



# FELHÍVÁS

A **Kisállatgyógyász klinikus szakállatorvos**  
szakirányú továbbképzési szakra  
(önköltséges, levelező tagozat)



**A képzés célja:** A kisállatgyógyász klinikus szakállatorvosi képzést elvégző hallgatók naprakész ismereteket szereznek az állatorvosi belgyógyászat és sebészet számos területén, valamint a praxismenedzsment témaköreiben. Megismerik a komplex diagnosztikai és terápiás protokollokat, amelyek elengedhetetlenek egy korszerű, sikeres praxis építéséhez.

A kisállatgyógyász szakállatorvos végzettség elengedhetetlen az állatorvosi rendelő üzemeltetéséhez, az önálló állatorvosi működésnek ez a végzettség is feltétele. A végzettek képessé válnak a legmagasabb szintű diagnosztikai eljárások, terápiás módszerek alkalmazására.

**A képzés vezetője:** *Dr. Németh Tibor, klinikai rektorhelyettes, tanszékvezető, egyetemi tanár*  
(nemeth.tibor@univet.hu)

**Jelentkezési határidő:** 2020. június 22.

**A képzés kezdete:** 2020. szeptember

**A képzés helye:** Tolnay Sándor előadóterem, Állatorvostudományi Egyetem,  
Budapest, István u. 2.

**Képzési idő:** 4 félév, félévenként **10 oktatási nap**

**Felvételi követelmények:** • állatorvos - doktori diploma  
• legalább 3 éves szakmai gyakorlat, ideértve oktatási intézményben vagy diagnosztikai intézetben eltöltött időt is

**Szakdolgozat:** Hallgató által választott témából diplomadolgozat készítése jóváhagyott témavezető irányítása mellett, amely szakdolgozat a képzés ideje alatt publikált, témába vágó, impakt faktoros cikkel kiváltható.

**Záróvizsga:** **A 4. szemesztert követő komplex záróvizsga**

**Oklevélben szereplő végzettség megnevezése:** **KISÁLLATGYÓGYÁSZ KLINIKUS SZAKÁLLATORVOS**

**A képzés díja:** **300 000 Ft / félév**

*A változtatás jogát fenntartjuk!*

**Jelentkezés és további információ: ÁTE Továbbképzési Csoport**  
**admin.tkk@univet.hu • +36 1 478 4229 • mobil: +36 30 820 8709**  
**www.univet.hu/hu/hallgato/tovabbkepzes**

**Dr. Ózsvári László**  
oktatási rektorhelyettes

**Dr. Gyurcsó Adrienn**  
továbbképzési igazgató