

Publikációs lista 2013-2018

T Donkó, A Tischler, Á Csóka, G Kovács, M Emri, Ö Petneházy, A Szabó, V Halas, J Tossenberger, R Garamvölgyi, G Bajzik: Estimation of bone mineral density and breaking strength on laying hens based on scans of computed tomography for body composition analysis. BRITISH POULTRY SCIENCE 59:(4) pp. 365-370. (2018)

Petneházy Örs, Czeibert Kálmán, Nagy Szilvia Anett, Donkó Tamás, Csóka Ádám, Lassó András, Nemes Csaba, Biksi Imre, Garamvölgyi Rita, Bajzik Gábor, Falk György, Repa Imre: Keresztmetszeti képalkotó eljárások (CT és MR) használata az anatómiai 3D rekonstrukciókban [Application of the cross sectional diagnostic imaging methods (CT and MR) in anatomical 3D reconstructions]: I. rész: A levegőtartalmú képletek CT-alapú 3D modellezése [Part 1. CT based modelling of the air containing parts] MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 140:(3) pp. 157-168. (2018)

Petneházy Örs, Czeibert Kálmán, Donkó Tamás, Csóka Ádám, Nagy Szilvia Anett, Lassó András, Biksi Imre, Zádori Péter, Garamvölgyi Rita, Bajzik Gábor, Vajda Zsolt, Falk György, Repa Imre: Keresztmetszeti képalkotó eljárások (CT és MR) használata az anatómiai 3D rekonstrukciókban [Application of the cross sectional diagnostic imaging methods (CT and MR) in anatomical 3D reconstructions]: II. rész : Lágyszöveti és csontos képletek rekonstrukciója : A ló térdízületének CT és MR fúziós modellje [Part 2. Soft tissue and bone reconstruction. CT and MR fusion modeling of the equine stifle joint] MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 140:(4) pp. 223-231. (2018)

Sándor Keszthelyi, Helga Bosnyákné Egri, Dávid Horváth, Ádám Csóka, György Kovács, Tamás Donkó: Nutrient content restructuring and CT-measured density, volume attritions on damaged beans caused by *Acanthoscelides obtectus* Say (Coleoptera: Chrysomelidae) JOURNAL OF PLANT PROTECTION RESEARCH 58:(1) pp. 91-95. (2018)

Virág Ács, Katalin Szendrő, Hervé Garreau, Tamás Donkó, Zsolt Matics, István Nagy: Application possibilities of selection indices in Pannon White rabbits' breeding programme. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE online: (2018)

Pavo N, Lukovic D, Zlabinger K, Zimba A, Lorant D, Goliash G, Winkler J, Pils D, Auer K, Jan Ankersmit H, Giricz Z, Baranyai T, Sarkozy M, Jakab A, Garamvölgyi R, Emmert MY, Hoerstrup SP, Hausenloy DJ, Ferdinandy P, Maurer G, Gyongyosi M: Sequential activation of different pathway networks in ischemia-affected and non-affected myocardium, inducing intrinsic remote conditioning to prevent left ventricular remodeling. SCIENTIFIC REPORTS 7: Paper 43958. 14 p. (2017)

Lőrincz Borbála Aranka, Augustina Anson, Bajzik Gábor, Csébi Péter, Alexander Tichy, Garamvölgyi Rita: A mágneses rezonanciás képalkotás (MRI) diagnosztikai és differenciál-diagnosztikai szerepe epilepsziás kutyák kivizsgálásában [The role of magnetic resonance imaging (MRI) in the diagnosis and differential diagnosis of epileptic dogs] MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 139:(10) pp. 607-619. (2017)

Lőrincz Borbála Aranka, Csébi Péter, Bajzik Gábor, Garamvölgyi Rita: Kutyák epilepsziájának kórleletana, etiológiája, tünetei és kivizsgálási lehetőségei [Pathogenesis, aetiology, symptoms and diagnostic methods of canine epilepsy] MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 139:(9) pp. 553-566. (2017)

