



**A HSAVA ÉS AZ ÁTE SEBÉSZETI TANSZÉKÉNEK
KÖZÖS RENDEZVÉNYE:
„SPECIÁLIS MŰTÉTEK KISÁLLATOK EMÉSZTŐSZERVI HASI SEBÉSZETÉBEN”
(WORKSHOP)**

A workshop célja a kisállatok hasi sebészetében már jártas gyakorló kollégák elméleti és gyakorlati továbbképzése az emésztőszervi hasi sebészet egyes ritkábban előforduló, de annál nagyobb kihívást jelentő területein. A foglalkozás bőséges dia és video anyaggal demonstrált elméleti előadásokból („dry lab”), és az azokat követő kis csoportos (maximum 4 fő/csoport) kadáver gyakorlatokból áll („wet lab”), amelynek során a résztvevők közvetlenül sajátíthatják el a témakörök által érintett sebészeti technikákat. A workshop elméleti és gyakorlati anyagának alapját a „Németh Tibor: Kisállatok légyszervi sebészete és műtéttana” c. kézikönyv adja. A szervezők, a workshop elvégzését bizonyítandó, hivatalos tanúsítványt állítanak ki. A workshopra maximum 20 fő jelentkezésére van lehetőség!

A workshop időpontja: **2018. február 9., péntek**

A workshop helyszíne: **ÁTE Sebészeti gyakorló**

A workshopot vezeti: **Prof. Dr. Németh Tibor PhD, tanszékvezető egyetemi tanár európai kisállatsebész-specialista (Diplomate ECVS)**

Részletes program:

- 9.00 – 9.15 Regisztráció, köszöntő
- 9.15 - 10.00 Speciális műtétek a gyomron: pylorus-plasztikák, Billroth I gastroduodenostomia
- 10.00 – 10.45 Speciális műtétek a májon és az epeutakon: lobectomy, cholecystectomy, cholecystoduodenostomia
- 10.45 – 11.00 Kávészünet
- 11.00 – 12.00 Speciális műtétek a vastagbélben: typhlectomy, colectomy
- 12.00 – 13.00 Ebédészünet
- 13.00 – 14.00 (**Prof. Dr. Sótonyi Péter, tanszékvezető egyetemi tanár, rektor;** Zimmermann anatómia előadó)
- 14.00 – 14.20 Plenáris műszerbemutató
- 14.20 – 17.00 Kiscsoportos gyakorlatok, konzultációk

Részvételi díj: 50 000 Ft (Áfa-val), amely magában foglalja a büféékezés költségeit is.

Jelentkezés: ferenc.biro.dr@gmail.com e-mail címen vagy a 30-2003445 mobilszámon dr. Biró Ferencnél

Kamarai pontszám: 41 pont Kiemelt rendezvény, regisztrációs száma: 5/TK/2018/MÁOK