

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

Összeállította: Makra Szabolcs

*Magyar Természettudományi Múzeum Embertani Tár
H-1083 Budapest, Ludovika tér 2–6. Hungary.*

E-mail: makra@nhmus.hu

Absztrakt – 704 cikke jelent meg magyar, osztrák, német, lengyel, csehszlovák, jugoszláv, olasz, angol, svéd, dán, finn, görög, amerikai (USA és Kanada), ausztrál és szingapuri szakfolyóiratokban, valamint 33 tanulmánya és 15 könyve. Kutatásainak fő iránya az ínak és az izmok patológiája volt. Publikációinak nagy része recens patológiai tárgyú, de orvostörténeti, paleopatológiai és bizantinológiai munkáinak száma is meghaladja a százat. Humán patológiai vizsgálódásai mellett növényteni (a növényi polysaccharidák) és állatorvosi (a szarvasmarhák epekövei) kutatásokban is részt vett. A Magyar Természettudományi Múzeum Embertani Tárának munkatársaival 1989-től kezdve dolgozott együtt.

Kulcsszavak – biográfia, bibliográfia, patológia, antropológia, Magyarország.



Józsa László (1935–2014)

(fotó: Duna tv, Magyar ismeretterjesztő film, adásnap: 2008. július 13.)

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 Pathologiai Osztályán dolgozott.

1962 Patológiai szakképesítést szerzett „kórbonctani és kórszövettani vizsgálatok”-ból a Budapesti Orvostudományi Egyetem I. Kórbonctani és Kísérletes Rákkutató Intézetében.

1967–1968 A Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Osztályának Kórbonctani Intézetében dolgozott.

1968–1999 Az Országos Traumatológiai Intézet Kórszövettani Osztályán dolgozott, később osztályvezető lett.

1970-ben a berlini Virchow Intézetben csaknem egyéves, közben a leningrádi Tengerbiológiai Intézetben kéthetes tanulmányúton vettem részt.

Kandidátusi értekezését az erek köztiállományának vizsgálatáról, 1972-ben védtem meg.

1978–1986 között az Országos Traumatológiai Intézet tudományos- és kutatási igazgatója.

1978-ban a Turku Egyetem (Finnország) Sportorvosi Kutatóintézetében 4 hónapos tanulmányúton vett részt.

1980 MTA orvostudományok doktora fokozatot szerzett „A kéz és karizmok elváltozásai ín- és mozgatóideg sérülése után” című értekezésével.

1982 Kinevezték az Országos Traumatológiai Intézet Tudományos Főigazgató helyettesévé és a „Munka Érdemrend” arany fokozatával tüntették ki.

1985-ben Hanoiban és Saigonban (Vietnám) járt tanácsadóként.

1986-ban kutatóprofesszori kinevezés kapott a finnországi Tamperei Egyetemen, ekkor budapesti állásáról lemondott. Az év egy részében Budapesten, másikban Tamperében és Turkuban dolgozott.

1987-ben Havannában és Santiago de Cuba városában tanácsadóként tevékenykedett.

1991-ben rövid ideig a kevoi Sarkkörü Kutatóállomáson dolgozott.

1994 a New York Academy of Sciences rendes tagjává választotta.

1997 vendégprofesszor volt a Honkongi „Prince of Wales” Egyetemen.

1999 nyugdíjba vonult.

2000 Finnországi oktatói tevékenységét befejezte.

2014. november 25-én hunyt el Budapesten.

A Magyar Traumatológia Ortopédia Kézsebészet Plasztikai Sebészet folyóirat olvasószerkesztője, lektora; az Anthropologiai Közlemények szerkesztőbizottsági és a MTA Anthropologiai Bizottságának tagja volt.

Korábban több külföldi és hazai orvosi tudományos társaság tagja, 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.

Paleopathológiai munkásságát „A honfoglaló és Árpád-kori magyarság egészsége és betegségei” című (1996), valamint egy összefoglaló és metodikai jellegű, „Paleopathologia : Őseink betegségei” című monográfiában (2006) tette közzé.

Bibliográfia

Tudományos cikkek és könyvek

1. JÓZSA L. 1960: A malakoplakia pathogenesiséről két boncolt eset kapcsán. – *Magyar Sebészet* **13**(6): 406–410.
2. JÓZSA L. & LÓRÁND P. 1961: Szokatlan nagyságú Wilms-tumor. – *Magyar Sebészet* **14**(4): 233–236.
3. JÓZSA L. 1961: Beiträge zur Pathogenese der Malakoplakie. – *Zeitschrift für Urologie* **54**(8): 465–470.
4. JÓZSA L. 1961: A Zuckerkandl szerv paragangliomájáról. – *Magyar Onkológia* **5**(3): 159–161.
5. KISS Gy., JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1961: Beiträge zur Klinik und Pathologie des primären Tubenkrebsses. – *Zentralblatt für Gynäkologie* **83**(40): 1603–1609.
6. JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1961: A máj primaer reticulosarcomájáról. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **1**(3): 202–206.
7. JÓZSA L. 1961: Über das Paragangliom des Zuckerkandlschen Organs. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **102**(9–11): 488–491.
8. JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1961: Über das primäre Retikulosarcom der Leber. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **102**(9–11): 492–496.
9. JÓZSA L., STECZIK A. & LUSZTIG G. 1961: Hirtelen halált okozó agyalapi chordoma. – *Ideggyógyászati Szemle* **14**(7): 220–222.
10. JÓZSA L. 1961: Agyalapi lipoma esete. – *Ideggyógyászati Szemle* **14**(11): 338–340.
11. JÓZSA L., GYŐRI Gy. & LUSZTIG G. 1961: A fejlődési rendellenességek gyakorisága a kecskeméti és debreceni megyei kórház sectios anyagának tükrében. – *Gyermekgyógyászat* **12**(12): 372–379.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1961: Chemische Untersuchung der Aortenwand in experimenteller und durch Dextran gehemter Cholesterinsklerose. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **16**(21): 935–938.