Lorincz BA, Anson A, Csebi P, Bajzik G, Biro G, Tichy A, Lorincz BB, Garamvolgyi R: Novel approach to magnetic resonance imaging of epileptic dogs - T2 relaxometry of the brain with emphasised hippocampus. ACTA VETERINARIA HUNGARICA 65:(2) pp. 185-197. (2017)

Baranyai T, Giricz Z, Varga ZV, Koncsos G, Lukovic D, Makkos A, Sarkozy M, Pavo N, Jakab A, Czibalmos C, Vago H, Ruzsa Z, Toth L, Garamvolgyi R, Merkely B, Schulz R, Gyongyosi M, Ferdinandy P: In vivo MRI and ex vivo histological assessment of the cardioprotection induced by ischemic preconditioning, postconditioning and remote conditioning in a closed-chest porcine model of reperfused acute myocardial infarction: importance of microvasculature. JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 15:(1) Paper 67. 13 p. (2017)

Reinitz László Z, Bajzik Gábor, Garamvölgyi Rita, Benedek Bianka, Petneházy Örs, Lassó András, Abonyi-Tóth Zsolt, Lőrincz Borbála, Sótonyi Péter: Linear relationship found by magnetic resonance imaging between cerebrospinal fluid volume and body weight in dogs. ACTA VETERINARIA HUNGARICA 65:(1) Paper DOI 10.1556/004.2017.001. 12 p. (2017)

Milisits G, Donkó T, Emri M, Kovács Gy, Szentirmai E, Bajzik G, Sütő Z: Intakt tyúktojás alkotóinak becslhetősége komputer tomográffal a képfelvételezéshez használt vizsgálati paraméterek, valamint az egyszerre vizsgált tojások számának függvényében – metodikai értékelés [Non-destructive predictability of hen egg composition by means of computer tomography in the function of applied scanning parameters and number of eggs examined simultaneously – methodological study] ACTA AGRARIA KAPOSVÁRIENSIS 21:(1) pp. 28-35. (2017)

urgyán Ágnes, Lőrincz Borbála, Carina Strohmayer, Sibylle Kneissl, Bajzik Gábor, Repa Imre, Garamvölgyi Rita: Régi és új fogalmak a gerincelváltozások vizsgálatában: spondylosis deformans és diffúz idiopatikus szkeletális hyperostosis (DISH) [Old and new definitions in the spine examinations: spondylosis deformans and diffuse idiopathic skeletal hypertosis (DISH)] MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 10:(138) pp. 597-605. (2016)

Budai Zoltán, Forgács Barnabás, Orbán Attila, Almási Anita, Hidas András, Milisits Gábor, Donkó Tamás, Kustosné Pócze Olga, Ujvári Lajosné, Horn Péter, Sütő Zoltán: Kutatás-fejlesztés és innováció a Bábolnai TETRA baromfinemesítésben [R&D and innovation in poultry breeding by Bábolna TETRA Company] ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 65:(4) pp. 28-46. (2016)

Melinda Kovács, Roland Pósa, Tamás Tuboly, Tamás Donkó, Imre Repa, János Tossenberger, Judit Szabó-Fodor, Stoycho Stoev, Tibor Magyar: Feed exposure to FB1 can aggravate pneumonic damages in pigs provoked by *P. multocida*. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE 108: pp. 38-46. (2016)

G Milisits, E Szentirmai, T Donkó, Z Budai, J Ujvári, Sz Áprily, G Bajzik, Z Sütő: Effect of initial body weight and body composition of TETRA SL laying hens on the changes in their liveweight, body fat content, egg production and egg composition during the first egg-laying period. ACTA AGRARIA KAPOSVÁRIENSIS 20:(1) pp. 27-35. (2016)

Roland Pósa, Stoycho Stoev, Melinda Kovács, Tamás Donkó, Imre Repa, Tibor Magyar: A comparative pathological finding in pigs exposed to fumonisin B1 and/or *Mycoplasma hyopneumoniae*. TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH 32:(6) pp. 998-1012. (2016)

Sándor Keszthelyi, György Kovács, Tamás Donkó: Computer tomography-assisted imaging analysis in damaged maize grain caused by *Sitotroga cerealella*. JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION 123:(2) pp. 89-92. (2016)

