

NOCTUA

SIVE

NOVA EX BIBLIOTHECA VETERINARIA

Az Országos Állategészségügyi Információs Rendszer

A „Magyar Tudomány Napja” rendezvénysorozat keretében 1998. november 5-én a Központi Könyvtárban került sor az Országos Állategészségügyi Információs Rendszer (OÁIR) bemutatására az Országos Állategészségügyi Intézet és az ÁOTE Központi Könyvtára közös szervezésében. Az állategészségügyi intézetekből és határállomásokról, az egyetemről és más intézményekből érkezett mintegy százötven fős hallgatóságot **dr. Huszenicza Gyula** kutatási rektorhelyettes köszöntötte.

A bemutatás **dr. Tekes Lajos**nak, az OÁI igazgatójának az előadásával kezdődött, aki röviden vázolta az OÁIR jelenlegi formájának kialakulásához vezető utat. 1991-ben az állategészségügy területén is az EU csatlakozás feltételeként jelentkezett az igény az országon belüli és országok közötti gyors és biztonságos adatcserére. Ennek elengedhetetlen feltétele egy korszerű, országos kiterjedésű számítógépes hálózat kiépítése. Az OÁIR alrendszerei a következők:

- Szállítás
- Járványügy
- Élelmiszerhigiénia és
– minőségellenőrzés
- Takarmányminőség-
ellenőrzés
- Állatgyógyászati szerek



Kellemes karácsonyi ünnepeket és



**boldog új évet
kívánunk minden
kedves Olvasónknak!**

A rendszer tervezésére, a határállomások PC-vel és nyomtatóval való felszerelésére, illetve a megyei állomások UNIX alapú és az intézetek Novell NETWARE 3.12 szerverre épülő helyi hálózatának kiépítésére 1993-ban került sor. Az OÁI az ÁSZIR-ral, belső szakmai információs rendszerével szerzett tapasztalatok révén központi szerepet játszott az informatikai fejlesztésben. A telephelyeket – technikai és szervezési megfontolásokból – X.25-ös csomagkapcsolt telefonvonalakkal, a TCP/IP hálózati és adatközlési protokoll felhasználásával kapcsolták össze. Két év elteltével beigazolódtott, hogy a vonalak sebessége és az adatfrissítés körülményessége nem felel meg az igényeknek.

1996-tól módosultak a célok: a telephelyek közötti nagyságrenddel gyorsabb kommunikáció, a „Szállítási alrendszer” grafikus (windows-os) átalakítása és a valamennyi felhasználóra kiterjedő, biztonságos Internetes elérés lehetőségének megteremtése vált fontossá. Megkezdődött a modernebb, béreltvonalis pont-pont kapcsolatok kialakítása: minden megyei állomás, intézet, FVMÁF és a 16 legfontosabb határállomás közvetlenül – csillagszerűen – az OÁI-ban működő, nagy hibatűrő képességgel rendelkező hálózati forgalomirányító szerver komplexumra kapcsolódik. Az internetes kijáratot „tűzfal” védi az illetéktelen behatolástól.

1998-ban a rendszer teljes felügyeletét az OÁI kapta meg mind technikai, mind szervezési szempontból, szerződéskötési joggal. A Szállítási alrendszer technikailag működőképes, teljes értékű üzemeléséhez szervezési kérdéseket kell megoldani. A további öt alrendszer indítása 1999-2000-ben várható.

Az OÁI részéről **Dusek László** folytatta a hálózat szakmai bemutatását a levelező rendszer használatának példáján szemléltetve az adatok útját, az Internet elérést a „tűzfalon” keresztül, ismertette a különböző telephelyek hálózati topográfiáját, az adatok sebességét, a protokollokat stb.

Cserey Lászlóné dr., az ÁOTE Központi Könyvtárának igazgatója, valamint **dr. Tapolcai Ágnes** bemutatták az OÁIR szakirodalmi információs al-

rendszerének keretében, számítógépes hálózaton keresztül elérhetővé váló szolgáltatásokat:

- az ÁOTE KK és az OAI egyesített könyvkatalógusát,
- a Magyar Állatorvosi Bibliográfiát (1990-től),
- az ÁOTE KK folyóiratjegy-zékét, valamint
- a CAB-CD és a MEDLINE adatbázisokat, amelyek csak az állategészségügyi hálózatról használhatók.

