

NOCTUA

SIVE

NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Tempora mutantur

Mind a kalendáriumban, mind az Egyetem életében korszakhatárhoz értünk. Reméljük, hogy a változó környezetben is tovább tudjuk rajzolni a könyvtárunkat jellemző fejlődési ívet a bővülő szolgáltatások és a növekvő használat koordinátái között.

Az elmúlt évben a könyvtár megszépülésének, ebben az évben a számítógépes infrastruktúra és a szakmai háttér fejlesztésének örülhettünk. Az Egyetem által biztosított – a lehetőségekhez képest – nagyvonalú költségvetés mellé (részben több könyvtár összefogásával) jelentős mértékű pályázati támogatást sikerült szerezni. Ennek köszönhető számos új könyv beszerzése, a számítógéppark fejlesztése, a kereshető adatbázisok választékának bővülése, régi kéziratok és könyvek restaurálása stb.

A bővülő használat nemcsak a már nyolc számítógéppel felszerelt olvasóteremben csapódik le. Olvasóink számára több, mint ezer cikket szerezünk meg hazai és külföldi könyvtárakból, és hatszáznál több külső kérést teljesítettünk.

A jövő szorosan összefügg tágabb környezetünk, Európa jövőjével, ezért ismét néhány Európai Unió internet-forrást ajánlunk figyelmükbe.

Változnak az idők, de mi maradunk, tisztelettel, Olvasóink szolgálatában. (O.É.)



Kellemes karácsonyi ünnepeket és



boldog új évet kívánunk minden kedves Olvasónknak!

Köszönetnyilvánítás

1999-ben a könyvtárat adományokkal, vagy az **Alapítvány az Állatorvostudományért** számlájára (száma: 11707024-20292975) befizetett összeggel támogatták:

- Budapest Főváros Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomás
- FAO
- Francia Nagykövetség
- Magyar Állathigiéniai és Környezetvédelmi Társaság
- Magyar Állatorvosi Kamara
- Phylaxia-Sanofi
- Országos Állategészségügyi Intézet

- Prim-A-Vet Állatgyógyászati Kft.
- SABRE Foundation
- Schattauer Verlagsgesellschaft Medizin und Naturwissenschaften
- SelBruHa Állatgyógyászati Kft.
- Természetvédelmi Hivatal Madártani Intézet
- University of Pennsylvania, School of Veterinary Medicine
- Veterinarius Kft.
- Waltham, Lisa Berg (USA), Trenton Boyd (USA), dr. Czeider Lajos, dr. Frenyó V. László, dr. Huszenicza Gyula, dr. Jávorka Levente, dr. Kovács Ferenc, dr. Kovács Jenő, dr. Pethes György, dr. Radványi Szabolcs, dr. Rudas Péter, dr. Solti László, dr. Sótornyai Péter, dr. Tamás László, dr. Tóth József, dr. Vörös Károly, valamint több külföldi állatorvosi fakultás és könyvtár.

Segítségüket – a Könyvtár használói nevében is – köszönjük!

Természetfotók a könyvtárban

2000. január 15-től a tanév végéig **Varga Ákos V.** éves állatorvostan hallgató **”Úti képek”** című természetfotókiállítása tekinthető meg a Központi Könyvtárban. A kiállítást a Foto Porst támogatta.

Internet források

Europa – az Európai Unió szervere

<<http://europa.eu.int/>>

Az Európai Unió szervezeteinek internetes oldalán sokféle szolgáltatást kaphat a felhasználó. A honlap tizenegy nyelven áll rendelkezésre. A megfelelő üdvözlésre kattintva az adott nyelven böngészhetünk.

Megtalálhatjuk itt az EU friss híreit, valamint sajtóanyagokat, alapvető információkat, közvetlenül elérhetjük a fontosabb uniós intézményeket, illetve az irányelveket, álláspontokat is megismerhetjük.

A honlap két fontosabb kapcsolódási pontjára hívjuk fel Olvasóink figyelmét:

A keresés ikonjára kattintva a különböző joganyagokat, dokumentumokat (pl. direktívákat) többféle szempont szerint is kereshetjük. Alkalmazhatunk önálló szavakat, kifejezéseket, logikai vagy, illetve és kapcsolatot; csonkolhatjuk a keresőkifejezést, sőt a módosítás dátuma szerint is szűkíthetjük a találati halmazt. A különböző keresési módszerekről és lehetőségekről érdemes a súgót is megnézni.

