

NOCTUA

SIVE

NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Köszönetnyilvánítás

A 2001. évben a könyvtárat adományokkal, vagy az Alapítvány az Állatorvos-tudományért számlájára (száma: 11707024-20292975) befizetett összeggel támogatták:

Acta Veterinaria Hungarica, dr. Balás Gyula, dr. Bartha Tibor, Lisa Berg, dr. Bíró Péter Gábor, Trenton Boyd, Csák Péterné, dr. Cseh Kálmán, dr. Csere István, dr. Cserey Lászlóné, dr. Daróczy Lajos, dr. Dobos Tibor, dr. Etter László, FAO, dr. Fehér György, dr. Földházi Sándorné, dr. Frenyó V. László, Agnes Grebot, Hofer Endréné Hoffman Mária, dr. Erno L. Hollo, dr. Huszenicza Gyula, IAMS Europe, Intervet, dr. Jakab Ferenc, Kaposvári Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar, dr. Karsai Ferenc, id. dr. Kómár Gyula, dr. Kovács Ferenc, dr. Kovács Jenő, Kurdi József, dr. Lorászko Gábor, dr. Magdus Melinda, Magyar Állatorvosi Kamara, Magyar Kereskedelmi és Vendéglátóipari Múzeum, MTA Agrártudományok Osztálya, dr. Mézsaáros János, dr. Mesztényi Károly, Ainoleina Nagy, NKÖM, Nyugat-Magyarországi Egyetem, OM, Országos Állategészségügyi Intézet, Országgyűlési Könyvtár, dr. Papp Antal, Pfizer Hungaria Kft. Állategészségügy, Pig Veterinary Society, dr. Pintér Zsolt, Pólos Béla, dr. Potsubay



Kellemes karácsonyi ünnepeket és boldog új évet kívánunk minden kedves olvasónknak!

Péter, Posgay Éva, Prim-A-Vet Állatgyógyászati Kft., Regöczi Erzsébet, dr. Rudas Péter, dr. Sárközy Péter, SelBruHa, dr. Simon Ferenc, skandináv diákok, dr. Solti László, Lene Stampe, dr. Székely Körmöczy Péter, SWETS, SZIE KÉT Könyvtár, Természetvédelmi Hivatal Márdartani Intézet Könyvtára, dr. Vörös Károly, Waltham, Mitzi Williams, dr. Winter Gábor, valamint több külföldi állatorvosi kar és könyvtár.

Segítségüket, használóink nevében is köszönjük!

A jó vezető

Ezúttal nem a legújabb menedzses irodalomból szemezgetünk, hanem az internetes információs halmazban való eligazodáshoz ajánlunk néhány remek „vezető”-t, azaz internetes oldalt – bővítve az *elektronikus folyóiratok* témakört. A **Springer LINK** országos konzorciumról már esett szó a

Noctuában (2001. 5. 3.) Most egy olyan szolgáltatásokról szólunk, amely a tartalomjegyzék-, kivonat-szolgáltatáson és keresési lehetőségeken túl az elektronikus folyóiratvilág eddig meg nem ismerhető területére vezet el. Ez az **ONLINE FIRST PUBLICATIONS**. URL: <http://link.springer.de/doi/online-first.htm> (a továbbiakban csak OF).

Miért kedveljük ezt a szolgáltatást? Mint tudjuk, egy-egy cikk közlése általában hónapokat vesz igénybe, hiába nyomdakész, várnia kell a bekerülésre, nyomtatott megjelenésre. Az OF révén azonban már az elfogadás pillanatától olvashatunk bizonyos cikkeket! Ez *nem preprint* szolgáltatás, hiszen a szerzők kiadják az „OK to publish” parancsot, vagyis: már nem változtathatnak a webre tett cikkük tartalmán! A DOI (Digital Object Identifier) segítségével pedig kereshetővé és idézhetővé válnak az OF-os dokumentumok. Azon cikkek teljes szövege, amelyek nem vagy csak külön díj ellenében érhetőek el, a könyvtártól kérhetőek.

Az utóbbi 2 évben online formában is elérhetővé váltak a legfontosabb orvosi folyóiratok – több közülük szabadon. Mivel a praxisban egyre nagyobb jelentőséggel bírnak a könnyen hozzáférhető tudományos információk, elvesztik népszerűségüket azok a folyóiratok, ame-
(folytatás a 4. oldalon!)

A könyvtári informatika oktatása
Kérdőív

Tiszteit Állatorvos Hallgatónk/Ügyfelünk!

