

la bestoposedanto, por efike apliki helpon laŭ la homeopatia latinlingva gvidmotivo *similia similibus curentur*, nome ke “similo kura-cu similon”.

Adreso de la aŭtoro

Monika SCHMALSTIEG
Hannoversche Strasse 156
DE – 31582 Nienburg / GERMANIO

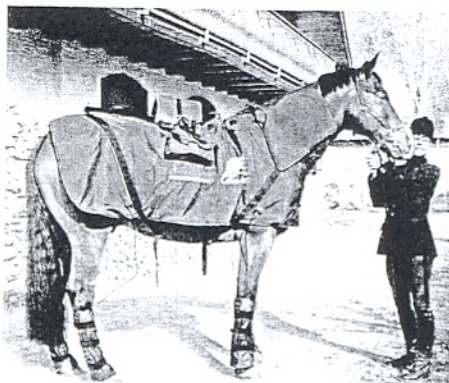
<THP.Schmalstieg@web.de>

Priaŭtoro informo

La aŭtorino estas naturkuracistino por bestoj (kun la specialaj fakoj: homeopatio por utilig- kaj hejmbestoj, fizioterapiistaj aplikoj, energetika masaĝo por ĉevaloj, lasera akupunkturo) kaj docentino ĉe la Germana Paracelso-Lernejoj. Ŝi ankaŭ estas fondomembro (kaj nuna estrarino ĉe la prezidantaro) de “Asocio de Germanaj Best-Homeopatoj (ADF)”.

Redaktora postrimarko

Menciindas kadre de alternativaj naturkuracadoj ankaŭ la elektra magnet-resonanc-stimula terapio (eMRS), kiu estas aplikata same influe ĉe bestoj kiel ĉe homoj. Fakte la reciproka efiko de elektra pulsa aŭ stata kurento kaj variado de magneta alternado estas pli ofte aplikata en veterinara ol en homkuraca medicino. Temas pri aplikiloj (bastonoj, kusenoj, matoj, tapiŝoj), malgrandaj por hundoj kaj katoj, kiuj ŝajne “sentas” la bonan efikon de eMRS kaj ofte libervole kuŝiĝas sur la aplikilo. La terapio estas aplikata i.a. kontraŭ artikaj afekcioj de la moviĝ-aparato, artrozo, hemostazo kaj malakcela vund-resaniĝo, muskolaj doloroj kaj malsanoj efikantaj al la aŭtonoma nervosistemo. Ĉe remaĉuloj aplikigaĝas altaj kuracŝtupoj, tre efikaj ankaŭ sur



la laktado de bovinoj. Precipe ĉevaloj estas rigardataj plej sensivaj por eMRS: ekzistas raportoj pri bona efiko kontraŭ nervozeco de rajd-, turnir- kaj kurĉevaloj kun samtempa altigo de ties laborpovoj. Grandaj ĉevalmatoj ebligas tutkorpan terapion (vd. bildon) per pulsa elektromagneta kampo, kaj specialaj gamaŝoj estas uzataj por la kuracado de artikoj, tendenoj kaj ligamentoj. (sa)

Scienca ĉio veterinara

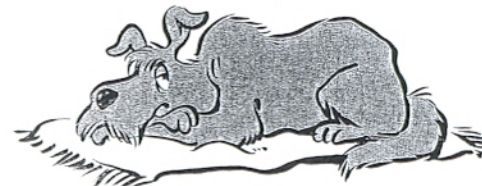
Oni jam vidis ĉevalojn vomaĉi...

De kie venas tiu stranga dirmaniero, kvazaŭ proverba parolturno? Nu, ĝi esprimas la ekeston de preskaŭ nebla okazontaĵo aŭ, alivorte, ĝi substrekas la alvenon de tute neverŝajna evento. Ĉevaloj preskaŭ ne kapablas “regurgiti” (veterinara faktermino por “vomi”). Tio dependas, interalie, de la fakto, ke ĉevaloj disponas pri tre forta sfinktero fine de la ezofago elire en la stomakon. Pro tio, la vojo de nutraĵo el la stomako reen en la ezofagon estas jam antatomie tre komplika afero. Sekvas el tio, aliflanke, ke ĉevaloj forte inkliniĝas al kolikoj pro manko de senproblema regurgiteblo. Tamen, facile aŭ malfacile – oni jam vidis ĉevalojn vomaĉi. (2005-10-13)



Hundaj kaj homaj vivojaroj

Ĉu 1 homa vivojaro egalas al 7 hundaj vivojaroj? Ne tute. Ekzistas pluraj akcepteblaj formuloj de prikalkulado kaj taksado. Jen la plej realisma: la unua vivojaro de hundo egalas al 21 homaj vivojaroj. Ĉiu plua hundojaro egalas al 4 homjaroj. Do, se vi estas posedanto de 7-jaraĝa hundo, vi povas elkakuli $21 + (6 \times 4) = 45$ jarojn laŭhomvive. Ĝi do estas en sia “plej bona aĝo”. La kalkulo komparas 10-jara hundo al 57-jara homo, kaj 15-jaraĝa hundo al 77-jarulo. Tio certe estas pli proksime al la fakto ol kalkulo laŭ la “1=7”-metodo, kiu rezultigus 105 jarojn kompare al 77. Cetere, al via hundo tiu ĉi aŭ iu ajn alia vivjar-komparkalkulo estas tute seninteresa ... (2005-04-07)



Kuraĝa subakviĝisto

Kiu estas la subakviĝ-rekordulo inter la mamuloj? Nek la kaĉaloto *Physeter catodon* (subordo *Mystacoceti*, familio de *Physeteridae*), nek la marelefanto *Mirounga leonina* (el la rostro-fokoj, familio de fokedoj *Phocidae*, subfamilio *Cystopturiinae*), sed la profundmara rekordulo estas la “nordmara anser-cetaco” *Hyperoodon ampullatus* (el la cetaca subordo de dentocetacoj *Odontoceti*, familio *Ziphiidae*), kiu mezuras ĝis 10 metrojn longa kaj pezas 7 tunojn. Kaj ĝi estas ĝis nun nur malmulte esplorita, ĉar ĝi

nur 15% de sia "ĉiutaga laboro" plenumas je la akvosupraĵo.