A Könyvtár, a könyvtárközi együttműködés lehetőségeit is kihasználva, a kikeresett dokumentumokat rendelkezésre bocsátja kölcsönzéssel vagy másolatban. (Dusek László)

Hasznos internet források

Az Országos Állategészségügyi Intézet honlapja:

<<http://sgicenter.oai.hu>>

Az ÁOTE Központi Könyvtár és más könyvtárak katalógusa:

<<http://www.lib.klte.hu/kozelkat/bin/broker.cgi>>

<<http://delfin.eik.bme.hu/ili-login/>>

Folyóiratok lelőhelyének megálapítása:

<<http://www.iif.hu/db/npac/index.html>>

Internet források

OIE

Office International de Epizooties
(World Organisation for Animal Health)
<<http://www.oie.int>>

A Nemzetközi Állategészségügyi Szervezet honlapja.
Tartalma: az OIE szervezete, tisztségviselői, tagjai, publikációi, online dokumentumok a betegségekről, állategészségügyi helyzetkép, a bejelentési kötelezettség alá tartozó beteg-

ségek, letölthető szoftverek, nemzetközi szabványok, irányelvek, ajánlások (diagnosztika, állatbetegségek kódjai, vakcinák stb.), eseménynaptár.

Nyomtatásban is hozzáférhető az OIE World Animal Health in 1997 című kiadványa, amely 170 országra kiterjedő jelentéseket és adatokat tartalmaz a legfontosabb állategészségügyi és járványtani kérdésekről.

WHO

World Health Organization
<<http://www.who.org>>

Az Egészségügyi Világszervezet honlapja.

Tartalma: a WHO bemutatása, irányítása, dokumentumai, kurrens egészségügyi témák, információforrások (a WHO kiadványai 1991-1998 között, terminológia, WHOSIS statisztikai adatbázis), jelentések.

Keresés: a honlap teljes tartalma kereshető az adatbázisoknál megszokott módon. Hasznos többek között a gazdag publikációtermés bemutatása, de bőséges információt találhatunk a zoonózisokról is.

FAO

Food and Agriculture Organization of the United Nations
<<http://www.fao.org>>

A FAO honlapja.

Tartalma: statisztikai adatok, kiadványok, események, dokumentáció, együttműködési lehetőségek, műszaki kooperáció, jogi kérdések, regionális intézetek, állásajánlatok az alábbi szakterületeken: mezőgazdaság, gazdaság, halászat, erdészet, takarmányozás, fenntartható fejlődés.

Keresés: a honlap egésze kereshető az adatbázisoknál megszokott módon.

Igen értékes statisztikai adatbázisuk, amely nemzetközi adatsorokat tartalmaz a termelésről, a kereskedelemről, a műtrágyák és növényvédőszer alkalmazásáról és reziduumaikról. Az érdeklődők részt vehetnek pl. a tejtermeléssel vagy az állategészségüggyel kapcsolatos e-mail konferenciákon.

Köszönet támogatóinknak

1998-ban támogatóink voltak:

- Agroinvest Rt.
- Alapítvány a Vidrákért
- Földművelésügyi Minisztérium
- Francia Nagykövetség
- Magyar Állatorvosi Kamara
- Országos Állategészségügyi Intézet
- Phylaxia-Sanofi
- Prim-A-Vet Állatgyógyászati Kft.
- SABRE Foundation
- SelBruHa Állatgyógyászati Kft.
- Veterinarius Kft.

- Lisa Berg (USA)
- Trenton Boyd (USA)
- Dr. Fodor László
- Dr. Frenyó V. László
- David Hull (Kanada)
- Dr. Kováts Jenő
- Dr. Mészáros János
- Dore Ozdy DVM (USA)
- Dr. Solti László
- Dr. Vörös Károly
- Prof. L. F. M. van Zutphen (Hollandia),
valamint több külföldi állatorvosi fakultás és könyvtár.

Segítségüket – a Könyvtár használói nevében is – köszönjük!

Zoonózisok és közegészségügy Válogatott bibliográfia 1.

