

Prof. Dr. Józsa László (1935–2014) rövid életrajza és bibliográfiája

MAKRA Szabolcs

*Magyar Természettudományi Múzeum Embertani Tár, 1083 Budapest, Ludovika tér 2–6.
E-mail: makra@nhmus.hu*

Összefoglalás – A 2014-ben elhunyt Józsa László a magyar antropológia kiemelkedő alakja volt. A jelen dolgozatban röviden bemutatjuk a Magyar Természettudományi Múzeum Embertani Tárával való kapcsolatát, és ismertetjük teljes, 752 közleményt felölelő publikációs listáját.

Kulcsszavak – antropológia, Magyarország, patológia

BEVEZETÉS

Józsa László (1935–2014) a Magyar Természettudományi Múzeum antropológusaival 1989 óta számos anatómiai, patológiai és módszertani munkában dolgozott együtt. Vizsgálta a honfoglaló és az Árpád-kori magyarok csontmaradványait, valamint részt vett a váci Fehérek templomából előkerült múmiák interdiszciplináris vizsgálataiban is. Összegyűjtötte és közreadta a Kárpát-medencei koponyatrepanációk eseteit, részletesen leírta az előfordulásuk körülményeit. Részt vett az első magyar Történeti Embertani Protokoll megírásában.

Józsa László 704 cikket publikált magyar, osztrák, német, lengyel, csehszlovák, jugoszláv, olasz, angol, svéd, dán, finn, görög, egyesült államokbeli, kanadai, ausztrál és szingapuri folyóiratokban, ezeken felül 33 könyvfejezetet és 15 könyvet is írt. Kutatásainak fő iránya az inak és izmok patológiája volt, ennek megfelelően publikációinak nagy része recens



1. ábra. Józsa László (1935–2014)

Fig. 1. László Józsa (1935–2014)

patológiai tárgyú, de orvostörténeti, paleopatológiai és bizantinológiai munkáinak száma is meghaladja a százat. Emellett növényteni és állatorvosi kutatásokban is részt vett.

RÖVID ÉLETRAJZ

1935. április 26-án született Fehérgyarmaton.
 1953: Érettségizett Egerben.
 1953–1959: Debreceni Orvostudományi Egyetemre járt.
 1959: Summa cum laude végezte el az egyetemet.
 1959–1967: A kecskeméti Megyei Kórház Pathológiai Osztályán dolgozott.
 1962: Kórbonctani és kórszövettani vizsgálatokból a Budapesti Orvostudományi Egyetem I. Kórbonctani és Kísérletes Rákkutató Intézetében patológus szakképesítést szerzett.
 1967–1968: A Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Osztályának Kórbonctani Intézetében dolgozott.
 1968–1999: Az Országos Traumatológiai Intézet Kórszövettani Osztályán dolgozott.
 1972: Kandidátusi fokozatot szerzett.
 1978–1986: között az Országos Traumatológiai Intézet tudományos- és kutatási igazgatója volt.
 1980 MTA orvostudományok doktora fokozatot szerzett.
 1982: Kinevezték az Országos Traumatológiai Intézet Tudományos Főigazgató-helyettesévé és kitüntették a „Munka Érdemrend” arany fokozatával.
 1986: Kutatóprofesszori kinevezés kapott a finnországi Tamperei Egyetemen, ekkor budapesti állásáról lemondott.
 1994: a New York Academy of Sciences rendes tagjává választotta.
 1997: vendégprofesszor volt a Honkongi „Prince of Wales” Egyetemen.
 1999: nyugdíjba vonult.
 2000: Befejezte finnországi oktatói tevékenységét.
 2014. november 25-én hunyt el Budapesten.

A „*Magyar traumatológia, ortopédia, kézsebészet, plasztikai sebészet*” c. folyóirat olvasószerkesztője, lektora, az *Anthropologiai Közlemények* szerkesztőbizottsági tagja és a MTA Antropológiai Bizottsága tagja volt.

Miután a Baleseti Intézethez került, vizsgálatainak fő iránya az inak és izmok patológiájának hisztokémiai és elektronmikroszkópos kutatása lett.

Tagja volt több külföldi és hazai orvosi tudományos társaságnak, az Európai Hisztokémiai Társaság Társelnöke, az Európai Állatkerti Állatorvosok Társaságának tiszteletbeli tagja volt; nyugdíjazása után csak a Magyar Pathologusok Társasága és Magyar Orvostörténeti Társaság tagságát tartotta meg.

Köszönetnyilvánítás – Köszönöm a bibliográfia cikkeinek összegyűjtéséhez nyújtott segítséget Abo-nyai Magdolnának (Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet Könyvtára), Zsilinszky Zsuzsának és Stohl Viktornak (Fővárosi Szent László Kórház Ferencz Pál Könyvtára), Erdei Irénnek (Katona József Könyvtár) és Bujdosó Lászlónak (Egyesített Szent István és Szent László Kórház Rendelőintézet Orvosi Könyvtár).

Dr. László Józsa Prof. em. DSc (1935–2014): biographical sketch and bibliography

Szabolcs MAKRA

*Department of Anthropology, Hungarian Natural History Museum, Ludovika tér 2–6,
H–1083 Budapest, Hungary. E-mail: makra@nhmus.hu*

Abstract – László Józsa, prominent Hungarian anthropologist, passed away in 2014. In the present paper his short biography, and the connection to the Department of Anthropology, Hungarian Natural History Museum, is outlined. His total publication list of 752 items is presented.

Key words – anthropology, biography, Hungary, pathology

INTRODUCTION

Since 1989 László Józsa (1935–2014) worked with anthropologists of the Department of Anthropology, Hungarian Natural History Museum, on many anatomical, pathological and methodological problems. He examined human remains of conquering Hungarians and Arpadian age Hungarians, and he attended interdisciplinary studies of Vac mummies from Dominican church. He collected and published the trephined skull cases of Carpathian Basin and he described in detail the occurrence of circumstances. He actively participated in the first Hungarian Historical Anthropological Protocol writing.

László Józsa published 704 articles in Hungarian, Austrian, German, Polish, Czechoslovak, Yugoslav, Italian, English, Swedish, Danish, Finnish, Greek, US, Canadian, Australian and Singapore journals and in addition to these he wrote 33 book chapters and 15 books. The main field of his research were the pathology of tendons and muscles. Majority of his publications were recent pathological, but he wrote medical history, paleopathological and byzantinological articles more than 100, and in addition to all these he attended botanical and veterinary researches.

SHORT BIOGRAPHY

- 1935: Born on 26th April in Fehérgyarmat.
- 1953: Finished secondary school in Eger.
- 1953–1959. Attended the University of Medicine in Debrecen.
- 1959: Received a *Summa cum laude* degree of University Doctor in Medicine.
- 1959–1967: Worked at the Department of Pathology at the County Hospital in Kecskemét.
- 1962: Qualified as a pathologist from pathology and pathological histology at the Institute of Pathology and Experimental Cancer Research of the Budapest University of Medicine.
- 1967–1968: Worked in the Pathological Institute of the Department of Medicine of the Hungarian Academy of Sciences.
- 1968–1999: Worked in the Department of Pathological Histology of the National Traumatological Institute.
- 1972: Earned his degree as a Candidate of Science, Hungarian Academy of Sciences.
- 1978–1986: was the scientific director of the National Traumatological Institute.
- 1980: Earned the degree as Doctor of Medical Science, Hungarian Academy of Sciences.
- 1982: Was nominated Scientific Deputy Director General of the National Traumatological Institute and was decorated with the Golden Medal of Labour.
- 1986: On receiving a tenure as Research Professor at the University of Tampere in Finland, resigned from his position in Budapest.
- 1994: The New York Academy of Sciences elected him as an ordinary member.
- 1997: Was a visiting professor vendégprofesszor at the Prince of Wales University, Hongkong.
- 1999: Retired.
- 2000: Terminated his teaching activities in Finland.
- 2014: Died on 25th November in Budapest.

László Józsa was a reader and copy-editor of the „Hungarian Journal of Traumatology, Orthopedia, Surgery of the Hand and Plastic Surgery”, member of the editorial board of the Anthropological Publications and a member of the Anthropology Board of the Hungarian Academy of Sciences.

At the Traumatological Institute, the histochemical and electromicroscopic investigation of tendons and muscles became his main field of interest.

He was a member of several national and international scientific societies, the co-chair of the European Histochemical Society, an honorary member of the European Association of Zoo Veterinarians. After his retirement, he only kept

his memberships at the Hungarian Pathological Society and the Society for the History of Medicine in Hungary.

*

Acknowledgments – I thank Magdolna Abonyi (Bünyügyi Szakértői és Kutatóintézet Könyvtára), Zsuzsa Zsilinszky and Viktor Stohl (Fővárosi Szent László Kórház Ferencz Pál Könyvtára), Irén Erdei (Katona József Könyvtár) and László Bujdosó (Egyesített Szent István és Szent László Kórház Rendelőintézet Orvosi Könyvtár) for their help.

BIBLIOGRÁFIA – BIBLIOGRAPHY¹

Tudományos cikkek és könyvek – Scientific papers and books

- JÓZSA L. 1960: A malakoplakia pathogenesiséről két boncolt eset kapcsán. [On the pathogenesis of malacoplakia.] – *Magyar Sebészet* **13**(6): 406–410.
- JÓZSA L. & LÓRÁND P. 1961: Szokatlan nagyságú Wilms-tumor. [Unusually large Wilms tumor.] – *Magyar Sebészet* **14**(4): 233–236.
- JÓZSA L. 1961: Beiträge zur Pathogenese der Malakoplakie. – *Zeitschrift für Urologie* **54**(8): 465–470.
- JÓZSA L. 1961: A Zuckermandl szerv paragangliomájáról. [On paraganglioma of Zuckermandl's organ.] – *Magyar Onkológia* **5**(3): 159–161.
- KISS Gy., JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1961: Beiträge zur Klinik und Pathologie des primären Tubenkrebses. – *Zentralblatt für Gynäkologie* **83**(40): 1603–1609.
- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1961: A máj primaer reticulosarcomájáról. (The primary reticulosarcoma of the liver.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **1**(3): 202–206.
- JÓZSA L. 1961: Über das Paragangliom des Zuckermandlschen Organs. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **102**(9–11): 488–491.
- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1961: Über das primäre Reticulosarcom der Leber. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **102**(9–11): 492–496.
- JÓZSA L., STECZIK A. & LUSZTIG G. 1961: Hirtelen halált okozó agyalapi chordoma. [Chordoma of the base of the brain with sudden death.] – *Ideggyógyászati Szemle* **14**(7): 220–222.
- JÓZSA L. 1961: Agyalapi lipoma esete. [A case of lipoma of the base of the brain.] – *Ideggyógyászati Szemle* **14**(11): 338–340.
- JÓZSA L., GYÖRI Gy. & LUSZTIG G. 1961: A fejlődési rendellenességek gyakorisága a kecskeméti és debreceni megyei kórház sectios anyagának tükrében. [The frequency of developmental abnormalities according to autopsy findings in Kecskeméti and Debrecen regional hospitals.] – *Gyermekgyógyászat* **12**(12): 372–379.
- PATAKY J., PERNECZKY M. & JÓZSA L. 1961: Durch Meningeom bedingte akute hämolytische Anämie. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **16**(8): 345–347.
- LUSZTIG G., SAJTOS L., PATAKY J., JÓZSA L. & PERNECZKY M. 1961: Die Wirkung von Dextran in Spiegel der hämochemischen Untersuchungen. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **16**(18): 807–811.
- PATAKY J., SZIKULAI L., SAJTOS L., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1961: Klinische Beobachtungen bei Atherosklerose in Zusammenhang mit der Verabreichung von Dextran. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **16**(19): 854–857.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1961: Chemische Untersuchung der Aortenwand

¹ Időrendben – In chronological order

- in experimenteller und durch Dextran gehemter Cholesterinsklerose. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **16**(21): 935–938.
- PERNECZKY M., JUSTUS Gy., JÓZSA L., SAJTOS L. & PATAKY J. 1961: Weitere Beiträge zu den durch Dextran verursachten hämochemischen Veränderungen (Serumeiweiss-, Lipoidfraktion). – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **16**(22): 998–1002.
- SAJTOS L., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1962: Chemischen Untersuchungen bei der durch Dextran gehemten Cholesterinsklerose. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(1): 13–19.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., PATAKY J., SZIKULAI L. & LUSZTIG G. 1962: Die Frage des antiatherogenen Effekts und Wirkungsmechanismus des Dextrans. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(3): 114–122.
- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M. & SAJTOS L. 1962: Hämmung der experimentellen Cholesterinsklerose mit Dextran. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(4): 152–160.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., SZIKULAI L. & LUSZTIG G. 1962: Dextran und Histaminwirkung. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(4): 173–181.
- JÓZSA L., PERNECZKY M., PATAKY J. & LUSZTIG G. 1962: Untersuchung der Dextran- und Heparinwirkung am Mesoappendix von Kaninchen. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(5): 203–207.
- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M., SAJTOS L., SZIKULAI L. & PATAKY J. 1962: Untersuchung der Zusammenhanges der Schilddrüsenfunktion und der antiatherogenen Wirkung des Dextrans. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(6): 238–242.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., BAKÓCZAY L. & LUSZTIG G. 1962: Über die Änderung des Heparinhaltes des blutes bei alimentärer Hyperlipämie. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(15): 689–691.
- JÓZSA L., BORKA I. & LUSZTIG G. 1962: Über den Pathomechanismus der in Begleitung von Infektionskrankheiten auftretenden Blutungen. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(21): 977–980.
- JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1962: Histologische Beobachtungen mit Dextran und bei experimenteller Cholesterinsklerose. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **103**(5–6): 200–213.
- LUSZTIG G., SAJTOS L., PATAKY J., JÓZSA L. & PERNECZKY M. 1962: Dextrán hatása a vérkémiái vizsgálatok tükrében. [Analysis of the blood chemistry following dextran therapy.] – *Kísérletes orvostudomány* **14**(1): 28–40.
- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M., SAJTOS L., PATAKY J. & SZIKULAI L. 1962: A dextrán antiatherogén effektusa és a hatásmechanizmus kérdése. [The antiatherogenic effect of dextran and the question of mechanism of action.] – *Kísérletes orvostudomány* **14**(5): 458–467.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., BAKÓCZAY L., PATAKY J. & LUSZTIG G. 1962: A vér heparintartalmának változása alimentáris hyperlipaemiában. [Change in the heparin content of the blood in alimentary hyperlipemia.] – *Kísérletes orvostudomány* **14**(5): 523–526.
- JÓZSA L., PERNECZKY M., PATAKY J., HONTI G. & LUSZTIG G. 1962: A dextrán hisztaminszerű hatásának vizsgálata. [Study of the histamine-like effect of dextran.] – *Kísérletes orvostudomány* **14**(6): 561–566.
- JÓZSA L. & PATAKY J. 1962: Az időskori látens vesetumorok. [Latency kidney tumour in old age.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 185–188.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., BAKÓCZAY L., PATAKY J. & LUSZTIG G. 1962: A vér heparin tartalmának változása alimentáris hyperlipaemiában. [Change in the heparin content of the blood in alimentary hyperlipemia.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 189–192.
- PATAKY J., PERNECZKY M. & JÓZSA L. 1962: Meningeoma okozta acut haemolyticus icterus. [Meningioma cause acute haemolytic icterus.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 235–239.
- SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L., PERNECZKY M., PATAKY J. & PINTÉR S. 1962: Adatok a Di Guglielmo betegség differenciál diagnózisához. [Data to the differential diagnosis of Di Guglielmo Syndrome.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 251–257.

- KISS Gy., LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1962: Adatok az elsődleges kúrtrák pathológiájához. [Clinical and pathological data on primary tubal cancer.] – *Magyar Nőorvosok Lapja* 25(2): 115–120.
- SAJTOS L., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1962: Kémiai vizsgálatok dextransal gátolt kísérletes cholsterinsclerosisban. (Chemical investigations into dextran-inhibited experimental cholesterol sclerosis.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 2(4): 264–271.
- PATAKY J., SZIKULAI L., SAJTOS L., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1962: Klinikai megfigyelések atherosclerosisban dextranskezelés kapcsán. (Klinische Beobachtungen in Laufe der Dextranbehandlung von Atherosklerose.) – *Magyar Belorvosi Archivum* 15(3): 106–110.
- PINTÉR S. & JÓZSA L. 1962: Adatok a vörhenyes özlábgomba-mérgezés (Lepiota helveola Bresadola) valamint a phalloidin típusú gombamérgezések klinikumához, pathológiájához és terápiájához. [Data to the clinical, pathological and therapy of Lepiota helveola Bresadola and phalloidin type mushroom poisoning.] – *Magyar Belorvosi Archivum* 15(6): 227–232.
- JÓZSA L. & PINTÉR S. 1962: Beiträge zur Histologie und Histochemie der Vergiftung mit Lepiota helveola. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* 104(1–2): 1–5.
- JÓZSA L., JUHÁSZ Gy. & LUSZTIG G. 1963: Über Altersveränderungen im endogenen Heparinhaushalt. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* 18(13): 609–612.
- JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: Histológiai megfigyelések dextranskezelés és kísérletes cholsterinsclerosis kapcsán. (Histological observations in connection with dextran treatment and experimental cholesterol sclerosis.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 3(1): 38–47.
- JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: Az aortafal kémiai vizsgálata kísérletes cholsterinsclerosisban és annak dextrans okozta gátlásakor. (Chemical examination of the aorta wall in experimental cholesterol sclerosis and its inhibition due to dextran.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 3(2): 102–107.
- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M., SAJTOS L., SZIKULAI L. & PATAKY J. 1963: A pajzsmirigyműködés és a dextrans antiatherogen hatása közti kapcsolat vizsgálata. (Interrelations between thyroidal function and antiatherogen dextran effect.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 3(2): 131–136.
- JÓZSA L. & PINTÉR S. 1963: Adatok a vörhenyes özlábgomba (Lepiota helveola Bresadola) mérgezés histológiájához és hisztokémiájához. (The histology and histochemistry of yellow agaric poisonings (Lepiota Helveola Bresadola).) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 3(3): 179–183.
- JÓZSA L. 1963: Az érelmeszesedés paleopathológiája. [Changes in old age of endogenous heparin.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 129–133.
- JÓZSA L. & BORKA I. 1963: Az aorta aneurysm perforált greater curvature of the stomach ulcra. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 135–140.
- JÓZSA L., BORKA I. & LUSZTIG G. 1963: Egyes fertőző betegségeket kísérő vérzések pathomechanizmusáról. [Pathomechanism of some infectious sickness concomitant bleeding.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 141–148.
- JÓZSA L., JUHÁSZ Gy. & LUSZTIG G. 1963: Az endogénheparin-háztartás öregkori változása. [Changes in old age of endogenous heparin.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 149–154.
- JÓZSA L., KURTH J. & SZABÓ L. 1963: Hasi aorta-aneurysmába perforált nagyörbületi gyomorfekély. [Perforated gastric ulcer associated with abdominal aortic aneurysm.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 155–158.
- LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1963: Gyomohaemangioma esete. [A case of gastric hemangioma.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 217–222.
- PERNECZKY M., SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1963: Szív- és nagyér-fejlődési rendellenességek 6 év csecsemő és gyermeksectios anyaga alapján. [Heart and macrovascular developmental abnormality based on 6 years infant and child section data.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 231–235.
- SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: A fejlődési rendellenességek szerepe a csecsemőhalálozásban a kecskeméti Megyei Kórház sectios anyaga alapján. [Infant mortality of the role of developmental disorders in the Kecskemét County Hospital.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 253–257.
- SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: Idegrendszer fejlődési rendellenességeinek előfordulása boncolási anyagunkban. [Nervous developmental abnormalities in our autopsy materials.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 2: 259–264.

- JÓZSA L., STECZIK A. & LUSZTIG G. 1963: Über das primäre Ganglioneurom des Herzens. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **104**(5–6): 257–260.
- LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1963: Gyomorhaemangioma esete. [A case of gastric hemangioma.] – *Magyar Sebészet* **16**(5): 313–315.
- JÓZSA L. 1964: Adatok az arthropathia psoriatica biokémiájához. [Data to the biochemistry of arthropathia psoriatica.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 111–115.
- JÓZSA L. 1964: A mucopolysaccharidák szerepe a tumorok kórismezésében. [The role of mucopolysaccharides in the diagnosis of tumors.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 117–121.
- JÓZSA L. 1964: A thyreotrop hormon extrathyreoidális hatása. [Extrathyroidal effect of thyrotropic hormone.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 129–133.
- LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1964: Gyomorhaemangioma esete. [A case of gastric hemangioma.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 217–221.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: Einfluss des Thyreotropins auf den Mucopolysaccharidgehalt der Aorta. – *Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie* **337**: 172–175.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: Einfluss des Thyreotropins auf den Mucopolysaccharidgehalt des retrobulbären Gewebes. – *Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie* **337**: 176–178.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: Az aorta mucopolysaccharid tartalmának quantitativ és qualitativ változása thyreotrop hormon hatására. [Qualitative and quantitative changes in the mucopolysaccharide content of the aorta under the influence of thyrotropin.] – *Kísérletes orvostudomány* **16**(3): 394–399.
- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M. & SZEDERKÉNYI Gy. 1964: A heparinháztartást befolyásoló egyes anyagokról és tényezőkről. (Study on factors and substances affecting heparin household.) – *Haematologia hungarica* **4**(1): 99–107.
- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M. & SZEDERKÉNYI Gy. 1964: Egyes véralvadási tényezők változása kémiai thyreoidektómia, illetve thyreoida és thyreotrop hormon kezelés után. (Alterations of the blood clotting factors following medicative thyroidectomy and the administration of thyroidea and thyrotropic hormone.) – *Haematologia hungarica* **4**(2): 407–415.
- JÓZSA L., IKRÉNYI I. & LUSZTIG G. 1964: Elsődleges májrák hatetes csecsemőben. [Primary liver cancer in a 6-week-old infant.] – *Gyermekgyógyászat* **15**(5): 155–158.
- JÓZSA L., IKRÉNYI I. & LUSZTIG G. 1964: Primärer Leberkrebs bei einem sechswöchigen Säuling. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **106**: 134–137.
- JÓZSA L. & PINTÉR S. 1964: Separation of the origin of ascites and hydrothorax fluids on the basis of their mucopolysaccharide content. – *British journal of cancer* **13**: 484–489.
- JÓZSA L., PERNECZKY M., PATÁKY J. & LUSZTIG G. 1964: Dextrán- és heparinhatás vizsgálata nyulak mesoappendixén. (Dextran and Heparin effects on the meso-appendix of rabbits.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **4**(1): 9–13.
- JÓZSA L., KURTH G. & SZABÓ J. 1964: Hasi aorta-aneurysmába perforált nagygyömbületi gyomorfekély. (Perforated gastric ulcer associated with abdominal aortic aneurysm.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **4**(2): 92–95.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: A thyreotrop hormon hatására létrejövő qualitativ és quantitativ mucopolysaccharida-változások vizsgálata retrobulbaris szövetben. (Examination of the quantitative and qualitative changes of the mucopolysaccharides produced by the thyrotropic hormone in the retrobulbar tissues.) – *Szemészet* **101**(3): 139–143.
- JÓZSA L., PERNECZKY M., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1964: Kémiai thyreoidektómia és thyreoida kezelés hatása nyúlban a vér mucopolysaccharida tartalmára. (Wirkung von chemischer Thyreoidektomie, von Behandlung mit Thyreoida und mit Thyreotrophormon auf den Mucopolysaccharidgehalt des Blutes.) – *Kísérletes orvostudomány* **16**(6): 642–647.
- JÓZSA L., SIEGMUND G. & LUSZTIG G. 1965: Durch Heparinoid (Thioctsaure) bewirkte Veränderungen in Uronsäure-gehalt des Blutes. – In: SIEGMUND G. (hrsg.): *Thioctsaure*. Chemiewerk-Homburg, Frankfurt am Main, pp. 178–192.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1965: Die Wirkung der chemischen Thyreoidektomie, Thyreoid Therapie und des Thyreotrophormons auf dem Mucopolysaccharidgehalt des Blutes bei Kaninchen. – *Endokrinologie* **48**(1–2): 44–51.

- LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M. & SZEDERKÉNYI Gy. 1965: Über die Veränderungen einzelner Blutgerinnungsfaktoren nach chemischer Thyreoidektomie bzw. nach Behandlung mit Schilddrüsen- und thyreotropen Hormonen. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* 20(1): 9–14.
- JÓZSA L. 1965: A szív primaer ganglioneuomája. (Primary ganglioneuroma of the heart.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 5(3): 178–180.
- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1965: Bestimmung des Mucopolysaccharidgehaltes der Aortenwand in experimenteller Hyper- und Hypothyreose. – *Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie* 342(4–6): 183–186.
- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1965: Az aortafal mucopolysaccharida tartalmának vizsgálata kísérletes hyperés hypothyreosisban. (Untersuchung des Mukopolysaccharidgehaltes des Aortenwand in experimenteller Hyper- und Hypothyreose.) – *Kísérletes orvostudomány* 17(6): 590–595.
- ÉDES I., FEKETE M. & JÓZSA L. 1965: Duodenumperforatio hétéves korban. [Duodenum perforation in 7 years of age.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 55–57.
- ÉDES I. & JÓZSA L. 1965: Szokatlan nagyságú izületi kő. [Unusual size arthrolithum.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 59–63.
- ÉDES I., LUX J. & JÓZSA L. 1965: Diagnosztikus nehézséget okozó vándorlóp a kismencedében. [Diagnostic difficulties because of spleen in pelvis minor.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 65–66.
- JÓZSA L. 1965: A fiatalkori érlemezsedés gyakorisága osztályunk anyagában. [Frequency of juvenile arteriosclerosis in our department.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 103–108.
- JÓZSA L. 1965: A mucopolysaccharidák filogenesise. [Phylogenesis of mucopolysaccharides.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 115–122.
- JÓZSA L. & PINTÉR S. 1965: A savós folyadékgyülemek eredetének elkülönítése mucopolysaccharida tartalmuk alapján. [Isolation of origin of serous effusion according to their mucopolysaccharide content.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 123–129.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1965: A tápcsatorna idegelemeinek histológiai képe anencephaliában. [Histological results of nerve items of alimentary tract in anencephaly.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 131–138.
- LUSZTIG G., PERNECZKY M. & JÓZSA L. 1965: A klinikopathológiai konferenciák szervezésének és vezetésének módszertani kérdései. [Methodological issues of management and organization of clinicopathological conferences.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 181–192.
- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1965: Az elastase hatása a véralvadásra. [The effect of elastase on blood-clotting.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 193–202.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1965: Mucopolysaccharida vizsgálatok erythroblastosis foetalis (hydrops foetus universalis) kapcsán. [Mucopolysaccharide examinations apropos of erythroblastosis foetalis.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 4: 241–244.
- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1965: Az elastase hatása a véralvadásra. (The effect of elastase on blood-clotting.) – *Haematologia hungarica* 5(1–2): 181–190.
- ÉDES I., FEKETE M. & JÓZSA L. 1965: A gyermekkori ulcusok sebész kezelése. [Surgical treatment of childhood ulcers.] – In: STREHLINGER L. & DÁNIEL F. (szerk.): *Időszerű irányelvek és eredmények a gyermeksebészetben: a Magyar Gyermeksebész Sectio 2. tudományos üléssorozata: Tihany, 1965. szept. 9–11.* [In: STREHLINGER L. & DÁNIEL F. (eds.): Results in pediatric surgeon: Hungarian Pediatric Surgeon Section 2nd scientific meeting: Tihany, 9–11 Sept 1965.] Zenemű Ny., Budapest, pp. 182–185.
- JÓZSA L., PERNECZKY M., SZEDERKÉNYI Gy., JUHÁSZ Gy. & LUSZTIG G. 1965: Changes of endogenous heparin economy in old age. – In: BALÁZS A. (ed.): *International Conference on Gerontology: Budapest, 1962.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 343–346.
- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1966: Die etiologische Differenzierung saurer Flüssigkeit-Sammlungen auf Grund ihres Mucopolysaccharidgehaltes. – In: BAUFELD H. (hrsg.): *Klinische Pathologie der Stoffwechselstörungen und Fortschritte in der Methodik der Klinischen Diagnostik: Erfurt, vom 31. Mai bis 2. Juni 1965.* Steinkopff, Dresden, pp. 163–172.
- LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1966: Untersuchungen des Anticholesterinämiefaktors (ACF) bei experimenteller Cholesterinsklerose. – *Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten* 26(5–6): 265–270.

- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Über die Wirkung der Elastase auf die Blutgerinnung. – *Folia haematologica* **85**(1): 56–69.
- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Kísérletes cholesterinsclerosis a véralvadás tükrében. (Experimentelle Cholesterinsklerose im Spiegel der Blutgerinnung.) – *Kísérletes orvostudomány* **18**(2): 142–149.
- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: A szérum anticoagulans és clearing-szerű effektusának vizsgálata kísérletes cholesterinsclerosisban. (Untersuchung des gerinnungshemmenden und clearingarten Effekts des Serums in experimenteller Cholesterinsklerose.) – *Kísérletes orvostudomány* **18**(3): 294–299.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1966: Az emberi aorta mucopolysaccharida tartalma hypothyreosisban. (Mucopolysaccharidgehalt der menschlichen Aorte in Hyperthyreose.) – *Kísérletes orvostudomány* **18**(4): 383–388.
- JÓZSA L., SZABÓ Zs. & LUSZTIG G. 1966: Az emberi aorta-mucopolysaccharidák anticoagulans hatásának vizsgálata. (Untersuchung der blutgerinnungshemmenden Wirkung der Mukopolysaccharide der menschlichen Aorta.) – *Kísérletes orvostudomány* **18**(5): 426–431.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1966: The mucopolysaccharide content of the human aorta in hypothyreosis. – *Endokrinologie* **50**(3–4): 116–122.
- JÓZSA L. 1966: Paleopathology of arteriosclerosis. – *Cor et Vasa* **8**(3): 231–236.
- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Experimental cholesterol sclerosis as reflected in blood coagulation. – *Folia haematologica* **86**(3): 272–282.
- LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Examination of the anticoagulant and clearing-like effect of serum in experimental cholesterol sclerosis. – *Folia haematologica* **86**(3): 283–292.
- JÓZSA L., SZABÓ Zs. & LUSZTIG G. 1966: Untersuchungen über die gerinnungshemmende Wirkung von Mucopolysacchariden aus menschlichen Aorta. – *Folia haematologica* **86**(3): 345–359.
- ÉDES I. & JÓZSA L. 1966: Mezőgazdasági termelőszövetkezetek baleseteinek kiértékelése Bács-Kiskun megyében. (Auswertung der Unfälle in landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften des Komitates Bács-Kiskun.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 105–108.
- JÓZSA L. 1966: A polysaccharidák identifikálása polarizációs optikai vizsgálattal. (Identifizierung der Polysacchariden mit optischer Polarisationsuntersuchung.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 197–206.
- JÓZSA L. & ÉDES I. 1966: A térdízületi nedv hyaluronsav tartalmának vizsgálata gyulladós és degeneratív ízületi megbetegedésekben. (Untersuchungen der Hyaluronsäuregehaltes der Kniegelenkflüssigkeit in degenerativen und inflammatorischen Gelenkkrankheiten.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 207–212.
- JÓZSA L., STEGMUND G. & LUSZTIG G. 1966: A vér uronsav tartalmának változása heparinoid (thioctsav) hatására. (Veränderung des Uronsäuregehaltes des Blutes über die Wirkung Thioctsäure.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 213–217.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1966: Az epekövek saccharida- és fehérjecukor-tartalmának vizsgálata. (Untersuchung des Saccharides- und Eiweisszuckergehaltes der Gallensteine.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 219–228.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1966: Fixálás során bekövetkező szöveti mucopolysaccharida veszteségek. (Im Verlauf der Fixierung erfolgende Verluste an Gewebsmucopolysacchariden.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 229–233.
- LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1966: Anticholesterinaemiás faktor (A. C. F.) vizsgálata kísérletes cholesterinsclerosisban. (Untersuchung des anticholesterämischen Faktors (A. C. F.) in der experimentellen Cholesterinsclerose.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház évkönyve* **5**: 303–311.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1966: Histochemiai vizsgálatok Di Guglielmo-szindrómában. (Histochemische Untersuchungen im Di Guglielmo Syndrom.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 359–367.
- TAPASZTÓ I. & JÓZSA L. 1966: The variations of the mucopolysaccharides in the wall of the retinal vessels in rabbits treated with cholesterol. – *Excerpta Medica International Congress Series* **146**: 52–56.
- TAPASZTÓ I., JÓZSA L. & VASS Z. 1966: Das Verhalten der Mucopolysacchariden in der Wand der Netzhautgefäße des Kaninchens bei Fütterung mit Cholesterin. – *Excerpta Medica International Congress Series* **146**: 496–500.

- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1967: Über Verluste der Gewebemucopolysaccharide während der Fixierung. – *Acta Histochemica* **26**(2): 255–260.
- LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1967: Anticholesterinaemiás faktor (A. C. F.) vizsgálata kísérletes cholesterinsclerosisban. (Untersuchung des anticholesterinämischen Faktors in experimenteller Cholesterinsklerose.) – *Kísérletes orvostudomány* **19**(1): 34–39.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1967: Elhúzódó cholesterin-etetés hatása a a szervek mucopolysaccharida tartalmára. (Über die Wirkung prolongierter Cholesterinfütterung auf den Mucopolysaccharidgehalt der Organe.) – *Kísérletes orvostudomány* **19**(5): 457–462.
- JÓZSA L., GÓG B. & LUSZTIG G. 1967: Az aorta mucopolysaccharida tartalmának vizsgálata a kísérletes cholesterinsclerosis különböző szakaszaiban. (Untersuchung des Mucopolysaccharidgehaltes der Aorta in verschiedenen Stadien der experimentellen Cholesterinsklerose.) – *Kísérletes orvostudomány* **19**(5): 463–469.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1967: Untersuchungen des Saccharid- und Glycoproteingehaltes von Gallensteinen. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **22**(12): 368–371.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Histichemische Untersuchungen beim Di-Guglielmo-Syndrom. – *Folia haematologica* **88**(4): 318–329.
- GÓG B., SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Multiple Gehirntumoren. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **110**(4): 378–381.
- GÓG B., SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Multiplex agytumor eseteink. (Unsere Fälle von Multiplex Gehirntumoren.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 63–67.
- JÓZSA L. 1967: A gyomor connatalis adenomyomjáról. (Über das Konnatale magenadenomyom.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 105–108.
- JÓZSA L. 1967: A mucopolysaccharidosisok laboratóriumi és kórbonctani diagnosztikája. (Laboratoriums- und pathologische diagnostik der mukopolysaccharidosen.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 109–124.
- JÓZSA L. 1967: A polysaccharidák mennyisége, polimeritása és festődési intenzitása közötti összefüggések vizsgálata 1.: Állati eredetű polysaccharidák. (Untersuchung des Zusammenhanges zwischen quantität, polymerität, polymerität und färbungsintensität der polysacchariden. I. Polysacchariden tierschen ursprungs.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 133–143.
- JÓZSA L. 1967: A polysaccharidák mennyisége, polimeritása és festődési intenzitása közötti összefüggések vizsgálata 2.: Növényi polysaccharidák histochemiai vizsgálata. (Untersuchung des Zusammenhanges zwischen quantität, polymerität und färbungsintensität der polysacchariden. II. Histichemische Untersuchung von polysacchariden pflanzlichen ursprungs.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 145–152.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1967: A vesekövek enzyomatikus oldásának vizsgálata. (Untersuchung der enzymatischen lösung von Nierensteinen.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 153–158.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1967: Az emberi és szarvasmarha-epekövek cukor- és mucoprotein tartalmának összehasonlító vizsgálata. (Vergleichende Untersuchung des Zucker- und Mukoproteingehaltes von humanen und bovinen gallensteine.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 159–164.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1967: A bronchus, trachea és bordaporcok mucopolysaccharida-tartalmának vizsgálata idült légzőszervi betegségekben. (Untersuchung des Mukopolysaccharidgehaltes von Bronchus, Trachen und Rippenknorpel, bei chronischen Erkrankungen der Atmungsorgane.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 165–174.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1967: Az emberi aorta mucopolysaccharida-tartalma hyperthyreosisban. (Mukopolysaccharidgehalt der menschlichen aorta bei Hyperthyreose.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 175–182.
- LUSZTIG G., GÓG B., JÓZSA L. & FRANCZEN M. 1967: Az aortafal rétegeinek mucopolysaccharidái atherosclerosisban. (Mukopolysacchariden der Aortenwandschichten in Atherosklerose.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 209–222.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Az állatok spontán érlelmeszedése. (Spontane gefäßverkalkung bei Tieren.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 273–276.

- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: A növényi és bakteriális polysaccharidák festődésének vizsgálata. (Untersuchung der Färbung von pflanzlichen und Bakteriellen Polysacchariden.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 277–282.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: A vesekövek saccharida és fehérjecukor-tartalmának vizsgálata. (Untersuchung des Sacchariden- und Eisweisszuckergehaltes der Nierensteine.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 283–288.
- SZABÓ L., POLGÁR J., VASS Z. & JÓZSA L. 1967: Hurler's syndrome variant. – *Lancet* **290**(7529): 1314–1315.
- JÓZSA L., SZABÓ Zs. & LUSZTIG G. 1968: Untersuchung der Antikoagulationswirkung der menschlichen Aorta Mucopolysaccharide. – In: PFISTER C. (hrsg.): *Angewandte Biochemie und Histochemie in der Hämatologie*. Volk und Gesundheit, Berlin, pp. 114–130.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Über die Wirkung protrahierter Cholesterinfütterung auf den Mucopolysaccharidgehalt einiger Organe. – *Acta biologica et medica germanica* **20**(4): 449–456.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: The change of ground substance of the aorta in syphilitic aortitis. – *Virchow's Archiv für pathologische anatomie und physiologie und klinische medizin* **345**(4): 324–330.
- LUSZTIG G., GÓG B., JÓZSA L. & FRANCZEN M. 1968: Az aorta-fal rétegeinek mucopolysaccharidái atherosclerosisban. (Über die Musopolysaccharide der Aortenwandschichten in Atherosklerose.) – *Kísérletes orvostudomány* **20**(1): 48–54.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1968: Az emberi és szarvasmarha-epekövek cukor- és mucoprotein tartalmának összehasonlító vizsgálata. (Vergleichende Untersuchung des Zucker- und Mukoproteingehaltes aus Menschen und aus Rindern stammender Gallensteine.) – *Kísérletes orvostudomány* **20**(2): 161–164.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Az emberi aorta mucopolysaccharida tartalma hyperthyreosisban. (Über den Mukopolysaccharidgehalt der menschlichen Aorte in Hyperthyreose.) – *Kísérletes orvostudomány* **20**(2): 193–199.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Az aorta-fal közti állományának változása aortitis luetica esetén. (Veränderungen der Zwischensubstanz der Aortenwand im Falle von Aortitis luetica.) – *Kísérletes orvostudomány* **20**(4): 337–344.
- JÓZSA L., GÓG B. & LUSZTIG G. 1968: Untersuchungen des Mucopolysaccharidgehaltes der Aorta in verschiedenen Phasen der experimentellen Cholesterinsklerose. – *Acta biologica et medica germanica* **20**(2): 185–193.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1968: Untersuchung des Sacchariden- und Eiweisszuckergehaltes von Nierensteinen. – *Zeitschrift für Urologie und Nephrologie* **61**(5): 289–294.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: Untersuchungen zue enzymatischen Auflösung von Nierensteinen. – *Zeitschrift für Urologie und Nephrologie* **61**(5): 295–300.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: A vesekövek enzymatikus oldásának vizsgálata. (Untersuchungen über enzymatische Auflösungsmöglichkeiten der Nierensteine.) – *Magyar Sebészet* **21**(2): 136–140.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1968: A vesekövek saccharida- és fehérjecukor-tartalmának vizsgálata. (Untersuchung der Nierensteine auf ihren Gehalt an sacchariden, Eiweiss und Eiweisszucker.) – *Magyar Sebészet* **21**(4): 254–258.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Veränderungen der Mucopolysacchariden der Aortenwand bei Diabetes. – *Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten* **28**(5–6): 353–358.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Untersuchung des Mucopolysaccharidgehaltes des Bronchus, der Trachea und des Rippenknorpel bei chronischen Erkrankungen der Atmungsorgane. – *Zeitschrift für Tuberkulose* **129**(5–6): 275–280.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: A bronchus-, trachea- és bordaporcok mucopolysaccharida tartalmának vizsgálata idült légzőszervi-betegségekben. (Examinations on the mucopolysaccharide-contents of bronchial-, tracheal-, and rib-cartilages in chronic lung diseases.) – *Tuberkulózis és tüdőbetegségek* **21**(6): 170–174.

- LUSZTIG G., JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: Az aortafal közti állományának változása aortitis luetica esetén. (Änderung der Intermediärsubstanz der Aortenwand im Fall von Aortitis luetica.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 7: 129–136.
- LUSZTIG G., JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: Az aortafal mucopolysaccharidáinak változása diabetesben. (Änderungen der Mukopolysacchariden der Aortenwand bei Diabetes.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 7: 137–143.
- LUSZTIG G., KRISTÓF Á. & JÓZSA L. 1968: Az életkor és nem szerepe az aortafal-rétegek közti anyagcseréjének változásaiban. (Rolle des Alters und des Geschlechtes in der Änderung des Intermediärmetabolismus der Aortenwandschichten.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 7: 145–158.
- SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1968: Az aorta köztiállományának vizsgálata aneurysma dissecans esetén. (Untersuchung der Aortenzwischensubstanz in Falle von Aneurysma dissecans.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 7: 223–228.
- SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1968: A női aorta mucopolysaccharidáinak változása a szexuális ciklus és terhesség alatt. (Änderungen der weiblichen Aortamucopolysacchariden während dem sexuellen Zyklus und der Schwangerschaft.) – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* 7: 229–239.
- JÓZSA L. 1968: A mucopolysaccharidosisok laboratóriumi és kórbonctani diagnosztikája. (Laboratory and anatomical diagnosis of the mucopolysaccharidosis.) – *Orvosképzés* 43(5): 386–399.
- LESS E., JÓZSA L., LEHOCZKI Z. & FELLNER F. 1968: Untersuchung über die ulzerogenen Wirkung von Parathormon. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* 23(6): 168–174.
- JÓZSA L. 1969: Hypothyreosishoz és hyperthyreosishoz társuló aorta-mucopolysaccharida változások vizsgálata. (Studies on the alterations of the mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) in the aortic wall by hypothyreosis and hyperthyreosis.) – V, 175, 59 lap. 60 tábl. [Kandidátusi értekezés]
- JÓZSA L. 1969: Hypothyreosishoz és hyperthyreosishoz társuló aorta-mucopolysaccharida változások vizsgálata. (Studies on the alterations of the mucopolysaccharides (glycosaminoglycans) in the aortic wall by hypothyreosis and hyperthyreosis.) – Kandidátusi értekezés tézisek, Budapest, Tudományos Minősítő Bizottság, 11 pp.
- SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1969: Untersuchung der Färbung von pflanzlichen und bakteriellen Polysacchariden. – *Acta Histochemica* 32(2): 297–304.
- JÓZSA L. 1969: Untersuchung über den Zusammenhang zwischen Menge, Polymerisation und Farbintensität der Polysaccharide. – *Acta Histochemica* 32(2): 305–323.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Der Mucopolysaccharidgehalt der menschlichen Aorta bei Hyperthyreose. – *Endokrinologie* 54(3–4): 265–272.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Vergleichende Untersuchungen der Zucker- und Mucoproteingehaltes von menschlichen und bovinen Gallensteinen. – *Archiv für Experimentelle Veterinärmedizin* 23(5): 1051–1054.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Az aortafal mucopolysaccharidáinak változása diabetesben. (Veränderung der Mucopolysaccharide der Aortenwand in Diabetes.) – *Kísérletes orvostudomány* 21(1): 104–108.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Untersuchung über die Intermediärsubstanz der aorta bei Aneurysma dissecans in Vergleich zu anderen Krankheitsbildern. – *Acta biologica et medica germanica* 23(2): 323–328.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., GÓG B. & LUSZTIG G. 1969: Az aorta köztiállományának vizsgálata medionecrosis cystica idiopathica (aneurysma dissecans) esetén. (Studies of the interstitium of the aorta in medionecrosis cystica idiopathica (dissecting aneurysm).) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* 9(3): 203–207.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: A női aorta mucopolysaccharidáinak változása a szexuális ciklus és terhesség alatt. [Änderungen der weiblichen Aortamucopolysacchariden während dem sexuellen Zyklus und der Schwangerschaft.] – *Magyar Nőorvosok Lapja* 32(1): 89–94.
- LUSZTIG G., KRISTÓF Á. & JÓZSA L. 1969: Az életkor és nem szerepe az aortafal-rétegek közti-anyagcseréjének változásaiban. (Über die Rolle des Lebensalters und des Geschlechts in den Veränderungen des Intermediärstoffwechsels der Aortenwandschichten.) – *Kísérletes orvostudomány* 21(4): 358–367.

