



# OPIEKA ZDROWOTNA NAD WIELBŁĄDOWATYMI

CONIRAYA

SEMINARIUM DLA LEKARZY WETERYNARII I HODOWCÓW

Serdecznie zapraszamy lekarzy weterynarii i hodoców na seminarium dotyczące opieki zdrowotnej nad wielbłądowatymi

„Neonatologia i rozród”

Termin: **15-16 kwiecień 2023 roku (sobota i niedziela).**

Prowadzący: **Claire Whitehead**, lekarz weterynarii specjalista  
Camelid Health & Production.

Miejsce: Sieborowice, **Hodowla alpak Coniraya**

Seminarium będzie tłumaczone na język polski.





# ROZRÓD I NEONATOLOGIA

SEMINARIUM DLA LEKARZY WETERYNARII I HODOWCÓW

CONIRAYA

## Dzień 1 (sobota) 15.04

- 9.00 Anatomia i fizjologia samicy
- 10.00 Układu rozrodczego i płodność samców
- 10.30 Przerwa na kawę
- 11.00 Dobór samców / samic alpaki
  - Dziedziczności cech pożądaných i niepożądanych
  - Kryteria doboru samców / samic
  - Wady genetyczne / wady wrodzone
- 11.40 Najlepsze praktyki hodowlane
  - Problemy związane z reprodukcją i ich rozwiązywanie
- 12.45 Lunch
- 14.00 Sytuacje nadzwyczajne w rozrodzie
  - Cesarskie cięcia, skręt macicy, krwawienie z pochwy po porodzie...
- 14.30 Choroby zakaźne
- 15.30 Przerwa na herbatę
- 16.00 Maksymalizacja potencjału genetycznego: doskonalenie hodowli
- 17.00 Pytania
- 17.30 Zakończenie

Koszt szkolenia 2.890 zł netto.

Zapisy: joanna@coniraya.com.pl kom. 602 521 604

Liczba uczestników: 16 osób.

## Dzień 2 (niedziela) 16.04

- 9.00 Przygotowanie do porodu
- 10.00 Cria – co jest normalne u nowonarodzonej alpaki, co jest nieprawidłowe, jak zapobiegać problemom i w jaki sposób leczyć pojawiające się zaburzenia.
- 11.15 Przerwa na kawę
- 11.30 Deformacje kończyn i krzywica
- 12.30 Poród prawidłowy
- 13.00 Lunch
- 14.00 Poród nieprawidłowy
- 14.30 Choroby zakaźne
- 15.00 Zajęcia praktyczne: poród i opieka nad noworodkiem
  - Celem tych zajęć jest przedstawienie sposobu badania palpacyjnego samicy alpaki, u której występują komplikacje porodowe oraz przekazanie porad w sprawie zestawów, jakie należy przygotować na czas porodu. Uczestnicy będą mogli także przećwiczyć przemieszczanie nieprawidłowo ułożonego płodu, korzystając z modelu miednicy alpaki. To ćwiczenie praktyczne pomoże uczestnikom rozpoznawać części płodu, dowiedzieć się, jak korygować nieprawidłowe ułożenie płodu i samodzielnie wspomóc poród, gdy jest to bezpieczne, a kiedy wezwać lekarza weterynarii. Zademonstrujemy także, w jaki sposób przeprowadzić zabiegi, które są czasem niezbędne u noworodka, takie jak karmienie młodych sondą czy zastrzyki. [Zwracamy uwagę, że w ćwiczeniach praktycznych wykorzystamy młode martwo urodzone lub zmarłe jako noworodki i zakonserwowane do użycia podczas zajęć laboratoryjnych. Umożliwia to dokładną symulację palpacji.]
- 17.00 Zakończenie