛІТИ

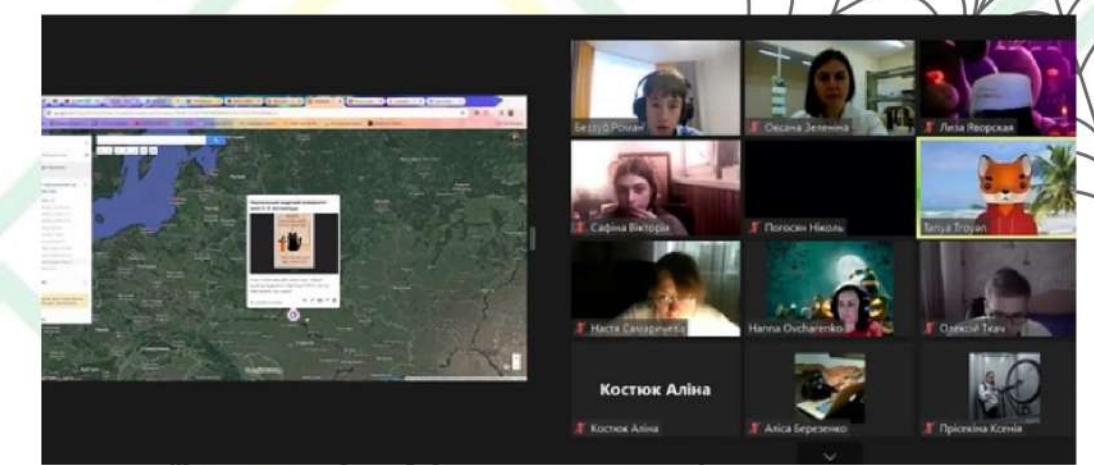
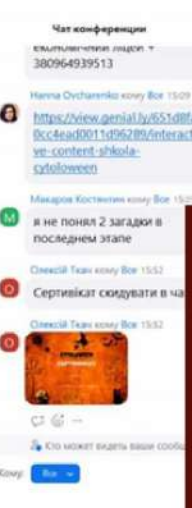
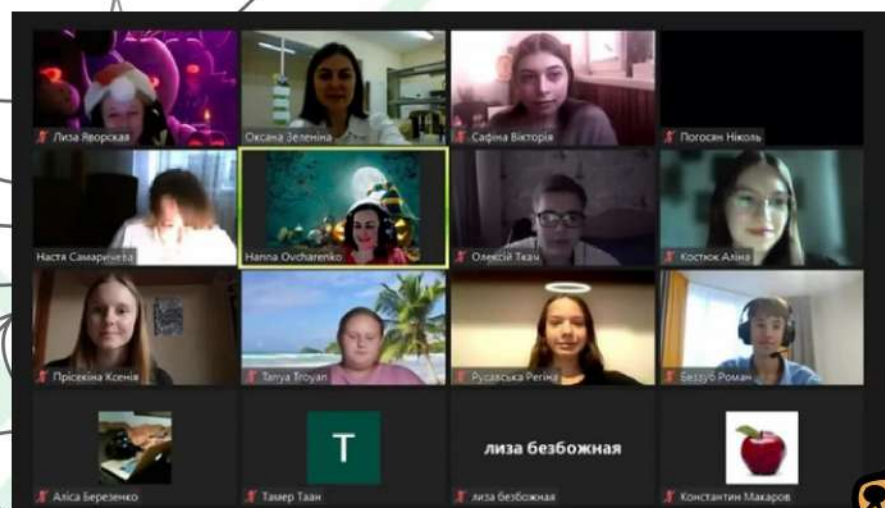
на найстаріших груп наземних безхребетних тварин зустрічаються у воді, ґрунті, на рослинах, на тваринах-хазяїнах та резервуар збудників інфекцій та інвазій зберігають більше 25000 видів, але вважають що їх набагато більше. Більшості кліщів характерним є дрібні розміри 0,1 - 1,5 мм рідше 15-100 мкм. Суттєвостю добре помітної сегментації тіла. Характерна в біології шестинагої личинки, за якою їдуть восьминогі німфи та імаго.



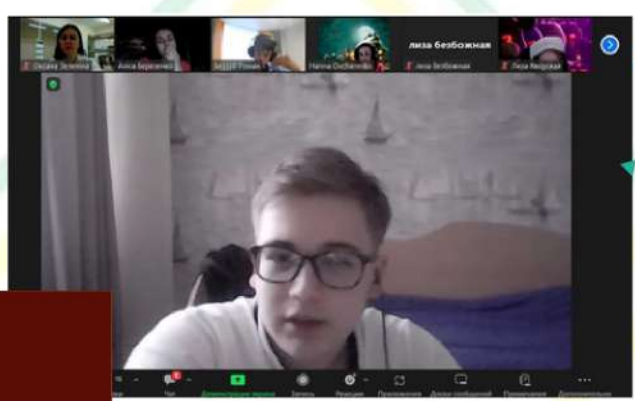


ВЕБ-КВЕСТ

СУТОLOWIN



Вітаємо переможців - учнів Одеського ліцею 78!



Олексій ТКАЧ



Роман БЕЗЗУБ

Запрошення

СУТОLOWEEN

Веб-квест

ЖОВТЕНЬ

ВІВТОРОК	31	15.00
----------	----	-------

2023

Dress code - святковий

Організатори:
Оксана Зеленіна, Ганна Овчаренко,
Жанна Коренева
факультет ветеринарної медицини ОДАУ



Сертифікати



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