- JÓZSA L. & SZABÓ L. 1969: Urinary hyaluronidase activity in mucopolysaccharidosis. – *Acta paediatrica hungarica* **10**(1): 73–78.
- JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1970: Differentialdiagnostik von Tumor- und Stauungs Ascites und Hydrothorax nach ihrem Mukopolysaccharidgehaltes. – In: *Klinische Pathologie und klinische Chemie*. Fischer, Jena, pp. 124–132.
- JÓZSA L. 1970: A mucopolysaccharidák kalciumkötő kapacitásának és a kalciumkötés mechanizmusának vizsgálata. (Untersuchung der Kalciumbindungskapazität der Mucopolysaccharide und des Mechanismus der Kalciumbindung.) – *Kísérletes orvostudomány* **22**(4): 419–427.
- LESS E. & JÓZSA L. 1970: A hypophysis szerepe és a thyreocalcintonint elválasztó sejtek vizsgálata TSH, Methothyryn és Thyreoidea kezelés hatására nyulakban. (Rolle der Hypophyse und Prüfung der Thyreocalcitonin sezernierenden Zellen an Kaninchen auf Wirkung einer Behandlung mit Methothyryn und Thyreoidea.) – *Kísérletes orvostudomány* **22**: 471–476.
- RAJK A., TÓTH É. & JÓZSA L. 1970: Über die Mukopolysaccharidosen anhand eines Falles mit atypischer Hyaluronaziduria. – *Acta paediatrica hungarica* **11**(3–4): 301–311.
- RAJK A., TÓTH É. & JÓZSA L. 1970: Új típusú, hyaluronaciduriával járó mucopolysaccharidosis. [A new type of mucopolysaccharidosis associated with hyaluronaciduria.] – *Orvosi Hetilap* **111**(51): 3027–3030.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & SZEDERKÉNYI Gy. 1970: A konzervált ér-részletek histochemiai vizsgálata. (Histochemical examination of conserved vessel portions.) – *Magyar traumatológia* **13**(2): 294–297.
- SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1971: Posthypoxic organ lesions. – In: HODER J., JEDLIČKA R. & POKORNÝ J.: *Advances in Anesthesiology and resuscitation: Proceedings of the third European Congress of Anaesthesiology held in Prague 31.8-4.9.1970*. Avicenum, Prága, pp. 1307–1316.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & SZEDERKÉNYI Gy. 1971: Histochemische Untersuchung konservierten Gefäßabschnitte. – *Acta chirurgica hungarica* **12**(1): 1–5.
- JÓZSA L. 1971: The submicroscopic structure of connective tissue in a case of Hunter's syndrome 1.: Polarisation microscopic examinations. – *Acta morphologica hungarica* **19**(3): 301–311.
- JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1971: Mukopolysaccharid-Änderungen in der weiblichen Aorta während den Sexualzyklus und der Schwangerschaft. – *Zentralblatt für Gynakologie* **93**(4): 119–125.
- LUSZTIG G., KRISTÓF Á. & JÓZSA L. 1971: Die Rolle des Lebensalters und Geschlechtes im Intermediär Stoffwechsel der Aortenwand. – *Zeitschrift für Altersforschung* **23**(1): 35–41.
- SZABÓ L., JÓZSA L., PÁLDY L. & POLGÁR J. 1971: A mucopolysaccharidosok gyakorisága és jelentősége a mentális és somatikus fejlődés zavaraiiban. [Frequency and relevance of mucopolysaccharides in mental and somatic progression difficulties.] – *Magyar Paediátria* **5**(3): 40.
- JÓZSA L. 1972: [Szócikk.] A mucopolysaccharidosis. [Article. The mucopolysaccharidosis.] – In: HOLLÁN Zs. (főszerk.): *Orvosi lexikon. 3. kötet. K–P*. [HOLLÁN Zs.: Medical lexicon. Vol. 3. K–P.] Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 543–544.
- FEHÉR J., JAKAB L. & JÓZSA L. 1972: A serum glycoproteidek szénhidrát componenseinek változása chronicus hepatitisben. [Changes in the carbohydrate components of serum glycoproteins in chronic hepatitis.] – *Orvosi Hetilap* **113**(48): 2880–2882.
- LESS E., HÁGÁNY P. & JÓZSA L. 1972: A pajzsmirigyhormon, TSH és pajzsmirigy gátlószer hatása a szérum, a máj, a szív és a mesenterialis zsírszövet lipidjeire házinyulakban. (Über die Wirkung des Schilddrüsenhormons, des TSH und des Schilddrüseninhibitors bei Kaninchen auf die Lipide des Serums, der Leber, des Herzens und des mesenterialen Fettgewebes.) – *Kísérletes orvostudomány* **24**(3): 293–301.
- JÓZSA L. 1972: Túlnyomásos oxigénbelélegeztetés okozta tüdőelváltozás elektronmikroszkópos vizsgálata. [Electron microscope examination of lung lesions cause overpressure oxygen inhalation.] – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (5.) (1971) (Miskolc)*. [In: ARTNER I. & FÖLDES V.: Police Doctor Scientific Meeting 5. 1971, Miskolc.] Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 161–164.
- JÓZSA L. & FÖLDES V. 1972: Craniocerebrális sérülésekhez csatlakozó hypophysis elváltozások szövettani vizsgálata. [Biopsy of hypophysis lesions related craniocerebral injury.] – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (5.) (1971) (Miskolc)*. [In: ARTNER I. & FÖLDES V.:

- Police Doctor Scientific Meeting 5. 1971, Miskolc.] Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 165–169.
- FEHÉR J., JAKAB L., JÓZSA L. & PAPP G. 1972: Die Veränderungen der Kohlenhydratkomponenten in den Serumglykoproteinen bei chronischer Hepatitis. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **27**(15): 658–662.
- TAKÁCS L., JÓZSA L. & SZÁNTÓ Gy. 1972: Effect of procaine on the vessels of the ischemic kidney in the dog. – *Acta chirurgica hungarica* **13**(2): 173–179.
- JÓZSA L. & SZABÓ L. 1972: Determination of heterozygous carrier state from the urine of the parents of children suffering from mucopolysaccharidosis. – *Acta paediatrica hungarica* **13**(1): 39–50.
- JÓZSA L., SZÉKELY O. & RÉFFY A. 1972: A túlnyomásos oxigénbelégzés okozta tüdőelváltozások. [Pulmonary changes caused by hyperbaric oxygenation.] – *Magyar traumatológia* **15**(1): 53–64.
- JÓZSA L., SZÉKELY O. & RÉFFY A. 1972: A heveny anoxiás hypoxia okozta szívizomelváltozások histochemiai és elektronmikroszkópos vizsgálata. (Histochemical and electron microscopic examination of myocardial changes due to acute anoxic hypoxia.) – *Cardiologia hungarica* **1**(1): 5–24.
- JÓZSA L., NAGY D. & HEGYI I. 1973: Intrauterin koszorúér-elzáródás. (Congenital coronary occlusion.) – *Cardiologia hungarica* **2**(2): 101–104.
- JÓZSA L. & FÖLDES V. 1975: Tompa erőbehatásra keletkezett friss izomsérülések fény- és elektronmikroszkópos vizsgálata. [Microscope and electron microscope examination of muscle injury due to dull force.] – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (6.) (1973) (Siófok)*. [In: Artner I. & Földes V.: Police Doctor Scientific Meeting 6. 1973, Siófok.] Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 239–258.
- RÉFFY A., JÓZSA L. & SZÉKELY O. 1973: A II. típusú pneumocyták szemcséinek változása a légtér oxigéntartalmának megfelelően. (Dem Sauerstoffgehalt des Luftraumes gemäss stattfindene Veränderung der Körner der Pneumocytan vom Typ II.) – *Kísérletes orvostudomány* **25**(5): 528–536.
- JÓZSA L., FÖLDES V. & SZABÓ Á. 1973: Koponyasérülésekhez csatlakozó hypophysis-elváltozások. [Hypophyseal changes associated with skull injuries.] – *Bűnügyi technikai közlemények* [5]: 107–122.
- HARSÁNYI L., FÖLDES V. & JÓZSA L. 1973: Hypophysis elváltozás akasztáskor. (Changes in the pituitary gland in cases of hanging.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **13**(2): 137–141.
- RÉFFY A. & JÓZSA L. 1973: Az alveoláris felületmembrán változása légzési elégtelenségben 1.: Morphologiai vizsgálatok. (Alveolar surface membrane changes in respiratory insufficiency: Part 1. Morphological studies.) – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **3**(4): 187–193.
- RÉFFY A., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1973: Az alveoláris felületmembrán változása légzési elégtelenségben 2.: Lipidkémiái vizsgálatok. (Alveolar surface membrane changes in respiratory insufficiency: Part 2. Lipoid chemistry examinations.) – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **3**(5): 229–233.
- KAZÁR Gy., MANNINGER J., NAGY E., ZOLCZER L. & JÓZSA L. 1973: A venographia jelentősége a combnyaktörés késői szövődeményeinek megítélésében. [The importance of venography in the diagnosis of late complications of femoral neck fracture.] – *Magyar traumatológia* **16**(1): 1–16.
- JÓZSA L. 1974: Histochemical study of traumatized muscle. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **12**(2): 157–160.
- VARGA T. & JÓZSA L. 1974: Traumás vérzéses pancreas necrosis. (Haemorrhagic necrotic pancreatitis of traumatic origin.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **14**(3): 227–229.
- BALLA I., NAGY E., SALACZ T. & JÓZSA L. 1974: Trauma és scleroderma. [Trauma and scleroderma.] – *Magyar traumatológia* **17**(2): 115–125.
- JÓZSA L. & FÖLDES V. 1974: Tompa erőbehatásra létrejövő vázizomsérülések morfológiai vizsgálata 1.: Fénymikroszkópos vizsgálatok. [Morphological studies of skeletal muscle injuries caused by blunt force impact 1.: Light microscopy.] – *Magyar traumatológia* **17**(3): 206–213.
- JÓZSA L. & FÖLDES V. 1974: Tompa erőbehatásra létrejövő vázizomsérülések morfológiai vizsgálata 2.: Elektronmikroszkópos és elektronmikroszkópos hisztokémiái vizsgálatok. [Morphological studies of skeletal muscle injuries caused by blunt force impact 2.: Electron microscopy and electron microscopic histochemical studies.] – *Magyar traumatológia* **17**(3): 214–222.
- JÓZSA L., FÖLDES V. & SZABÓ Á. 1974: Koponyasérülésekhez csatlakozó hypophysis-elváltozások. [Hypophyseal changes associated with skull injuries.] – *Magyar traumatológia* **17**(4): 287–296.

- RÉFFY A. & JÓZSA L. 1974: A tüdő alveoláris felület-membránja. [Alveolar surface membrane of the lung.] – *Magyar traumatológia* **17**(4): 297–305.
- KAZÁR Gy., MANNINGER J., NAGY E., ZOLCZER L. & JÓZSA L. 1974: Bedeutung der Venographie bei der Beurteilung von Spätkomplikationen nach Schänkelhalsbruch. – *Zentralblatt für Chirurgie* **99**(33): 1041–1050.
- FEHÉR J., JAKAB L., JÓZSA L., SZILVÁSI I. & PAPP G. 1975: Mesenchymal reaction and serum glycoprotein concentration in chronic hepatitis and liver cirrhosis. – *Acta morphologica hungarica* **23**(4): 319–326.
- JÓZSA L. & RÉFFY A. 1975: Light and electron microscopic studies of the pulmonary alveolar surfactant. – *Acta Histochemica* **53**(1): 58–69.
- JÓZSA L. 1975: Histochemical and electron microscopic studies of skeletal muscle affected by gas gangrene. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **13**(3–4): 123–128.
- FEHÉR J., SOMOGYI T., TIMMER M. & JÓZSA L. 1975: Early syphilitic hepatitis. – *Lancet* **306**(7941): 896–899.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1975: Az emberi vázizomzat ultrastrukturális elváltozásai ín- és idegsérülés után 1.: Ínsérülések utáni finomszerkezeti eltérések. (Ultrastructural alterations of the man's skeletal musculature, after tendon and nerve lesions.) – *Magyar traumatológia* **18**(1): 51–58.
- JÓZSA L. 1976: Histochemical and ultrastructural alterations of skeletal muscles affected by gas gangrene. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **14**: 191–194.
- CSAPODY I. & JÓZSA L. 1976: A traumás opticus laesio klinikuma és patológiája. [Clinical aspects and pathology of traumatic lesions of the optic nerve.] – *Magyar traumatológia* **19**(1): 23–29.
- FEHÉR J., JAKAB L., SÜLE A., SZILVÁSI I. & JÓZSA L. 1976: Chronic hepatitis: Prognostic aspects. – *Acta medica hungarica* **33**(4): 299–307.
- FEHÉR J., SOMOGYI T., TIMMER M. & JÓZSA L. 1976: Immunológiai vizsgálatok korai syphilitis májkárosodásban. [Immunologic studies in early syphilitic liver damage.] – *Orvosi Hetilap* **117**(5): 273–276.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1976: Wirkung der Operationen in Blutleers auf die Feinstruktur der Handmuskeln. – *Handchirurgie* **8**(3): 165–170.
- SERÉNYI P. & JÓZSA L. 1976: Vesebetegségek előfordulásának gyakorisága tünetmentes egyedekben: A vese-donor szolgálat tapasztalatai. (Incidence of renal disease in symptomfree individuals: Experiences of the renal donor service.) – *Magyar belorvosi archívum* **29**(2): 90–93.
- JÓZSA L., SZÉKELY O. & RÉFFY A. 1976: Histochemical and ultrastructural alterations of the duodenum in acute anoxic hypoxia. – *Zeitschrift für experimentelle Chirurgie* **9**(3): 168–179.
- BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1976: Az emberi inak felépítésének és térszerkezetének vizsgálata 1.: Bevezető rész. (Examination of the constitution and configuration of the human tendons. Part 1.: Introduction.) – *Magyar traumatológia* **19**(2): 115–117.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1976: Vértelenítésben végzett műtétek hatása a kézizmok finomszerkezetére. (The effect of the operations, performed in tourniquet ischaemia on the fine structure of the hand muscles.) – *Magyar traumatológia* **19**(4): 243–249.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1976: Ultrastrukturelle Veränderungen der menschlichen Skelettmuskulatur nach Sehnen- und Nervenverletzungen 1.: Feinstrukturelle Abweichung der Handmuskeln nach Sehnenverletzungen. – *Archiv für orthopädische und Unfallchirurgie* **84**(2): 179–186.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1976: Ultrastrukturelle Veränderungen der menschlichen Skelettmuskulatur nach Sehnen- und Nervenverletzungen 2.: Feinstrukturelle Veränderungen der Handmuskeln nach Verletzungen Des motorischen Nerven. – *Archiv für orthopädische und Unfallchirurgie* **84**(2): 187–197.
- FEHÉR J., SOMOGYI T., TIMMER M. & JÓZSA L. 1976: Syphilitic hepatitis: Clinical, immunological and morphological aspects. – *Acta medica hungarica* **32**(2): 155–161.
- SOMOGYI T., TIMMER M., JÓZSA L. & FEHÉR J. 1976: A máj részvétele a korai syphilitis körlefolrásában. (The participation of liver in early syphilis.) – *Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle* **52**(5): 206–211.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1977: Ultrastrukturelle Beobachtungen während des Umbaus von konservierten homologen Sehnentransplantaten beim Menschen. – *Archiv für orthopädische und Unfallchirurgie* **88**(2): 225–235.

- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1977: A konzervált homolog intranzsplantátum ultrastrukturájának vizsgálata emberben. [Ultrastructure of preserved human tendon homograft.] – *Magyar traumatológia* **20**(4): 276–286.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1977: Az emberi vázizomzat ultrastrukturális elváltozásai ideg és inszerűlések után 2.: Idegsérülések. (Ultrastructural alterations of the man's skeletal muscles after lesions of the nerves and the tendons.) – *Magyar traumatológia* **20**(1): 47–56.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1977: Az emberi inak felépítésének és térszerkezetének vizsgálata 2.: Az ínyszerkezet kialakulása az egyedfejlődés során. (Ultrastructural alterations of the man's skeletal musculature, after tendon and nerve lesions: Part 2. Development of the tendinous structure during the individual life.) – *Magyar traumatológia* **20**(1): 57–61.
- FEHÉR J., JAKAB L., SÜLE I., SZILVÁSI I. & JÓZSA L. 1977: Klinikopathologiai megfigyelések chronicus hepatitisben, különös tekintettel a prognózisra. [Clinicopathological observations chronicus hepatitis particular to the prognosis.] – *Orvosi Hetilap* **118**(28): 1639–1642.
- RÉFFY A., SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1977: Veränderungen der Granula in Pneumocyten von Typ II. entsprechend der Sauerstoffgehalt des Luftraumes. – *Zeitschrift für experimentelle Chirurgie* **10**: 102–112.
- VÁNDOR E. & JÓZSA L. 1977: Postmortalis változások a nyúl vázizom myofibrillaris fehérjekomponenseiben és a myofibrillaris adenozin-trifoszfátáz aktivitásában. (Postmortale Veränderungen in den myofibrillären Eiweißkomponenten des Kaninchenskelettmuskels und in der myofibrillären Adenosintri-phosphatase-Aktivität.) – *Kísérletes orvostudomány* **29**(3): 305–310.
- DEMEL ZS., SZILÁGYI I., SZABÓ GY. J., SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1977: Kísérletes hypoxia hatása a vázizomzat ubikinon tartalmára nyulakban. (Über die Wirkung der experimentellen Hypoxie auf den Ubichinongehalt der Skelettmuskulatur von Kaninchen.) – *Kísérletes orvostudomány* **29**(5): 466–471.
- JÓZSA L., SZÉKELY O. & RÉFFY A. 1977: Intramitochondrial calcification and mitochondrial inclusions in the rabbit due to hypoxia. – *Cor et Vasa* **19**(2): 165–168.
- JÓZSA L. 1977: Mucosubstances in the human skeletal muscles. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **15**(3): 217–223.
- JÓZSA L., TIMMER M., SOMOGYI T. & FEHÉR J. 1977: Hepatitis syphilitica: Eine klinisch-pathologische Untersuchung an 25 Fällen. – *Acta Hepato-gastroenterologica* **24**(5): 344–347.
- FEHÉR J., JAKAB L., JÓZSA L., SZILVÁSI I. & PAPP G. 1977: A szérum immunglobulin és glikoproteid koncentráció, valamint a mesenchymalis reakció krónikus hepatitisben és májcirrhosisban. (Concentration of the immunoglobulin and glycoprotein in the serum and mesenchymal reaction in chronic hepatitis and cirrhosis of the liver.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **17**(3): 180–186.
- DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1977: Optimális gyógyszeradagolás tervezése: A lineáris és dinamikus programozás alkalmazása. [Intention of optimal medicine dose: Apply to the linear and dynamic programme.] – In: MUSZKA D., HANTOS Z., SZÉKELY S., MADARÁSZ I. & CSERNAY L.: *Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában: A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Szegeden, 1976. november 29. – december 1. között tartott 7. kollokviumának anyaga.* [In: MUSZKA D., HANTOS Z., SZÉKELY S., MADARÁSZ I. & CSERNAY L.: Apply to computing and cybernetics methods in medical science and biology: János Neumann Computer Science Society, Szeged, 29 Nov – 1 Dec, Presentations.] JATE, Szeged, pp. 75–91.
- DÁVID Á., DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1978: A Probon humán farmakinetikai adatainak értelmezése számítógépes módszerrel: 1. rész. (Interpretation of the humane pharmacokinetical data of Probon by computer modelling: Part 1.) – *Gyógyszerészet* **22**(5): 173–177.
- DÁVID Á., DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1978: A Probon humán farmakinetikai adatainak értelmezése számítógépes módszerrel: 2. rész. (Interpretation of the humane pharmacokinetical data of Probon by computer modelling: Part 2.) – *Gyógyszerészet* **22**(8): 288–291.
- DÁVID Á., DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1978: A Probon humán farmakinetikai adatainak értelmezése számítógépes módszerrel: 3. rész. (Interpretation of the humane pharmacokinetical data of Probon by computer modelling: Part 3.) – *Gyógyszerészet* **22**(9): 324–326.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: Sehnenruptur bei Myopathie. – *Beiträge zur Orthopädie und Traumatologie* **25**(7): 397–401.

- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: Centronuclearis myopathia esete. (Ein Fall zentronuklearer Myopathie.) – *Ideggyógyászati Szemle* **31**: 460–463.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: Ismert etiológiájú spontán ínruptúrák. [Spontaneous tendon ruptures of identified etiology.] – *Magyar traumatológia* **21**(2): 81–88.
- JÓZSA L., SZILÁGYI I. & RÉFFY A. 1978: Kopási termékek a csípőízület körüli szövetekben, csípőízületi prothézisek beültetése után. [Products due to wear in the tissues around the hip joint following hip joint implantations.] – *Magyar traumatológia* **21**(3): 167–175.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: A spontán ínruptúrák pathológiája. [Pathology of the spontaneous tendon ruptures.] – *Magyar traumatológia* **21**(3): 176–193.
- FEKETE G., KAZÁR G., MAGYARI Z., SZEPESI A. & JÓZSA L. 1978: A primer műtétek jelentősége a combnyaktáji törések halálózása szempontjából. [The importance of primary operation from the point of view of mortality in patients with femoral neck fractures 1.: Comparative study of mortality after primary and delayed operations.] – *Magyar traumatológia* **21**(4): 267–275.
- BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1978: Az emberi inak felépítésének és térszerkezetének vizsgálata 2.: A „surface phenomenon”. [Investigation on the construction and spacial structure of human tendons.] – *Magyar traumatológia* **21**(4): 293–298.
- JÓZSA L., DEMEL S., VÁNDOR E., RÉFFY A. & SZILÁGYI I. 1978: Spezifische Fasern-Zusammensetzung der menschlichen Hand- und Armmuskeln. – *Handchirurgie* **10**(3): 153–157.
- VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1978: Myofibrillaris fehérje-változások insérült emberi izmokban. (Myofibrilläre Einweissveränderungen in sehnenverletzten menschlichen Muskeln.) – *Kísérletes orvostudomány* **30**(5): 530–536.
- JÓZSA L., DEMEL Zs. & VÁNDOR E. 1978: Az emberi kéz- és karizmok rost-típus szerinti összetétele. (Zusammensetzung der menschlichen Hand- und Armmuskeln dem Fasertyp gemäss.) – *Kísérletes orvostudomány* **30**(6): 646–651.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1978: Ultrastructural investigation of the human hand muscles after tendon and motor nerve injury. – *Acta chirurgica hungarica* **19**(2): 149–156.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & DEMEL S. 1978: Histochemical and ultrastructural study of human muscles after spontaneous rupture of the tendon. – *Acta Histochemica* **63**(1): 61–73.
- DEMEL S., SZILÁGYI I., SZABÓ Gy. & JÓZSA L. 1978: Effect of experimental hypoxia on the ubiquinone level of skeletal muscle in rabbits. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **16**(4): 329–333.
- VÁNDOR E. & JÓZSA L. 1978: Postmortale Veränderungen in den myofibrillären Eiweisskomponenten und der myofibrillären Adenosintriphosphatesenaktivität der Skelettmuskulatur 1.: Tierexperimentale Untersuchungen. – *Zeitschrift für Rechtsmedizin* **80**(4): 265–272.
- GÁBOR I., JÓZSA L. & HÚSVÉTH Cs. 1978: Az emberi haj ultrastruktúrája. (The ultrastructure of human hair.) – *Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle* **54**(5): 207–211.
- JÓZSA L. & RÉFFY A. 1978: Fine structural study of human skeletal muscle injuries due to blunt trauma. – *Zeitschrift für Rechtsmedizin* **82**(2): 145–152.
- JÓZSA L. 1979: *A kéz- és karizmok károsodása ín- és mozgatóideg sérülés után. (Alterations of the hand and arm muscles after tendon – and motor nerve injury in human.)* – MTA, Budapest, III, 174, 34 lap. [MTA Doktori]
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Zs., VÁNDOR E. & RÉFFY A. 1979: A vázizmok károsodása inszakadás alkalmával. [Injury of body muscles for tendon rupture.] – *Testnevelési és Sportegészségügyi Szemle* **20**(3): 179–187.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL S., RÉFFY A. & SZILÁGYI I. 1979: Enzyme histochemical alterations in human skeletal muscle after tenotomy and spontaneous rupture of the tendon. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **17**(1): 37–42.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs., SZILÁGYI I. & SZABÓ Gy. J. 1979: A szöveti oxigén (pO₂) és széndioxid (pCO₂) tenzió mérésének lehetőségei. (Possibilities for measuring the tension of pO₂ and pCO₂.) – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **9**(2): 57–64.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Zs., RÉFFY A. & SZILÁGYI I. 1979: Ínruptúrához csatlakozó vázizomelváltozások. (Alterations of the skeletal musculature after the rupture of the tendon.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **19**(3): 216–225.
- JÓZSA L., KAZÁR G., FEKETE G., MAGYARI Z. & SZEPESI A. 1979: A primer műtétek jelentősége a combnyaktáji törések halálózása szempontjából 3.: A halálokok megoszlása primer és halasztott

