

Hästs föreläsningsbeskrivningar 2024

Gemma Pearson:

Topic: 1) How to manage the difficult equine patient and 2) In pain or being a pain - how do we tell

Description of lecture: 1) This lecture will explain why horses are not always compliant for veterinary procedures, using an understanding of learning theory. It will then use practical video examples to demonstrate how to quickly train horses to stand quietly and calmly for injections, deworming or nerve blocks. 2) When a horse presents with unwanted behaviour - bucking, rearing or aggression how do we determine if this is due to pain or a behaviour problem? This lecture will provide a structured approach to these.

Ylva Hedberg Alm:

Rubrik: Besvärligt brunstbeteende hos sto - vad är alternativen?

Beskrivning: Vad är unikt med brunstbeteende hos sto? Hur kan man hantera ett starkt brunstbeteende? Patologiska orsaker eller ett naturligt beteende? Utredningsgång och möjliga behandlingsalternativ.

Fredrik Hultén och Carl Ekstrand:

Rubrik: Läkemedelsverket nya behandlingsrekommendation om osteoartrit hos häst.

Karin Holm Forsström:

Rubrik: Läkemedelsverket nya behandlingsrekommendation om osteoartrit hos häst.

Beskrivning: Genomgång av Läkemedelsverkets nya behandlingsrekommendation avseende behandling av aseptisk ledinflammation hos häst ur ett kliniskt perspektiv.

Stefan Cokelaere:

Rubrik: Joint treatment and the use of orthobiologics from an international perspective

Beskrivning: In this lecture, my approach towards treating/management of different joint conditions will be discussed - together with an update on orthobiologics and how we use it at our clinic.

Anette Graf:

Rubrik: Hästvälfärd - veterinärens utmaningar och skyldigheter

Beskrivning: Allmänhetens acceptans (SLO) för hur vi ser på och brukar djur ändras över tid. Hur påverkar det oss i vårt arbete och etiska synsätt när veterinärmedicinen samtidigt är under

ständig utveckling? Hur behåller vi veterinärer SLO för att bemöta ökade krav på hästvelfärd, kundens förväntningar och våra egna intressen?

Emma Odelros:

Rubrik: Luftvägsproblem, prestation och välfärd

Beskrivning: Det senaste kring luftvägar med fokus på prestation och välfärd. Hur tar man sig an en diffust prestationsnedsatt häst om man har misstanke om luftvägslidande? Vilka undersökningar får man inte glömma, och hur ska man tolka resultaten?

Izabella Granswed:

Rubrik: Ortopedi – Fokus på kotpelaren, fördjupad utredning av diffusa smärtsymtom, kotpelare & relaterade strukturer. / IG

Beskrivning: Vi har aldrig någonsin haft tillgång till så avancerad bilddiagnostik som nu. Men hur kan vi som kliniker bli bättre på att sälla ut vad som är kliniskt relevant? Jo – genom att samtidigt utveckla vår kliniska undersökning, som tyvärr inte har hängt med i samma takt som bilddiagnostiken har utvecklats.

Dylan Gorvy:

Rubrik: Skin Grafting or Second Intention Healing: Aiming for Perfection or Settling for a Fibrous Patch

Beskrivning: The overall goal in the management of any equine wound is to attain an excellent functional and cosmetic result. To achieve this, whenever possible, primary closure is preferred over healing by second intention. The secret to success is what I call the Holy Trinity of Primary Intention Wound Healing: Meticulous Debridement, Tension Release, and Immobilisation.

Francesco Comino:

Rubrik: Colic surgery - How are we advancing?

Beskrivning: The outcome of abdominal surgery depends on good teamwork, which begins and ends with the referring veterinarian. Abdominal surgery has greatly improved, standing flank laparotomy may be an alternative, and peritonitis is not always a medical condition. Different surgical options and outcomes will be described to help early referral and correct diagnosis.

Fabrice Rossignol:

Rubriker: Upper airway Surgery and Surgery of the Equine Spine

Beskrivning: Diagnosis, case selection and surgical treatment of equine larynx and pharynx, focusing on Laryngeal Hemiplegia Diagnosis, imaging and surgical treatment of cervical vertebral lesions, including CVSM (wobbler) and cervical fractures. Special focus on the new 3D printed Titanium Cervical Implants.