

WPROWADZENIE DO STABILIZACJI WEWNĘTRZNEJ

DWUDNIOWE WARSZTATY PRAKTYCZNE NA KOŚCIACH PLASTIKOWYCH

INFORMACJE

Data: 23-24.02.2024 r. (piątek, sobota)

Miejsce: MEDIVET Śrem,
ul. Szkolna 17

Cena za udział: **Cena specjalna do końca listopada 2023 lub do wyczerpania wejściówek w cenie specjalnej:**

3699 zł netto (4549,77 zł brutto)

Cena regularna:

4199 zł netto (5164,77 zł brutto)

Cena zawiera udział w 2 dniach warsztatów oraz przerwy kawowe i obiadowe, materiały edukacyjne i certyfikaty, a także wieczorną integrację w formie kolacji po pierwszym dniu warsztatów.

Limit: Ilość miejsc ograniczona!

Decyduje kolejność zgłoszeń i opłacenie uczestnictwa. Zapisy wyłącznie przez formularz rejestracyjny na stronie:

www.wetedukacja.pl



Nocleg: Oferta specjalna na noclegi dla uczestników szkolenia na hasło MEDIVET!

Rezerwacji noclegu można dokonać we własnym zakresie bezpośrednio w hotelu.

Metropol. Hotel, restauracja ***

Adres: plac 20 Października 43,
63-100 Śrem, Polska

Tel: +48 61 283 21 60

TŁUMACZENIE



Szkolenie będzie tłumaczone na język polski.

Uczestnicy będą korzystali z profesjonalnych narzędzi weterynaryjnych oraz implantów Vi jak również wysokiej jakości kości plastikowych.

PROWADZĄCY



Nicci Meadows
BVetMed CertAVP (GSAS) MRCVS

Ukończyła Royal Veterinary College w Londynie w 2006 roku, przez sześć lat zdobywała doświadczenie w ogólnej praktyce małych zwierząt, a następnie po uzyskaniu certyfikatu RCVS Small Animal Surgery w 2013 roku, została uznana przez Royal College of Veterinary Surgeons jako Advanced Practitioner. Nicci od 2015 roku pracuje jako chirurg ortopeda, świadcząc usługi gabinetom podstawowej opieki dla zwierząt. Równocześnie Nicci zapewniła opiekę chirurga ortopedy jako Locum Consultant dla wielu dużych specjalistycznych szpitali referencyjnych, w tym Szpitala Klinicznego Małych Zwierząt Uniwersytetu Liverpoolskiego. Zróżnicowana liczba przypadków w codziennej praktyce a w szczególności chirurgia kolana i artroskopia łokcia są głównymi zainteresowaniami dr Nicci.



lek. wet. Rafał Bernacki

Absolwent Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Uczestnik wielu szkoleń krajowych i międzynarodowych, członek AOVET. Specjalista chorób psów i kotów oraz specjalista chirurgii weterynaryjnej. Założyciel i właściciel Przychodni Weterynaryjnej Aura, gdzie pełni funkcję głównego chirurga, ortopedy. W Przychodni wykonuje zabiegi chirurgiczne, konsultuje pacjentów z problemami ortopedycznymi oraz okulistycznymi.

DZIEŃ 1.

- 9:30 – 9:50 Rejestracja i przywitanie uczestników
- 9:50 – 10:00 Przedstawienie zespołu i planu warsztatów oraz wszelkich zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- 10:00 – 10:20 Wykład: Ocena przedoperacyjna i stabilizacja pacjenta
- 10:20 – 10:45 Wykład: Omówienie rodzajów złamań/pęknięć i działających sił
- 10:45 – 11:00 **Przerwa kawowa**
- 11:00 – 11:15 Wykład: Podejmowanie decyzji, ocena wyników gojenia/leczenia złamania, w tym omówienie przypadków klinicznych
- 11:15 – 11:30 Wykład: Czy złamanie można zrekonstruować?
- 11:30 – 11:45 Wykład: Jak rekonstrukcja złamania wpływa na gojenie się kości?
- 12:15 – 12:30 Wykład: Śruby nieblokowane vs. blokowane; ciągnące vs. pozycyjne
- 12:30 – 13:00 Ćwiczenie praktyczne: Identyfikacja narzędzi i wprowadzenie praktyczne
- 13:00 – 13:45 **Przerwa obiadowa**
- 13:45 – 14:30 Ćwiczenie praktyczne: Śruby ciągnące i śruby pozycyjne; Demonstracja
- 14:30 – 15:15 Ćwiczenie praktyczne: Złamania poprzeczne – rekonstrukcja przy użyciu płyty DCP w trybie kompresji
- 15:15 – 16:00 Ćwiczenie praktyczne: Zastosowanie płyt DCP do rekonstrukcji złamania poprzecznego kości udowej
- 16:00 – 16:15 **Dyskusja & przerwa kawowa**
- 16:30 – 17:15 Ćwiczenie praktyczne: Zastosowanie płyty DCP do rekonstrukcji złamania skośnego kości promieniowej
- 17:15 – 17:30 Podsumowanie i zamknięcie pierwszego dnia warsztatów
- 19.30 **Kolacja**

DZIEŃ 2.