- szegezés után. (The importance of primary operation from the point of view of mortality in patients with femoral neck fractures 2.: Distribution of death causes after primary and secondary nailing.) – *Magyar traumatológia* **22**(1): 1–6.
- JÓZSA L. & SZABÓ Gy. 1979: A szívizom finomszerkezeti elváltozásai szívcontusio esetén. [Fine structural changes in the heart muscle after heart contusion.] – *Magyar traumatológia* **22**(1): 70–76.
- MÁRITZ P. & JÓZSA L. 1979: Carcinomás eredetű myopathia. [Myopathy of carcinomatous origin.] – *Orvosi Hetilap* **120**(9): 529–535.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & VÁNDOR E. 1979: Changes in the contractile material of human skeletal muscle following tendinous injury. – *Acta physiologica hungarica* **53**(3): 299–309.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1979: Histochemical and ultrastructural study of adult human tendon. – *Acta Histochemica* **65**(2): 250–257.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1979: A vázizomzat és boralja oxigén és széndioxid tenziója patkányban. (Sauerstoff- und Kohlendioxydtenision der Skelettmuskulatur und der Subkutis bei Ratten.) – *Kísérletes orvostudomány* **31**(6): 574–577.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1979: Tenotomia és gipszkötéses immobilizáció hatása a patkány m. gastrocnemius érellátására. (Wirkung der Tenotomie auf die Gefäßversorgung des Muskels.) – *Kísérletes orvostudomány* **31**(6): 611–614.
- VÁNDOR E., JÓZSA L., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1979: Myofibrillar proteins, enzyme activity, and fibre types in human skeletal muscle. – *Acta biochimica et biophysica hungarica* **14**(3): 147–154.
- PÁLVÖLGYI R., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1979: The Ehlers-Danlos syndrome, causing laceration in tendons and muscles. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **95**(3): 173–176.
- JÓZSA L. 1979: Ínsérülések okozta izomelváltozások. [Muscle lesion for tendon injuries.] – In: DÖMÖTÖR E.: *Magyar Traumatológus Társaság vándorgyűlése Kecskemét, 1979. május 31. – június 2.* [DÖMÖTÖR E.: Hungarian Traumatologist Society Conference in Kecskemét, 31 May 1979.] Kecskemét, Petőfi Ny., pp. 321–331.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M. & RÉFFY A. 1980: A new preparation technique for scanning electron microscopy of skeletal muscle. – *Microscopica acta* **83**(1): 45–47.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S. & SZILÁGYI I. 1980: Oxygen and carbon dioxide tensions in calf muscles of rat. – *Zeitschrift für experimentelle Chirurgie* **13**(2): 86–90.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S. & SZILÁGYI I. 1980: Alterations of oxygen and carbon dioxide tensions in crush injured muscles of rat. – *Zeitschrift für experimentelle Chirurgie* **13**(2): 91–94.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S. & SZILÁGYI I. 1980: Ultrastructural changes of human liver cells due to reversible acute hypoxia. – *Acta Hepato-Gastroenterologica* **27**: 170–176.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1980: Unsere Fälle subkutaner Sehnenruptur mit bekannter Ätiologie. – *Zeitschrift für Orthopädie und ihre Grenzgebiete* **118**(1): 21–27.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., KVIST M., LEHTO M. & MIKOLA A. 1980: Capillary density of tenotomized skeletal muscles 1.: Experimental study in the rat. – *European journal of applied physiology* **44**(2): 175–181.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1980: Capillary density of tenotomized skeletal muscles 2.: Observations on human muscles after spontaneous rupture of tendon. – *European journal of applied physiology* **44**(2): 183–188.
- JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1980: The effect of tourniquet ischaemia on intact, tenotomized and motor nerve injured human hand muscles. – *Journal of hand surgery* **12**(3): 235–240.
- JÓZSA L., SZILÁGYI I. & RÉFFY A. 1980: Abriebprodukte in den Geweben um das Hüftgelenk nach implantation von Hüftgelenkprothesen. – *Beiträge zur Orthopädie und Traumatologie* **27**: 377–386.
- JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1980: A spontán inrupturák. (Spontaneous tendon ruptures.) – *Orvosképzés* **55**(4): 257–263.
- BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1980: A veleszületett izombetegségek ortopédiai és traumatológiai vonatkozásai. [Orthopedic and trauma aspects of congenital myopathies.] – *Magyar traumatológia* **23**(3): 167–171.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Z. & RÉFFY A. 1980: A nem-progresszív myopathiák szerepe a spontán inrupturákban. [The role of non-progressive myopathies in the spontaneous rupture of tendons.] – *Magyar traumatológia* **23**(3): 172–178.

- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1980: Az emberi izmok érellátásának változása inserálás után. (Änderung der Gefäßversorgung der menschlichen Muskeln nach Sehnenverletzung.) – *Kísérletes orvostudomány* **32**(2): 140–144.
- JÓZSA L. & RÉFFY A. 1980: Histochemical and histophysical detection of wear products resulting from prostheses. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **18**(3): 195–200.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1980: Calcifying tendinopathy. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **97**(4): 305–307.
- JÓZSA L., VÁNDOR E., RÉFFY A., DEMEL Zs., SZILÁGYI I. & SZABÓ Gy. J. 1980: Az emberi vázizomzat regenerációja. [Human skeletal muscle regeneration.] – *Biológia* **28**(1): 96–106.
- VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1980: Az emberi izmok inainak tejsavdehidrogenáz aktivitása és izoenzim összetétele. (Milchsäuredehydrogenaseaktivität und Isoenzymzusammensetzung der Sehnen menschlicher Muskeln.) – *Kísérletes orvostudomány* **33**(3): 347–351.
- JÓZSA L., SZILÁGYI I. & RÉFFY A. 1980: Abriebprodukte in den Geweben um das Hüftgelenk nach Implantationen von Hüftgelenkprothesen. – *Beiträge zur Orthopädie und Traumatologie* **27**(7): 377–386.
- JÓZSA L. 1981: A hajlítóinak szerkezete. [Structure of the bending tendon.] – In: ENDRÓDI J. & SIMONKA J. A.: *Kézsebészeti kerekasztal konferencia: Szeged, 1980. szeptember 26.* [In: ENDRÓDI J. & SIMONKA J. A.: Hand surgery conference, Szeged 26 Sept 1980.] Szeged, SZOTE, pp. 7–13.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & SZILÁGYI I. 1981: Szöveti oxigén és széndioxid tenzió változásai izomroncsolódás gyógyulása során. [Changes of the tissue CO₂ and O₂ tension in the healing process of crushed muscles.] – *Magyar traumatológia* **24**(1): 48–51.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & SZILÁGYI I. 1981: Hypoxia és sebgyógyulás. [Hypoxia and wound healing.] – *Magyar traumatológia* **24**(1): 72–80.
- JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1981: Ischaemiás-hipoxiás elváltozások ínsérült izmokon. [Ischemic-hypoxic changes in muscles with tendon injuries.] – *Magyar traumatológia* **24**(3): 218–226.
- JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1981: Fibre composition of human hand- and arm muscles. – *Gegenbaurs morphologisches Jahrbuch* **127**(1): 34–38.
- JÓZSA L. 1981: Gyógyszerek okozta myopathiák. (Drug induced myopathies.) – *Gyógyszereink* **31**(4): 145–153.
- VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1981: Hipokinetikus és normál emberi izmok inai tejsavdehidrogenáz aktivitásának és izoenzim összetételének összehasonlítása. (Vergleich der Milchsäuredehydrogenaseaktivität und der Isoenzymzusammensetzung der Sehnen hypokinetischer und normaler menschlicher Muskeln.) – *Kísérletes orvostudomány* **33**(4): 449–454.
- JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1981: Az emberi Achilles inak laktátdehidrogenáz izoenzimeinek hisztokémiai és biokémiai vizsgálata. (Histochemische und biochemische Untersuchung der Laktatdehydrogenase-Isoenzyme der menschlichen Achillessehnen.) – *Kísérletes orvostudomány* **33**(4): 468–471.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S. & SZILÁGYI I. 1981: Ultrastructural changes in human liver cells due to reversible acute hypoxia. – *Hepato-gastroenterology* **28**(1): 23–26.
- JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J. & DEMEL Zs. 1981: Involvement of tendons in inherited diseases. – *Acta paediatrica hungarica* **22**(4): 293–298.
- JÓZSA L., RENNER A., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1982: Az inak daganatai és cystái. (Tumours and cysts of the tendons.) – *Magyar Onkológia* **26**(2): 206–209.
- JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J. & RENNER A. 1982: Idegentestek inakban. (Fremdkörper in den Sehnen.) – *Magyar Sebészet* **35**(3): 189–192.
- RÉFFY A., SÁNTHA A., GULYÁS G., CSIKÓS A. & JÓZSA L. 1982: A mikroszkópos érvarratok gyógyulásának pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata. [Scanning electron microscopic study of the healing of microscopic vascular sutures.] – *Magyar traumatológia* **25**(1): 33–36.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1982: A tendolipomatosis pathogenesis. [The pathogenesis of tendolipomatosis.] – *Magyar traumatológia* **25**(1): 58–62.
- RÉFFY A., SÁNTHA A., GULYÁS G., CSIKÓS A. & JÓZSA L. 1982: A mikroszkópos érvarratok hibáinak elemzése pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálattal. [Scanning electromicroscopic analysis of the technical faults of microscopic vascular sutures.] – *Magyar traumatológia* **25**(2): 108–111.

- JÓZSA L., RÉFFY A., CSIKÓS A. & BÁLINT B. J. 1982: Az emberi inak pástázó elektronmikroszkópos vizsgálata. [Scanning electron-microscopic investigation of human tendons.] – *Magyar traumatológia* **25**(2): 123–128.
- VÁNDOR E., JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1982: A normál és hipokinetikus emberi inak anyagcseréjének összehasonlítása. [Comparison of the metabolism in normal and hypokinetic human tendons] – *Magyar traumatológia* **25**(2): 129–132.
- DEMEL Z., BÁLINT B. J., JÄRVINEN M., KVIST M., RÉFFY A. & JÓZSA L. 1982: Az ép és beteg emberi inak kollagéntrostjainak kvantitatív elektronmikroszkópos vizsgálata. [Quantitative electron microscopic study of collagen fibers in normal and diseased human tendons.] – *Magyar traumatológia* **25**(4): 263–266.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1982: Az inak fejlődése és fejlődési rendellenességei. (Development and developmental anomalies of tendons.) – *Orvosképzés* **57**: 228–233.
- SZILÁGYI I., RÉFFY A., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1982: Amyloidosis of bones. – *Acta chirurgica hungarica* **23**(1): 33–38.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1982: Hypoxic alterations of tenocytes in degenerative tendinopathy. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **99**(4): 243–246.
- VÁNDOR E., JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1982: The lactate dehydrogenase activity and isoenzyme patterns of normal and hypokinetic human tendons. – *European journal of applied physiology* **49**(1): 63–68.
- VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1982: The LDH activities and isoenzyme pattern of normal and pathological tendons. – *Acta biochimica et biophysica hungarica* **17**: 78–82.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & RENNER A. 1982: Tumours arising in skeletal muscles and tendons in adults. – *Acta chirurgica hungarica* **23**(4): 243–247.
- JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J., DEMEL Zs. & SZILÁGYI I. 1982: Veränderungen der menschlichen Skelettmuskulatur nach Sehnenverletzungen. – *Medizin und Sport* **22**: 311–313.
- JÓZSA L. 1982: Az inszakadások szakértői megítélése. [The rupture of expert judgment.] – *Biztosítási Szemle* **8**: 189–191.
- JÓZSA L. 1983: Az inak biológiája. [Biology of tendons.] – In.: CSABA Gy. (szerk.): *A biológia aktuális problémái* **28**. [The current problems in biology **28**.] Medicina, Budapest, pp. 101–135.
- JÓZSA L. (szerk.) 1983: *Az Országos Traumatológiai Intézet 25 éves fennállása alkalmából 1981. szeptember 25-én rendezett tudományos ülés előadásai*. [25 years of the National Traumatology Institute: scientific presentations on 25 Sept 1981.] – Országos Traumatológiai Intézet, Budapest, 264 pp.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & RENNER A. 1983: Kvantitatív elektronmikroszkópos vizsgálatok ép és inszerűt emberi izmokon. [Quantitative electron microscope examinations on intact and traumatic human muscles.] – *Kísérletes orvostudomány* **35**(1): 46–51.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1983: A tenotómias izom revascularisatioja invarrat után. [Revascularization of the tenotomized muscle after tendon suture.] – *Kísérletes orvostudomány* **35**(3): 249–251.
- DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1983: A GOT enzim elektronmikroszkópos hisztokémiai lokalizációja. [Localization of electron microscope histochemical of the GOT enzyme.] – *Kísérletes orvostudomány* **35**(3): 252–255.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & DEMEL S. 1983: Ultrastrukturelle und histochemische Veränderungen der menschlichen Skelettmuskulatur nach Sehnenverletzungen. – *Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller-Universität Jena* **32**: 729–732.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1983: A kollagéntrostok finomszerkezeti elváltozásai szakadt inakban. [Ultrastructural changes in the collagen fibers of ruptured tendons.] – *Magyar traumatológia* **26**(1): 31–36.
- JÓZSA L., DEMEL Zs., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1983: A szakadt ín hypoxiás elváltozásai. [Hypoxic changes in the ruptured tendon.] – *Magyar traumatológia* **26**(1): 37–43.
- VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1983: Ugyanazon személyekből származó normál és poliomyelitis miatt bénult izmok inaknak anyagcsere-változásai. [Metabolic changes in normal tendons and tendons from poliomyelitis-paralyzed muscles taken from the same subject.] – *Magyar traumatológia* **26**(1): 44–48.
- JÓZSA L., MÉNESI L. & RÉFFY A. 1983: Az emberi inak termikus károsodása. [Thermal injuries of the tendons in man.] – *Magyar traumatológia* **26**(2): 134–139.

- JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Z. & RÉFFY A. 1983: A tenotómiás izomkárosodások restitúciója invarrat után. [Restitution of tenotomy-caused muscular damage after tendon suture.] – *Magyar traumatológia* **26**(3): 201–210.
- JÓZSA L. 1983: A tenotómiás izom restitúciója invarrat után 2.: Embereken végzett megfigyelések. [Restoration of the function of a tenotomized muscle after tendon suture 2.: Observations in man.] – *Magyar traumatológia* **26**(4): 265–270.
- JÓZSA L. 1983: Izombiopszia: 500 izombiopszia áttekintő értékelése. (Muscle biopsy.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **23**(3): 205–209.
- JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1983: A daganatos myopathiák. (Neoplastic myopathies.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **23**(3): 226–232.
- JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J. & RENNER A. 1983: Muscle capillaries in tenotomized human muscles. – *Acta physiologica hungarica* **62**(1): 19–23.
- DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1983: Ultrahistochemical localization of the glutamate-oxalacetate transaminase (GOT) enzyme in hepatic and skeletal muscle cells in rat. – *Acta Histochemica* **73**(1): 27–31.
- JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1983: Az emberi izmok rostösszetétele. (Fibre composition of human muscles.) – *Anthropologiai közlemények* **27**: 51–60.
- JÓZSA L. 1984: Az állóképesség anatómiája. [Anatomy of the endurance.] – In: GYÖRI P. (szerk.): *Az erőnlét mozgásbiológiai kérdései. A XIII. Mozgásbiológiai Szimpozium előadásai: 1984. május 28–30.* [Questions of the condition. Presentations of the 13th Movement Biological Symposium: 28–30 May 1984.] MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága, Veszprém, pp. 7–18.
- JELLINEK H., JÓZSA L. & LUSZTIG G. (szerk.) 1984: *Magyar Pathológusok Társasága megalapításának 50 éves jubileuma alkalmából a Társaság által rendezett ünnepi tudományos ülés előadása. Kecskemét, 1982. október 14–16.* [50 years of the Hungarian Pathologists Society. Scientific presentations. Kecskemét, 14–16 Oct 1982.] – Magyar Pathológusok Társasága, Budapest, 298 pp.
- JÓZSA L., RENNER A., SÁNTHA E. & RÉFFY A. 1984: Az emberi kézizmok elváltozásai mozgatóideg sérülés után. (Pathological changes in the muscles of the hand after a motor nerve injury.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **24**(1): 31–39.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., RÉFFY A. & KVIST M. 1984: A tenotómiás izmok pásztázó-elektronmikroszkópos vizsgálata. (Scanning electron microscopic study of muscular lesions after tenotomy.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **24**(4): 275–278.
- JÓZSA L., DEMEL Zs., RÉFFY A., SZABÓ Gy. & SZILÁGYI I. 1984: Hajsztálér-változások heveny normobáriás hypoxiában. [Capillary changes in acute normobaric hypoxia.] – *Magyar traumatológia* **27**(2): 127–132.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1984: Polarization- and electron microscopic studies on the collagen of intact and ruptured human tendons. – *Acta Histochemica* **74**(2): 209–215.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1984: Fine structural alterations of collagen fibers in degenerative tendinopathy. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **103**(1): 47–51.
- JÓZSA L. 1984: Morphological and biochemical alterations in hypokinetic human tendons. – *Liikuntalääkietiede* **3**: 111–115.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1984: The pathogenesis of tendolipomatosis: An electron microscopical study. – *International Orthopaedics* **7**(4): 251–255.
- GULYÁS G., RÉFFY A., JÓZSA L. & RENNER A. 1984: Experimental microvascular sleeve anastomoses. – *Acta chirurgica hungarica* **25**(4): 209–218.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & BÁLINT B. J. 1984: A vázizom kapillarizáltság vizsgálatának módszertani problémái. [Methodology problems of body muscle capillary.] – *Kísérletes orvostudomány* **36**(6): 633–639.
- JÓZSA L., RÉFFY A., SZILÁGYI I. & DEMEL Zs. 1984: Műanyag protézisek sorsa a szervezetben. (Plastic protheses in human organism.) – *Kórház- és Orvostechніка* **22**(5): 147–151.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & BÁLINT B. J. 1985: Analysis of skeletal muscle capillarization: Methodological problems. – *Acta physiologica hungarica* **66**: 161–168.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & MÉNESI L. 1985: Thermal injuries of human tendons. – *Acta chirurgica hungarica* **26**(2): 113–118.

- JÓZSA L., VÁNDOR E., DEMEL S., RAPCSÁK M., RÉFFY A., SZÖÖR Á. & HIDEG J. 1985: Histochemical and biochemical alterations in skeletal muscles of rats during combined chronic hypoxia and hypokinesia. – *Gegenbaurs morphologisches Jahrbuch* **131**(1): 43–54.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1985: Homolog íntranszplantatum átépülése emberben. (Reorganization of the homologous human tendon graft.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **25**(1): 28–34.
- JÓZSA L., VÁNDOR E., DEMEL S., RAPCSÁK M., RÉFFY A., SZÖÖR Á. & HIDEG J. 1985: Hipoxia és hipokinézia hatása a vázizmokra. (Effect of hypoxia and hypokinesia on striated muscles.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **25**(2): 119–126.
- RÉFFY A., VARGA T., SZABÓ Gy., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1985: A tüdő pathomorphologiai képe polytraumatisált sérültekben. [Pathomorphological picture of the lung in polytraumatized patients.] – *Magyar traumatológia* **28**(1): 65–70.
- SALAMON A., JÓZSA L., HÁMORI J., SARANG I. & SZENTE T. 1985: Különböző szövetek ultrastrukturájának vizsgálata tourniquet ischaemiában. [Ultrastructure of various tissues in experimental tourniquet ischemia]. – *Magyar traumatológia* **28**(1): 71–79.
- VÁMHIDY L., BÍRÓ V., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1985: Az inkörüli csúszófelszín helyreállítás újabb lehetőségeinek kísérletes vizsgálata 4.: Homológ, béta-propiolaktonban konzervált ín-ínhüvely egység szabad átültetése. [Experimental study of new possibilities of in the reconstruction of the tendon gliding surface 4.: Free grafting of the homologous tendon-the tendon sheath unit preserved in beta-propiolactone.] – *Magyar traumatológia* **28**(2): 120–126.
- JÓZSA L., CSIKÓS A., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1985: Az antagonista izom vizsgálata a m. biceps brachii insérülése után. [Exploration of antagonistic muscle after tendon injury m. biceps brachii.] – *Kísérletes orvostudomány* **37**(2): 157–159.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., VÁNDOR E., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1985: Recapillarization of tenotomized skeletal muscles after delayed tendon suture 1.: Experimental study. – *Research in Experimental Medicine* **185**(2): 163–168.
- BÍRÓ V., VÁMHIDY L., HORVÁTH A., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1985: Die experimentelle Rekonstruktion von Beugeschnenverletzungen mit einer frei transplantierten Sehnen-Sehnenscheideninhait. – *Handchirurgie Mikrochirurgie Plastische Chirurgie* **17**(Suppl.): 8–12.
- KVIST M., JÓZSA L., JÄRVINEN M. & KVIST H. 1985: Fine structural alterations in chronic Achilles-paratenonitis in athletes. – *Pathology, Research and Practice* **180**(4): 416–423.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & BÁLINT B. J. 1985: Analysis of skeletal muscle capillarisation: Methodological problems. – *Acta physiologica hungarica* **66**(2): 161–168.
- JÓZSA L., VÁNDOR E., DEMEL Zs., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1985: The distribution of lactate dehydrogenase isoenzymes in adult human Achilles tendon. – *Folia histochemica et cytobiologica* **23**(3): 181–183.
- JÓZSA L. 1986: Biology of tendons. – In: DAVIS P. N. & SOLOMON E. P. (ed.): *World of biology*. Saunders, Philadelphia, pp. 418–440.
- JÓZSA L. 1986: *Névvel jelölt szindrómák*. [Named of marked syndromes.] – Medicina, Budapest, 411 pp.
- JÓZSA L. 1986: *Akupunktúra és moxibusztio: Gyógymód vagy mágia? [Acupuncture and moxibustion: Cure or magic?]* – Medicina, Budapest, 141 pp.
- JÓZSA L. & BARZÓ M. 1986: Supkutana ruptura tetteve musculus pollicis longus. – *Medicinski preglad* **29**: 269–271.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M. & RÉFFY A. 1986: Az intramuscularis kötőszövet mennyiségének változása gipszeléses immobilizációban. [Change of quantity of the intramuscular interstitial tissue in plaster immobilization.] – *Kísérletes orvostudomány* **38**(5): 485–490.
- RÉFFY A., KÁRPÁTI V., KALAS L., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1986: A Gentamycin-polimetil-metakrilát (PMMA) golyók körüli szöveti reakció pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata. (Scanning electron microscopic study of tissue reaction around Gentamycin-polymethylmetacrylate (PMMA) balls.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **26**(3): 169–172.
- JÓZSA L., RÉFFY A., JÄRVINEN M., BÁLINT B. J. & KVIST M. 1986: Architektúrális változások tenotomiás izmok kontraktilis elemein. (Architectural changes of contractile elements of tenotomized muscles.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **26**(4): 247–255.

- JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1986: Feinstrukturelle Veränderungen bei degenerativer Tendinopathy. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **131**(5): 429–435.
- JÓZSA L., BARZÓ M. & BÁLINT B. J. 1986: Az inrupturák foglalkozási és szezonális megoszlása felismerése és kórházi ápolási ideje. (The hospitalization, recognition, seasonal and occupational distribution of tendon ruptures.) – *Népegészségügy* **67**(2): 85–88.
- THÖRING J. & JÓZSA L. 1986: A Vidimet II. képanalizátor alkalmazási lehetőségei a morfometriában. (Adaptation possibilities of image analyzer Vidimet II. in morphometry.) – *Kórház- és Orvostech-nika* **24**(5): 153–156.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., KANNUS P., RÉFFY A., KVIST M. & LEHTO M. 1987: Az immobilizáció hatása a csontra. [Effect of immobilization on the bones.] – *Magyar traumatológia* **30**(2): 141–144.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., THÖRING J., KANNUS P., LEHTO M., KVIST M. & RÉFFY A. 1987: Az immobilizáció hatása az izom kötőszövet-tartalmára és elasztikus tulajdonságaira. [The effect of immobilization on the connective tissue content and elasticity of muscles.] – *Magyar traumatológia* **30**(4): 281–289.
- JÓZSA L., KVIST M., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1987: A dipyridamol kezelés hatása a tenotimizált izmok hajszálerezettségére. [Dipyridamol treatment to the capillary of tenotimized muscles.] – *Kísérletes orvostudomány* **39**(5): 311–314.
- JÓZSA L., CSIKÓS A., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1987: Studies of human antagonistic muscles after rupture the tendon of biceps brachii. – *Acta physiologica hungarica* **69**(1): 139–142.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & ELEK E. 1987: Az emberi inak patológiás elváltozásai: 1791 in-vizsgálat tapasztalatai. (Pathological alterations of human tendons: Experiences gained from 1791 tendon-examinations.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **27**(2): 106–110.
- JÓZSA L., SALAMON A., RENNER A., RÉFFY A., DEMEL Zs., DONHOFFER A., PINTÉR T. & THÖRING J. 1987: Ultrastrukturális elváltozások Dupuytren-kóros aponeurosisokban. (Ultrastructural changes of aponeuroses in Dupuytren's disease.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **27**(3): 176–182.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., KANNUS P. & RÉFFY A. 1987: Fine structural changes in the articular cartilage of the rats knee following short-term immobilization in various position. – *International Orthopaedics* **11**(2): 129–133.
- KVIST M., JÓZSA L., JÄRVINEN M. & KVIST H. 1987: Chronic Achilles paratenonitis in athletes. A histological and histochemical study. – *Pathology* **19**(1): 1–11.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1987: Regeneration of human tendons after homologous tendon-graft transplantation. A morphological study of 25 cases. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **106**(5): 268–273.
- JÓZSA L., RÉFFY A., RÉFFY A., JÄRVINEN M., KANNUS P., LEHTO M. & KVIST M. 1987: Subchondral osteopenia after short term immobilization: A quantitative histological study on the rat knee. – *International Orthopaedics* **11**: 139–142.
- KANNUS P., JÄRVINEN M. & JÓZSA L. 1987: Artrosin kehittyminen instabilliin polven. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **10**: 163–166.
- JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN M., LEHTO M., RÉFFY A. & KANNUS P. 1987: Rotan pohjeli-haamsmuutokset akillestenotomian seurauksena. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **10**: 208–213.
- DEÉ J., VIZLENDVAY I., RÉFFY A. & JÓZSA L. 1987: A sérülés és immobilizáció okozta izomsorvadás megelőzésének lehetőségei 1. rész. [Possibilities of muscular dystrophy prevention caused injury and immobilization.] – *Balneológia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **8**(2): 101–107.
- JÓZSA L., BARZÓ M., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1987: Achilles-in szakadás szabadidős sportolókon. [Achilles tendon disruption at the recreational athletes.] – *Sportorvosi Szemle* **28**(3–4): 117–128.
- JÓZSA L. 1988: Die quantitativen Veränderungen der Knochendensität bei Femurhalsfrakturen. – In: BECK E., KUDERNA H. & SCHWARZ N. (hrsg.): *Frühjahrstagungen der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie*. Karl Sasse, Rotenburg, pp. 85–87.
- JÓZSA L., SALAMON A., RÉFFY A., RENNER A., DEMEL S., DONHOFFER Á., PINTÉR T. & THÖRING J. 1988: Fine structural alterations of the palmar aponeurosis in Dupuytren's contracture. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **134**(1): 15–25.
- JÓZSA L., DEMEL S., PINTÉR T., RENNER A., RÉFFY A., SÁNTHA A. & SALAMON A. 1988: Immunopathological study on palmar aponeurosis in Dupuytren's disease. – *Acta Histochemica* **83**(2): 153–158.

- JÓZSA L., RÉFFY A., JÄRVINEN M., KANNUS P., LEHTO M. & KVIST M. 1988: Cortical and trabecular osteopenia after immobilization. A quantitative histological study of the rat knee. – *International Orthopaedics* **12**(2): 169–172.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., KANNUS P., RÉFFY A., KVIST M. & LEHTO M. 1988: Az ízületi porc károsodása rövid idejű, különböző helyzetű immobilizációban. [Damage to the articular cartilage during short-time immobilization in various positions.] – *Magyar traumatológia* **31**(1): 40–45.
- JÓZSA L., BARZÓ M., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1988: Az inak rerupturájának és a multiplex inrupturák gyakorisága. [Incidence of tendon re-rupture and multiple tendon ruptures.] – *Magyar traumatológia* **31**(2) 83–86.
- JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN M., LEHTO M., RÉFFY A., DEMEL Zs. & KANNUS P. 1988: Scanning electron microscopy of the tenotomized muscle in rat. – *Acta orthopaedica Scandinavica* **59**: 474–475.
- KANNUS P., JÄRVINEN M. & JÓZSA L. 1988: Arthrosis in the unstable knee. – *Acta orthopaedica Scandinavica* **59**: 476–477.
- KANNUS P., JÄRVINEN M. & JÓZSA L. 1988: Thigh muscle atrophy and postoperative osteoarthritis after knee ligament tears. – *Acta chirurgica hungarica* **29**(2): 151–161.
- JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN M., DEMEL Zs., RÉFFY A. & LEHTO M. 1988: A glikogénanyagcsere zavarai tenotomiás izmokban. (Disturbances of glycogen-metabolism in tenotomized muscles.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **28**(3): 170–174.
- JÓZSA L., LEHTO M., KVIST M., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1988: Fibronektin és laminin az ép és rupturált emberi Achilles-inakban. (Fibronectin and laminin in intact and ruptured human calcaneal tendons.) – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **28**(4): 298–302.
- JÓZSA L., KVIST M., KANNUS P. & JÄRVINEN M. 1988: The effect of tenotomy and immobilisation on muscle spindles and tendon organs of the rat calf muscles: A histochemical and morphometrical study. – *Acta Neuropathologica* **76**(5): 465–470.
- JÓZSA L., THÖRING J., JÄRVINEN M., KANNUS P., LEHTO M. & KVIST M. 1988: Quantitative alterations in intramuscular connective tissue following immobilization: An experimental study in the rat calf muscles. – *Experimental and Molecular Pathology* **49**(2): 267–279.
- LEHTO M., KVIST M., VIENO T. & JÓZSA L. 1988: Macromolecular composition of the sarcolemma and endomysium in the rat. – *Acta Anatomica* **133**(4): 297–302.
- KVIST M., LEHTO M., JÓZSA L., JÄRVINEN M. & KVIST H. 1988: Chronic Achilles paratenonitis. An immunohistologic study of fibronectin and fibrinogen. – *American Journal of Sports Medicine* **16**(6): 616–623.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., KANNUS P., RÉFFY A. & BARZÓ M. 1989: Distribution of blood groups in patients with tendon rupture: An analysis of 832 cases. – *Journal of bone and joint surgery* **71**(2): 272–274.
- JÄRVINEN M., JÓZSA L., HURME M. & EINOLA S. 1989: Histological and enzyme histochemical study on the injured knee meniscus in human. – *Acta Histochemica* **85**(1): 9–14.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S. & BÁLINT B. J. 1989: Foreign bodies in tendons. – *The Journal of hand surgery* **14**(1): 84–85.
- JÓZSA L., LEHTO M., KVIST M., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1989: Alterations in dry mass content of collagen fibers in degenerative tendinopathy and tendon-rupture. – *Matrix* **9**(2): 140–146.
- JÓZSA L., KVIST M., BÁLINT B. J., RÉFFY A., JÄRVINEN M., LEHTO M. & BARZÓ M. 1989: The role of recreational sport activity in Achilles tendon rupture: A clinical, pathoanatomical and sociological study of 292 cases. – *American Journal of Sports Medicine* **17**(3): 338–343.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., KANNUS P., RÉFFY A. & BARZÓ M. 1989: Distribution of the ABO and Rh blood groups in patients with tendon rupture: An analysis of 832 cases. – *Journal of bone and joint surgery* **71B**: 272–274.
- JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S., THÖRING J., RAPCSÁK M., SZÖÖR Á. & HIDEG J. 1989: Quantitative alterations of intramuscular connective tissue in calf muscles of the rat during combined hypoxia and hypokinesia. – *Acta physiologica Hungarica* **73**(4): 393–401.
- JÓZSA L., PINTÉR T., RENNER A., DEMEL Zs., SÁNTHA A., RÉFFY A. & SALAMON A. 1989: Immunohistochemical and immunologic changes Dupuytren-kóros aponeurosisban. [Immunohistochemical and immunologic changes in Dupuytren's disease.] – *Magyar traumatológia* **32**(1): 7–11.

- PINTÉR T., DEMEL Zs., RENNER A., SÁNTHA A., RÉFFY A. & JÓZSA L. 1989: Immunopathológiai vizsgálatok Dupuytren kóros tenyeri aponeurosison. [Immunopathological investigation of the Dupuytren's disease palm aponeurosis.] – *Kísérletes orvostudomány* **41**(2): 157–160.
- BÍRÓ V., SALAMON A., VÁMHIDY L., MÓRICZ O., TROMBITÁS K. & JÓZSA L. 1989: A hajlítóin sérülések kétszakaszos helyreállításának kérdései 2.: Fény- és scanning elektronmikroszkópos vizsgálatok normál tyúk és emberi újhajlító ínhüvelyeken. [Problems of the two-stage restoration of flexor tendon injuries 2.: Light- and scanning electron microscopy studies of flexor tendon sheaths from hens and from humans.] – *Magyar traumatológia* **32**(3): 171–176.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & DEMEL S. 1989: Histochemical and histophysical detection and specification of foreign bodies in human tissues. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **135**(7): 675–684.
- JÓZSA L., KVIST M., LEHTO M., RÉFFY A. & VIENO T. 1989: Glycogen-enzymes containing bodies in type 2 fibres of tenotomized muscles in the rat. – *Gegenbaurs morphologisches Jahrbuch* **135**(3): 519–528.
- JÓZSA L., KVIST M., KANNUS P. & JÄRVINEN M. 1989: A vázizom tenzió-receptorainak elváltozásai tenotomia és immobilizáció után. [Changes in the tension receptors of skeletal muscles after tenotomy and immobilization.] – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **29**(3): 179–185.
- JÓZSA L. & PAP I. 1989: Indicators of stress in the 9–11th century population. – *Humanbiologia Budapestensis* **19**: 69–72.
- JÓZSA L., PAP I. & BOJTÁR O. 1989: Személyazonosítás egy hajszálból. [Personal identification by a single hair.] – *Élet és tudomány* **44**(39): 1229–1231.
- FERENCZ M. & JÓZSA L. 1989: Fistulography: a new method in paleopathological examination. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **81**: 245–250.
- PAP I. & JÓZSA L. 1989: A rare hair developmental abnormality (pili multigemini) and lousiness on hair remains from a Medieval grave. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **81**: 251–259.
- JÓZSA L., LEHTO M., KANNUS P., KVIST M., RÉFFY A., VIENO T., JÄRVINEN M., DEMEL S. & ELEK E. 1989: Fibronectin and laminin in Achilles tendon. – *Acta orthopaedica Scandinavica* **60**(4): 469–471.
- PAP I. & JÓZSA L. 1989: Ritka haj-fejlődési rendellenesség (Pili multigemini) és fejtetveség késő-középkori hajmaradványon. (Seltene Missbildungen des Haarwachstumes (Pili multigemini) und Kopfhärläusesucht an Haarresten aus dem Späten mittelalter.) – *Acta Musei Papensis* **2**: 195–200.
- JÓZSA L., KANNUS P., THÖRING J., RÉFFY A., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1990: The effect of tenotomy and immobilization on intramuscular connective tissue: A morphometric and microscopic study in rat calf muscles. – *The Journal of bone and joint surgery* **72**(2): 293–297.
- JÓZSA L., BARZÓ M. & BÁLINT B. J. 1990: Az AB0 vércsoport-rendszer és az ínruptura kapcsolata. [Correlations between the AB0 blood group system and tendon rupture.] – *Magyar traumatológia* **33**(2): 101–104.
- JÓZSA L. & RENNER A. 1990: A manus cornuta az ókori és középkori képzőművészeti alkotásokon. [Manus cornuta in ancient and medieval works of art.] – *Magyar traumatológia* **33**(2): 129–132.
- FARKAS J. & JÓZSA L. 1990: A térd feszítőizmainak károsodása meniscus-sérülés következtében. [Lesions of the extensor muscles of the knee caused by meniscus injury.] – *Magyar traumatológia* **33**(3): 167–174.
- JÓZSA L., LEHTO M., JÄRVINEN M., KVIST M. & KANNUS P. 1990: Az endomysium fehérje és polysaccharida összetevőinek vizsgálata. [Investigation of the components of endomysium protein and polysaccharida.] – *Kísérletes orvostudomány* **42**(2): 112–117.
- ELEK E., RÉFFY A., RENNER A. & JÓZSA L. 1990: Infantilis recidiváló digitalis fibromatosis. [Recurrent infantile digital fibromatosis.] – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **30**(2): 144–149.
- LEHTO M., JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN M., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1990: Fibronectin in the ruptured human Achilles tendon and its paratenon. – *Annales chirurgiae et gynaecologiae* **79**(2): 72–77.
- JÄRVINEN M., KVIST M. & JÓZSA L. 1990: The intratendineal ossification with fracture in the Achilles tendon of the top level athlete. – *Clinics in sports medicine* **2**: 47–51.

- JÓZSA L., KANNUS P., KVIST M. & JÄRVINEN M. 1990: Histochemical profile of muscle spindles of rat's sural muscles. – *Acta Histochemica* **89**(1): 17–24.
- JÓZSA L. & PAP I. 1990: Morphology and differential diagnosis of porotic hyperostosis on historical anthropological material. – *Anthropologica hungarica* **21**: 69–80.
- PAP I. & JÓZSA L. 1990: Occurrence of otitis media, mastoiditis and alterations of auditory ossicles in some early Medieval series (Hungary). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **82**: 249–257.
- JÓZSA L., RÉFFY A., KANNUS P., DEMEL S. & ELEK E. 1990: Pathological alterations in human tendons. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **110**(1): 15–21.
- FERENCZ M. & JÓZSA L. 1990: Congenital syphilis on a Medieval skeleton. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **82**: 227–233.
- PAP I. & JÓZSA L. 1991: Abnormalities of hair development and lousiness on medieval hair remains. – In: FARKAS Gy. (ed.): *Papers presented at the Scientific Session of the Foundation of the Department of Anthropology, József Attila University Szeged, Hungary, October 1–3 1990*. JATE, Szeged – Ulm, pp. 197–205.
- KANNUS P., JÓZSA L., KVIST M., LEHTO M. & JÄRVINEN M. 1991: Immobilisaatva vaitukset lihasjänneliitkseen: elektromikroskoopin, histokemiallinen ja immuno-histokemiallinen tutkimus rotan pohjelihaksilla. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **14**: 88–94.
- JÓZSA L. & PAP I. 1991: Vashiányos anaemia a honfoglalás és az Árpádok korában. [Iron deficiency anaemia during the Conquest and the age of the Árpád dynasty.] – *Orvosi Hetilap* **132**(28): 1544–1545.
- JÓZSA L. & PAP I. 1991: Porotic hyperostosis on fossil skulls: A study using scanning electron microscope. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **137**(1): 41–47.
- JÓZSA L. & RENNER A. 1991: Tumors and tumor-like lesions arising in tendons: A clinico-pathological study of 75 cases. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **110**(2): 83–86.
- KANNUS P. & JÓZSA L. 1991: Histopatologist löydökset spontaanisti revenneistä jänteissä 891 potilan kontroilloidussa tutkimus. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **14**: 302–313.
- KANNUS P. & JÓZSA L. 1991: Histopathological changes preceding spontaneous rupture of a tendon: A controlled study of 891 patients. – *Journal of bone and joint surgery* **73**(10): 1507–1525.
- KVIST M., JÓZSA L., KANNUS P., ISOLA J., VIENO T., JÄRVINEN M. & LEHTO M. 1991: Morphology and histochemistry of the myotendineal junction of the rat calf muscles. Histochemical, immunohistochemical and electron microscopic study. – *Acta Anatomica* **141**(3): 199–205.
- JÓZSA L., KANNUS P., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1991: Three-dimensional ultrastructure of human tendons. – *Acta Anatomica* **142**(4): 306–312.
- JÄRVINEN M., KANNUS P., KVIST M., ISOLA J., LEHTO M. & JÓZSA L. 1991: Macromolecular composition of the myotendinous junction. – *Experimental and Molecular Pathology* **55**(3): 230–237.
- JÓZSA L., PAP I. & FÓTHI E. 1991: Enthesopathies (insertion tendopathies) as indicators of overuse of tendons and muscles in ancient Hungarian population. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **83**: 269–276.
- KVIST M., JÓZSA L., LEHTO M., JÄRVINEN M., RÉFFY A., DEMEL S., KAIONEN T., KORSOFF L. & KANNUS P. 1991: Changes in muscle structure following tenotomy: A scanning electron microscopic study. – *Annales chirurgiae et gynaecologiae* **80**(4): 384–390.
- JÓZSA L., KVIST M., KANNUS P., VIENO T., JÄRVINEN M. & LEHTO M. 1991: Structure and macromolecular composition of the myotendineal junction: Histochemical, immunohistochemical and electron microscopic study of the rat calf muscles. – *Acta morphologica hungarica* **39**(4): 287–297.
- KANNUS P., JÓZSA L., KVIST M., LEHTO M. & JÄRVINEN M. 1992: The effect of immobilization on myotendinous junction: An ultrastructural, histochemical and immunohistochemical study. – *Acta Physiologica Scandinavica* **144**(3): 387–394.
- JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN M., KVIST M. & LEHTO M. 1992: Denervation and immobilisation induced changes in the myotendinous junction: Comparative histological, histochemical and immunohistochemical study on the muscletendon units of human and rats. – *European Journal of Experimental Musculoskeletal Research* **1**: 105–112.
- PAP I. & JÓZSA L. 1992: A koponyasérülések gyakorisága, ellátása és gyógyulási aránya a 9–13. században. [Skull trauma frequency, treatment and rate of healing in the 9–13th centuries.] – *Honvédtudományok* **43**(1): 83–92.

