

CLINICA ED IMAGING AVANZATO NEL PAZIENTE CONVULSIVO
CLINIC AND ADVANCED IMAGING IN CONVULSIVE DISORDERS

Un approccio multidisciplinare integrato neurologi-radiologi
An integrated multidisciplinary approach neurologists-radiologists

11-12 giugno 2016 - Abbazia di Praglia - Padova

SIEMENS PER I GRUPPI DI STUDIO AIVPA
RADIOLOGIA DIAGNOSTICA & INTERVENTISTICA
NEUROLOGIA E NEUROCHIRURGIA

Il gruppo di Radiologia Diagnostica & Interventistica ed il gruppo di Neurologia e Neurochirurgia di AIVPA, coordinati da Giovanna Bertolini (Padova) e Floriana Gernone (Bari) si sono uniti in questo incontro internazionale, per mettere insieme conoscenze e competenze di neurologia clinica e neuroimaging nel paziente epilettico.

Abbiamo voluto con noi Rita Goncalves (Università di Liverpool) e Martin Schmidt (Università di Giessen), due neurologi veterinari che lavorano attivamente e fanno ricerca clinica in questo ambito complesso e affascinante. E ancora, Marco Caldin (Padova) per conoscere le novità in ambito diagnostico clinico nel paziente epilettico.

Di cosa parliamo: fisiopatologia delle crisi convulsive, criteri per la diagnosi delle crisi epilettiche, novità diagnostiche nel paziente epilettico. Neuroanatomia in vivo come non l'avete mai sentita...ma soprattutto mai vista! E ancora, parleremo di imaging: risonanza magnetica (Schmidt, Ricciardi) e tomografia computerizzata (Bertolini): come riconoscere la normalità e le varianti; come ottimizzare le tecniche, interpretare i risultati e come comunicarli, per capire e farsi capire.

A chi è indirizzato: a tutti i medici veterinari che hanno interesse in neuroanatomia (neurologi, radiologi, chirurghi etc.), diagnosi e terapia del paziente epilettico (neurologi, internisti) e tutti i clinici pratici che ogni giorno si trovano a dover gestire i pazienti convulsivi in emergenza o in terapia cronica; che devono interfacciarsi con gli specialisti e capirne il linguaggio; richiedere esami di diagnostica avanzata e comprenderne i referti.



RADIOLOGIA DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA



NEUROLOGIA E NEUROCHIRURGIA

CLINICA ED IMAGING AVANZATO NEL PAZIENTE CONVULSIVO

CLINIC AND ADVANCED IMAGING IN CONVULSIVE DISORDERS

Un approccio multidisciplinare integrato neurologi-radiologi

An integrated multidisciplinary approach neurologists-radiologists

11-12 giugno 2016 - Abbazia di Praglia - Padova

Relatori

Rita Goncalves, DVM, PhD, Dip. ECVN, Head of Service, Senior Lecturer in Veterinary Neurology, University of Liverpool

Martin Schmidt, DVM, PhD, Dip. ECVN, Head of Service, Dep of Vet. Clinical Sciences Clinic for Small Animals - Surgery

Giovanna Bertolini, DVM, PhD Europeo, Clinica San Marco, Padova; Coordinatore del Gruppo di Studio di Radiologia Diagnostica & Interventistica (RD&I) AIVPA

Marco Caldin, DVM, PhD, Dip. ECVCP, Clinica e Laboratorio San Marco, Padova

Floriana Gernone, DVM, Dip. ECVN, Ospedale Pingry, Bari; Coordinatore del gruppo di studio di Neurologia e Neurochirurgia AIVPA

Mario Ricciardi, DVM, Diagnostica per Immagini, Ospedale Pingry, Bari

Sabato 11 giugno

9.00 – 9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 – 10.15 Seizures and epilepsy physiopathology

- *Goncalves*

10.15 – 11.00 Structural-metabolic epilepsy in dogs
- *Goncalves*

11.00-11.30 COFFEE BREAK

11.30 – 12.15 Idiopathic epilepsy in dogs - *Goncalves*

12.15 – 13.15 CNS morphology for MR –Imaging -
Part one – *Schmidt* (*Basic anatomy and development of the nervous system, vascular supply,cranial nerves, relevant structures of the cranial bones*)

13.15 – 14.30 PRANZO/LUNCH

14.30 – 15.30 CNS morphology for MR –Imaging -
Part two – *Schmidt* (*How to find... leading structures, normal variants, breed differences; How to diagnose subtle malformations, decision making*)

15.30 – 16.15 Seizures in cats – What's the difference? - *Goncalves*

16.15 – 16.45 COFFEE BREAK

16.45 – 17.45 Imaging in epilepsy - *Schmidt*
(*morphology of the structures relevant for seizure development, propagation and long term changes of the brain*)

Domenica 12 giugno

9.30 –10.15 Approccio al paziente epilettico: il punto di vista del neurologo - **Gernone**

10.15 – 10.45 Approccio al paziente epilettico: Il punto di vista del patologo clinico - **Caldin**

10.45 – 11.30 RM a basso campo: ottenere il massimo con il minimo tempo di scansione – **Ricciardi**

11.30 – 12.15 BRUNCH

12.15 – 13.00 MDCT del neurocranio – Tecnica di base, angioTC e perfusione cerebrale - **Bertolini**
(*Ottimizzazione della tecnica, protocolli di scansione, tecniche di visualizzazione ed interpretazione*)

13.00 – 14.00 Terapia del paziente epilettico - **Gernone**

(*Quando e come iniziare; come gestire il paziente refrattario alle terapie; gestione dello stato epilettico*)

14.00 – 14.30 DISCUSSIONE E FINE LAVORI

Si ringrazia per il contributo incondizionato:

SIEMENS

L'incontro è organizzato da AIVPA con il contributo di Siemens Healthcare.

Segreteria organizzativa (informazioni)

Gandolfo Barberi

Tel. 340 4106787

E-mail eventi@sanmarcovet.it

Quote di partecipazione:

Iscritti AIVPA € 65,00 (Iva compresa)

Non iscritti AIVPA € 120,00 (Iva compresa)

Quota di partecipazione + tessera AIVPA

€ 170,00 (Iva compresa)

Nel modulo di iscrizione (www.sanmarcovet.it/formcorso.asp) nel riquadro "titolo del corso/congresso" indicare "AIVPA SOCIO € 65,00" O

"AIVPA NON SOCIO € 120,00" O

"CONGRESSO+TESSERA AIVPA € 170,00"

Include:

Attestato di partecipazione

Atti (in formato elettronico)

Coffee break

Lunch

Servizio di traduzione simultanea

Sede congressuale:

Aula Magna del centro congressi dell'Abbazia di Praglia, via Abbazia di Praglia, 16, 35037 Teolo (PD)

Come arrivare: www.praglia.it/wordpress/?page_id=769