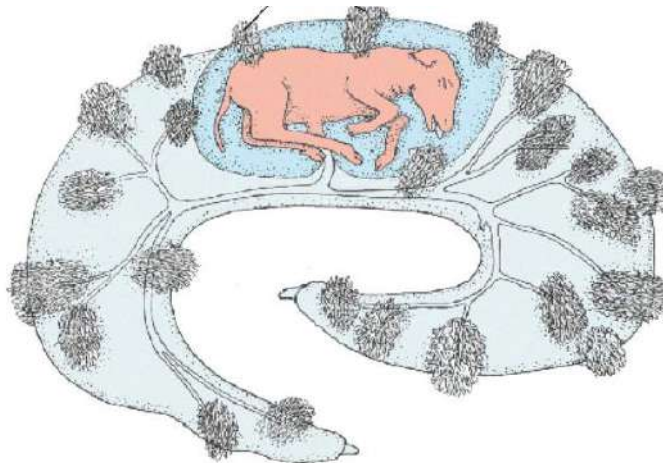


ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ



КРУГЛИЙ СТІЛ «ПЛАЦЕНТА: ДИВОВИЖНИЙ УТВІР ПРИРОДИ»



18 вересня 2024 13.00

Підключитися до конференції Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/76061195047?pwd=YpYprsYJwyU8E0VQaR49CbsFc3eqZm.1>

Ідентифікатор конференції: 760 6119 5047

Код доступу: d0rz39

ЗАПРОШЕНІ

Михайло БРОШКОВ, ректор ОДАУ,

Тетяна НЕБОГА, проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків ОДАУ;

Тамара КУЛІШ, лікар-інтерн акушер гінеколог ЦПД КНП МЛ 10 ОМР

Катерина РОДІОНОВА, декан ФВМ ОДАУ;

Ірина ЗАПЕКА, заступник декана ФВМ з наукової роботи;

Юрій БОЙКО, завідувач кафедри фізіології, патофізіології та біохімії.

ОРГАНІЗАТОР:

Ірина БОНДАРЕНКО, доцент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії, к.вет.н., доцент

СПІКЕРИ

Ганна ЛЬВОВИЧ, 2 курс 5.10 211 «Ветеринарна медицина»

Ілля КАПУСТА, 2 курс 5.10 211 «Ветеринарна медицина»

НАУКОВЦІ ГУРТКІВ

Кафедра нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії

- ГУРТОК «*VET*», керівники гуртка *Жанна КОРЕНЄВА*, к.вет.н., доцент

Світлана МАЗОВСЬКА, к.вет.н

- АНАТОМІЧНИЙ ГУРТОК ІМ. ПРОФЕСОРА ЖЕДЕНОВА В. М.,
керівник гуртка

Ірина БОНДАРЕНКО, к.вет.н., доцент

- ГУРТОК «НОРМАЛЬНОЇ І ПАТОЛОГІЧНОЇ МОРФОЛОГІЇ»,
керівники гуртка

Марина СКРИПКА, д.вет.н. . професор

Ганна ОВЧАРЕНКО, к.мед.н

Кафедра фізіології, патофізіології та біохімії;

- ГУРТОК БІОХІМІЇ «ТВАРИННИЙ БІОЛАБ»

керівник гуртка

Оксана ЗЕЛЕНІНА, д. філософії, доцент

ПРОГРАМА ЗАХОДУ.

Вступне слово.

Ректор *Михайло БРОШКОВ*

Виступи запрошених науковців.

Основні еволюційні механізми розвитку плаценти.

- *Ганна ЛЬВОВИЧ*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Еволюція плаценти: від живородження до найскладніших форм плацентотрофії.

- *Ганна ФІЛІПСЬКА*, 3 курс, 5.10 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза»

- *Дар'я ТЮНІНА*, 3 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Матротрофія.

- *Діана ДЬЯЧЕНКО*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»,

Ембріофагія.

- *Ілля КАПУСТА*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»,

Плацентажія.

- *Вадим ТАРАСЕНКО*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Початок нової ери - ера ссавців.

-*Катерина ЧАЙКОВСЬКА* , 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Різноманітність форм плаценти у плацентарних.

- *Михайло ВЕРЕНЧУК* , 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Найважливіші кроки в еволюції плаценти плацентарних.

- *Вікторія КОТЛЯРОВА*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Механізм протизапальної реакції запрограмований у децидуальних клітинах.

- *Даніель ПАНДАС*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Трофобласт і синцитіотрофобласт: їх значення.

- *Катерина РОЙЧЕНКО*, 2 курс 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Фізіологія вагітності: класифікація плацент.

- *Злата ПІНЧУК*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

- *Анастасія ЖМАЙ*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Плацентофагія - біоповедінкова загадка.

- *Володимир САВЧЕНКО* , 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Гормони плаценти.

- *Поліна БОГОМОЛОВА*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

- *Анастасія КОБОСОВА*, 2 курс, 5.10 211«Ветеринарна медицина»

Дискусія. Заключення.

Програмний комітет:

Дар'я ТЮНІНА, 3 к, 5.10

211 «Ветеринарна медицина»

Жанна КОРЕНЄВА, к. вет. н., доцент

В. о. завідувача кафедри нормальної і

патологічної морфології та судової ветеринарії