



## NOCTUA

SIVE

## NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Kiadja az Állatorvostudományi Egyetem, Hutýra Ferenc Könyvtár, Levéltár és Múzeum

24. évfolyam  
(2020)  
4. számTávolról is elérhető  
könyvtári szolgáltatások

A könyvtár olvasói részére távolról is elérhető szolgáltatásokkal is biztosítja az információkhoz való hozzáférést. Ez kiemelten fontos, a járványhelyzet miatti zárva tartás alkalmával éppúgy, mint a könyvtárat személyesen meglátogatni nem tudó állatorvosok számára (legyen szó időhiányról, a távolságról vagy egyéb okról).

## Tájékoztató

A könyvtár munkatársai segítséget nyújtanak minden kamarai tag számára könyvek és más könyvtári dokumentumok elérhetőségét illetően országos szinten, publikációkkal kapcsolatos kérdésekben, irodalomkutatásban. Az irodalomkutatás támogatásának keretében a keresett téma pontos egyeztetése után javaslatot teszünk kulcsszavakra és adatbázisra is, ahol érdemes keresni. A tájékoztató keretében a személyes megjelenés mellett kérdéseiket feltehetik telefonon vagy e-mailben is.

A [library@univet.hu](mailto:library@univet.hu)-ra érkező kérdéseket, ha lehetséges, egy munkanapon belül megválaszoljuk.

## Adatbázisok otthonról

Az egyetemre szakállatorvos-képzésre járók számára van lehetőség egyetemi VPN igénylésére, amelynek keretében az egyetem által előfizetett adatbázisok, e-könyvek és elektronikusan elérhető folyóiratok teljes szövege otthonról is hozzáférhető. A regisztrációs űrlapra mutató link megtalálható a könyvtár nyitólapján. A VPN szolgáltatást az egyetem Informatikai Osztálya menedzseli és működési probléma esetén ők nyújtanak informatikai segítséget.

Kamarai tagok számára a Kamara és a könyvtár közötti korábbi megegyezés



értelmében lehetőség van arra, hogy a munkájukhoz, tanuláshoz szükséges, a könyvtárban elérhető cikkekről e-mailben másolatot kérjenek költségek nélkül.

Az információkereséshez mindenki számára elérhető tartalmakat is kínál a könyvtár honlapja, amelyen naprakész listában megtalálhatók az előfizetett és a szabadon hozzáférhető szakadatbázisok. A következőkben három, bárki számára szabadon hozzáférhető adatbázisra szeretnénk felhívni a figyelmet.

MÁOB – a Magyar Állatorvosi Bibliográfia. Célja, hogy egy helyen, könnyen kereshető legyen a magyar állatorvosi irodalom, legyen szó szakirodalomról, ismeretterjesztésről vagy szórakoztató irodalomról, függetlenül attól, hogy hol dolgozik vagy él jelenleg a szerző. Elérhető a könyvtár honlapjáról vagy közvetlenül a <http://opac.univet.hu/> címen.

A PubMed adatbázist a National Center for Biotechnology Information (NCBI) hozta létre és tartja fenn. Elsősorban tudományos és orvosi hivatkozásokat tartalmaz. Bár alapvetően bib-

liográfiai adatbázis, de teljes szövegeket és teljes szöveghez linket is tartalmaz. Van lehetőség arra, hogy a keresés során az állatokkal kapcsolatos cikkekre szűkítsük a találati listát. Az oldal címe: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> Használatához rövid magyar nyelvű segédlet található a könyvtár honlapján, a Források / Adatbázisok menüpontban.

A PubAG a U.S. Department of Agriculture (USDA), National Agricultural Library (NAL) keresőrendszere. Célja a mezőgazdasági információk gyűjtése és szabadon kereshetővé tétele. Segítségével több mint 3 millió bibliográfiai leírásban és több mint 300 ezer teljes szöveggel elérhető folyóiratcikkekben lehet keresni. Az oldal címe: <https://pubag.nal.usda.gov/>

Legnépszerűbb  
kölsönözött könyveink

Azt gondoltuk, 2020-ban a kölcsönzések alakulását jelentősen befolyásolta, hogy zárva kellett tartania a könyvtárnak több esetben is. A számok azonban ezt nem támasztják alá, hiszen az idei évben is közel 1350 dokumentumot kölcsönöztek olvasóink, annyit, mint az előző év azonos időszakában.