A választott nyelv kiinduló oldaláról a „legal texts” linkre lépve az **Eur-Lex** nevű jogi adatbázisban tallózhatunk konkrét joganyagok között. Az EU „közlönye”, az Official Journal mellett szerződések, hatályos joganyagok stb. sorakoznak ezen az oldalon. A dokumentumok jellemzően .pdf formátumban állnak rendelkezésre, melynek olvasásához pl. az Adobe Acrobat Reader program több helyről is ingyenesen letölthető <<http://www.adobe.com/store/products/reader.htm>>. (N.N.)

Új adatbázis

Biological Abstracts

A **Biological Abstracts on Compact Disc** a Zoological Recordot is kiadó BIOSIS (Biological Abstracts Inc.) eddig mintegy 5 millió tételt tartalmazó, 1975 óta géppel is kereshető élettudományi adatbázisa.

A BIOSIS 6 000 nemzetközi folyóirat figyelésével évente mintegy 360 000 tételt visz be az adatbázisba, vagyis gyakorlatilag a világ teljes élettudományi irodalmát feltárja, ezen belül például az alábbi ismeretkörökét is: anatómia, állatorvos-tudomány, biokémia, biológia, citológia, erdészet, élettan, immunológia, kardiológia, kertészet, környezet, közegészségügy, neurológia, növénytan, ökológia, toxikológia.

A rekordok 95%-ához tartalmi kivonat is kapcsolódik.

1998-tól ún. relációs indexeléssel könnyítik meg a témák keresését.

Az adatbázist – többi adatbázisunkhoz hasonlóan – egy könyvtári konzorcium tagjaként fizettük elő, és a Debreceni Orvostudományi Egyetemen keresztül van módunk lekérdezni.

Új szerzeményeink

Ettől az évtől kezdve 3000,- Ft letéti díj ellenében CD-ROM-ok és videokazetták is kölcsönözhetőek, egy heti időtartamra. Új könyveink teljesebb listáját következő számunk tartalmazza.

Új cd-k, videók

RUDAS P.: Állatorvosi élettan. Budapest:Mezőgazda K., 1998.

SÓTONYI P.: Anatomia Canis. 1. Extremitas cranialis. 2. Extremitas caudalis. Székesfehérvár : Kisállatklinika Kft., 1999.

GREEN, R.W.: Small animal ultrasound. Lippincott : Raven, 1998.

WALTHAM interactive Clinical Nutrition Cases. 1. Waltham, 1997.

ALTERNATÍV módszerek állatgyógyászatban, állattartásban, növénytermesztésben. I. Országos Konferencia. 1997. október 17. Bábolna : Polyák, 1997. 2 db videokazetta.

ALTERNATÍV módszerek állatgyógyászatban, állattartásban, növénytermesztésben. II. Országos Konferencia. 1998. október 9-10. Bábolna : Polyák, 1998. 4 db videokazetta.

Új könyvek

GODDARD, P.J.: Veterinary ultrasonography. Wallingford : CAB Intl., 1995.

ROSENBERGER, G.: Clinical examination of cattle. Berlin : Parey, 1997.

GORDON, I.: Controlled reproduction in farm animals. Wallingford : CAB Intl., 1996.

-Vol.1. Controlled reproduction in cattle and buffaloes.

-Vol.2. Controlled reproduction in sheep and goats.

-Vol.3. Controlled reproduction in pigs.

-Vol.4. Controlled reproduction in horses, deer and camelids.

FISH diseases and disorders. Wallingford : CAB Intl.

-Vol.1. Woo, P.T.K. (ed.): Protozoan and metazoan infections. 1995

-Vol.2. Woo, P.T.K. – Leatherland, J.F.: Non-infectious disorders. 1998.

-Vol.3. Woo, P.T.K. – Bruno, D.W. (eds.): Viral, bacterial and fungal infections. 1998.