Gábor Bajzik, Kálmán Czeibert, Tamás Donkó, István Garbera, Csaba Nemes, Örs Petneházy, Imre Repa, Zoltán Sütő, Gergő P Szabó, István Takács, Zsolt Vajda, Péter Zádori: Örs Petneházy, Rita Garamvölgyi, Péter Horn (szerk.) Cross-sectional, CT and MR anatomy atlas of the domestic turkey. Kaposvár: University of Kaposvár, 2015. 152 p. (ISBN:978-615-5595-00-4)

Reinitz LZ, Bajzik G, Garamvölgyi R, Petneházy Ö, Lassó A, Abonyi-Tóth Z, Lőrincz B, Sótonyi P: Comparison Between Magnetic Resonance Imaging Estimates Of Extracranial Cerebrospinal Fluid Volume And Physical Measurements In Healthy Dogs. VETERINARY RADIOLOGY & ULTRASOUND 56:(6) pp. 658-665. (2015)

G Daumas, T Donkó, C Maltin, L Bünger: Imaging facilities (CT & MRI) in EU for measuring body composition. [Edinburgh]: COST, 2015. (ISBN:978-0-9931063-3-0)

Róbert Romvári, Csaba Hancz, Péter Horn, Zsolt Petrási, András Szabó, Dávid Mezőszentgyörgyi, Imre Repa: Heart performance of lambs and its relation to muscle volume and body surface. TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 39:(1) pp. 69-74. (2015)

Csongori Tünde, Petneházy Örs, Pazár péter, Sátorhelyi Tamás, Sós Endre, Szelényi Gábor, Molnár Viktor: Madárkoponyák röntgenvizsgálata II.: Madárkoponyák röntgenanatómiája. MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 137:(6) pp. 361-368. (2015)

G Milisits, E Szentirmai, T Donkó, Z Budai, J Ujvári, S Áprily, G Bajzik, Z Sütő: Effect of starting body fat content and genotype of laying hens on the changes in their live weight, body fat content, egg production and egg composition during the first egg-laying period. BRITISH POULTRY SCIENCE 56:(6) pp. 666-672. (2015)

Milisits Gábor, Donkó Tamás, Szentirmai Eszter, Áprily Szilvia, Budai Zoltán, Ujvári Lajosné, Bajzik Gábor, Sütő Zoltán: Különböző genotípusú tojóhibridek élősúlyának, testzsírtartalmának, tojástermelésének és tojásösszetételének változása az első tojástermelési periódus alatt [CHANGES IN THE LIVEWEIGHT, BODY COMPOSITION, EGG PRODUCTION AND EGG COMPOSITION OF DIFFERENT LAYER GENOTYPES DURING THE FIRST EGG LAYING PERIOD] ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 64:(2) pp. 101-111. (2015)

Milisits Gábor, Dalle Zotte Antonella, Cullere Marco, Donkó Tamás, Emri Miklós, Opposits Gábor, Szentirmai Eszter, Orbán Attila, Kustosné Pócze Olga, Bajzik Gábor, Sütő Zoltán: A genotípus, az ivar és a keltetőtojás sárgája arányának hatása a csirkék néhány húsminőségi paramétereinek alakulására [EFFECT OF GENOTYPE, SEX AND YOLK RATIO OF HATCHING EGGS ON SOME MEAT QUALITY PARAMETERS OF CHICKENS] ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 64:(3) pp. 178-189. (2015)

VANDULEK Csaba, DONKÓ Tamás, ILLÉS Anikó, EMRI Miklós, OPPOSITIS Gábor, REPA Imre, KOVÁCS Árpád: ANXIETY MANAGEMENT AND FUNCTIONAL MAGNETIC RESONANCE IMAGING – SHOULD IT BE A PRIORITY? IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(9-10) pp. 318-324. (2015)