Az online használt szakirodalom mellett tehát továbbra is keresettek voltak szakkönyveink. A kölcsönözött könyvek toplistájának címei alapján a legnépszerűbb kötetek mind szorosan az állatorvoslás témakörébe tartoznak és részben az állatorvostan-hallgatók oktatáshoz kapcsolódó igényeit tükrözik.

1. König, H. E. (et al.): Veterinary anatomy of domestic mammals: Textbook and colour atlas
2. Constantinescu, G. M. (et al.): Illustrated veterinary anatomical nomenclature
3. Varga, J.; Rusvai, M.; Fodor, L.: A háziállatok fertőző betegségei

4. Arany-Tóth, A.: A kisállatok röntgenvizsgálatának alapjai
5. Guzsál, E.: Háziállatok szövettana
6. Singh, B.: Dyce, Sack and Wensing's textbook of veterinary anatomy
6. Vetési, F.; Mészáros, M. J.: A háziállatok diagnosztikai boncolása
6. Kardeván, A.: A háziállatok kórbonctana. 1. kötet
9. Medveczky, I.; Rusvai, M.; Tuboly, S.; Varga, J.: Állatorvosi járványtan
9. Guzsál, E.: Az állatok sejtjei és szövetei
9. Gál, J.; Marosán, M.; Mándoki, M.; Sós, E.: Papagájbetegségek klinikopatológiai atlasza
9. Röhlich, P.: Szövettan

A könyvtár kínálatának évtizedek óta részét képezi a 99-es számmal ellátott szórakoztató irodalmi részleg. A 100 leggyakrabban kölcsönzött kötet között a 40. hely után már megjelennek a kapcsolódást, szórakozást szolgáló könyvek is:

Letts, Elizabeth: A tökéletes ló

Ugray, Tamás: Vadászpuskával a csúcsokon

Cserhalmi, Dániel: Csengőfrász

Magos, Judit: Demény - Most én ugatok

## Covid-19 és állatorvoslás: cikkajánló

Analysis of ACE2 gene-encoded proteins across mammalian species. Cao Ying; Sun YePing; Tian XiaoDong; Bai ZhiHua; Gong Yue; Qi JianXun; Liu Di; Liu WenJun; Li Jing; Frontiers Media S.A., Lausanne, Switzerland, Frontiers in Veterinary Science, 2020, Vol. 7, Article 457.

Cataloguing the response by emergency veterinary hospitals during the COVID-19 pandemic via weekly surveys. Wayne, A. S.; Rozanski, E. A.; Wiley, Boston, USA, Journal of Veterinary Emergency and Critical Care, 2020, Vol. 30, No. 4, pp. 493-497.

Clinical and pathological findings in SARS-CoV-2 disease outbreaks in farmed mink (*Neovison vison*). Molenaar, R. J.; Vreman, S.; Hakze-VanDerHoning, R. W.; Zwart, R.; Rond, J. de; Weesendorp, E.; Smit, L. A. M.; Koopmans,

M.; Bouwstra, R.; Stegeman, A.; Poel, W. H. M. van der; Sage Publications, Thousand Oaks, USA, Veterinary Pathology, 2020, Vol. 57, No. 5, pp. 653-657.

The challenges of small animal veterinary anaesthesia in 2020. Murrell, J.; MA Healthcare Limited, London, UK, Companion Animal, 2020, Vol. 25, No. 5, pp. 132-136.

The concerns, difficulties, and stressors of caring for pets during COVID-19: results from a large survey of U.S. pet owners. Applebaum, J. W.; Tomlinson, C. A.; Matijczak, A.; McDonald, S. E.; Zsembik, B. A.; MDPI AG, Basel, Switzerland, Animals, 2020, Vol. 10, 1882.

