**Dr. Ambriskó Tamás, PhD**

Aneszteziológus szakállatorvos és oktató. Az Amerikai és Európai Állatorvosi Aneszteziológiai College-nak egyaránt tagja. Adjunct Assistant Professzor az Ilinois Egyetem Állatorvosi Karán. A Vetaneszt Kft. ügyvezető igazgatója

**Képzés**

* 1995 DVM Budapest
* 1996 gyakornok ÁOTE Budapest
* 2003 PhD Japan
* 2006 Rezidencia USA (Pennsylvania Egyetem)
* 2007 DACVAA
* 2012 DECVAA

**Szakmai tapasztalat**

* Állatorvostudományi Egyetem, Budapest, Magyarország (2 év)
* Tottori Egyetem, Japán (5 év)
* Pennsylvania Egyetem, USA (3 év)
* Massey Egyetem, Új-Zéland (1 év)
* Állatorvostudományi Egyetem, Bécs, Ausztria (6 év)
* Illinois Egyetem, USA (3 év)

Magyarországon eddig több mint 250 órát tanítottam állatorvosoknak gyakorlati és elméleti továbbképzéseken. A Világon összesen körülbelül 2400 órát tanítottam aneszteziológiát különféle egyetemeken. A klinikai munka során végzett tanítás ebbe nincs bele számolva. Kutató munkám során sokat foglalkoztam az altatás eszközeinek vizsgálatával és az életfunkciók monitorizálásával. Számos (33) angol nyelvű “peer reviewed” tudományos publikációm van van, aminek nagy része (19) első szerzős cikk. Valamint számos magyar nyelvű ismeretterjesztő cikkeim is megjelentek mind állatorvosok és állattartók számára. Jelenleg Magyarországon dolgozom mint magánvállalkozó, oktatási és egyéb szolgáltatásaimat és termékeimet a [www.vetaneszt.hu](http://www.vetaneszt.hu) honlapon lehet elérni.

Az előadás címe:

**Prioritások felállítása az állatorvosi aneszteziológiában**

**Összefoglaló**

Ebben az előadásban a több évtizedes klinikai tapasztalatom során kikristályosodott gondolatmenetet foglalom össze. A szövegkönyvekben nagyon sok információt lehet találni, de azok helyes értelmezéséhez segítség kell. Ez az előadás abban segít, hogy a lexikális információ halmazt átültessük gyakorlatban használható praktikus információvá. Ezáltal az időnként kaotikus, valós klinikai szituacióban is helyesen tudjuk majd rangsorolni az életfunkciókat és gyorsan, hatékonyan fogunk dönteni.