

# **Regionalni odbor VKS severnobačkog okruga organizuje stručni edukativni skup**

## **“RADIONICA IZ Ortopedije”**

**Mesto održavanja:** EAR Centar, Zoo Vrt Palić, Subotica

**Datum:** Subota, 3 Decembar, 2016



**Predavač:** Gian Luca Rovesti, drMedVet, dipl. ECVS

Diplomirao je 1982 na Univerzitetu u Parmi. 1997 postao je diplomata ECVS (European College of Veterinary Surgeons). U svojoj karijeri je održao preko 200 predavanja na domaćim i medjunarodnim skupovima. Od 2009 do 2010 na Univerzitetu Veterinarske Medicine u Beču bio je stručni konsultant iz oblasti ortopedije. Trenutno radi kao šef hirurgije na Veterinarskoj klinici „M.E. Miler“ u Cavriago, Italija.

**Jezik predavanja:** Engleski

### **PROGRAM**

**Radionica 1:** sanacija frakture i stabilizacija uz pomoć hibridne spoljne fiksacije

Principi biomehanike spoljne fiksacije

Principi hibridne spoljne fiksacije

Specifične karakteristike i novi materijali za hibridnu fiksaciju

Klinička aplikacija hibridne fiksacije na radius-ulnu, tibiu i humerus

#### Ciljevi radionice :

- Da se objasne principi stabilizacije frakture, gde se prikazuje pristup I način postavljanja lake spoljne fiksacije u kombinaciji sa unutrašnjom fiksacijom kod komplikovanih frakturna.
- Polaznici će naučiti da racionalno koriste tehniku
- Znanja stečena na ovoj radionici su veoma korisna kod peri I jukta-zglobnih preloma
- Ove tehnike su od posebne koristi kod veterinara koji se isključivo bave ortopedijom.

#### Pacijenti:

- Psi svih uzrasta I konstitucije
- Glavni fokus će biti na frakture kao posledica trauma

#### Procedura:

- Radionica se odvija na maketama kostiju (veštački materijal) u grupama od po 2-3 polaznika
- Oprema koja se koristi pri proceduri su linearne I cirkularne komponente za spoljnu fiksaciju
- Trajanje same procedure veoma varira u zavisnosti od same frakture, a na ovoj radionici glavni fokus će biti vežbanje tehnike polaznika.
- Uspešnost sanacije je na veoma visokom nivou
- Post operativni tok I period oporavka varira I zavisi od mnogo faktora kao I od mogućih komplikacija
- Koristi kod primene ovakvih tehnika se ogleda u tome što ovakvi rezultati I uspešnost nisu mogući kod drugih tehnika kao što je tehnika produžavanja kostiju

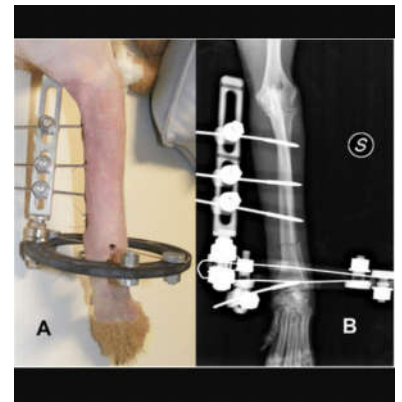
- Ulaganja u ovakav vid rada se odnose na nabavku potrebnih fiksatora kao I u edukaciju samog hirurga.

9,00-10,45 Prvi deo radionice 1.

10.45- 11,15 [Pauza za kafu](#)

11.15-13,00 Drugi deo radionice 1.

13.00-14,30 [Pauza za ručak](#)



Radionica 2: X-Porous TTA ( ruptura krucijalnog ligamenta)- korak po korak

Biomehanički aspekti tehnike intra - artikularne stabilizacije

Filozofija i karakteristike X-Porous TTA

Komplikacije kod X-Porous TTA

#### Ciljevi radionice:

- Potreba za ovom tehnikom u veterinarskoj praksi je ogromna prvenstveno kod bolesti kranijalnog krucijalnog ligamenta netraumatske etiologije.
- Polaznici će nučiti TTA tehniku ( tibial tuberosity advancement) zasnovanu na novim materijalima I novim pristupom, gde se prikazuje način postavljanja implanta radi stabilizacije kolenog zglobova kod rupture kolenog zglobova.
- Ova tehnika u mnogome može da pomogne u praksi kako bi se uspešno lečila veoma česta bolest
- Značaj za modernu veterinarsku praksu je dostupnost intra-artikularne stabilizacije za pacijente koji pate od bolesti krucijalnog ligamenta.

#### Pacijenti:

- Uglavnom su to odrasli psi velikih rasa, ali može I da se desi kod manjih pasa I u ranijem dobu
- Glavni uzrok ove frakture je degenerativna bolest ligamenata

#### Procedura:

- Radionica se odvija na maketama kostiju (veštački materijal) u grupama od po 2-3 polaznika
- Potrebna oprema su specifičniimplanti koji se pri tom koriste
- Procedura uglavnom traje manje od sat vremena
- Procenat uspešnosti je oko 90% uz manje komplikacije. U 10% slučajeva manje popravke su neophodne.
- Post op period je oko 50 dana koliko je potrebno da kost zaraste, a oporavak posle operacije je uglavnom 3-4 dana
- Koristi kod primene ove tehnike su smanjenje perioda oporavka pacijenta kao I vreme zarastanja kosti.
- Ulaganja u ovakav vid rada se odnose na nabavku potrebnihimplanta kao I u edukaciju samog hirurga.

14,30-16,15 Prvi deo radionice 2.

16,15- 16,45 [Pauza za kafu](#)

16.45-18,30 Drugi deo radionice 2.

18.30 Pitanja i diskusija

19.00 Kraj radionice

Napomena: Broj učesnika je ograničen na 30 polaznika

Prijave slati na [edukacija16@gmail.com](mailto:edukacija16@gmail.com) I prijave će se prihvdati na osnovu redosleda uplate kotizacije.

Rok za prijave : 18.11.2016

Kontakt osobe:

Bojana Vidović 063 8504 255

Dunja Kovač 063 843 26 97

Kotizacija za učešće na obe radionice iznosi **14.000 din** (sa uračunatim PDV-om) i uplaćuje se na račun VKS  
Bulevar Oslobođenja 18, 11000 Beograd, **Broj žiro računa: 205-206170-50**, svrha uplate "učešće na radionicu  
iz ortopedije-Subotica" sa pozivom na broj 12/2016.

U kotizaciju je uračunato učešće na radionici, potreban materijal za rad i oprema za rad, posluženje za vreme  
pauze (kefe, piće, ketering) i materijal prezentacije na CD.

Radionica će se bodovati prema pravilniku o stručnom usavršavanju Veterinara VKS i naknadno ćemo vas  
obavestiti o broju bodova.