- JÓZSA L. 1992: Immunohistochemical characterization of pigmented villonodular synovitis. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **138**(2): 119–123.
- KANNUS P., JÓZSA L., RENSTRÖM P., JÄRVINEN M., KVIST M., LEHTO M., OJA P. & VUORI J. 1992: The effects of training, immobilization and remobilization on musculoskeletal tissues 1.: Training and immobilization. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **2**(3): 100–118.
- KANNUS P., JÓZSA L., RENSTRÖM P., JÄRVINEN M., KVIST M., LEHTO M., OJA P. & VUORI J. 1992: The effect of training, immobilisation and remobilisation on musculoskeletal tissues 2.: Remobilization and prevention of immobilization atrophy. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **2**(4): 164–176.
- JÓZSA L., SLOWIK F., GECS I. & VIENO T. 1992: A meningeomák psammoma testjeinek makromolekuláris összetétele: hisztokémiai és immunhisztokémiai vizsgálatok. (Macromolecular composition of psammoma bodies in meningiomas: Histochemical and immunohistochemical studies.) – *Magyar Onkológia* **36**(2): 121–128.
- FERENCZ M. & JÓZSA L. 1992: Congenital syphilis on medieval skeleton. – *Anthropologie* **30**(1): 95–98.
- KVIST M., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 1992: Vascular changes in the ruptured Achilles tendon. – *International Orthopaedics* **16**(4): 377–382.
- JÓZSA L., PAP I. & FÓTHI E. 1992: The occurrence of spina bifida in Medieval and contemporaneous Hungarian populations. – *Anthropologica hungarica* **22**: 57–60.
- JÄRVINEN M., JÓZSA L., KVIST M., LEHTO M., VIENO T., ISOLA J. & KANNUS P. 1992: Ultrastructure and collagen composition of the myo-fascial junction in rat calf muscles. – *Acta Anatomica* **145**(3): 216–219.
- JÓZSA L. & PAP I. 1992: Pathological alterations on artificially distorted skulls. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **84**: 189–194.
- SALAMON A., VÁMHIDY L., TROMBITÁS K., JÓZSA L. & BÍRÓ V. 1993: A hajlítóin sérülések kétszakaszos helyreállításának kérdései 3.: A tenosynovium ultrastruktúrája a szilikonrúddal kialakított pseudoínhüvelyben. [Questions concerning two-stage reconstruction of injured flexor tendons 3.: Ultrastructure of the tenosynovium in the pseudo-tendon sheath created by using a silicone rod.] – *Magyar traumatológia* **36**(5): 469–475.
- JÓZSA L., LEHTO M., JÄRVINEN M., KVIST M., RÉFFY A. & KANNUS P. 1993: A comparative study of methods for demonstration and quantification of capillaries in skeletal muscle. – *Acta Histochemica* **94**: 89–96.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J., KANNUS P., JÄRVINEN M. & LEHTO M. 1993: Mechanoreceptors in human myotendinous junction. – *Muscle and Nerve* **16**(5): 453–457.
- JÓZSA L., BÁLINT B. J. & KANNUS P. 1993: Amianthoid fibers in ruptured human tendons. – *Pathology, research and practice* **189**(2): 204–208.
- JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN M., ISOLA J., KVIST M. & LEHTO M. 1993: Atrophy and regeneration of rat calf muscles cause reversible changes in the number of Nuclear Organizer Regions: Evidence that also in nonproliferating cells the number of NORs is a marker of protein synthesis activity. – *Laboratory Investigation* **69**(2): 231–237.
- JÓZSA L., RENNER A. & FRENYÓ S. 1993: Silicone induced synovial and osseal granuloma following metacarpophalangeal and carpal arthroplasty. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **139**(4–5): 313–319.
- JÓZSA L., FRENYÓ S. & RENNER A. 1993: Szilikon-protézis okozta synovitis- és csontelváltozások. [Synovitis and bone changes induced by silicone prosthesis.] – *Magyar traumatológia* **36**(4): 327–330.
- JÓZSA L. 1994: *Névvvel jelölt szindrómák*. [Named of marked syndromes.] – Akadémiai Kiadó, Budapest, 352 pp. [2., részben átd., bőv. kiadás]
- KANNUS P., SIEVÄNEN H., JÄRVINEN T. L., JÄRVINEN M., KVIST M., OJA P., VUORI I. & JÓZSA L. 1994: Effects of free mobilization and low- to high-intensity treadmill renning on the immobilization induced bone loss in the rat. – *Journal of bone and mineral research* **9**(10): 1613–1619.
- JÓZSA L. & PAP I. 1994: Hypophyseal tumour on male skull from the 11–13th centuries period, Hungary. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **86**: 139–143.
- KANNUS P. & JÓZSA L. 1994: A szabad és erőltetett remobilizáció hatása a korábban immobilizált végtagcsontok ásványianyag-tartalmára és az ásványi anyagok eloszlására. [The effect of free and

- forced remobilization on the mineral content and distribution in previously immobilized long bones.] – *Magyar traumatológia* **37**(1): 79–83.
- JÓZSA L., GYÁRFÁS F. & RÉFFY A. 1994: Izom és inelváltozások replantált végtagokban: Szövetteni, hisztokémiai és elektronmikroszkópos vizsgálatok. (Muscle and tendon changes in the replanted limbs: Histological, histochemical and electron microscopic study.) – *Magyar traumatológia* **37**(5): 423–427.
- KNOLL Zs., JÓZSA L. & BERKES L. 1995: LCA pótlás utáni sportképesség helyreállítása a graft szöveti átépülésének függvényében. [After LCA replacement sports skills reconstruction in the function of graft tissue remodeling.] – *Sportorvosi Szemle* **36**(1): 53–58.
- KVIST M., HURME T., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. H., MAUNU V. M., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 1995: Vascular density at the myotendinous junction of the rat gastrocnemius muscle after immobilization and remobilization. – *American Journal of Sports Medicine* **23**(3): 359–364.
- JÄRVINEN M., JÓZSA L., JOHNSON R. J., ARMS S., BEYNNON B., FISCHER R., POPE M. H. & RENSTRÖM P. 1995: Effect of anterior cruciate ligament reconstruction with patellar tendon or prosthetic ligament on the morphology of the other ligaments of the knee joint: An experimental study in dogs. – *Clinical Orthopaedics and Related Research* **311**: 176–182.
- JÓZSA L., RÉKÓ Gy. & RÉFFY A. 1995: A csípőkörül i izmok elváltozásai protézist viselőkhben. (Muscle changes around the THR.) – *Magyar traumatológia* **38**(3): 221–226.
- JÓZSA L. 1995: A végtagcsontok ásványianyag- és osteocalcin-tartalma immobilizációban és remobilizációban. (Bone mineral content and osteocalcin reactivity in experimentally immobilized and remobilized lower limb bones of the rat.) – *Osteologiai közlemények* **3**(2): 82–85.
- TÖRÖK J., JÓZSA L. & PAP I. 1995: A hallócsontok méretei 8–12 századi szériákon. (Osteometry of the auditory ossicles from the 8–12th century skeletal material.) – *Anthropologiai közlemények* **37**: 31–36.
- JÓZSA L., SUSÁ É., SZABÓ Á. & VARGA T. 1995: József nádor és Alexandra Pavlovna szerveinek kórszövetteni vizsgálata. (Histological examination of the organs of the Palatinus Habsburg Joseph, and his first wife Alexandra Pavlovna.) – *Anthropologiai közlemények* **37**: 37–44.
- JÓZSA L. & PAP I. 1995: Histochemical and immunohistochemical analysis of mummy skin. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **87**: 137–146.
- JÓZSA L. & PAP I. 1996: Az osteoporosis előfordulása a 10–12. századi népességek körében. [Occurrence of the osteoporosis in the 10th–12th century population.] – In: PÁLFI Gy., FARKAS Gy. & MOLNÁR E. (szerk.): *Honfoglaló magyarság – Árpád-kori magyarság. [The conquering Hungarians – Arpadian age Hungarians.]* JATE, Szeged, pp. 199–204.
- JÓZSA L. & PAP I. 1996: Az enthesopathia gyakorisága és ultrastruktúrája a 10–11. században. [Frequency and ultrastructure of the enthesopathia in 10th–11th century.] – In: PÁLFI Gy., FARKAS Gy. & MOLNÁR E. (szerk.): *Honfoglaló magyarság – Árpád-kori magyarság. [The conquering Hungarians – Arpadian age Hungarians.]* JATE, Szeged, pp. 205–212.
- JÓZSA L. 1996: Az Árpád-kori magyarság egészségi állapota a legendák és szenttéavatási iratok tükrében. [Health of Arpadian age Hungarians in the legends and canonization documents.] – In: PÁLFI Gy., FARKAS Gy. & MOLNÁR E. (szerk.): *Honfoglaló magyarság – Árpád-kori magyarság. [The conquering Hungarians – Arpadian age Hungarians.]* JATE, Szeged, pp. 265–272.
- JÓZSA L. 1996: *A honfoglaló és Árpád-kori magyarság egészsége és betegségei: A honfoglalás 1100. évfordulójára.* [Diseases of conquering Hungarians and Arpadian age Hungarians: 1100 years Hungarian Conquest.] – Gondolat, Budapest, 174 pp.
- JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN T. A. H., BÁLINT B. J. & JÄRVINEN M. 1996: Number and morphology of mechanoreceptors in the myotendinous junction of paralysed human muscle. – *The Journal of Pathology* **178**(2): 195–200.
- JÓZSA L., KVIST M. & ORAVA S. 1996: A kapcsolófehérjék szerepe és lokalizációja a térdízület poszttraumás synovitisében. (The localization and quantitative changes of binding-proteins in post-traumatic synovitis of the knee.) – *Magyar traumatológia* **39**(1): 83–87.
- JÓZSA L., JÄRVINEN M., KANNUS P., BÁLINT B. J. & JÄRVINEN T. A. H. 1996: A m. gastrocnemius és az Achilles-ín vérkeringése kísérletes tenotomiát követően. (The blood-flow in the gastrocnemius muscle and in the Achilles tendon following experimental tenotomy.) – *Magyar traumatológia* **39**(2): 141–145.

- KANNUS P., JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN T. L. N., HURME T. & JÄRVINEN M. 1996: Expression of osteocalcin in the patella of experimentally immobilized and remobilized rats. – *Journal of Bone and Mineral Research* **11**(1): 79–87.
- SALAMON A. & JÓZSA L. 1996: A Dupuytren betegség etiopathogenesise. (Etiopathogenesis of Dupuytren disease.) – *Magyar traumatológia* **39**(5): 373–381.
- KANNUS P., JÄRVINEN T. L., SIEVÄNEN H., KVIST M., RAUHANIEMI J., MAUNU V. M., HURME T., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 1996: Effects of immobilization, three forms of remobilization, and subsequent deconditioning on bone mineral content and density in rat femora. – *Journal of Bone and Mineral Research* **11**(9): 1339–1346.
- SALAMON A., BÍRÓ V., VÁMHIDY L., TROMBITÁS K. & JÓZSA L. 1997: Histology and ultrastructure of the normal tenosynovium and pseudosheath in chicken and human. – In: HUNTER J. M., SCHNEIDER L. H. & MACKIN E. (eds.): *Tendon and nerve surgery of the hand: a third decade*. Mosby, St. Louis, pp. 489–497.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1997: *Human tendons: Anatomy, Physiology, Pathology*. – Human Kinetics Publ., Champaign (Illinois), IX, 584 pp.
- SALAMON A., JÓZSA L. & RENNER A. 1997: Occurrence of myofibroblasts in recurrent Dupuytren's disease: An electronmicroscopic study. – *Journal of hand surgery* **22**(4): 518–520.
- KANNUS P., NATRI A. & JÓZSA L. 1997: Aetiology and pathogenesis of chronic tendon injuries in sports. – *Baillier's Clinical Orthopaedics* **2**: 26–46.
- KANNUS P., JÓZSA L., NATRI A. & JÄRVINEN M. 1997: Effects of training, immobilization and remobilization on tendons. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **7**(2): 67–71.
- JÄRVINEN M., JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. N., KVIST M. & LEADBETTER W. 1997: Histopathological findings in chronic tendon disorders. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **7**(2): 86–95.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1997: Histopathological findings in spontaneous tendon ruptures. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **7**(2): 113–118.
- KANNUS P., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 1997: Epidemiology and histopathology of Achilles tendon rupture. – *Foot and Ankle Clinics* **2**: 475–500.
- JÓZSA L. 1997: The antiquity of osteoporosis. – *Acta biologica Szegediensis* **42**: 75–80.
- JÓZSA L. & PAP I. 1997: A sarokcsonti enthesopathia gyakorisága és morfológiája a középkorban és napjainkban. (The incidence and pathomorphology of calcaneal entesopathy in medieval and current populations.) – *Osteológiai közlemények* **5**(4): 187–191.
- PAP I., SUSA É. & JÓZSA L. 1997: Mummies from the 18–19th century Dominican church of Vác, Hungary. – *Acta biologica Szegediensis* **42**: 107–112.
- JÓZSA L., RENNER A. & SALAMON A. 1997: A Dupuytren betegség története. (The history of the Dupuytren's disease.) – *Magyar traumatológia* **40**(1): 11–14.
- SALAMON A., JÓZSA L. & RENNER A. 1997: Recidiva előfordulása Dupuytren betegségben: Patomorfológiai és klinikai megfigyelések. (Recurrence in Dupuytren's disease: Pathomorphological and clinical observations.) – *Magyar traumatológia* **40**(2): 97–104.
- JÓZSA L. & EGRI L. 1997: Ganglion bennékeinek cytokémiai vizsgálata. (Cytochemical investigation on the aspirate of ganglion cysts.) – *Magyar traumatológia* **40**(2): 105–107.
- JÓZSA L., DÓCZI J. & PAP I. 1997: Az osteoporosusra jellemző combnyaktáji és radius törések történelmi korokban. (Osteoporotic femoral neck fractures and Colle's fractures in historic time.) – *Magyar traumatológia* **40**(2): 129–133.
- JÓZSA L. 1997: A ligamentum teres femoris elváltozásai posttraumás combfejnecrosis után. (Histological alterations of ligamentum teres femoris in posttraumatic necrosis of human femoral head.) – *Magyar traumatológia* **40**(4): 279–282.
- JÓZSA L. 1998: *Orvoslás a Bibliában. [Medication in the Bible.]* – Móra, Budapest, 146 pp.
- JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN M., BÁLINT B. J. & JÄRVINEN T. A. H. 1998: Blood-flow in rat gastrocnemius muscle and Achilles tendon after tenotomy. – *European Surgical Research* **30**(2): 125–129.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & RÉKÓ Gy. 1998: A combfej osteodenzitása combnyaktöröttekben. (Osteodensitometry of the femoral head in the cases of fractured neck of femur.) – *Magyar traumatológia* **41**(4): 295–299.

- KANNUS P., JÓZSA L., JÄRVINEN T. L., KVIST M., VIENO T., JÄRVINEN T. A., NATRI A. & JÄRVINEN M. 1998: Free mobilization and low- to high-intensity exercise in immobilization-induced muscle atrophy. – *Journal of Applied Physiology* **84**(4): 1418–1424.
- JÓZSA L. & PAP I. 1998: Immunohistochemical analysis of mummy skin. – *Journal of Paleopathology* **10**(3): 133–139.
- TÖRÖK K., PAP I. & JÓZSA L. 1998: Microscopic study of the dental calculus of the mummies from the 18th–19th centuries. – *Anthropologiai közlemények* **39**: 71–80.
- KANNUS P., JÓZSA L., JÄRVINEN T. A. H., JÄRVINEN T. L. N., KVIST M., NATRI A. & JÄRVINEN M. 1998: Location and Distribution of Non-collagenous Matrix Proteins in Musculoskeletal Tissues of Rat. – *Histochemical Journal* **30**(11): 799–810.
- KANNUS P., JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN T. & JÄRVINEN M. 1998: Effects of immobilization and subsequent low- and high-intensity exercise on morphology of rat calf muscles. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **8**(3): 160–171.
- PAP I., JÓZSA L., REPA I., BAJZIK G., LAKHANI S. R., DONOGHUE H. D. & SPIGELMAN M. 1999: 18th–19th century tuberculosis in naturally mummified individuals (Vác, Hungary). – In: PÁLFI Gy., DUTOUR O. & HUTÁS I. (eds.): *Tuberculosis past and present*. Golden Book, Budapest–Szeged, pp. 421–429.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1999: *Il Tendini: anatomia, fisiologia, patologia. Vol. I.* – Momento Medico, Salerno, XI, 236 pp.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1999: *Il Tendini: anatomia, fisiologia, patologia. Vol. II.* – Momento Medico, Salerno, XI, 238–533 pp.
- JÓZSA L. 1999: A proximális femurvég geometriája 1.: Methodológiai megfontolások. (Geometry of the proximal end 1.: Methodology.) – *Magyar traumatológia* **42**(3): 255–256.
- JÓZSA L., RENNER A. & SALAMON A. 1999: Apoptosis (programozott sejthalál) a Dupuytren kóros aponeurosisban. (Apoptosis in the Dupuytren's aponeurosis.) – *Magyar traumatológia* **42**(4): 304–307.
- JÓZSA L. 1999: A csípőtáji törések epidemiológiája. (Epidemiology of hip fractures.) – *Magyar traumatológia* **42**(4): 315–319.
- SPRINGER Gy. & JÓZSA L. 1999: A proximális femurvégék szimmetriája. (Right and left proximal femur symmetry.) – *Magyar traumatológia* **42**(5): 311–315.
- JÓZSA L., RÉFFY A. & RÉKÓ Gy. 1999: A femurfej cortico-chondralis microfracturái. (Osteochondral microcracks of human femoral heads.) – *Magyar traumatológia* **42**(5): 316–321.
- TÖRÖK K., PAP I. & JÓZSA L. 1999: A 18–19. századi múmiák fogköveinek mikroszkópos vizsgálata. (Microscopic studies on the dental calculus of the mummies from 18–19th centuries.) – *Fogorvosi Szemle* **92**(10): 317–327.
- TÖRÖK K., PAP I. & JÓZSA L. 1999: 18–19. századi váci múmiák fogköveinek mikroszkópos vizsgálata. (Microscopic studies on the dental calculus of the mummies from the 18–19th centuries.) – *Anthropologiai közlemények* **40**: 15–27.
- JÄRVINEN T. A. H., JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. N., KVIST M., HURME T., ISOLA J., KALIMO H. & JÄRVINEN M. 1999: Mechanical loading regulates tenascin-C expression in the osteotendinous junction. – *Journal of cell science* **112**(18): 3157–3166.
- KANNUS P., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 2000: Basic sciences of tendon. – In: GARNETT W. E., Speer K. P. & Kirkendall D. T. (eds.): *Principles and practice of orthopaedic sports medicine*. Williams and Wilkins, Philadelphia, pp. 21–37.
- JÄRVINEN T. A. H., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. N., JÓZSA L., KALIMO H. & JÄRVINEN M. 2000: Tenascin-C in the pathobiology and healing process of musculoskeletal tissue injury. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **10**(6): 376–382.
- JÓZSA L. 2000: Advanced histopathological techniques in diagnosis of the muscle and tendon alterations. – *Journal of Musculoskeletal Research* **4**(4): 303–309.
- JÄRVINEN T. A. H., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. N., JÓZSA L., KALIMO H. & JÄRVINEN M. 2000: Tenascin-C in the pathobiology and healing process of musculoskeletal tissue injury. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **10**(6): 376–382.
- JÓZSA L. & PAP I. 2000: Helminthic infestation in a 19th century mummy in Hungary. – *Anthropologiai közlemények* **41**: 49–55.

- JÓZSA L. 2001: *Névvél jelölt szindrómák*. [Named of marked syndromes.] – Medicina, Budapest, 335 pp.
- JÄRVINEN T. A., KANNUS P., JÓZSA L., PAVOLA M., JÄRVINEN T. L. & JÄRVINEN M. 2001: Achilles tendon injuries. – *Current opinion in rheumatology* **13**(2): 150–155.
- FARKAS Gy., JÓZSA L., PAJA L. & MOLNÁR J. 2001: The occurrence of bone tumors in the medieval cemetery of Bátmonostor (Hungary). – *Anticancer Research* **24**: 250–251.
- JÄRVINEN T. L. N., KANNUS P., SIEVÄNEN H., JÓZSA L., HEINONEN O. J., VIENO T. & JÄRVINEN M. 2001: Effects of remobilization on rat femur are dose-dependent. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **11**(5): 292–298.
- PAAVOLA M., KANNUS P., JÄRVINEN T. A., JÄRVINEN T. L., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 2002: Treatment of tendon disorders. Is there a role for corticosteroid injection? – *Foot and Ankle Clinics* **7**(3): 501–513.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2002: Juxtacorticalis osteosarcoma középkori vázleleten. [Juxtacortical osteosarcoma of tibia from a medieval cemetery of Budapest.] – *Magyar Onkológia* **46**(3): 271–276.
- PAAVOLA M., KANNUS P., JÄRVINEN T. A. H., KHAN K., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 2002: Achilles tendinopathy. – *Journal of Bone and Joint Surgery* **84A**(11): 2062–2076.
- JÄRVINEN T. A. H., JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. N. & JÄRVINEN M. 2002: Organization and distribution of intramuscular connective tissue in normal and immobilized skeletal muscles. – *Journal of Muscle Research and Cell Motility* **23**(3): 245–254.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2003: Juxtacorticalis osteosarcoma középkori vázleleteken. [Juxtacortical osteosarcoma in medieval skeletal.] – In: PENKSZA K., KORSÓS Z. & PAP I. (szerk.): *III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium: 2003. október 28–30. [III. Carpathian Basin Biological Symposium: 28–30. October 2003.]* MTESZ, Budapest, pp. 227–231.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2003: Juxtacortical osteosarcoma on tibia and fibula from a medieval cemetery of Budapest. – *Journal of Paleopathology* **15**(1): 23–31.
- JÄRVINEN T. A. H., JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN T. L. N., HURME T., KVIST M., KALIMO H., PELTO-HUIKKO M. & JÄRVINEN M. 2003: Mechanical loading regulates the expression of tenascin-C in the myotendinous junction and tendon but does not induce de novo synthesis in the skeletal muscle. – *Journal of Cell Science* **116**(5): 857–866.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2003: Lathyrismus a középkorban? (Lathyrism in the Middle Ages?) – *Anthropologia közlemények* **44**: 27–35.
- ÉVINGER S., BERNERT Zs., JÓZSA L. & KRISTÓF L. A. 2003: Two cases of joint disease from the Avar age, Hungary. – *Anthropologie* **41**(1–2): 79–85.
- VENOJÄRVI M., KVIST M., ATALAY M., JÓZSA L. & KALIMO H. 2004: Recovery from immobilisation: Responses of fast-twitch muscle fibres to spontaneous and intensive exercise in rat calf muscles. – *Parthophysiology* **11**(1): 17–22.
- JÄRVINEN T. A. H., JÄRVINEN T. L. N., KANNUS P., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 2004: Collagen fibres of the spontaneously ruptured human tendons display decreased thickness and crimp angle. – *Journal of orthopaedic research* **22**(6): 1303–1309.
- FARKAS Gy., JÓZSA L. & PAJA L. 2004: Developmental anomalies and other pathological lesions of the sternum in a medieval osteological sample. – *Acta biologica Szegediensis* **48**: 39–42.
- JÓZSA L., FARKAS Gy. & PAJA L. 2004: The frequency of enthesopathies in the 14–15th century series of Bátmonostor-Pusztafalu. – *Acta biologica Szegediensis* **48**: 43–45.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2004: Ostitis-osteomyelitis középkori vázakon. (Purulent osteitis and osteomyelitis on skeletons in a Medieval cemetery (Hungary).) – *Osteologiai közlemények* **12**(4): 207–212.
- JÓZSA L. 2004: A proximális femurvégek szimmetriája. (Right and left proximal femur symmetry.) – *Anthropologiai közlemények* **45**: 207–212.
- JÓZSA L., FARKAS Gy. & RÉKÓ Gy. 2004: A csontsérülések és szövődményeik gyakorisága a 14–15. századokban. (The frequency and complications of bone fractures in the Middle Ages, 14th–15th centuries) – *Magyar traumatológia* **47**(2): 141–147.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2004: Csontdaganatok gyakorisága egy középkori temetőben. (The frequency of bone tumours in a medieval cemetery, Bátmonostor (Hungary).) – *Magyar traumatológia* **47**(2): 148–153.
- FÓTHI E. & JÓZSA L. 2004: Részlegesen gyógyult petrochantercus combcsonttörés középkori leleten. (Partially healed intertrochanteric fracture on female skeleton from Medieval time.) – *Magyar traumatológia* **47**(4): 330–333.

