

KUTYÁK IDŐSKORI DEMENCIÁJA: VÁLTOZÁSOK AZ AGYBAN, DIAGNOSZTIKA, MEGOLDÁS

INGYENES WEBINAR 2023. május 9. 19:30-21:30



MIT TUD EDDIG A TUDOMÁNY A KUTYÁK IDŐSKORI DEMENCIÁJÁRÓL?

A kutyák idős kori demenciája: rizikófaktorok, megelőzés,
kezelés

**Előadó: Dr.Sándor Sára PhD, ELTE Etológia Tanszék tudományos
munkatárs**

Az elmúlt években a kutyák öregedési folyamatainak vizsgálata egyre nagyobb tudományos figyelmet kapott, jelentős részben annak köszönhetően, hogy az állatvilágban ritka módon náluk is kialakulhat az emberi Alzheimer-kórhoz hasonló idős kori demencia, angol szakszóval Canine Cognitive Dysfunction Syndrome. A kutatások segíthetnek jobban megérteni az idős kori neurodegeneratív folyamatok mechanizmusát, ráadásul a társállatként élő kutyák egyedülálló modellt jelentenek a genetikai és környezeti rizikófaktorok vizsgálatára, valamint a prevenciók és kezelések preklínikai tesztelésére. Mindennek köszönhetően egyre több tudományos eredmény áll rendelkezésre arra vonatkozóan, hogy konkrétan a kutyák esetében milyen tényezők befolyásolják a CCD kialakulását, milyen prevenciós lépéseket érdemes tenni, és milyen kezelési lehetőségek állnak rendelkezésre.



AZ IDŐSÖDÉSSEL JÁRÓ KOGNITÍV FUNKCIÓVESZTÉS FELISMERÉSE ÉS LASSÍTÁSÁNAK TÁMOGATÁSA

**Előadó: dr.Márton Kinga, PURINA
Magyarország veterinary affairs
manager**

Az előadásban röviden megismerkedhetnek az idős kori agyi változások felismerésének lehetőségeivel és rangsorolásával, valamint az ehhez segítséget nyújtó eszközökkel. Emellett röviden betekintünk ezen eszközök használatának eddigi tapasztalataiba, illetve a támogató terápiás lehetőségekbe.

Az előadást kérdés-válasz szekció követi.

A képzés regisztrációs száma: 44/TK-Web/2023/MÁOK
Jóváírható kamarai pontszám: 13 pont
(a pontszámot a MÁOK Országos Oktatási Bizottsága állapította meg)
Résztevők maximális száma: 250 fő
A képzés nyelve: magyar
Részvételi díj: ingyenes
Helyszín: Online képzés
Jelentkezés: <https://vitamed.hu/kutyak-idoskori-demenciaja-webinar>



Az Ön Kedvence, a mi Szenvedélyünk®