Eperythrozoon suis

Válogatott bibliográfia

- BALJER, G. – HEINRITZI, K. – WIELER, L.: Untersuchungen mit der indirekten Hämagglutination zum Eperythrozoon suis-Nachweis in experimentell und spontan infizierten Schweinen. = J. Vet. Med. Series B. 1989. 36, 6. 417-423.
- BARLOW, A. M.: Pig Vet. Society report from Vet. Laboratories Agency. = Pig J. 1997. 40, 115-120.
- BRAVERMAN, Y.: Nematocera (Ceratopogonidae, Psychodidae, Simuliidae and Culicidae) and control methods. = Revue Scientifique et Technique (O. I. E.) 1994. 13, 4. 1175-1199.
- BUTTNER, M. – PLANK, G. – HEINRITZI, K.: Effect of immunosuppressive treatment on Eperythrozoon suis infection and porcine peripheral-blood natural-killer-(NK) cell activity. = J. Vet. Med.. Series B. 1995. 42, 5. 301-310.
- DIPEOLU, O. O. et al.: Pathogenicity of Eperythrozoon suis alone and when mixed with Babesia trautmanni in experimentally-infected pigs. = Vet. Parasit. 1983. 13, 2. 127-134.
- GRESHAM, A. C. J. – ROGERS, J. P.: An update on Eperythrozoon suis. = Pig J. 1996. 36, 212-215.
- GRESHAM, A. et al.: Eperythrozoon suis in weaned pigs. = Vet. Rec. 1994. 134, 3. 71-72.
- GWALTNEY, S. M. – HAYS, M. P. – OBERST, R. D.: Detection of Eperythrozoon suis using the polymerase chain reaction. = J. Vet. Diagnostic Investigation. 1993. 5, 1. 40-46.
- GWALTNEY, S. M. – OBERST, R. D.: Comparison of an improved polymerase chain reaction protocol and the indirect hemagglutination assay in the detection of Eperythrozoon suis infection. = J. Vet. Diagnostic Investigation. 1994. 6, 3. 321-325.
- GWALTNEY, S. M. – WILLARD, L. H. – OBERST, R. D.: In situ hybridizations of Eperythrozoon suis visualized by electron microscopy. = Vet. Microbiol. 1993. 36, 1-2. 99-112.
- HALL, S. M. et al.: Isolation of infective and non-infective Eperythrozoon suis bodies from the whole blood of infected swine. = Vet. Rec. 1988. 123, 25. 651.
- HEINRITZI, K. et al.: Untersuchungen zum Säure-Basen-Haushalt und Kohlenhydratstoffwechsel bei der Infektion mit Eperythrozoon suis. = J. Vet. Med. Series B. 1990. 37, 6. 412-417.
- HEINRITZI, K.: Zur Diagnostik der Eperythrozoon-suis-infektion. = Tierärztl. Praxis. 1990, 18: 5, 477-481.
- HENDERSON, J. P. et al.: Anaemia and low viability in piglets infected with Eperythrozoon suis. = Vet. Rec. 1997. 140, 6. 144-146.
- HENRY, S. C.: Clinical observations on eperythrozoonosis. = JAVMA. 1979. 174, 6. 601-603.
- HOFFMAN, R. – SAALFED, K.: Ausbruch einer Eperythrozoonose in einem Schweinemastbestand. = DTW. 1977. 84, 1. 7-9.
- HSU, F. S. et al.: Evaluation of an enzyme-linked immunosorbent assay for detection of Eperythrozoon suis antibodies in swine. = Am. J. Vet. Res. 1992. 53, 3. 352-354.
- JÜNGLING, A. et al.: Bedeutung und Verlauf eines Kälteagglutinins bei der Eperythrozoon suis Infektion des Schweines. = BMTW. 1994. 107, 8. 271-275.
- KÁNTÁS K. – ANDÓ P.: Eperythrozoonosis sertésben Magyarországon. = MÁL. 1987. 42, 11. 673-676.
- LIEBICH, H.G. – HEINRITZI, K.: Licht-und elektron-mikroskopische Untersuchungen an Eperythrozoon suis. = Tierärztl. Praxis. 1992. 20, 270-274.
- MÜLLER, E. – NEDDENRIEP, G.: Eperythrozoonose in einem Ferkelerzeugerbetrieb in Norddeutschland. = Praktische Tierarzt. 1979. 60, 8. 662-665, 672.
- NONAKA, N. et al.: In vitro maintenance of Eperythrozoon suis. = Vet. Parasit. 1996. 61, 3-4. 181-199.
- NAGY J.: Malacok fülének részleges elhalása. = MÁL. 1994. 49, 389-391.
- OBERST, R. D. – HALL, S. M. – SCHONEWEIS D. A.: Detection of Eperythrozoon suis DNA from swine blood by whole organism DNA hybridizations. = Vet. Microbiol. 1990. 24, 2. 127-134.
- OBERST, R. D. et al.: Experimental infections and natural outbreaks of eperythrozoonosis in pigs identified by PCR-DNA hybridizations. = J. Vet. Diagnostic Investigation. 1993. 5, 3. 351-358.
- OBERST, R. D. et al.: Recombinant DNA probe detecting Eperythrozoon suis in swine blood. = Am. J. Vet. Res. 1990. 51, 11. 1760-1764.
- PRULLAGE, J. B. – WILLIAMS, R. E. – GAAFAR S. M.: On the transmissibility of Eperythrozoon suis by Stomoxys calcitrans and Aedes aegypti. = Vet. Parasit. 1993. 50, 1-2. 125-135.
- RIEGLER, E.: Serologische Querschnittsuntersuchung über das Vorkommen von Eperythrozoon suis bei Schweinen in Österreich. = WTM. 1990. 77, 8. 272-273.
- ROSENKRANS, C. Jr. et al.: Chlortetracycline as a treatment against the effects of eperythrozoonosis on sow productivity. = Proceedings of the 8th International Pig Vet. Society Congress, Ghent, Belgium 27-31 August 1984. 1984. 21.
- SCHMIDT, P. et al.: Isolation of cold agglutinins in Eperythrozoon suis-infected pigs. = Vet. Immunology and Immunopathology. 1992. 31, 1-2. 195-201.
- In vivo glucose consumption in swine eperythrozoonosis. = J. Vet. Med.. Series B. 1990. 37, 8. 587-592.