- KANNUS P., PAAVOLA M. & JÓZSA L. 2005: Aging and degeneration of tendons. – In: MAFFULI N., RENSTRÖM P. & LEADBETTER W. B. (eds.): *Tendon injuries: Basic science and clinical medicine*. Springer, London, pp. 25–32.
- FARKAS Gy., PAJA L. & JÓZSA L. 2005: Vérszegénység és táplálkozási zavarok egy középkori magyar településen. [Osseous signs of anemia and nutrition disorders in a Medieval cemetery in Hungary.] – *Orvosi Hetilap* **146**(4): 175–177.
- FARKAS Gy., JÓZSA L. & PAJA L. 2005: A gerinc elváltozásai egy középkori temető vázleletein. (Diseases of vertebral column in Medieval cemetery of Bátmonostor, Hungary.) – *Anthropologiai közlemények* **46**: 11–24.
- JÓZSA L., JÄRVINEN T. & PAP I. 2005: A proximális femurvég geometriája: Középkori, recens (nem törött) és combnyaktörést szenvedettek izolált combcsontjának háromdimenziós vizsgálata. (Geometric measurements of the proximal femur: A comparative three dimensional study on Medieval, present day non fractured and cervical fractured isolated macerated bones.) – *Osteologiai közlemények* **13**(1): 21–26.
- JÓZSA L. 2006: *Paleopathologia: Elődeink betegségei*. [Palaeopathology: Illness of our ancestors.] – Semmelweis, Budapest, 180 pp.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2006: Egy magyarországi középkori ispotály (Bátmonostor) beteganyaga az ásatási leletek tükrében. [Cripples at the medieval hospital of Bátmonostor, Hungary: Archeological findings.] – *Orvosi Hetilap* **147**(49): 2379–2384.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2006: A trepanáció utáni csonthiány területének védelme csontpótlással: A cranioplastica története az őskortól a húszadik századig. (Treatment of bone defect in the skull: Historical review of cranioplasty.) – *Magyar traumatológia* **49**(3): 267–274.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2006: A fej védelme és a koponyasérülések a középkorban. [Head protection and cranial injury in the middle ages.] – *Orvosi Hetilap* **147**(32): 1519–1521.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2007: Trepanált koponyák a Kárpát-medencében: A leletek számbavétele, megszámlálása és lelőhelyei. [Trephined skulls in the Carpathian Basin: Calculation, segregation and sites of finds.] – *Folia anthropologica* **6**: 5–18.
- FARKAS Gy., JÓZSA L. & BERECKZI Zs. 2007: Examination of the human remains from the medieval cemetery of Bátmonostor-Pusztafalu in Hungary. – *Acta biologica Szegediensis* **51**: 87–92.
- SIEVINEN H., JÓZSA L., PAP I., JÄRVINEN M., JÄRVINEN T. A., KANNUS P. & JÄRVINEN T. L. 2007: Fragile external phenotype of modern human proximal femur in comparison with Medieval bone. – *Journal of Bone and Mineral Research* **22**(4): 537–543.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2007: Trepanált koponyák Magyarországon: 115 eset összesítése. (Trephined skulls in Hungary: Conclusions based on 115 cases.) – *Orvostörténeti közlemények* **52**(1–2): 15–30.
- FARKAS Gy., JÓZSA L., PAJA L. & MOLNÁR J. 2007: Bone forming tumors on skeletons a Medieval Hungarian cemetery (Bátmonostor). – *Paleopathology Newsletter* **140**: 14–22.
- VENOJÄRVI M., KVIST M., JÓZSA L., KALIMO H., HÄNNINEN A. & ATALAY M. 2007: Skeletal muscle HSP expression in response to immobilization and remobilization. – *International Journal of Sports Medicine* **28**(4): 281–286.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2008: Bamberger-Marie betegség középkori vázleleten. (Hypertrophic pulmonary osteoarthropathy (Bamberger–Marie disease) in a skeleton from medieval times at Bátmonostor, Hungary.) – *Magyar traumatológia* **51**(1): 52–56.
- JÓZSA L. 2008: Trabecularis microfracturák ép, osteoporosisos és osteonecrosisos combfejekben. (Tabecular microfractures in intact, osteoporotic, and osteonecrotic femoral heads.) – *Osteologiai közlemények* **16**(4): 181–184.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2008: Sternoclavicularis arthritis és osteomyelitis a bátmonostori 13–15. századi temetőben. [Sternoclavicular arthritis and osteomyelitis in a 13–15th century cemetery (Bátmonostor, Hungary).] – *Folia anthropologica* **7**: 47–52.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2008: Enostosis (osteopoiklyosis, bone islands) in Medieval (14–15th centuries) skeletons. – *Acta biologica Szegediensis* **52**(2): 329–331.
- PAP I., FÓTHI E., JÓZSA L., BERNERT Zs., HAJDU T., MOLNÁR E., BERECKZI Zs., LOVÁSZ G. & PÁLFY Gy. 2009: Történeti embertani protokoll: A régészeti feltárások embertani anyagainak kezelésére, alapszintű feldolgozására és elsődleges tudományos vizsgálatára. (Historical Anthropological

- Protocol for recovering, curation, caring and preliminary anthropological investigations of the anthropological materials deriving from archaeological excavation.) – *Anthropológiai közlemények* **50**: 105–123.
- JÓZSA L. 2009: Az ép és osteoporosisos femur corticalisának ultrastruktúrája. (Ultrastructure of femoral compact bone in young and osteoporotic subjects.) – *Osteológiai közlemények* **17**(3): 122–125.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2009: Ankylosis of limb joints in a medieval cemetery from Bátmonostor, Hungary. – *Anthropologischer Anzeiger* **67**(3): 295–303.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2009: Hypertrophic pulmonary osteoarthropathy (Bamberger-Marie disease) in a medieval skeleton: Morphometric, radiological and histological study. – *Journal of Paleopathology* **21**: 25–31.
- JÓZSA L. 2010: *Középkori uralkodóink betegségei*. [Illness of our Medieval monarchs.] – Históriaantik Könyvesház, Budapest, 220 pp.
- JÓZSA L. 2010: A csípőtáji törések epidemiológiája. (Epidemiology of hip fractures.) – *Osteológiai közlemények* **18**(2): 61–66.
- JÓZSA L. 2010: A csípőtáji törések megelőzésének lehetőségei. (The possibilities of prevention of the hip fractures.) – *Osteológiai közlemények* **18**(2): 73–78.
- JÓZSA L., PAP I. & FARKAS Gy. 2010: Hyperostosis porotica: Ritka és elfeledett csontelváltozás. (Porotic hyperostosis: A rare and forgotten bone lesion.) – *Osteológiai közlemények* **18**(4): 192–198.
- SALAMON A. & JÓZSA L. 2010: A Dupuytren-betegség pathogenezeise. (The pathogenesis of Dupuytren's disease.) – *Magyar traumatológia* **53**(4): 296–307.
- JÓZSA L. 2011: *Szex a középkori Magyarországon*. [Sex on the medieval Hungary.] – Históriaantik Könyvesház, Budapest, 242 pp.
- JÓZSA L. 2011: *Paleopathologia: Elődeink betegségei*. [Palaeopathology: Illness of our ancestors.] – *Semmelweis, Budapest, [elektronikus dokumentum.]*
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2011: Kísérlet a középkori trepanációk műtéti technikájának rekonstruálására. (Attempt at reconstruction the surgical techniques of the medieval trepanations.) – *Folia anthropologica* **10**: 5–16.
- JÓZSA L. 2011: Támasztószöveti elváltozások ochronosisban. (Alterations of connective tissue in ochronosis.) – *Osteológiai közlemények* **19**(3): 141–143.
- JÓZSA L. 2011: Szövetvegytani és immunhisztokémia vizsgálatok múmia szöveteken és ásatag csontokon. (Histochemistry and immunohistochemistry: A new outlook in paleohistology.) – *Anthropológiai közlemények* **52**: 41–53.
- JÓZSA L. 2011: Gyógyszerek káros hatása az inakra. (Harmful effect of drugs to the tendons.) – *Magyar traumatológia* **54**(3): 209–216.
- JÓZSA L. 2011: Gerinc-elváltozások műalkotásokon és ásatag csontokon. (Spinal abnormalities depicted in works of art and exhibited by human skeletal remains.) – *Osteológiai közlemények* **20**(3–4): 100–109.
- JÓZSA L. & PAP I. 2012: A töröknagyreg elváltozásai torzított koponyákban. (Alterations of the Sella turcica in the distorted skulls.) – *Folia anthropologica* **11**: 7–14.
- JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2013: Multiplex ciszták a combcsont proximális végében, két középkori férfi vázleletében. (Multiple cysts of the proximal femur in the skeleton of two medieval men.) – *Magyar traumatológia* **56**(1): 71–75.
- JÓZSA L., PAP I. & FARKAS Gy. 2013: Napjainkra elfelejtett csontelváltozás: Porosis hyperostotica. (Porotic hyperostosis: A rare and forgotten bone lesion.) – *Magyar traumatológia* **56**(2): 139–145.
- JÓZSA L. 2013: A neandervölgyi ember és a modern ember (*Homo sapiens*) kezének felépítése közti különbségek és azok következményei. (Consequences of the different structures of the hands of the modern (*Homo sapiens*) and Neanderthal man.) – *Magyar traumatológia* **56**(4): 199–204.
- JÓZSA L. & PAP I. 2013: Váci múmia vesekövének krisztallográfiai és elektronmikroszkópos vizsgálata. (Electronmicroscopic, cristallographic and chemical analysis of a kidney stone found in a 18th century mummy from Vác (Hungary).) – *Anthropológiai közlemények* **54**: 41–46.
- FORRAI Gy. & JÓZSA L. 2014: Az orvos nyomoz: Miben haltak meg a halhatatlanok? [The doctor investigates: Why did the immortals die.] – Argumentum, Budapest, 334 pp.

- MERCZI M., MARCSIK A., BERNERT Zs., JÓZSA L., BUCZKÓ K., LASSÁNYI G., KELEMEN M. H., ZÁDORI P., VANDULEK C., BIRÓ G., HAJDU T. & MOLNÁR E. 2014: Skeletal Metastatic Carcinomas from the Roman Period (1st to 5th century AD) in Hungary. – *Pathobiology* **81**(2): 100–111.
- HAJDU T., MERCZI M., MARCSIK A., BERNERT Zs., JÓZSA L., BUCZKÓ K., KELEMEN H. M., ZÁDORI P., VANDULEK Cs., BIRÓ G. & MOLNÁR E. 2014: Metasztatikus csontdaganatos esetek a római kori Pannóniából. [Skeletal metastases from the Roman Period of Pannonia.] – *Anthropologiai közlemények* **55**: 27–44.
- JÓZSA L. 2014: Az inak elzsirosodása: Tendolipidosis. (Tendolipidosis.) – *Magyar traumatológia* **57**(1): 47–54.
- JÓZSA L. & PAP I. 2014: Legg-Calvé-Perthes kór középkori leleten. (Legg-Calvé-Perthes disease.) – *Magyar traumatológia* **57**(2–3): 127–132.
- JÓZSA L. & PAP I. 2014: A torzított koponyák paleopatológiai és röntgenpatológiai eltérései: Aszimmetria a torzított koponyákon. [Palaeopathology and roentgen pathology divergence of the trephined skulls: Asymmetry of the trephined skulls.] – *Folia anthropologica* **13**: 67–80.
- HAJDU T., MERCZI M., MARCSIK A., BERNERT Zs., JÓZSA L., BUCZKÓ K., H. KELEMEN M., Zádori P., VANDULEK Cs., LELOVICS Zs., BIRÓ G. & MOLNÁR E. 2014: Metasztatikus csontdaganatos esetek a római kori Pannóniából. (Skeletal metastases from the Roman Period of Pannonia.) – *Anthropologiai Közlemények* **55**: 27–44.
- MERCZI M., MARCSIK A., BERNERT Zs., JÓZSA L., BUCZKÓ K., LASSÁNYI G., H. KELEMEN M., ZÁDORI P., VANDULEK Cs., BIRÓ G., HAJDU T. & MOLNÁR E. 2014: Skeletal metastatic carcinomas from the Roman Period (1st–5th century AD) in Hungary. – *Pathobiology* **81**(2): 100–111.

Ismeretterjesztő cikkek és könyvek – Popular science articles and books

- JÓZSA L. 1964: Az ókor fogászata. [Dentistry of the Antiquity.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 123–128.
- JÓZSA L. 1965: Finn népi orvosi emlékek a Kalevalában. [Finnish medical folk memories in the Kalevala.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 109–114.
- JÓZSA L. 1967: Öncsonkítás, egészségrontás és vallási fanatizmus. [Self-mutilation, health-destruction and religious fanaticism.] – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 125–132.
- RÉFFY A. & JÓZSA L. 1972: A Mendelson-szindróma patológiája. (The pathology of Mendelson's syndrome.) – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **3**(3): 97–102.
- JÓZSA L. 1977: The need for health education: Priorities and strategies. – *Preventive medicine* **6**(3): 466–468.
- JÓZSA L. 1986: A tenotómia ókori és középkori írásos és rajzos emlékei. (Written and pictorial relics of tenotomy from the Ancient and Medieval Period.) – *Orvostörténeti közlemények* **32**(3–4): 9–23.
- JÓZSA L. 1987: Betegségleírások középkori krónikákban. [Descriptions of diseases in medieval chronicles.] – *Orvosi Hetilap* **128**(12): 639–641.
- JÓZSA L. 1988: Pathográfiák középkori legendákban és szenttéavatási iratokban. [Pathography in medieval legends and canonization documents.] – *Orvosi Hetilap* **129**(28): 1487–1488.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1988: A fizioterápia kialakulásának története 1.: Távol-Kelet (Kína, Japán, Vietnám) fizioterápiája. [The history of physiotherapy in China, Japan and Vietnam.] – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **9**(4): 261–268.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1989: A fizioterápia kialakulásának története 2.: India, Tibet, Mezopotámia, Izrael fizioterápiája. [The history of physiotherapy in India, Tibet, Mesopotamia and Israel.] – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **10**(1): 25–32.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1989: A fizioterápia kialakulásának története 3.: Görögök és rómaiak. [The history of physiotherapy in the Ancient Greece and Roman Empire.] – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **10**(4): 227–233.
- JÓZSA L. & KANNUS P. 1989: A fizioterápia kialakulásának története 4.: Bizánc és az arabok. [The history of physiotherapy in the Byzantine Empire and Arabs.] – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **10**(4): 430–435.

- JÓZSA L. 1989: Az orvosképzés kezdetei Finnországban (1640–1830). [The origins of medical education in Finland (1640–1830).] – *Orvosi Hetilap* **130**(42): 2263–2264.
- JÓZSA L. 1990: Orvosok az észt nemzeti irodalom bölcsőjénél. [Physicians and the cradle of Estonian national literature.] – *Orvosi Hetilap* **131**(14): 759–760.
- JÓZSA L. & MÉHES Gy. 1990: Protothecosis: Új, vagy ritkán felismert megbetegedés? [Protothecosis: A new, or rarely recognized disease?] – *Orvosi Hetilap* **131**(33): 1811–1813.
- JÓZSA L. 1991: Izompróba 1.: Vörös és fehér. [Muscle test 1.: Red and white.] – *Fitness* **3**(1): 38–41.
- JÓZSA L. 1991: Izompróba 2.: Mozgás, tétlenség, edzés. [Muscle test 2.: Move, inaction, training.] – *Fitness* **3**(2): 30–33.
- JÓZSA L. 1991: Izompróba 3.: A sérülés oka: drog. [Muscle test 3.: The cause damage: drug.] – *Fitness* **3**(3): 30–33.
- JÓZSA L., KANNUS P. & KOSKELA J. 1991: Jo munaiset Kiinalaisset. (Physiotherapy in ancient China). – *Fysioterapia* **38**: 4–7.
- JÓZSA L. 1991: Az anatómia és az igazságügyi orvostan kezdetei Kínában. [The origins of anatomy and forensic medicine in China.] – *Orvosi Hetilap* **132**(46): 2561–2563.
- JÓZSA L. 1992: Cardiovascularis betegségek a Bibliában. [Cardiovascular diseases in the Bible.] – *Orvosi Hetilap* **133**(28): 1769–1770.
- JÓZSA L. 1993: Was the founder of the first modern hospital in Europe a Hungarian Royal Princess? – *Therapia Hungarica* **41**(4): 153–155.
- JÓZSA L. 1993: Magyar királynő a modern európai kórház megteremtője? [A Hungarian princess as „founder” of a modern European hospital?] – *Orvosi Hetilap* **134**(4): 196–198.
- JÓZSA L. 1993: Szélütés-nyilallás: A magyar betegségterminológia mitikus elemei. [„Stroke”-”stabbing pain”: Mythical elements in Hungarian disease terminology.] – *Orvosi Hetilap* **134**(40): 2214–2215.
- JÓZSA L. 1994: A finnugor népek orvosai közötti kapcsolatok a két világháború között: Niilo Pesonen tanulmánya alapján. [Communication between physicians of Finno-Ugric nations between the two World Wars.] – *Orvosi Hetilap* **135**(24): 1313–1314.
- JÓZSA L. 1994: Volt-e leprabetegség a középkori Magyarországon? [Were there any leprosy cases in medieval Hungary?] – *Orvosi Hetilap* **135**(32): 1763–1764.
- SUSA É. & JÓZSA L. 1995: A múmiakészítés technikája és eredményei. (The techniques and results of mummification.) – *Anthropológiai közlemények* **37**: 45–60.
- JÓZSA L. 1995: Az emberi láb evolúciója. (The evolution of the human foot.) – *Anthropológiai közlemények* **37**: 159–176.
- JÓZSA L. & PAP I. 1996: Az osteoporosis előfordulása a 10–12. századi magyarság körében. (The frequency of osteoporosis in 10–12th centuries in Hungary.) – *Osteológiai közlemények* **4**(3): 126–129.
- SUSA É., PAP I. & JÓZSA L. 1996: A váci múmiák antropológiai vizsgálata. (Mummies from the 18–19th century, Hungary.) – *Magyar Múzeumok* **2**(1): 14–16.
- JÓZSA L. 1996: József nádor és első feleségének betegsége és halála. [The illness and cause of death of Palatine Joseph and of his first wife.] – *Orvosi Hetilap* **137**(28): 1542–1543.
- JÓZSA L. 1998: A paleopatológiai vizsgálatok módszerei és eredményei. [Methods and results of the paleopathological investigations.] – In: TÓTH G. (szerk.): *Szemelvények a magyar antropológia eredményeiből. (Selected articles from the issues of the hungarian anthropology.)* Panniculus Régi-segtani Egylet, Szombathely, pp. 39–45.
- PAP I., SUSA É., JÓZSA L., SZIKOSSY I., KUSTÁR Á., BERNERT ZS., PÁLFI GY., REPA I. & KRISTÓF L. A. 2001: Interdiszciplináris antropológiai kutatások. [Interdisciplinary anthropological investigations.] – In: Isépy I., Korsós Z. & Pap, I. (szerk.): *II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium. [II. Carpathian Basin Biological Symposium.]* MBT–MTM, Budapest, pp. 321–324.
- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában. [Diseases and healing in the Bible.] – *Gyógyszerészet* **45**(3): 131–136.
- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában. [Diseases and healing in the Bible.] – *Gyógyszerészet* **45**(4): 193–199.
- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 5. Gyógyszerek és gyógymódok. [Diseases and healing in the Bible 5. Pharmaceuticals and therapies.] – *Gyógyszerészet* **45**(5): 250–256.

- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 6. Illatszerek, kozmetikumok, testápolók. [Diseases and healing in the Bible 6.: Perfumes, cosmetics, lotions.] – *Gyógyszerészet* **45**(6): 311–313.
- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 7. Szív- és érrendszeri betegségek. [Diseases and healing in the Bible 7. Cardiopathy and cardiovascular disease.] – *Gyógyszerészet* **45**(8): 423–426.
- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 8. A fertőző betegségek. [Diseases and healing in the Bible 8.: Infectious diseases.] – *Gyógyszerészet* **45**(10): 534–539.
- JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 9. Hormonzavarok, endokrin betegségek. [Diseases and healing in the Bible 9. Hormonal disorders, endocrine disorders.] – *Gyógyszerészet* **45**(11): 602–605.
- JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 10. Testi hibák, fejlődési rendellenességek. [Diseases and healing in the Bible 10. Physical defects, developmental abnormalities.] – *Gyógyszerészet* **46**(2): 82–84.
- JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 11. Sérülések és balesetek. [Diseases and healing in the Bible 11. Injuries and accidents.] – *Gyógyszerészet* **46**(3): 148–149.
- JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 12. Szembetegségek és a vakság. [Diseases and healing in the Bible 12. Eye diseases and blindness.] – *Gyógyszerészet* **46**(5): 262–263.
- JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 13. Milyen egyéb betegségekről olvashatunk a Bibliában? [Diseases and healing in the Bible 13. What other diseases can be read in the Bible?] – *Gyógyszerészet* **46**(7): 392–393.
- JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 14. Szex és házasság. [Diseases and healing in the Bible 14. Sex and marriage.] – *Gyógyszerészet* **46**(12): 749–755.
- JÓZSA L. 2003: Beteg császárok Bizánc trónján². [Ill-conditioned rulers on the throne of Byzantium.] – *Orvostörténeti közlemények* **48**(1–4): 35–56.
- JÓZSA L. 2004: Gyógyszerek és gyógyszerészet Bizáncban. [Drugs and pharmaceutics in Byzantium.] – *Gyógyszerészet* **48**(2): 101–110.
- JÓZSA L. 2004: Balesetsébeszet Bizáncban. (Surgery and traumatology in the Byzantine Empire.) – *Magyar traumatológia* **47**(3): 239–246.
- JÓZSA L. 2004: Laboratóriumi és patológiai vizsgálatok Bizáncban. (Laboratory diagnostics and pathology in Byzantium.) – *Orvostörténeti közlemények* **49**(1–2): 37–48.
- JÓZSA L., FARKAS Gy. & FÓTHI E. 2004: Az ember szarva. [„Horns” of man.] – *Orvosi Hetilap* **145**(22): 1193–1195.
- JÓZSA L. 2005: The illnesses of Prince Joseph Habsburg (1776–1847) and his first wife, princess Alexandra Pavlovna Romanova (1783–1801). – *Journal of Paleopathology* **17**: 145–152.
- JÓZSA L. 2005: Az orvosi, állatorvosi és gyógyszerészeti irodalom Bizáncban. (Medical, veterinary and pharmaceutical literature in Byzantium.) – *Orvostörténeti közlemények* **50**(1–4): 247–278.
- PAP I. & JÓZSA L. 2006: A koponyatorzítás és annak következményei. (Schädeldeformierung und deren Folgen.) – In.: UJLAKI-PONGRÁCZ Zs.: „Hadak útján”: Népeségek és iparok a népvándorlás korában. [On the „Triumphal Way”: Populations and industries in the Migration period.] Pars Kft., Budapest, pp. 85–93. [elektronikus dokumentum, CD]
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2006: A népvándorláskor koponyasebésze. (Schädelchirurgie in der Völkerwanderungszeit.) – In.: UJLAKI-PONGRÁCZ Zs.: „Hadak útján”: Népeségek és iparok a népvándorlás korában. [On the „Triumphal Way”: Populations and industries in the Migration period.] Pars Kft., Budapest, pp. 93–102. [elektronikus dokumentum, CD]
- JÓZSA L. 2006: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben: 1. rész. [Bone lesions and arthritis in the fine arts: Part 1.] – *Osteologiai közlemények* **14**(3): 127–140.
- JÓZSA L. 2006: Mozgásszervi kóros állapotok ábrázolása a bizánci művészetben. (Pathological alterations on Byzantine paintings, miniatures and frescoes.) – *Osteologiai közlemények* **14**(2): 63–72.
- JÓZSA L. 2006: Orvos- és gyógyszerészképzés Bizáncban. [Training of physicians and pharmacists in the Byzantine Empire.] – *Orvosi Hetilap* **147**(34): 1662–1664.
- JÓZSA L. 2007: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben: 2. rész. [Bone lesions and arthritis in the fine arts: Part 2.] – *Osteologiai közlemények* **15**(1): 21–35.