Általános és élelmiszerhygiéniai kérdések

- BERAN, G. W.: Zoonoses in practice. = *Veterinary Clinics of North-America, Small Animal Practice*. 1993. 23. 5. 1085-1107.
- BLAHA, T.: Untersuchungen zum Eintrag von Salmonellen aus Schweinemastbeständen in die Lebensmittelkette. = *Praktische Tierarzt*. 1996. 77. 3. 229-230.
- BLATT, H.: Hantavirus infections - an emerging zoonosis. = *Journal of the American Animal Hospital Association*. 1994. 30. 5. 418.
- BYWATER, R. J. (ed.) – VERSCHUEREN, C.: Antimicrobials in veterinary medicine: public health and good veterinary practice. Proceedings of a conference held at the Royal College of Physicians, London, UK, 2-3 December 1991. = *Veterinary Microbiology*. 1993. 35. 3-4. 187-384.
- GARBER, L. P. et al.: Risk factors for fecal shedding of *Escherichia coli* O157:H7 in dairy calves. = *JAVMA*. 1995. 207. 1. 46-49.
- GROSSKLAUS, D.: Tiermedizin im Wandel. = *Monatshefte für Veterinärmedizin*. 1992. 47. 5. 257-262.
- GROSSKLAUS, D.: Zur Vorbeugung einer gesundheitlichen Gefährdung des Menschen durch vom Tier stammende Lebensmittel. = *Monatshefte für Veterinärmedizin*. 1992. 47. 9. 495-503.
- HAPKE, H. J.: Veterinary Public Health – vernachlässigte Ausbildung. = *DTW*. 1994. 101. 6. 227-230.
- HARE, D. T.: A public health role for the private practitioner. = *Canadian Veterinary Journal*. 1995. 36. 4. 197-198.
- HEATH, S. E. et al.: An overview of disaster preparedness for veterinarians. = *JAVMA*. 1997. 210. 3. 345-348.
- HERRICK, J. B.: The role of food animal practitioners in control and eradication of diseases. = *JAVMA*. 1996. 208. 12. 1966-1967.
- HUMBLE, J. A.: Opportunities for food animal practitioners to promote human and animal health. = *JAVMA*. 1995. 207. 12. 1554-1555.
- JOHNSTON, W. B. – WALDEN, M. B.: Results of a national survey of rabies control procedures. = *JAVMA*. 1996. 208. 10. 1667-1672.
- KAFERSTEIN, F. K. – CLUGSTON, G. A.: Durch Fleischproduktion und -konsum verursachte Gesundheitsprobleme beim Menschen. = *Fleischwirtschaft*. 1995. 75. 7. 857-862. English version pp. 889-892.
- KULCSÁR G.: Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat szerepe a zoonózisok megelőzésében. = *Magyar Állatorvosok Lapja*. 1997. 119. 5. 276-280.
- MENZIES, F. D. et al.: Avian salmonella infections in Northern Ireland, 1979-1991. = *Preventive Veterinary Medicine*. 1994. 19. 2. 119-128.
- NUSBAUM, S. R.: The best way to prevent foodborne disease and enhance the reputation of the veterinary profession. = *JAVMA*. 1996. 208. 12. 1964-1965.
- PELL, A. N.: Manure and microbes: public and animal health problem? = *Journal of Dairy Science*. 1997. 80. 10. 2673-2681.
- REDMOND, C.: Experimentally assessed public health risks associated with pigs from farms experiencing anthrax. = *Veterinary Record*. 1997. 141. 10. 244-247.
- SCHOBRIES, H.: Betrachtungen zur Salmonellenproblematik in der Geflügelproduktion. = *Tierärztliche Umschau*. 1995. 50. 2. 102-104, 106-107.
- SVRCEK, S. et al.: A quantitative method for determining the immunogenic activity of oral antirabies vaccines. = *Folia Veterinaria*. 1997. 41. 3-4. 73-76.
- TAUXE, R. V.: Salmonella: a postmodern pathogen. = *Journal of Food Protection*. 1991. 54. 7. 563-568.
- WALTNER-TOEWS, D.: Zoonotic disease concerns in animal-assisted therapy and animal visitation programs. = *Canadian Veterinary Journal*. 1993. 34. 9. 549-551.
- WEBER, A.: Zur Bedeutung von Schafen und Ziegen hierzulande als Überträger von Zoonosen. = *Tierärztliche Praxis*. 1991. 19. 5. 469-473.
- WEIGLER, B. J.: Zoonotic hantaviruses: new concerns for the United States. = *JAVMA*. 1995. 206. 7. 979-986.
- A fenti cikkekről másolat könyvtárunktól kérhető.
(O. É.)