Az Állatorvos-tudományi Kar továbbképzéseinek bizonyára találkozott a „Könyvtári informatika” c. tantárggyal, amelynek oktatását az Állatorvos-tudományi Könyvtár vállalta magára. Kurzusaink az alábbi témák megismerését kínálják a résztvevőknek:

- ◆ a dokumentumok fajtái, hagyományos és elektronikus dokumentumok;
- ◆ információ keresése számítógépen; katalógusok, adatbázisok, internetes szolgáltatások;
- ◆ az adatok felhasználása, a szellemi munka technikája;
- ◆ a publikációk utóélete.

Szeretnénk megismerni véleményét, igényeit, hogy a legkedvezőbb irányba fejleszthessük oktatási módszereinket a fenti témakörök elsajátításához. Ehhez az alábbi kérdőív kitöltése útján kérjük segítségét. *Válaszát 2002. január 10-ig* az alábbi címek valamelyikén várjuk:

e-mailben: library@univet.hu

faxon: (06 1) 478-4227

postán: SZIE Állatorvos-tudományi Könyvtár
1078 Budapest, István u. 2.

Szíves közreműködését köszönjük.

SZIE Állatorvos-tudományi Könyvtár

KÉRDŐÍV

Kérjük húzza alá a megfelelő választ, vagy jelölje véleményét a skálán (1 a leggyengébb, 5 a legjobb)!

1. Az Állatorvos-tudományi Egyetemen/Karon ismerkedett-e meg a „Könyvtári informatika” c. témakörrel, tantárggyal?

igen – nem

Egyéb képzési helyen, mégpedig:

2. Milyen képzési formában tanulta?

Az egyetemi alapképzés idején
kötelezően – választható tárgyként
Szakállatorvosi továbbképzésen
PhD képzési idő alatt
Külön egynapos tanfolyamon
Egyéb alkalommal:

3. Mikor vett részt a kurzuson?

1998 után
1995-1998 között
1992-1995 között
1992 előtt

4. Milyen hosszú volt az oktatás?

fél év alatt 16 óra
egy nap alatt 8 óra
rövidebb

5. Milyennek találta az oktatás körülményeit?

Tanterem
nem megfelelő 1 2 3 4 5 megfelelő

Felszereltség: számítógép, írásvetítő, projektor stb.
nem megfelelő 1 2 3 4 5 megfelelő