- 8:30 – 9:00 Rejestracja & Kawa
- 9:00 – 9:35 Wykład: Złamania nienadające się do rekonstrukcji: płyty pomostowe oraz gwoździe doszpikowe
- 9:35 – 11:00 Ćwiczenie praktyczne: złamanie wieloodłamowe z wykorzystaniem płyty pomostowej (złamanie wieloodłamowe kości udowej)
- 9:40 – 10:15 Wykład: Płyty nieblokowane (DCP) vs. blokowane
- 10:15 – 10:30 **Przerwa kawowa**
- 10:30 – 11:00 Ćwiczenie praktyczne: zastosowanie płyt DCP oraz blokowanych (ćwiczenie z jabłkiem)
- 11:00 – 11:45 Ćwiczenie praktyczne: zastosowanie płyt blokowanych na modelu kości
- 11:45 – 13:00 Ćwiczenie praktyczne: Zastosowanie płytki blokowanej w przypadku wieloodłamowego złamania kości udowej
- 13:00 – 13:45 **Przerwa obiadowa**
- 13:45 – 14:15 Wykład: Stosowanie drutu Kirschnera oraz popręgu z drutu ortopedycznego
- 14:15 – 15:00 Ćwiczenie praktyczne: Zastosowanie drutu Kirschnera oraz popręgu z drutu ortopedycznego w przypadku złamań awulsyjnych z odłamaniem się fragmentu kości (krętarza większego kości udowej oraz guzowatości kości piszczelowej)
- 15:00 – 15:45 Ćwiczenie praktyczne: Zastosowania drutu Kirschnera do złamań nasadowych (dystalna część kości udowej i kości piszczelowej)
- 15:45 – 16:15 **Dyskusja & Przerwa kawowa**
- 16:15 – 16:35 Wykład: Opieka pooperacyjna
- 16:35 – 16:55 Wykład: Przeszczepy kostne
- 16:55 – 17:15 Wykład: Co mogło pójść źle? Komplikacje!
- 17:15 – 17:30 Podsumowanie i rozdanie dyplomów

DAY 1.

9:30 – 9:50	Registration
9:50 – 10:00	Introduction to team and learning format and any health and safety
10:00 – 10:20	Lecture: Pre-operative assessment & patient stabilisation
10:20 – 10:45	Lecture: Fracture configuration and forces acting on the fracture
10:45 – 11:00	Coffee break
11:00 – 11:15	Lecture: Decision making Fracture assessment healing score including case examples
11:15 – 11:30	Lecture: Decision making Fracture reconstructible or not
11:30 – 11:45	Lecture: How fracture reconstruction influences bone healing
11:45 – 12:15	Lecture: Overview of implants available for repairing fractures
12:15 – 12:30	Lecture: Screws - cortical vs locking, lag vs positional
12:30 – 1:00	PRACTICAL Instrument Identification lecture & practical introduction
1:00 – 1:45	Lunch
1:45 – 2:30	PRACTICAL Lag screws & positional screws including demo / (video) and synbone exercises
2:30 – 3:15	PRACTICAL Transverse fractures - Using the Dynamic Compression Plate, compression mode (synbone)
3:15 – 4:00	PRACTICAL Applying DCP to transverse fracture (transverse femoral fracture)
4:00 – 4:15	Discussion & coffee
4:30 – 5:30	PRACTICAL Applying DCP to oblique fracture (oblique radius fx)
5:15 – 5:30	Summary and close
19.30	Team Dinner

DAY 2.

8:30 – 9:00	Registration & Coffee
9:00 – 9:35	Lecture: Non reconstructable fracture: bridging plating & IM pins
9:35 – 11:00	PRACTICAL: bridge plating comminuted fracture (comminuted femur fracture)
9:40 – 10:15	Lecture: Locking vs DCP plates
10:15 – 10:30	Coffee break
10:30 – 11:00	PRACTICAL: apply DCP to apple, apply LCDCP to apple
11:00 – 11:45	PRACTICAL: Apply locking plate to syn bone model with offset
11:45 – 1:00	PRACTICAL: Apply locking plate to comminuted femoral fracture
1:00 – 1:45	Lunch
1:45 – 2:15	Lecture: Use of pins and pin and tension band wire
2:15 – 3:00	PRACTICAL Pin & tension bands for avulsion fractures (femur greater trochanter and/or tibial tuberosity)
3:00 – 3:45	PRACTICAL crossed K-wires for physeal fractures (distal femur/tibia)
3:45 – 4:15	Discussion & coffee
4:15 – 4:35	Lecture: Post-operative management
4:35 – 4:55	Lecture: Bone grafts
4:55 – 5:15	Lecture: What can go wrong? Complications
5:15 – 5:30	Discussion & closing remarks