Veterinary Helminthology

Ritka öröm a könyvtáros számára, amikor hírt adhat arról, hogy magyar szerzőnek hazai és nemzetközi használatra szánt szakkönyve jelent meg egy külföldi kiadónál.

Kassai Tibor professzor „**Veterinary Helminthology**” c. műve a parazitológia szigorlatra készülő állatorvostan-hallgatók, a gyakorló állatorvosok és a diagnosztikai laboratóriumokban dolgozó szakemberek igényeinek a szem előtt tartásával, jól áttekinthető formában, tömör fogalmazásban foglalja össze a haszonállatok, a vadon élő, a társállatok, kisebb mértékben a halak helmintózisaira vonatkozó legfontosabb ismereteket, beleértve a trópusi-szubtrópusi régiókban elterjedt bántalmakat is. A tárgyalásmenet követi a kórokozók rendszertani besorolását. Tartalma és szerkesztése folytán a könyv alkalmas arra, hogy olvasója elsajátítsa a féregfertőzések elleni korszerű gyógyszeres védekezés szempontjait, megismerje a költségkímélő, integrált és fenntartható komplex védekezés korszerű stratégiáit és a féregfertőzöttség megállapítására szolgáló klinikai és laboratóriumi módszereket. A könyv anyagában kellő hangsúlyt kapnak az állati helmintózisoknak az ember egészségét veszélyeztető vonatkozásai, sőt az ember specifikus helmintózisai is.

A könyvet gazdagítja az egyes fejezetek végéhez csatolt gazdag irodalomjegyzék; a fontosabb élősködők fejlődési ciklusát bemutató 36 diagram; az elsősorban a makroszkópos diagnózist segítő részben színes ábraanyag; táblázatos és rajzos összefoglalók a különféle állatfajok és az ember excretumaiból kimutatható féregpetékről; a helmintológiában használatos szakkifejezések glosszáriuma, a fontosabb féregélősködők neveit tartalmazó hétnyelvű szótár és a bőséges index.

Az új könyv megtekinthető az ÁOTE Központi Könyvtárban. (O. É.)

(Kassai T.: *Veterinary Helminthology*. Oxford: Butterworth-Heinemann Publisher, 1999. ISBN 07506 3563 0. 288 p. 102 ábra (ebből 51 színes), 36 diagram, 30 táblázat. Ára: £ 35.00. Website: <<http://www.bh.com>>)

Válogatás újdonságainkból

Antibiogramme in der tierärztlichen Praxis. Stegemann-Beckmann, 1997.

BRAND, A. – SCHUKKEN, Y. – NORDHUIZEN, J. P. T. M.: *Herd health and production management in dairy practice*. Wageningen: Wageningen Pers, 1996.

CHEVILLE, N. F.: *Ultrastructural pathology: An introduction to interpretation*. Ames: Iowa State Univ. Press, 1994.

CRAIGMILL, A. L. – SUNDLOF, S. F.: *Handbook of comparative pharmacokinetics and residues of veterinary therapeutic drugs*. New York: CRC Press, 1994.

DAVIES, H.: *Canine and feline geriatrics*. Oxford: Blackwell, 1996.

De SILVA, S. S. – ANDERSON, T. A.: *Fish nutrition in aquaculture*. London: Chapman and Hall, 1994.

HAHN, K. A. – RICHARDSON, R. C.: *Cancer chemotherapy: A veterinary handbook*. Philadelphia: Lea and Febiger, 1994.

SIROIS, R. D.: *Veterinary clinical epidemiology: A problem oriented approach*. 2nd ed. London: Mosby-Wolfe, 1995.

SOAVE, O. A.: *Animals, the law and veterinary medicine: A guide to veterinary law*. London: Austin and Winfield, 1997.

WHEELER, S. J.: *BSAVA Manual of small animal neurology*. Shurdington, Cheltenham: BSAVA, 1995.

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

Szerkesztő: Varga Zsolt

Cím: 1078 Budapest, István u. 2.

Tel.: (06-1) 322-2660

Fax: (06-1) 322-0849

Honlap: <<http://www.univet.hu/~atapolc/lib.html>>

e-mail: mcserey@ns.univet.hu