Kérem a Doktori Iskola Tanácsát az alábbi téma befogadására és meghirdetésére

Kérjük értelemszerűen **FELÜLÍRNI, KIEGÉSZÍTENI vagy MEGVÁLASZOLNI**

**a táblázat sorait**

Beküldendő: **csak elektronikusan 2019.01.15-IG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FELÜLÍRN**I | Dr. Sterczer Ágnes | Állatorvostudományi Egyetem Belgyógyászati Tanszék |
|  PhD, egyetemi docens | e-mail: sterczer.agnes@univet.hu |
| A korai enterális táplálás összetételének vizsgálata experimentális és spontán pancreatitises kutya modellekben | Examination of the composition of early enteral nutrition in canine models with experimental and spontaneous pancreatitis |
| A téma rövid összefoglalása:A heveny hasnyálmirigy-gyulladás az emberek és kutyák rendkívül súlyos következményekkel járó, gyakori megbetegedése. Egyes tanulmányok szerint akár a kutyák 37%-ban is kialakulhat, és igen magas, 27-58%-os mortalitással járhat. A klinikai lefolyás és gyógykezelés a két fajban hasonló, így a kutya spontán állatmodellként használható a humán akut pancreatitis vizsgálatára. A betegség gyógykezelése során nagyon fontos a minél korábban elkezdett enterális táplálás. Az erre használt táplálék többnyire alacsony zsírtartalmú. Azonban a táplálék összetételére vonatkozóan még nem történtek vizsgálatok sem kutyában, sem emberben. A kutatás célja az akut pancreatitisben szenvedő betegek gyógykezelése során alkalmazható, magas energiatartalmú, eltérő zsírtartalmú diéták összehasonlítása spontán állatmodellben (kutya). A kutatás keretében experimentálisan kiváltott és spontán kialakult pancreatitises kutyák vizsgálatát tervezzük.  | Angolul:Acute pancreatitis is a common disease of humans and dogs with severe consequences. According to some studies, it may occur in 37% of the dogs, with a possibly high mortality rate (between 27-58%). Because the clinical course and the treatment of the disease in the two species are similar, so the dog can be used as a spontaneous animal model for the study of human acute pancreatitis. During the treatment of the disease, it is important to start the enteral feeding as soon as possible. The diets used for this purpose are mostly low in fat. However, despite this practice, no studies have been conducted on the composition of the diet in dogs or humans.The aim of our study is to compare high-energy diets with different fat content in the treatment of acute pancreatitis in a spontaneous canine animal model. In the framework of this research, we plan to investigate experimentally induced and spontaneously developed canine acute pancreatitis. |
| KIEGÉ-SZÍTENI | Elvárások: Állatorvos végzettség,Angol középfokú nyelvvizsga, Minimum 5 éves, a kisállatok belgyógyászati ellátásában szerzett szakmai tapasztalat | Requirements:Veterinarian diplomaEnglish intermediate language examMinimum 5 years professional experience in internal medicine medical care of small animals |
| MEGVÁLASZOLNI | A meghirdetett téma finanszírozására rendelkezésre álló, **már elnyert** forrás: | A kutatás a pécsi Transzlációs Medicina Intézet és az Állatorvostudományi Egyetem Belgyógyászati Tanszék közös kutatási projektjeként valósulna meg. |
| A téma meghirdetőjének az elmúlt 5 évben megjelent, a meghirdetni kívánt témával összefüggő 3 publikációja; MTMT azonosítója:10002325 | 1.) Pápa K., Vajdovich P., Sterczer Á., Psáder R., Vörös K.: A kutyák heveny hasnyálmirigy-gyulladásának korszerű gyógykezelése. Irodalmi összefoglaló. MÁL 2012. 134. 221-231. |
| 2.) Roland Psáder, Ágnes Sterczer, Kinga Pápa, Andrea Harnos, Viktória Szilvási and Ákos Pap: Effect of enteral feeding on gallbladder function in dogs. Acta Veterinaria Hungarica 2012. 60 (2) 211-222. |
| 3.) Kinga Pápa, Ákos Máthé, Zsolt Abonyi-Tóth, **Ágnes Sterczer**, Roland Psáder, Csaba Hetyey, Péter Vajdovich and Károly Vörös: Occurrence, clinical features and outcome of canine pancreatitis (80 cases)].Acta Veterinaria Hungarica 2011. 59. (1) 37-52. |
| Egyéb közölnivaló: |  |