Pavo Noémi, Zimmermann Matthias, Pils Dietmar, Mildner Michael, Petrási Zsolt, Petneházy Örs, Fuzik János, Jakab András, Gabriel Christian, Sipos Wolfgang, Maurer Gerald, Gyöngyösi Mariann, Ankersmit Hendrik Jan: Long-acting beneficial effect of percutaneously intramyocardially delivered secretome of apoptotic peripheral blood cells on porcine chronic ischemic left ventricular dysfunction. BIOMATERIALS 35:(11) pp. 3541-3550. (2014)

A Koncz, Zs Petrási, R Romvári, T Donkó, R Garamvölgyi, I Repa: Comparative analysis of meat and fat tissue of Mangalica and meat-type hybrid pigs by means of Computerised Tomography. *ACTA AGRARIA KAPOSVÁRIENSIS* 18:(Suppl. 1) pp. 180-187. (2014)

Matics Zs, Nagy I, Gerencsér Zs, Radnai I, Gyovai P, Donkó T, Dalle Zotte A, Curik I, Szendrő Zs: Pannon Breeding Program in rabbit at Kaposvár University. *WORLD RABBIT SCIENCE* 22:(4) pp. 287-300. (2014)

Milisits Gábor, Donkó Tamás, Dalle Zotte Antonella, Cullere Marco, Szentirmai Eszter, Orbán Attila, Kustosné Pócze Olga, Repa Imre, Sütő Zoltán: A keltetőtojás sárgája arányának hatása a csibék kelési súlyára, testösszetételére, növekedésére és vágóértékére eltérő növekedési erélyű genotípusokban [EFFECT OF EGG YOLK RATIO IN HATCHING EGGS ON THE HATCHING WEIGHT, BODY COMPOSITION, GROWTH AND SLAUGHTER CHARACTERISTICS OF HATCHED CHICKENS IN TWO DIFFERENT GENOTYPES] *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(2) pp. 136-150. (2014)

Földes Katalin, Lőrincz Borbála, Garamvölgyi Rita, Bajzik Gábor, Tokai Richárd, Lelovics Zsuzsanna, Repa Imre: Kutyák cerebellumának mágneses rezonancia képalkotáson alapuló volumetriai elemzése [The volumetric evaluation of the canine cerebellum by using magnetic resonance imaging] *MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA* 135:(11) pp. 675-684. (2013)

Reinitz László, Petneházy Örs, Bajzik Gábor, Biró Gergely, Garamvölgyi Rita, Benedek Bianka, Sótonyi Péter: Módszer a kutya (*Canis familiaris*) agykamráinak in vivo térfogatmérésére MRI-vel [In vivo volume measurement of the ventricles of the dog (*Canis familiaris*) with MRI] *MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA* 135:(8) pp. 451-460. (2013)

Lukács Edit Éva, Magyar Balázs, Tóth Levente, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Simor Tamás, Gyöngyösi Mariann, Repa Imre, Koller Ákos, Róth Erzsébet, Horváth Iván: Evaluation of experimental myocardial infarction models via electromechanical mapping and magnetic resonance imaging. *CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY* 91:(8) pp. 617-624. (2013)

Buckley David, Molnár Viktor, Németh Gábor, Petneházy Örs, Vörös Judit: 'Monster... -omics': On segmentation, re-segmentation, and vertebrae formation in amphibians and other vertebrates. *FRONTIERS IN ZOOLOGY* 10:(1) pp. 17-25. (2013)

Gyovai Petra, Nagyné Kiszlinger Henrietta, Nguyen Trang T T, Donkó Tamás, Radnai István, Matics Zsolt, Gerencsér Zsolt, Szendrő Zsolt, Nagy István: Schätzung der Körperzusammensetzung von Pannonischen weißen Kaninchen unter Verwendung der Computertomographie [Estimation of the body composition of Pannon White rabbits using Computer Tomography and test slaughter] *DIE FLEISCHWIRTSCHAFT* 93:(9) pp. 112-116. (2013)

Magyar Tibor, Donkó Tamás, Repa Imre, Kovács Melinda: Regeneration of toxigenic *Pasteurella multocida* induced severe turbinate atrophy in pigs detected by computed tomography. *BMC VETERINARY RESEARCH* 9:(222) pp. 1-7. (2013)