A fenti cikkekről másolat könyvtárunktól kérhető.

Az ÁOTE Központi Könyvtára 1999-ben benyújtott pályázatai

Meghirdető	Téma	Kért összeg (Ft)	Kapott összeg (Ft)	Megvalósítás időpontja
Budapest Bank	Könyvbeszerzés	253 000	-	-
Felsőoktatás Fejlesztési Alap	Könyvbeszerzés	4 500 000	1 800 000	2000.03.31.
FEFA Programfinanszírozási Pályázat	Video dokumentumok beszerzése	1 450 000	-	-
Nemzeti Kulturális Alapprogram – Könyvtári Szakmai Kollégium	Könyvtári informatika jegyzet átdolgozása, kiegészítése	251 000	200 000	2000.03.31.
NKA – Könyvtári Szakmai Kollégium	Fénymásológép beszerzése	275 000	275 000	1999.11.30.
NKA – Könyvtári Szakmai Kollégium	Az ÁOTE KK honlapjának fejlesztése	286 000	-	-
NKA – Könyvtári Szakmai Kollégium	Az OÁIR közös katalógusának építése.	461 000	-	-
NKA – Könyvtári Szakmai Kollégium	Katalogizálási szabályzat készítése	192 000	-	-
NKA – Levéltári Szakmai Kollégium	Patkoldai főkönyvek restaurálása	604 000	-	-
NKA – Levéltári Szakmai Kollégium	Részvétel a Nemzetközi Állatorvostörténeti Társaság 31. kongresszusán	85 000	85 000	2000.09.30.
Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma/NKA	A MAOB 1990-1999 CD-ROM kiadása	237 000	237 000	1999.10.30.
NKÖM	Fotográfia digitalizálása Könyvritkaságok feldolgozása	258 000	250 000	2001.08.31.
NKÖM	Az állategészségügyi információs és dokumentumellátó hálózat hároméves fejlesztési terve - 1999-2001. – A (nyilvános) számítógéppark fejlesztése	4 148 000	2 000 000	1999.03.30.
NKÖM	Könyvtárközi kölcsönzés postaköltsége		431 000	1998
NKÖM – Országos Dokumentumellátó Rendszer	Tankönyvbeszerzés Könyvbeszerzés Fax-scanner beszerzése Postaköltség		800 000 2 000 000 300 000 127 000	1999/2000
OTKA Könyvtárpályázat	Adatbázisok (CAB, FSTA, Medline, Zool. Record) közös beszerzése	13 976 000	9 000 000	1999.12.31.
Soros Alapítvány	Fénymásológép beszerzése	275 000	-	-
Soros Alapítvány	Könyvtártámogatási program – Kézikönyvbeszerzés	441 000	200 000	2000.12.31.

A Noctua terjesztéséért, és ezen keresztül könyvtári szolgáltatásaink népszerűsítéséért köszönetet mondunk a Magyar Állatorvosi Kamarának.

NOCTUA SIVE NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Kiadja: Állatorvostudományi Egyetem Központi Könyvtára

Felelős kiadó: Cserey Lászlóné dr.

Felelős szerkesztő: Orbán Éva

Szerkesztők: Haralyi Krisztina, Varga Zsolt

Cím: 1078 Budapest, István u. 2.

Tel.: (06-1) 478-4226 (Titkárság), 478-4228 (Olvasószolgálat)

Fax: (06-1) 478-4227

Honlap: <<http://aromo.aszi.sztaki.hu/univet/>>