Coronaviruses in cats and other companion animals: where does SARS-CoV-2/COVID-19 fit? Stout, A. E.; André, N. M.; Jaimes, J. A.; Millet, J. K.; Whittaker, G. R.; Elsevier B.V., Amsterdam, Netherlands, Veterinary Microbiology, 2020, Vol. 247, 108777.

COVID-19 and veterinarians for one health, zoonotic- and reverse-zoonotic transmissions. Yoo HanSang; Yoo DongWan; Korean Society of Veterinary Science, Seoul, Korea Republic, Journal of Veterinary Science, 2020, Vol. 21, No. 3, e51.

COVID-19: animals, veterinary and zoonotic links. Ruchi Tiwari; Kuldeep Dharma; Khan Sharun; Mohd. Iqbal Yatoo; Yashpal Singh Malik; Rajendra Singh; Michalak, I.; Sah, R.; Bonilla-Aldana, D. K.; Rodriguez-Morales, A. J.; Taylor & Francis, Abingdon, UK, Veterinary Quarterly, 2020, Vol. 40, No. 169-182, pp. 169-182.

COVID-19 from veterinary medicine and one health perspectives: what animal coronaviruses have taught us. Decaro, N.; Martella, V.; Saif, L. J.; Buonavoglia, C.; Elsevier Ltd, Oxford, UK, Research in Veterinary Science, 2020, Vol. 131, pp. 21-23.

COVID-19: impact on United Kingdom horse owners. Williams, J. M.; Randle, H.; Marlin, D.; MDPI AG, Basel, Switzerland, Animals, 2020, Vol. 10, No. 10, 1862.

COVID-19 is likely to impact animal health. Gortázar, C.; Fuente, J. de la; Elsevier B.V., Amsterdam, Netherlands, Preventive Veterinary Medicine, 2020, Vol. 180, 105030.

COVID-19: is it raining (on) cats and

dogs? Ellis, J. A.; Elsevier Inc., Philadelphia, USA, Advances in Small Animal Medicine and Surgery, 2020, Vol. 33, No. 9, pp. 1-3.

A critical needs assessment for research in companion animals and livestock following the pandemic of COVID-19 in humans. McNamara, T.; Richt, J. A.; Larry Glickman; Mary Ann Liebert, Inc., New Rochelle, USA, Vector Borne and Zoonotic Diseases, 2020, Vol. 20, No. 6, pp. 393-405.

Potential for elimination of SAR-CoV-2 through vaccination as inspired by elimination of multiple influenza viruses through natural pandemics or mass vaccination. Chen JiMing; Sun Ying-Xue; Chen JiWang; Luo GuangXiang; Hinh Ly; Gao ShouJiang; Wiley, Hoboken, USA, Journal of Medical Virology, 2020, Vol. 92, No. 11, pp. 2453-2457.

SARS-CoV-2 infection, disease and transmission in domestic cats. Gaudreault, N. N.; Trujillo, J. D.; Carossino, M.; Meekins, D. A.; Morozov, I.; Madden, D. W.; Indran, S. V.; Bold, D.; Velmurugan Balaraman; Kwon TaeYong; Artiaga, B. L.; Cool, K.; García-Sastre, A.; Ma WenJun; Wilson, W. C.; Henningson, J.; Balasuriya, U. B. R.; Richt, J. A.; Taylor & Francis, Abingdon, UK, Emerging Microbes and Infections, 2020, Vol. 9, pp. 2322-2332.

Scent dog identification of samples from COVID-19 patients - a pilot study. Jendry, P.; Schulz, C.; Twele, F.; Meller, S.; Köckritz-Blickwede, M. von; Osterhaus, A. D. M. E.; Ebberts, J.; Pilchová, V.; Pink, I.; Welte, T.; Manns, M. P.; Fathi, A.; Ernst, C.; Addo, M. M.; Schälke, E.; Volk, H. A.; BioMed Central Ltd, London, UK, BMC Infectious Diseases, 2020, Vol. 20, Article 536.

Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) exhibits high predicted binding affinity to ACE2 from lagomorphs (rabbits and pikas). Preziuso, S.; MDPI AG, Basel, Switzerland, Animals, 2020, Vol. 10, No. 9, 1460.