Milisits Gábor, Donkó Tamás, Dalle Zotte Antonella, Sartori Andrew, Szentirmai Eszter, Emri Miklós, Opposits Gábor, Orbán Attila, Pócze Olga, Repa Imre, Sütő Zoltán: Application of computed tomography to assess the effect of egg yolk ratio on body composition in chickens from different genotype and gender during the rearing period. *BRITISH POULTRY SCIENCE* 54:(5) pp. 611-619. (2013)

Pósa Roland, Magyar Tibor, Stoev Stoycho D, Glávits Róbert, Donkó Tamás, Repa Imre, Kovács Melinda: Use of computed tomography and histopathologic review for lung lesions produced by the interaction between mycoplasma hyopneumoniae and fumonisin mycotoxins in pigs. VETERINARY PATHOLOGY 50:(6) pp. 971-979. (2013)

Szentirmai Eszter, Milisits Gábor, Donkó Tamás, Budai Zoltán, Ujvári Jolán, Fülöp Tamás, Repa Imre, Sütő Zoltán: Comparison of changes in production and egg composition in relation to in vivo estimates of body weight and composition of brown and white egg layers during the first egg-laying period. BRITISH POULTRY SCIENCE 54:(5) pp. 587-593. (2013)

Szentirmai Eszter, Milisits Gábor, Donkó Tamás, Budai Zoltán, Ujvári Lajosné, Fülöp Tamás, Repa Imre, Sütő Zoltán: Leghorn típusú tojóhibridek test- és tojásösszetétel változásának vizsgálata 20 és 60 hetes életkor között a genotípustól függően [Examination of changes in the body and egg composition of Leghorn type laying hens between 20 and 60 weeks of age depending on genotype] ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS 62:(3) pp. 209-217. (2013)

Jelentősebb 2013 előtti közlemények

Gyöngyösi Mariann, Hemetsberger Rayyan, Wolbank Susanne, Pichler Valentin, Kaun Christoph, Pósa Anikó, Petrási Zsolt, Petneházy Örs, Hofer-Warbinek Renate, de Martin Rainer, Gruber Florian, Benedek Imre, Benedek Teodora, Kovács István, Benedek István, Plass Christian A, Charwat Silvia, Maurer Gerald: Delayed recovery of myocardial blood flow after intracoronary stem cell administration. STEM CELL REVIEWS AND REPORTS 7:(3) pp. 616-623. (2011)

Hemetsberger Rayyan, Pósa Anikó, Farhan Serdar, Hemetsberger Hani, Redwan Bassam, Pavo Noémi, Pavo Imre, Plass Christian A, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Huber Kurt, Glogar Dietmar, Maurer Gerald, Gyöngyösi Mariann: Drug-eluting introduced sheath prevents local peripheral complications: preclinical evaluation of nitric-oxide coated sheath. JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 4:(1) pp. 98-106. (2011)

Schwarzmaier-D'Assie, Alexandra, Nyolcas Noémi, Hemetsberger Rayyan, Strehblow Christoph, Matiassek Johannes, Farhan Serdar, Petrási Zsolt, Huber Kurt, Wojta Johann, Glogar Dietmar, Plass Christian A, Gyöngyösi Mariann, Karnik Ronald: Comparison of short- and long-term results of drug-eluting vs. bare metal stenting in the porcine internal carotid artery. JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY 18:(4) pp. 547-558. (2011)

Gyöngyösi Mariann, Pósa Anikó, Pavo Noémi, Hemetsberger Rayyan, Kvakán Heda, Steiner-Boker S, Petrási Zsolt, Manczur Ferenc, Pavo Imre J, Édes István F, Wojta Johann, Glogar Dietmar, Huber Kurt: Differential effect of ischaemic preconditioning on mobilisation and recruitment of haematopoietic and mesenchymal stem cells in porcine myocardial ischaemia-reperfusion. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 104:(2) pp. 376-384. (2010)