Sed ekde kiam kanadaj marbiologoj ekipis ekzempleron per mergokomputilo, ili miregas ĉiam denove kaj denove. Dum 28 horoj la eta cetaco faris 19 mergojn pli profundajn ol 800 metroj. 70-minutan ekskurson ĝi eĉ faris ĝis 1435 metroj – kaj post mallonga ripozpaŭzo, por ekspiri, ĝi ankorau tri fojojn subakvigis ĝis tiu nekredibla profundo. Restas la demando: kion faras tiu ulo tiom profundmare? (2005-02-05)



Kial dormantaj kokinoj ne falas de sur la stango

– ĉar ili estas provizitaj per iu speco de "alkroĉ-sekurigilo". Kiam kokino sidigas sin sur kokinejan stangon, iel angulpinteniĝas kaj kramfiĝas ĝia kalkano. Ĉe tio streĉiĝas tendono ĉe la malantaŭa kokingambo, kiu kuntiras la

haluksojn. La korpopezo sekurigas tiun ĉi tenilon. Danke al la sama meĥanismo ankaŭ birdoj dumnokte falas nek de sur arbobranĉo nek de sur telefondrato. (2005-03-21)



Centprocente funkcianta porka orakolo...

La porko ne nur estas paciento de bestkuracisto, sed en antaŭaj tempoj ĝi grave kaj tute diversmaniere rolis en la popola superstiĉo. Ĝenerale, kaj speciale kiam oni revas pri ĝi, porko ja alportas feliĉon; sed se oni renkontiĝas kun porko komence de vojaĝo, oni prefere rezignu pri la entrepreno.

Kiel geedziĝan orakolon oni uzis la "porkejan aŭskultadon". En la kristnaskfesta nokto la edziniĝema (tamen scivolema) junulino devas frapi al porkeja pordo. Se respondas grunto de plenkreska porko, tiam oni povas ekspekti – kiel svatiĝanton – verŝajne iun vidvon aŭ iom-pli-aĝan dignan sinjoron. Se, male, kvikas iu porkido, tiam la esperiga kandidato povus esti bonstatura juna viro.

Sed se neniuj porko grunte respondas al la frapado, nu, same neniuj fianĉo estas en la baldaŭa vidkampo – kaj, onidire, la povra virgulino devas atendi pluan jaron...



(2005-06-06)

Oficiala organo de Internacia Scienca Asocio Esperantista (ISAE)

Hejmpaĝo: <http://www.eventoj.hu/isae/>

Pres-indikaĵoj : ISSN 0048-9557.

Eldonanto: ISAE

Laserkopiita : Decembro 2005

ĉe Copy & Co, Marktplatz 30, DE - 37269 Eschwege/Germanio

Responza redakta teamo : La estraro de ISAE

Membrokotizo de ISAE : € 20,00/jare

pagebla pere de via

a) landa peranto (resp. landa delegito)

aŭ rekte al

b) ISAE-konto ĉe UEA/Rotterdam (NL): [isae-z](mailto:isae-z@uea.nl) ^{*)} vd. sube

Landaj Perantoj de ISAE

Aŭstralio	Libroservo AEA 143, Lawson St., Redfern, AU 2016 N.S.W.	<Libroservo@ans.com.au>
Brazilio	Brazila Esperanto-Ligo (BEL) C.P. 03625 BEL, BR 70084-970 Brasilia	<bel@esperanto.org.br>
Britio	S-ro David Kelso 5, Craighill Rd., Kilncadzow GB - Carlisle, ML8 4QT	<davidekelso@yahoo.co.uk>
Finnlando	S-ino Heta Kesälä Kalamihenkuya 3 D 32, FI-4300 Tuusula	<heta.kesala@app.inet.fi>
Francio	S-ro Charles Trébouet Ferme de Monchy, FR-60390 Auneuil	<trebouet.bohere@compagnet.fr>
Irlando	S-ino Joy Davies 9, Templeogue Wood, IE-Dublin 6W	<noviresp@eircom.net>
Korea Resp.	S-ro Cho Sung Ho Biol. Fak. Inha Univ., KR Incheon 402-751	<shcho@inha.ac.kr>
Norvegio	Eldonejo Esperanto Olaf Schous vei 18, NO-0572 Oslo	<hara-ryg@online.no>
Pollando	S-ino Maria Majerczak ul. Armii Krajowej 7 m 122, PL - 30 150 Kraków	<mamajer@interia.pl>
Svedio	S-ino Lisbeth Andreasson Södra Rörum pl. 455, SE 24294 Hörby	<bertil.andreasson@horby.mail.telia.com>
Usono	Esperanto-Ligo de Norda Ameriko (ELNA) P.O. Box 1129, El Cerrito CA 94530, USA	<elna@esperanto-us.org>

^{*)} Nepre informu pri via membrokotizpago laŭ b)

(kun indiko de la kompleta poŝtadreso kien estu

sendota Scienca Revuo) la eldonanton:

Prof Dr R Sachs, Vor dem Brückentor 3, DE-37269-Eschwege/Germanio
Tel./Fakso xx49-(0)5651-331866; <ISAESachs@aol.com>