Similarities and differences of COVID-19 and avian infectious bronchitis from molecular pathologist and poultry specialist view point. Al-Jameel, W.; Al-Mahmood, S. S.; College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq, Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 2020, Vol. 34, No. 2, pp. 223-231.

Spring parasite update 2020. Stokes, L.; Wright, I.; MA Healthcare Limited, London, UK, Companion Animal, 2020, Vol. 25, No. 5, pp. 112-116.

Susceptibility of ferrets, cats, dogs, and other domesticated animals to SARS-coronavirus 2. Shi JianZhong; Wen ZhiYuan; Zhong GongXun; Yang HuanLiang; Wang Chong; Huang BaoYing; Liu RenQiang; He Xijun; Shuai Lei; Sun ZiRuo; Zhao YuBo; Liu PeiPei; Liang LiBin; Cui PengFei; Wang JinLiang; Zhang XianFeng; Guan YunTao; Tan WenJie; Wu GuiZhen; Chen HuaLan; Bu ZhiGao; American Association for the Advancement of Science, Washington, USA, Science (Washington), 2020, Vol. 368, No. 6494, pp. 1016-1020.

Teleconsulting in the time of a global pandemic: application to anesthesia and technological considerations. Pang, D. S. J.; Pang, J. M.; Payne, O. J.; Clement, F. M.; Faber, T.; Canadian Veterinary Medical Association, Ottawa, Canada, Canadian Veterinary Journal, 2020, Vol. 61, No. 10, pp. 1092-1100.

Tick-borne rickettsioses in Brazil: what lessons can be learned from the COVID-19 pandemic. Horacio Faccini, J. L.; Ribeiro Luz, H.; McIntosh, D.; Bahia Labruna, M.; Colégio Brasileiro de Parasitologia Veterinária, São Paulo, Brazil, Brazilian Journal of Veterinary Parasitology, 2020, Vol. 29, No. 3, e012220.

Vaccination against coronaviruses in domestic animals. Tizard, I. R.; Elsevier Ltd, Oxford, UK, Vaccine, 2020, Vol. 38, No. 33, pp. 5123-5130.

The veterinary perspective of COVID-19. Lawal, N.; Onoja, A. B.; Sokoto Journal of Veterinary Sciences, Sokoto, Nigeria, Sokoto Journal of Veterinary Sciences, 2020, Vol. 18, No. 2, pp. 53-66.

## Ki miben segít?

**Winkler Bea**, könyvtárigazgató: olvasószolgálat, minőségügy, MTMT, HuVetA, honlap

**Bikádi Katalin**, könyvtáros: használóképzés, MTMT-támogatás, olvasószolgálat

**Bozó Bence Péter**, levéltáros: állatorvos-történet

**Illek Nikolett**, könyvtáros: olvasószol-

gálat, könyvtármarketing, MATARKA-feldolgozás

**Kiss Józsefné Oláh Edit**, könyvtáros: könyvtárközi kölcsönzés, folyóiratok, Magyar Állatorvosi Bibliográfia

**Mudri Diána**, könyvtáros: olvasószolgálat, titkár, MTMT-támogatás

**Pálfyné Varga Orsolya**, könyvtáros: könyvbeszerzés, feldolgozás, olvasószolgálat

**Sárkány Laura**, könyvtári asszisztens: másolatszolgáltatás, feldolgozás

**Váradí Adél**, főmuzeológus: állatorvos-történet

## Köszönetnyilvánítás

Köszönetet mondunk a Hutýra Ferenc Könyvtár, Levéltár és Múzeum és valamennyi használónk nevében mindazoknak, akik a 2020. évben adományukkal, munkájukkal, tanácsaikkal támogatták munkánkat.

## A könyvtár elérhetőségei

1078 Budapest, István u. 2. „D” épület  
Tel.: +36-1-478-4226

Honlap: <http://konyvtar.univet.hu>

E-mail: [library@univet.hu](mailto:library@univet.hu)

Facebook: [www.facebook.com/hutyra-ferenckonyvtar](https://www.facebook.com/hutyra-ferenckonyvtar)

Instagram: @hutyraferenckonyvtar

A könyvtár előtere a Róth Miksa-üvegablakokkal

