



MEGHÍVÓ

***Magyar Kisállatgyógyász Állatorvosok Egyesülete
(HSAVA),
és a
Federation of European Companion Animal
Veterinary Associations (FECAVA)***

meghívja Önt

***HSAVA és a FECAVA
tavaszi, háromnapos
42. országos konferenciájára***

MÁOK által elismert KIEMELT RENDEZVÉNY

A rendezvény regisztrációs száma: 5/TK/2020/MÁOK

***2020. március 06-08.
Állatorvostudományi Egyetem, Aula***



Program

2020. március 06. - péntek

Szülészeti Tanterem

8.00-8.30	regisztráció a helyszínen	
8.30.-9.15	Management of diabetes and diabetic remission A manifest és szubklinikai cukorbetegség menedzsmentje	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
9.15-10.00	How reliable are the monitoring tools for dogs and cats with diabetes? Mennyire megbízhatóak a cukorbeteg kutya és macska monitorizálására használt eszközök?	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
10.00-10.30	kávészünet	
10.30-11.15	Addison's disease: typical and atypical presentations and current treatment options Addison-kór: tipikus és atipikus megjelenési formák, kezelési lehetőségek	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
11.15-12.00	Acromegaly in cats and dogs Acromegalia kutyában, macskában	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
12.00-13.00	ebédszünet	
13.00-13.45	Hereditary Diseases and Genetic Predispositions in Cats Örökletes betegségek és genetikai prediszpozíciók macskában	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP
13.45-14.30	Bleeding disorders made practical Vérzékenységgel járó kórképek gyakorlatiasan	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP
14.30-15.00	kávészünet	
15.00-15.45	Canine Transfusion Therapy Vérátömlesztés kutyában	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP
15.45-16.30	Feline Transfusion Therapy Vérátömlesztés macskában	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP

kamarai pontszám: **56 pont**

www.hsava.hu

150 éves a Sebészeti Tanszék



2020. március 06. - péntek



Sebészeti Tanterem

8.30-8.40	köszöntő	Prof. Németh Tibor, Phd, dipl. ECVS
8.40-9.20	Az állatorvosi sebészet oktatásának története	Prof. Sótonyi Péter, PhD, DSc, rektor
9.20-10.00	A klímaváltozás hatása a lószemészetre	Prof. Tóth József, PhD, DSc
10.00-10.20	A Lógyógyászati Tanszék jelene és jövője	Prof. Bodó Gábor, PhD, dipl. ECVS
10.20-10.40	Az egyetemi kisállat-sebészet jelene és jövője	Prof. Németh Tibor, Phd, dipl. ECVS
10.40-11.10	kávészünet	
11.10-11.30	Emlékek a Sebészeti Tanszék életéből 1974-től...	Zsoldos László
11.30-11.50		Sebestyén Zsolt
11.50-12.10	A porckorongsérv ezer arca	Csébi Péter, PhD
12.10-12.30	Disztrakciós csigolyatest fúzió alkalmazása kisállatok gerinc sebészetében	Diószegi Zoltán
12.30-12.50	Rendszer-elvű gondolkodás: sebészi komplikációk elemzése	Ipolyi Tamás
12.50-13.10	A kisállatszemeszetre újdonságai	Szentgáli Zsolt

kamarai pontszám: **30 pont**

www.hsava.hu



Program



2020. március 07.- szombat

AULA

7.45-8.30		
8.30-9.15	Introduction to diabetes mellitus Cukorbetegség. Bevezetés.	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
9.15-10.00	Diagnostic work-up of diabetes and its challenges A cukorbetegség diagnosztikája és ennek nehézségei	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
10.00-10.45	kávészünet	
10.45-11.30	Cushing's disease: testing, treatment and monitoring Cushing-betegség: diagnosztika, kezelés, monitorizálás	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
11.30-12.15	Hypothyroidism: not easy to diagnose reliably Hypothyreosis: nem könnyű diagnosztizálni	Prof. Claudia Reusch, Dipl. ECVIM (Svájc)
12.15-14.00	ebészünet	
14.00-14.55	What every veterinarian should know about veterinary dentistry? Amit minden állatorvosnak tudnia kell az állatorvosi fogászatról	Jerzy Gawor, (Lengyelország) dipl. AVDC & EVDC, European Veterinary Specialist in Dentistry
14.55-15.40	Challenging periodontal cases in a dog Kihívó fogágy betegségek	Jerzy Gawor, (Lengyelország) dipl. AVDC & EVDC, European Veterinary Specialist in Dentistry
15.40-16.25	kávészünet	
16.25-17.55	Diagnostic Approach to Anemia Anaemia diagnosztikai megközelítése	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM & ECVIM Dipl. ECVCP

kamarai pontszám: **56 pont**

www.hsava.hu



Program

2020. március 08.- vasárnap



AULA

8.30-9.15	Interceptive orthodontics simple and complex Fogszabályozás alapjai	Jerzy Gawor, (Lengyelország) dipl. AVDC &EVDC, European Veterinary Specialist in Dentistry
9.15-10.00	Sneezing cat the veterinary dental patient Tüsszögő macska mint fogászati paciens	Jerzy Gawor, (Lengyelország) dipl. AVDC &EVDC, European Veterinary Specialist in Dentistry
10.00-10.45	kávészünet	
10.45-11.15	Külső hallójárat gyulladás korszerű kezelése	Jerzsele Ákos, PhD
11.15-12.30	Immune mediated and other Hemolytic Anemias in dogs Immunmediált és egyéb hemolyticus anaemia kutyában	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP
12.30-14.00	ebédszünet	
14.00-14.45	Peculiarities of Feline Anemias Macska anaemia sajátosságai	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP
14.45-15.30	Hereditary Diseases and Genetic Predispositions in Dogs Örökletes betegségek és genetikai prediszpozíciók kutyában	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP
15.30-15.45	kávészünet	
15.45-16.30	Case analyses Esetbemutatók	Prof. Urs Giger, (USA) Dipl. ACVIM &ECVIM Dipl. ECVCP

kamarai pontszám: **47 pont**

www.hsava.hu

RÉSZVÉTELI DÍJ
(helyszínen fizetendő)

részvételi díj (1 nap) egyesületi tagnak	18.000 Ft
részvételi díj (2 nap) egyesületi tagnak	27.000 Ft
részvételi díj (3 nap) egyesületi tagnak	33.000 Ft
részvételi díj (1 nap) NEM egyesületi tagnak	24.000 Ft
részvételi díj (2 nap) NEM egyesületi tagnak	33.000 Ft
részvételi díj (3 nap) NEM egyesületi tagnak	39.000 Ft
nyugdíjasok és kismamák (szombat-vasárnap) egyesületi tagság esetén	8.000 Ft
nyugdíjasok és kismamák részére egyesületi tagság nélkül (szombat-vasárnap)	14.000 Ft
egyesületi tagdíj	5.000 Ft/év
ÁTE graduális képzésben tanuló egyetemi hallgató, ÁTE PhD hallgató, ÁTE egyetemi dolgozó (szombat és vasárnap!)	ingyenes
Tolmácsolás díja	2000 Ft

Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmácsot biztosítunk!
I n f o r m á c i ó – Tóth Györgyi +36-302993279

Gazdasági ügyek – Merl Anikó +36-203806590

www.hsava.hu