

A Vetaneszt állatorvosi aneszteziológiai workshop

Jelentkezés: <https://vetaneszt.hu/event/aneszteziologiai-workshop-polgaron-2024-01-27/>

Gyakorlatvezető

Dr. Ambriskó Tamás, DVM, PhD, DACVAA, DECVAA
Aneszteziológus szakállatorvos
Tel: +36-70-706-6283
E-mail: vetaneszt@gmail.com
Web: <https://www.vetaneszt.hu/>

Rövid bemutatkozás

1995	DVM	ÁOTE, Budapest
2003	PhD	Yamaguchi Egyetem, Japán
2003-2006	Rezidencia	Pennsylvania Egyetem, USA
2007	DACVAA	Amerikai Aneszteziológiai College diplomate vizsgát tettem
2012	DECVAA	Europai Aneszteziológiai College diplomate vizsgát tettem

Magyarországon eddig több mint 220 óra továbbképzést tartottam állatorvosoknak ehhez hasonló gyakorlati és elméleti továbbképzéseken.

A Világon összesen kb. 2320 órát tanítottam aneszteziológiát különféle egyetemeken.

A klinikai munka során végzett tanítás ebbe nincs bele számolva.

Tematika

A képzés előtt egy rövid (kb. 1 órás) online videó előadást fognak kapni a résztvevők, hogy felkészülhessenek az elméleti alapok megtanulásával.

A gyakorlaton a kezdés 8-9 óra között, a befejezés pedig általában 16-17 között történik. A szakmai program legalább 8 órát tesz ki. A pontos terv rugalmas, mivel időzített előadások nem lesznek. Ez egy gyakorlati nap, ahol valódi (nem szimulált) műtéteket és altatásokat fogunk végezni.

Az elméleti videó anyag tematikája:

- Az altatás folyamata: premedikáció, indukció, fenntartás és ébredés
- Prioritás lista felállítása az altatási rizikó minimalizálása céljából
- Ennek függvényében az altatás gyógyszereinek átbeszélése és megfelelő altatási protokollok összeállítási alapelveinek (nem receptjeinek) megbeszélése
- Az altatógép használata visszalégző (légzőkör), vagy nem-visszalégző rendszerrel

A gyakorlati rész tematikája:

- Együtt, megvizsgáljuk az állatokat altatás előtt és együtt megtervezünk egy egyedi altatási protokollt. Átbeszéljük az előnyöket, hátrányokat és minimalizáljuk a kockázatot.
- Premedikáljuk az állatokat
- IV katétert ültetünk be
- Bevezetjük az altatást, intubálunk, altatógépre tesszük az állatokat és monitorokat alkalmazunk. A monitorok felhelyezése, mérések végzése, adatok kiértékelése mind együtt folyik és mindenkinek lesz rá lehetősége.
- A manuális lélegeztetés indikációit és technikáit is megbeszéljük, és mindenkinek lesz alkalma, hogy a felügyeletem alatt ezt biztonságosan gyakorolja. Ha lehetőség van rá, akkor géppel is fogunk lélegeztetni és ennek a technikáját is megbeszéljük.
- Az altatás során valódi műtét folyik. Ez alatt az altatási munka minden részletét együtt átbeszéljük és megvalósítjuk, az esetleges komplikációkat is együtt kezeljük. Szabadon lehet kérdezni és az ide tartozó elméletet újból, részletesen megbeszéljük. Minden beavatkozásnál testközelségben lesztek és mindent látni fogtok, de azt nem tudom megígérni, hogy 6-8 ember intubálni fogja ugyanazt a kutyát.
- Az állatokat altatás után ébresztjük, extubáljuk, monitorozzuk, a fájdalmukat csillapítjuk és az esetleges excitációt kezelünk.
- Azután jöhet a következő állat.

Spontán beszélgetésekre bőven lesz alkalom. Bármilyen kérdéseket feltehettek. Ez egy baráti légkörű kis csoportos foglalkozás, ahol mindenki lazíthat és "otthon" érezheti magát. Nem kell izgulni és tartani attól, hogy esetleg "rossz" a kérdés. A gyakorlataimról nagyon sok pozitív visszajelzést kaptam, a résztvevők fontos tudásanyaggal gyarapodnak, az altatási technológiát a saját szemükkel látják és ez inspirálóan hat a legtöbb emberre.

Szeretném, hogy a házigazdák legalább a szükségeseket biztosítsák.

Kategória	Szükséges	Kívánatos
Ópioidok	morfin, fentanil, butorfanol, buprenorfin	methadon
Nyugtatók	dexmedetomidine vagy medetomidine, acepromazine, midazolam	
Injekciós anesztetikumok	propofol, ketamin	alfaxalon, etomidate
Vérnyomás emelők	dopamin	dobutamin
Bradycardiára	atropin	glycopyrrolat, terbutalin (Brycanil inj)
Antihisztaminok	H1 es H2 antagonisták	
Sürgősségi gyógyszerek	adrenalin	noradrenalin
Antagonisták	naloxon, atipamezol	flumazenil
Inhalációs altatás	altatógép, izoflurán, ambu ballon	lélegeztetőgép

Monitorozás	vérnyomásmérő (doppler vagy oszcillometriás) es pulzoximéter	komplex monitorok, kapnográf, EKG.
Egyéb		Injekciós pumpa vezetékkel és fecskendővel, infúziós pumpa

Baráti üdvözlettel:



Ambriskó Tamás
Miskolc, 2023 november 9