6. Kérjük, összegezze az oktatás tartalmára vonatkozó véleményét:

Az oktatók előadásmódja
nehezen érthető 1 2 3 4 5 érthető

A témakör logikai felépítése:
nehezen követhető 1 2 3 4 5 világos, követhető

7. Az oktatás segédanyagai (tájékoztatók, demonstrációs anyagok stb.)
nem elegendők 1 2 3 4 5 elegendők

8. Kapott-e megfelelő választ a tanfolyam közben felmerült kérdéseire:

igen – nem

9. Hasznosnak ítélte-e az elhangzottakat:

igen – nem

10. Volt-e alkalma a hallottak felhasználására

munkája során igen – nem

szakdolgozat-íráshoz igen – nem

publikáláshoz (cikk, könyv stb.) igen – nem

11. Elégedett-e a könyvtár segítőkézségével?

elégedetlen 1 2 3 4 5 elégedett

12. Elégedett-e a könyvtár szolgáltatásaival?

elégedetlen 1 2 3 4 5 elégedett

13. Mit hiányol leginkább az oktatásból és a szolgáltatások közül?

Sertés circovírus

Válogatott bibliográfia

- ALLAN, G. et al.: Novel porcine circoviruses from pigs with wasting disease syndromes. = *Vet. Rec.* 1998. 142. 17. 467-468.
- ALLAN, G. M. et al.: Porcine circoviruses: a review. = *J. Vet. Diagn. Invest.* 2000. 12. 1. 3-14.
- ALLAN, G. M. et al.: Immunostimulation, PCV-2 and PMWS. = *Vet. Rec.* 2000. 147. 6. 170-171.
- BAIRD, F. J. et al.: Possible treatment options for PMWS/PDNS. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 21.
- CARRASCO, L. et al.: Intestinal chlamydial infection concurrent with postweaning multisystemic wasting syndrome in pigs. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 1. 21-23.
- ELBERS, A. R. W. et al.: Increase in PDNS diagnoses in the Netherlands. = *Vet. Rec.* 2000. 147. 11. 311.
- ELLIS, J. A. et al.: Analysis of seroconversion to porcine circovirus 2 among veterinarians from the US and Canada. = *JAVMA*. 2000. 217. 11. 1645-1646.
- ELLIS, J. A. et al.: Coinfection by porcine circoviruses and porcine parvovirus in pigs with naturally acquired postweaning multisystemic wasting syndrome. = *J. Vet. Diagn. Invest.* 2000. 12. 1. 21-27.
- ELLIS, J. A.: The clinical scope of PRRS virus infection has expanded since 1987: an alternative perspective. = *Vet. Pathol.* 1999. 36. 3. 262-265.
- GRESHAM, A. et al.: PMWS and PDNS in Great Britain. = *Vet. Rec.* 2001. 148. 12.
- HAMEL, A. L. et al.: PCR detection and characterization of type-2 porcine circovirus. = *Can. J. Vet. Res.* 2000. 64. 1. 44-52.
- HINRICHS, U. et al.: Erster Nachweis einer Infektion mit dem porzinen Circovirus Typ 2 in Deutschland. = *Tierarztl. Umschau*. 1999. 54. 5. 255-258.
- HIRAI, T. et al.: Dual infection with PCV-2 and porcine epidemic diarrhoea virus in neonatal piglets. = *Vet. Rec.* 2001. 148. 15. 482-484.
- KECSKEMÉTI S. et al.: A választott malacok circovirusos sorvadásának magyarországi előfordulása. = *A sertés*. 5. 2. 24-27.
- KECSKEMÉTI S. et al.: Sertéscircovirusok. = *MÁL*. 1999. 121. 11. 639-642.
- KECSKEMÉTI S. et al.: A választott malacok circovirus okozta sorvadásának magyarországi előfordulása. = *MÁL*. 2000. 122. 9. 544-549.
- KENNEDY, S. et al.: Porcine circovirus infection in Northern Ireland. = *Vet. Rec.* 1998. 142. 18. 495-496.
- KIM-JUNGHYUN et al.: Optimized protocols for the detection of porcine circovirus 2 DNA ... = *J. Virol. Methods*. 2001. 92. 2. 105-111.
- KISS I. et al.: New pig disease in Hungary: postweaning multi-systemic wasting syndrome caused by circovirus. = *Acta Vet. Hung.* 2000. 48. 4. 469-475.
- MADEC, F. et al.: Post-weaning multisystemic wasting syndrome (PMWS) in pigs in France: Clinical observations from follow-up studies on affected farms. = *Livestock Production Science*. 2000. 63. 3. 223-233.
- MAGAR, R. et al.: Retrospective serological survey of antibodies to porcine circovirus type 1 and type 2. = *Can. J. Vet. Res.* 2000. 64. 3. 184-186.
- MESU, A. P. et al.: Seroprevalence of porcine circovirus types 1 and 2 in the Belgian pig population. = *Vet. Quart.* 2000. 22. 4. 234-236.
- MOLNÁR T. et al.: Sertések circovirus okozta kórképei. = *Ad us. vet.* 2001. 2. 5-7.
- NAWAGITGUL, P. et al.: Development of probes to differentiate porcine circovirus types 1 and 2 in vitro by in situ hybridization. = *Vet. Microb.* 2000. 75. 1. 83-89.
- NAYAR, G. P. S. et al.: Detection and characterization of porcine circovirus associated with postweaning multisystemic wasting syndrome in pigs. = *Can. Vet. J.* 1997. 38. 6. 385-386.
- PIG DISEASE INFORMATION CENTRE on circoviruses: <<http://www.pighealth.com/circovirus.htm>>
- RODRIGUEZ-ARRIOJA, G.M. et al.: Serum antibodies to porcine circovirus type 1 and type 2 in pigs with and without PMWS. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 26. 762-764.
- ROSELL, C. et al.: Identification of porcine circovirus in tissues of pigs with porcine dermatitis and nephropathy syndrome. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 2. 40-43.
- ROSELL, C. et al.: Porcine circovirus in Spain. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 20. 591-592.
- SEGALES, J. et al.: Haematological parameters in postweaning multisystemic wasting syndrome-affected pigs. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 23. 675-676.
- SOIKE, D. et al.: Infektiöses Kummersyndrom der Absetzferkel. = *Tierärztliche Praxis. Grosstiere-Nutztiere*. 2000. 28. 2. 110-115.
- SPILLANE, P. et al.: Porcine circovirus infection in the Republic of Ireland. = *Vet. Rec.* 1998. 143. 18. 511-512.
- SPILLANE, P.: Personal experiences of post-weaning multisystemic wasting syndrome and porcine dermatitis nephropathy syndrome. = *Irish Vet. J.* 2000. 53. 12. 637-638.
- STRAUB, O.C.: Circovirus Typ 2 - ein neuer Krankheitserreger in Schweinebeständen? = *Tierarztl. Umschau*. 1999. 54. 11. 638-640.
- THOMSON, J. et al.: PDNS, PMWS and porcine circovirus type 2 in Scotland. = *Vet. Rec.* 2000. 146. 22. 651-652.
- WELLENBERG, G.J. et al.: Isolation and characterization of porcine circovirus type 2 from pigs showing signs of post-weaning multisystemic wasting syndrome in the Netherlands. = *Vet. Quart.* 2000. 22. 3. 167-172.
- WEST, K.H. et al.: Myocarditis and abortion associated with intrauterine infection of sows with porcine circovirus 2. = *J. Vet. Diagn. Invest.* 1999. 11. 6. 530-532.

