

KURSSITIEDOTE

1 (2)
13.3.2009

BASIC BONE SURGERY BBS'09 16. - 17.5.2009

Vetman Oy ja Pfizer Oy Animal Health järjestävät yhteistyössä kaksipäiväisen käytännön kurssin **Basic Bone Surgery BBS'09 16.-17.5.2009**. Kurssi painottuu ortopedisten vammojen kirurgiseen hoitoon käytännön harjoitusten muodossa. Kurssi on tarkoitettu eläinlääkäreille, jotka haluavat parantaa käytännön valmiuksiaan ortopedisten vammojen kirurgisessa hoidossa.

Kurssipaikka: VETMAN TRAINING, Maorlantie 1, 24800 Halikko

Opetuksesta vastaavat:

Hamish R. Denny, MA, Vet MB, PhD, DSAO, FRCVS

- kansainvälisesti tunnettu luennoitsija ja praktikko
- A Guide to Canine and Feline Orthopaedic Surgery, 4th Edition
 - pieneläinortopedian perusteos

Dr Martin R Owen, BVSc BSc PhD DSAS (Orth) DipECVS MRCVS

- Senior Lecturer in Small Animal Orthopaedics
- University of Bristol

John Lapish, BSc, BVetMed, MRCVS

- Veterinary Instrumentation -yhtiön perustaja
- In 2003 John was awarded the BSAVA 'Simon Award' in recognition of the welfare benefits of the range of instruments he has developed for use in small animal surgery.



Kurssille otamme 32 eläinlääkärää. Käytännön opetus työporeittain. Opetuskielenä on englanti. **Aikaisemmat kurssit tulleet nopeasti täyteen: toimi heti!**

Kurssin hinta: lauantai - sunnuntai **750 €**

Hintaan lisätään alv 22%. Ruokailut sisältyvät kurssimaksuun.

Suosittellemme majoitukseen Hotel Fjalar (puh. 02-777 600, www.fjalar.fi), 87 €/huone. Huonevaraukset suoraan hotellista 13.4. mennessä. Mainitse varauskoodi **BBS09**. Täällä viihtyy ja rauhoittuu kiireinen mieli.

Sitovat ilmoittautumiset kurssille 27.4. mennessä: jaana.turunen@vetman.fi
Muistathan mainita mahdollisen erityisruokavaliosi.

Lisätietoja kurssista: **Jouni Niemi**, Vetman Oy, puh. 0500 121 487, jätä tekstiviesti
Tutustu kurssin ohjelmaan: takasivulla ja www.vetman.fi

Provisional programme

Day 1

9.00 - 9.10 Welcome - introduction

9.10 - 10.30 Lectures

- Hip - luxation ----- HRD
- Hip - pelvic fractures and fractures of femoral head and neck MO

10.30 -11.00 ----- Coffee -----

11.00 -13.00 Laboratory - Video demonstrations + Practical

- Cranial approach to hip , luxate joint and extracapsular stabilisation with anchor suture HRD
- Dorsal approach to hip , produce femoral neck fracture stabilise with Kirschner wires.
- Produce transverse iliac fracture and stabilise with 2.4 DCP
- Re-attach greater trochanter with WTB .

13.00 -14.00 ----- Lunch -----

14.00 - 15.00 Lectures

Current trends in management of the cranial cruciate ligament surgery - MO

Patella luxation -----HRD

Stifle fractures -----

15.00 - 17.00 Laboratory - Video demonstrations + Practical

- Extracapsular - cruciate stabilisation .
- Tibial tuberosity transposition , recession wedge sulcoplasty in patella luxation.
- Supracondylar fracture humerus - Kirschner wire fixation

Day 2

9.00 - 10.30 Lectures

- Achilles tendon injuries HRD.
- Shoulder - soft tissue problems MO
- Shoulder - OCD - HRD

10.30 - 11.00 -----Coffee -----

11.00 -13.00 Laboratory - Video demonstrations + Practical

- Avulsion + ruptures of Achilles tendon - repair with talocrural immobilisation. (3.5 mm cortex screw as lag screw)
- Caudolateral approach to shoulder for OCD
- Approach for biceps tenotomy -
- Stabilisation of shoulder luxation using leader line.

13.00 - 14.00 -----Lunch -----

14.00 -15.00 Lectures

- Elbow - OCD + FCP ----- MO
- Elbow - UAP HRD----- HRD
- Elbow - condylar fractures -----HRD

15.00 - 17.00 Laboratory - Video demonstration + practical

- Medial approach to elbow + distal humerus
- Craniolateral approach to elbow - repair lateral condylar fracture with transcondylar lag screw + Kirschner wire (use 2.7 cortex screws)
- Caudolateral approach to the elbow + proximal ulna, dynamic ulna osteotomy for UAP.