Gyöngyösi Mariann, Hemetsberger Rayyan, Pósa Anikó, Charwat Silvia, Pavo Noémi, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Pavo Imre, Hemetsberger Hani, Benedek Imre, Benedek Teodora, Benedek István, Kovács István, Kaun Christoph, Maurer Gerald: Hypoxia-inducible factor 1-alpha release after intracoronary versus intramyocardial stem cell therapy in myocardial infarction. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR TRANSLATIONAL RESEARCH 3:(2) pp. 114-121. (2010)

Gyöngyösi Mariann, Hemetsberger Rayyan, Pósa Anikó, Charwat Silvia, Pavo Noémi, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Hemetsberger Hani, Kaun Christoph, Maurer Gerald: Effect of intracoronary and intramyocardial delivery of mesenchymal stem cells on systemic and cardiac release of hypoxia-

inducible factor-1alpha in experimental myocardial infarction. *CIRCULATION* 122:(2) p. E99. (2010)

Gyöngyösi Mariann, Hemetsberger Rayyan, Wolbank Susanne, Kaun Christoph, Pósa Anikó, Márián Teréz, Balkay László, Emri Miklós, Galuska László, Mikecz Pál, Petrási Zsolt, Charwat Silvia, Hemetsberger Hani, Blanco Jeronimo, Maurer Gerald: Imaging the migration of therapeutically delivered cardiac stem cells. *JACC-CARDIOVASCULAR IMAGING* 3:(7) pp. 772-775. (2010)

Pósa Anikó, Pavo Noémi, Hemetsberger Rayyan, Csonka Csaba, Csont Tamás, Ferdinandy Péter, Petrási Zsolt, Varga Csaba, Pavo Imre J, László Ferenc, Huber Kurt, Gyöngyösi Mariann: Protective effect of ischaemic preconditioning on ischaemia/reperfusion-induced microvascular obstruction determined by on-line measurements of coronary pressure and blood flow in pigs. *THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS* 103:(2) pp. 450-460. (2010)

Pósa Anikó, Nyolczas Noémi, Hemetsberger Rayyan, Pavo Noémi, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Sangiorgi Giuseppe, Gyöngyösi Mariann: Optimization of drug-eluting balloon use for safety and efficacy: Evaluation of the 2nd generation paclitaxel-eluting DIOR-balloon in porcine coronary arteries. *CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS* 76:(3) pp. 395-403. (2010)

Farhan Serdar, Hemetsberger Rayyan, Matiassek Johannes, Strehblow Christoph, Pavo Noémi, Khorsand Aliasghar, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Kaider Alexandra, Glogar Dietmar, Huber Kurt, Gyöngyösi Mariann: Implantation of paclitaxel-eluting stent impairs the vascular compliance of arteries in porcine coronary stenting model. *ATHEROSCLEROSIS* 202:(1) pp. 144-151. (2009)

Gyöngyösi Mariann, Hemetsberger Rayyan, Pósa Anikó, Petrási Zsolt, Petneházy Örs, Benedek Imre, Benedek Teodora, Kovács István, Charwat Silvia, Maurer Gerald: Delayed recovery of myocardial blood flow after intracoronary stem cell administration. *CIRCULATION* 120:(18) p. S811. (2009)

Bajzik Gábor, Bogner Péter, Garamvölgyi Rita, Hevesi Ákos, Horn Péter, Lőrincz Borbála, Petneházy Örs, Petrási Zsolt, Repa Imre, Romvári Róbert, Sótonyi Péter, Szladovits Zsolt, Vajda Zsolt; Horn Péter, Sótonyi Péter, Repa Imre (szerk.): Cross-sectional CT and MR anatomy atlas of the domestic pig. Budapest: Institute of Diagnostic Imaging and Radiation Oncology, University of Kaposvár, 2005. 144 p. (ISBN:9638054158)

Bajzik Gábor, Berényi Ervin, Bíró Sándor, Bogner Péter, Petrási Zsolt, Repa Imre, Romvári Róbert, Sugár László, Takács István, Tornyoos Gábor; Horn Péter (szerk.): Cross-sectional CT and MR anatomy atlas of red deer. Kaposvár: Pannon Agricultural University Diagnostic Centre, 1998. 139 p. (ISBN:963 9096 24 5)