A fenti cikkekről másolat könyvtárunktól kérhető. (O.É.)

Az Állatorvos-tudományi Könyvtár által 2001-ben beadott pályázatok

Meghírdető	Téma	Kért összeg	Kapott összeg	Megvalósítás
OM-FKP	Felsőoktatási könyvtártámogatás – állománygyarapítás	12.034.000 (SZIE)	2.000.000 (ÁOTK)	2002.06.30.
OM-FKP	Könyvbeszerzés	3.400.000 (SZIE)	elbírálás alatt	
OM-Tankönyv-Pályázat 2002	Könyvtári informatika jegyzet angol fordítása	156.000	elbírálás alatt	
NKA – Könyvtári Szakmai Kollégium	Könyvtári informatika jegyzet angol fordítása	102.000	elutasítva	
NKA – Könyvtári Szakmai Kollégium	Retrospektív katalóguskonverzió a SZIE könyvtáraiban	2.500.000 (SZIE)	250.000 (ÁOTK)	2002.06.30.
NKA – Levéltári Szakmai Kollégium	Dokumentumok... V. kötetének kiadása	163.000	163.000	
NKA – Levéltári Szakmai Kollégium	Patkoldai főkönyv restaurálása	193.000	193.000	
NKA – Levéltári Szakmai Kollégium	A képzés történetét illusztráló fotográfiák feliratozása, CD szerkesztése	210.000	100.000	2002.03.30.
NKÖM telematika	Virtuális közös katalógus létrehozása	10.671.000 (SZIE)	6.000.000 (SZIE)	
NKÖM – ODR	Könyvbeszerzés		1.000.000	2002.06.30.
NKÖM	Patkoldai főkönyv restaurálása	532.000	200.000	2001.11.30.
NKÖM – ODR	ARIEL dokumentumküldő szoftver beszerzése		300.000	2002.06.30.
OTKA Könyvtárpályázat	Adatbázisok (CAB, FSTA, Medline, Zool. Record) közös előfizetése	18.000.000 (konzorcium)	8.500.000	2001.11.30.
FVM K+F	CAB CD adatbázis hároméves előfizetése	30.000.000 (konzorcium)	elutasítva	

A SZIE könyvtáraival közösen pályázott, illetve a kar által önállóan nyert összegeket lehetőség szerint jeleztük.

(folytatás az 1. oldalról)

lyek erősen korlátozzák webes hozzáférésüket. A **FREE MEDICAL JOURNALS** honlapjának összeállítói azt tűzték ki célul, hogy összegyűjtik az interneten található, *szabadon letölthető, teljesszövegű orvosi folyóiratokat*. A gyakorta meg-megújuló honlapon több szempont szerint is böngészhetünk: kereshetünk alfabetikus sorrendben, választhatunk kategóriák szerint, a

címlapon pedig rögtön a 6 hónap, 1 és 2 év után „felszabadított” folyóiratokat ajánlják, sőt, az impact faktorokat is kiemelt helyen közlik. Fontos megemlíteni, hogy ez a forrás a karon kívülről is lehetővé teszi az online elérést!

Ez a gyűjtemény mindenki számára elérhető a <http://konyvtar.univet.hu> „Folyóiratok” menüjéből vagy a <http://www.freemedicaljournals.com> URL-címen. (M.T.)

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

NOCTUA SIVE NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Kiadja: Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Könyvtár
Felelős kiadó: Szabóné Szávay Judit e-mail: mrszabo@univet.hu

Felelős szerkesztő: Orbán Éva e-mail: eorban@univet.hu

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

e-mail: library@univet.hu

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