² A tartalomjegyzékben így szerepel: „Beteg uralkodók Bizánc trónján.”

- JÓZSA L. 2007: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben: 3. rész. [Bone lesions and arthritis in the fine arts: Part 3.] – *Osteologiai közlemények* **15**(4): 209–223.
- JÓZSA L. 2007: A szociális ellátás rendszere a Bizánci Birodalomban: Történeti visszapillantás. (The network of social provisions in the Byzantine Empire: A historical study.) – *Esély* **18**(2): 63–76.
- JÓZSA L. 2007: Az osteoporosis előfordulása időben és térben. (Osteoporosis in ancient times and among races.) – *Osteologiai közlemények* **15**(2): 75–80.
- JÓZSA L. 2007: A múmiakészítés különleges módszerei: Emberi és állati szárított preparátumok előállítása főzéssel, füstöléssel. (Special methods of mummification: Preparation of the human and animal dry preparates with cooking and smoking.) – *Anthropológiai közlemények* **48**: 169–175.
- JÓZSA L. 2007: A szülés és csecsemőgondozás ábrázolása bizánci (ortodox) alkotásokon. [Childbirth and baby care portrayed on the Byzantine sacral artworks.] – *Orvosi Hetilap* **148**(52): 2483–2490.
- JÓZSA L. 2008: Betegségleírások középkori krónikáinkban, legendáinkban és szentté avatási iratokban. (Description of illnesses in the Hungarian Medieval chronicles and hagiographic texts.) – In: *A fordulat: A magyarság és a Kelet: II. őstörténeti konferencia: Természettudományi szekció, populációgenetika és embertan.* (The Hungarians and the Orient: II. Conference on ancestral history: Natural history, Population genetics and Anthropological Section.) Magyarok Világszövetsége, Budapest, pp. 107–109.
- JÓZSA L. 2008: A kórházi ápolás kialakulása a 11–14. században Magyarországon. [Shaping of hospitalization in 11–14th century in Hungary.] – *Debreceni Szemle* **16**(1): 10–22.
- JÓZSA L. 2008: Histologic diagnoses of tissues from two nineteenth century Habsburgs. – *Paleopathology Newsletter* **141**: 12–18.
- JÓZSA L. 2008: Csont-ízületi rendellenességek ábrázolása a képzőművészetben: 4. rész. [Bone lesions and arthritis in the fine arts: Part 4.] – *Osteologiai közlemények* **16**(2): 61–77.
- JÓZSA L. & FÓTHI E. 2008: A honfoglaló magyarok koponyasebészete. [Cranial surgery and cranioplastics in the Hungarian conquest period.] – *Orvosi Hetilap* **149**(10): 469–472.
- JÓZSA L. 2008: ...et circenses. A bizánci tömegszórakoztatás és szórakoztató „ipar”. („...et circenses”). – *Esély* **19**(2): 83–92.
- JÓZSA L. 2008: A kéz evolúciója: 450 millió év a porcos halak mellúszójától az emberi kézíg. (The evolution of the human hand: 450 million years from the chordal fishes to the human hand.) – *Magyar traumatológia* **51**(3): 255–266.
- JÓZSA L. 2008: Az elhízás és ábrázolása az őskőkorban. [Obesity in sculptures of the paleolithic era.] – *Orvosi Hetilap* **149**(49): 2309–2314.
- JÓZSA L. 2009: Orvosi adatok a sámán „felesleges” csontjához. [Medical data of extra bone(s) of shaman.] – *Folia anthropologica* **8**: 71–76.
- JÓZSA L. 2009: A múmia-készítmények mint orvosságok. [Mummy preparates as medicinal tools.] – *Orvosi Hetilap* **150**(32): 1527–1528.
- JÓZSA L. 2009: Patikák Bizáncban. [Pharmacies in the Byzantine Empire.] – *Lege Artis Medicinae* **19**(2): 167–168.
- JÓZSA L. 2009: Az endémiás golyva ábrázolása szakrális alkotásokon. [Endemic goitre in sacral art.] – *Orvosi Hetilap* **150**(20): 949–951.
- JÓZSA L. 2009: Obesity and steatopygia depicted on paleolithic statues. – *Praehistoria* **9/10**: 333–340.
- JÓZSA L. 2009: Fogápolás, fogbetegségek és fogászati beavatkozások az ókorban. (Dental care, dental diseases and dentistry in antiquity.) – *Orvostörténeti közlemények* **55**(1–4): 43–57.
- JÓZSA L. 2009: Leonardo da Vinci járás- és mozgásvizsgálatai. [Leonardo da Vinci's walk- and motion-examinations.] – *Biomechanica hungarica* **2**(2): 49–52.
- JÓZSA L. & FORGÁCS S. 2009: A Forestier betegség története. (The history of Forestier disease.) – *Osteologiai közlemények* **17**(4): 174–180.
- JÓZSA L. 2010: Mágikus és vallásos gyógyítás Bizáncban. (Magical and religious healing in Byzantium.) – *Orvostörténeti közlemények* **56**(1–4): 171–185.
- JÓZSA L. 2010: A koponya és vázcsontok középkori, reneszánsz és rokokó alkotásokon. (The cranium and skeletal bones as depicted in medieval and renaissance art.) – *Osteologiai közlemények* **18**(4): 200–206.
- JÓZSA L. 2010: Milyen lehetett (volt?) az őskőkori asszony? [What was the stature of the paleolithic women?] – *Folia anthropologica* **9**: 19–37.

- JÓZSA L. 2010: Szifilisz egy magyarországi legendában. [Syphilis in a 16th century Hungarian legend.] – *Orvosi Hetilap* **151**(6): 228–230.
- JÓZSA L. 2010: Repairing or protection of holes in the head: Cranioplasty in 7–10th centuries in Hungary. – *Paleopathology Newsletter* **151**: 8–11.
- JÓZSA L. 2010: A Forestier betegség pathomorphológiája. (Pathomorphology of bone structure of the ligamentum flavum in forestier disease.) – *Osteologiai közlemények* **18**(1): 11–14.
- JÓZSA L. 2010: A mikroszkópos festések története. [The history of microscopic stains.] – *Orvosi Hetilap* **151**(18): 752–754.
- JÓZSA L. 2010: Zenei virtuózok keze: Liszt és Paganini. (Hand of musical virtuosos: Liszt and Paganini.) – *Magyar traumatológia* **53**(3): 251–256.
- JÓZSA L. 2010: Goiter depicted in Byzantine artworks. – *Hormones* **9**(4): 343–346.
- JÓZSA L. 2010: Endocrin betegségek művészeti alkotásokon. [Endocrine illness representation on works of art.] – *MediArt* **4**: 14–21.
- JÓZSA L. 2010: A kéz térfogata. (Volume of the hand.) – *Magyar traumatológia* **53**(4): 335–337.
- JÓZSA L. 2011: Szövetkonzerválás: A szövetkonzervek felhasználása a baleseti sebészetben. [Tissue preservation.] – In: RENNER A. (szerk): *Traumatológia. [Traumatology.]* Medicina, Budapest, pp. 225–230.
- JÓZSA L. 2011: Kórszövettani diagnosztika. [Pathological diagnostic.] – In: RENNER A. (szerk): *Traumatológia. [Traumatology.]* Medicina, Budapest, pp. 331–335.
- JÓZSA L. 2011: A fej védelme és a koponyasérülések. [The protection of the head and skull injuries.] – In: BÍRÓ Sz., TOMKA P. (szerk.): *Hadak útján: A népvándorlás kor kutatóinak XIX. konferenciája: Xántus János Múzeum, Győr, 2008. október 20–22. [On the „Triumphal Way”: 19th Conference of Researchers of Migration period: Janos Xantus Museum, Győr, 20–22. October 2008.]* GYMS M. Múz. Ig., Győr, pp. 255–263.
- JÓZSA L. 2011: Csontképződés Achilles-inban. (Ossification in the Achilles tendon.) – *Magyar traumatológia* **54**(1): 52–55.
- JÓZSA L. 2011: A kéz- és karlevágás középkori írásos, öskórtani és művészi emlékei. [Ancient amputation of the hand and arm in the criminal law, paleopathological findings and on artworks.] – *Orvosi Hetilap* **152**(4): 149–153.
- JÓZSA L. 2011: A craniotomia és a koponyalékelés ábrázolása a középkorban és a reneszánsz idején. (Depiction of craniotomy and trepanation in Medieval and Renaissance times.) – *Osteologiai közlemények* **19**(2): 75–77.
- JÓZSA L. 2011: A prostitúció és pedofília a Bizánci Birodalomban (324–1453). (Prostitution and child sexual abuse in Byzantine Empire (324–1453).) – *Kaleidoscope* **2**(2): 35–52.
- JÓZSA L. 2011: A törpék ábrázolása a képzőművészetben. (The dwarfs as depicted in fine arts.) – *Osteologiai közlemények* **19**(1): 21–28.
- JÓZSA L. 2011: A kórházi rendszer kialakulása a bizánci Birodalomban. (The birth of the hospital-system in the Byzantine Empire.) – *Orvostörténeti közlemények* **57**(1–4): 5–24.
- JÓZSA L. 2011: Mióta van osteoporosis? (For how long has the osteoporosis been present?) – *Magyar traumatológia* **54**(2): 125–133.
- JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 1.: A koponyatorzítás. [History of artificial deformation of the human body 1.: Artificial cranial deformation.] – *Orvosi Hetilap* **152**(30): 1209–1213.
- JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 2.: A kínai lábalkötés. [History of artificial deformation of the human body 2.: Chinese footbinding.] – *Orvosi Hetilap* **152**(32): 1294–1296.
- JÓZSA L. 2011: Ízületi deformitások festményeken. (Joint deformities in paintings.) – *Osteologiai közlemények* **19**(3): 145–149.
- JÓZSA L. 2011: Obesity in the Paleolithic Era. – *Hormones* **10**(3): 241–244.
- JÓZSA L. 2011: Árpád-házi királylány (Piroska 1084–1134) a Pantokrátor kolostor és intézményeinek létrehozója. (Hungarian Royal Princess Piroska (1084–1134) the founder of Byzantine Pantokrator.) – *Kaleidoscope* **2**(3): 6–16.
- JÓZSA L. 2011: A hangszeres muzsika kezdetei. [Beginning of the instrumental music.] – *Mediart* **4**: 14–17.
- JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 3. A fogak dekorálása. [Artificial

- modification (deformation) of the human body 3. „Decoration” of the teeth.] – *Orvosi Hetilap* **152**(34): 1379–1381.
- JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 4. A fül, orr, ajak és más testrészek módosítása. [History of artificial modification (deformation) of the human body 4. Modification of the ear, nose, lips, and other body parts.] – *Orvosi Hetilap* **152**(36): 1462–1465.
- JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 5. Öncsonkítás, rituális csonkítások. [History of artificial deformation of the human body 5. Selfmutilation, ritual mutilation.] – *Orvosi Hetilap* **152**(38): 1544–1546.
- JÓZSA L. 2011: A csont, mint nyersanyag. (Bone as raw material.) – *Osteologiai közlemények* **19**(4): 200–206.
- JÓZSA L. 2011: A kéz kóros állapotai művészeti alkotásokon. (Pathologic changes of the hand in artwork.) – *Magyar traumatológia* **54**(4): 289–299.
- JÓZSA L. 2012: Mit adott (adhatott volna) a bizánci medicina az egyetemes orvostudománynak? [How did contribute or could have contributed the Byzantine medicine to the medieval Western medicine?] – *Orvosi Hetilap* **153**(42): 1674–1678.
- JÓZSA L. 2012: Az őskőkori és újkőkori idolkok testalkatának összehasonlító vizsgálata. (Comparative analysis of body stature and shape of the paleolithic and neolithic idols.) – *Folia anthropologica* **10**: 31–40.
- JÓZSA L. 2012: Betegségek, kóros állapotok ábrázolása egyiptomi alkotásokon. (Pathological alterations on Egyptian sculptures and paintings.) – *Kaleidoscope* **3**(5): 1–12.
- JÓZSA L. 2012: Betegségábrázolások bizánci (egyházi) műalkotásokon. (Iconography of diseases and disorders on Byzantine (religious) pieces of art.) – *Orvostörténeti közlemények* **58**(1–4): 23–47.
- KISS Z., KISS I. & JÓZSA L. 2012: Az osteoporosis és a táplálkozás kapcsolata az emberre válás története során. [Association between osteoporosis and nutrition during the history of human evolution.] – *LAM KID* **2**: 39–45.
- JÓZSA L. 2013: Bőr- és hajápolás Bizáncban. (The skin and hair care in Byzantine Empire.) – *Kaleidoscope* **4**(6): 24–39.
- JÓZSA L. 2013: Az őskőkor üzenete: Betegségek, rendellenességek paleolit műalkotásokon. (A message from Prehistoric Age: Diseases and disorders in Palaeolithic art.) – *Osteologiai közlemények* **21**(1–2): 26–33.
- JÓZSA L. 2013: Miről vallanak az ásatag csontok? (What do archaeological bone artifacts tell us?) – *Osteologiai közlemények* **21**(3–4): 93–102.
- JÓZSA L. 2013: Traumatológiai-ortopédiai vizsgálatok és eljárások ábrázolása 9. századi bizánci sebészeti kódexben. (Depiction of trauma-orthopaedic examinations and procedures in Byzantine surgical codices in the 9. century.) – *Magyar traumatológia* **56**(3): 253–260.
- JÓZSA L. & KISS Z. 2013: Táplálkozás az őskőkorbán és a „paleodiet” napjainkban. [The nutrition in the Paleolithic era, and the „paleodiet” today.] – *Orvosi Hetilap* **154**(8): 315–318.
- JÓZSA L. 2013: Táplálkozás és alkoholfogyasztás Bizáncban. [Diet and alcohol consumption in the Byzantine Empire.] – *Orvosi Hetilap* **154**(6): 232–238.
- JÓZSA L. 2013: Középkori koponyalékelés: Magyar sajátosság? (Is medieval trepanation a Hungarian peculiarity?) – *Orvostörténeti közlemények* **59**(1–4): 109–117.
- JÓZSA L. 2014: A placentophagia napjainkban. [The placentophagy today.] – *Orvosi Hetilap* **155**(30): 1207–1209.
- JÓZSA L. 2014: A fej védelme a középkori hadakozásban. (Head protection in medieval wars.) – *Kaleidoscope* **5**(8): 16–32.
- JÓZSA L. 2014: A csonttörések gyakorisága és lokalizációja a honfoglalás korában, a 14–15. században és a 21. század első évében. (The frequency and location of bone fractures incurred in the Age of the Hungarian Conquest, in the 14th and 15th century, and in 2001.) – *Osteologiai közlemények* **22**(1–2): 8–11.
- JÓZSA L. 2014: Tutanhamon és családja patográfiája. (The pathography of pharaoh Tutankhamen and his family.) – *Osteologiai közlemények* **22**(1–2): 23–31.
- JÓZSA L. 2014: Naturalista (?), erotikus (?), pornográf (?) művészeti alkotások az őskőkorbán. (Naturalistic, or erotic, or pornographic design of the paleolithic artworks.) – *Folia anthropologica* **13**: 87–101.
- JÓZSA L. 2014: Csonkolt ujjak az őskorbán. (Amputated fingers in the Paleolithicum.) – *Magyar traumatológia* **57**(4): 205–209.

Absztraktok és szerkesztői levelek – Abstracts and editorial letters

- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1962: Primary reticulosarcoma of the liver. – *Acta morphologica hungarica* **10**(Suppl): 50.
- JÓZSA L., BORKA I. & LUSZTIG G. 1963: Pathomechanism of hemorrhage associated with certain infectious diseases. – *Acta morphologica hungarica* **12**(Suppl): 13.
- JÓZSA L. 1965: Effect of thyrotrophin and thyroid hormone on the composition of the aortic wall. – *Acta morphologica hungarica* **13**(Suppl): 65.
- JÓZSA L., PERNECZKY M., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1965: Role of the pituitary-thyroid system in the regulation of serumal mucopolysaccharides. – *Acta morphologica hungarica* **13**(Suppl): 66.
- JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1966: Mucopolysaccharide content of organs in experimental cholesterol sclerosis. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 334.
- JÓZSA L. 1970: [Levelek a szerkesztőhöz.] A laboratóriumi asszisztensek képzéséről és annak hiányosságairól. [Letters to the Editor. In the absence of the training of laboratory assistant.] – *Orvosi Hetilap* **111**(46): 2747–2748.
- JÓZSA L. 1971: [Levelek a szerkesztőhöz.] A laboratóriumi asszisztensek képzésének kérdéséhez. (Wenger Tibor, Lendvainé Török Júlia, Velösy György, Gács Ferenc, Kertész Tivadar levelei és Józsa L. válasza.) [Letters to the Editor. Question of the training of laboratory assistant.] – *Orvosi Hetilap* **112**(11): 651–654.
- RÉFFY A., SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1973: Changes of the granules of the type 2 pneumocytes on influence of different concentration of oxygen. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 143.
- LESS E. & JÓZSA L. 1973: [Hozzászólások.] A hormonok hatása a gyomor nyálkahártyájára. [Comments. The effect of hormones to the mucous of gastric.] – In: JÁVOR T. & MÓZSIK Gy. (szerk.): *Az ulcus pepticum kutatás tíz éve Magyarországon 1960–1970: Az ulcus pepticum kialakulásában szerepetelhető élettani, biokémiai és morphologiai mechanizmusokról: A Magyar Gastroenterológiai Társaság, Pécs, 1971. január 8–9-én rendezett symposionának előadás- és vitaanyaga.* [JÁVOR T. & MÓZSIK Gy. (eds.): Ten years of investigation of ulcer pepticum in Hungary 1960–1970.] Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 47–67.
- RÉFFY A., SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1973: Changes of the granules of the type 2 pneumocytes on influence of different concentration of oxygen. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 143.
- JÓZSA L. 1973: Studies on traumatic muscle lesions of rat by electron microscopy and electron microscopic histochemistry. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 45.
- FEHÉR J., JAKAB L., SZILVÁSI I. & JÓZSA L. 1973: Histopathological changes of the liver and serum glycoprotein concentrations in chronic liver diseases. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 76.
- JÓZSA L. 1985: Vita egy referátum értelmezése körül. [Hozzászólás] Szőnyi F.: Traumás Achilles-ín rupturák és hyperlipaemia c. referátumához. [Discussion about an interpretation of abstract. Comment to the article of Szőnyi F.: Traumatic Achilles tendon bursts and hyperlipaemia.] – *Orvosi Hetilap* **126**(27): 1689–1690.
- JÓZSA L. 1989: [Levelek a szerkesztőhöz.] A vese haemangiopericytoma irodalmáról. [Literature about hemangiopericytoma of the kidney.] – *Orvosi Hetilap* **130**(45): 2451.
- JÓZSA L. 1996: [Levelek a szerkesztőhöz.] Hozzászólás „Czigány J.: Ritka-e a hallócsontlelet a középkori maradványokban?” című cikkéhez. [Letters to the Editor. Comment to the „Czigány J.: Is it unusual to find auditory ossicles among medieval fossils?” article.] – *Orvosi Hetilap* **137**(44): 2485–2487.

Megemlékezések, gyászjelentések és évfordulók – Commemorations, obituaries and anniversaries

- JÓZSA L. 1984: Száz éve halt meg Elias Lönnrot. [Centenary of the death of Elias Lönnrot.] – *Orvosi Hetilap* **125**(52): 3188–3191.
- JÓZSA L. 1991: Dr. Lusztig Gábor (1925–1991). [Dr. Gábor Lusztig (1925–1991).] – *Orvosi Hetilap* **132**(38): 2105.

- JÓZSA L. 1997: Franz Schubert (1797–1828) betegsége és halála. [Franz Schubert (1797–1828), his illness and death.] – *Orvosi Hetilap* **138**(36): 2240–2242.
- JÓZSA L. 1998: Händel betegségei és halála. [Diseases and death of Händel.] – *Orvosi Hetilap* **139**(14): 835–836.
- JÓZSA L. 2002: Rudolph Virchow (1821–1902) a polihisztor. [Rudolph Virchow (1821–1902), the polyhistor.] – *Orvosi Hetilap* **143**(38): 2199–2202.
- JÓZSA L. 2003: Búcsú Springer Györgytől. [Farewell to György Springer.] – *Magyar traumatológia* **46**(4): 307–308.
- JÓZSA L. 2005: Lusztig Gábor (1925–1991). [Gábor Lusztig (1925–1991).] – *Orvosi Hetilap* **146**(2): 85–86.
- JÓZSA L. 2010: Kétszáz éve született Frederic Chopin (1810–1849): Tüdőbajos volt-e a zeneköltő? [Two hundredth birth anniversary of Frederic Chopin: Was Chopin's illness actually tuberculosis?] – *Orvosi Hetilap* **151**(34): 1399–1402.
- JÓZSA L. 2010: Kétszáz éve született Robert Schumann (1810–1856). [Robert Schumann was born 200 years ago (1810–1856).] – *Orvosi Hetilap* **151**(44): 1834–1837.
- JÓZSA L. 2011: Száz éve halt meg Gustav Mahler (1860–1911). [Gustav Mahler's death centenary (1860–1911).] – *Orvosi Hetilap* **152**(8): 310–313.
- JÓZSA L. 2011: Kétszáz éve született Liszt Ferenc (1811–1886). [Franz Liszt was born 200 years ago (1811–1886).] – *Orvosi Hetilap* **152**(9): 352–354.
- JÓZSA L. 2013: A kétszáz éve született Richard Wagner (1813–1883) patográfiája. [Pathography of Richard Wagner (1813–1883).] – *Orvosi Hetilap* **154**(49): 1962–1965.

Könyvismertetések – Book reviews

- JÓZSA L. 2006: Cseplák György: Áruklodó ujjnyomok: Vallatóra fogott kőkori cserepek. (Simmelweis Kiadó, Budapest, 2005. 99 oldal, 88, nagyrész színes ábra). [György Cseplák: Informer fingerprint fingerprint: Investigation on pots from the Stone Age.] – *Anthropologiai közlemények* **47**: 104–105.
- JÓZSA L. 2011: Wiczorek, A. & Rosendahl, W.: Mummies of the World. Prestel Verl., Munich–Berlin–London–New York. 2010. 384 oldal, 346 (nagyrészt színes) ábra. – *Folia anthropologica* **10**: 126.

Józsa Lászlóról – About László Józsa

- [ANONYMUS] 2010: Dr. Józsa László. [Dr. László Józsa 75 years.] – *Anthropologiai közlemények* **51**: 3–4.
- RENNER A. 2014: In memoriam Prof. Dr. Józsa László (1935–2014). – *Magyar traumatológia* **57**(4): 229–230.