16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., BAKÓCZAY L. & LUSZTIG G. 1962: Über die Änderung des Heparin gehaltes des blutes bei alimentärer Hyperlipämie. – *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete* **17**(15): 689–691.
24. 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.
25. 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.
26. LUSZTIG G., SAJTOS L., PATAKY J., JÓZSA L. & PERNECZKY M. 1962: Dextrán hatása a vérkémiai vizsgálatok tükrében. – *Kísérletes orvostudomány* **14**(1): 28–40.
27. LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M., SAJTOS L., PATAKY J. & SZIKULAI L. 1962: A dextrán antiatherogén effektusa és a hatásmechanizmus kérdése. – *Kísérletes orvostudomány* **14**(5): 458–467.
28. JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., BAKÓCZAY L., PATAKY J. & LUSZTIG G. 1962: A vér heparintartalmának változása alimentáris hyperlipaemiában. – *Kísérletes orvostudomány* **14**(5): 523–526.
29. JÓZSA L., PERNECZKY M., PATAKY J., HONTI G. & LUSZTIG G. 1962: A dextrán hisztaminszerű hatásának vizsgálata. – *Kísérletes orvostudomány* **14**(6): 561–566.
30. JÓZSA L. & PATAKY J. 1962: Az időskori látens vesetumороk. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 185–188.

31. JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M., BAKÓCZAY L., PATAKY J. & LUSZTIG G. 1962: A vér heparin tartalmának változása alimentáris hyperlipaemiában. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 189–192.
32. PATAKY J., PERNECZKY M. & JÓZSA L. 1962: Meningeoma okozta acut haemolyticus icterus. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 235–239.
33. SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L., PERNECZKY M., PATAKY J. & PINTÉR S. 1962: Adatok a Di Guglielmo betegség differenciál diagnózisához. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* [1]: 251–257.
34. KISS Gy., LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1962: Adatok az elsődleges kúrtrák pathológiájához. – *Magyar Nőorvosok Lapja* **25**(2): 115–120.
35. SAJTOS L., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1962: Kémiai vizsgálatok dextránnal gátolt kísérletes cholsterinsclerosisban. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **2**(4): 264–271.
36. PATAKY J., SZIKULAI L., SAJTOS L., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1962: Klinikai megfigyelések atherosclerosisban dextránkezelés kapcsán. – *Magyar Belorvosi Archívum* **15**(3): 106–110.
37. PINTÉR S. & JÓZSA L. 1962: Adatok a vörhenyes özlábgomba-mérgezés (*Lepiota helveola* Bresadola) valamint a phalloidin típusú gombamérgezések klinikumához, pathológiájához és therápiájához. – *Magyar Belorvosi Archívum* **15**(6): 227–232.
38. 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.
39. 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.
40. JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: Histológiai megfigyelések dextránkezelés és kísérletes cholesterinsclerosis kapcsán. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **3**(1): 38–47.
41. JÓZSA L., SAJTOS L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: Az aortafal kémiai vizsgálata kísérletes cholesterinsclerosisban és annak dextrán okozta gátlásakor. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **3**(2): 102–107.
42. LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M., SAJTOS L., SZIKULAI L. & PATAKY J. 1963: A pajzsmirigyműködés és a dextrán antiatherogen hatása közti kapcsolat vizsgálata. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **3**(2): 131–136.
43. JÓZSA L. & PINTÉR S. 1963: Adatok a vörhenyes özlábgomba (*Lepiota helveola* Bresadola) mérgezés hisztológiájához és hisztokémiájához. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **3**(3): 179–183.
44. JÓZSA L. 1963: Az érelmeszesedés paleopathológiája. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 129–133.
45. JÓZSA L. & BORKA I. 1963: Az aorta aneurysmái. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 135–140.
46. JÓZSA L., BORKA I. & LUSZTIG G. 1963: Egyes fertőző betegségeket kísérő vérzések pathomechanizmusáról. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 141–148.

47. JÓZSA L., JUHÁSZ Gy. & LUSZTIG G. 1963: Az endogénheparin-háztartás öregkori változása. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 149–154.
48. JÓZSA L., KURTH J. & SZABÓ L. 1963: Hasi aorta-aneurysmába perforált nagygörbületi gyomorfekély. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 155–158.
49. LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1963: Gyomorhaemangioma esete. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 217–222.
50. PERNECZKY M., SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1963: Szív- és nagyér-fejlődési rendellenességek 6 év csecsemő- és gyermeksectios anyaga alapján. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 231–235.
51. SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: A fejlődési rendellenességek szerepe a csecsemőhalálkozásban a kecskeméti Megyei Kórház sectios anyaga alapján. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 253–257.
52. SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1963: Idegrendszer fejlődési rendellenességeinek előfordulása boncolási anyagunkban. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **2**: 259–263.
53. 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.
54. LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1963: Gyomorhaemangioma esete. – *Magyar Sebészet* **16**(5): 313–315.
55. JÓZSA L. 1964: Adatok az arthropathia psoriatica biokémiájához. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 111–115.
56. JÓZSA L. 1964: A mucopolysaccharidák szerepe a tumorok kórismezésében. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 117–121.
57. JÓZSA L. 1964: A thyreotrop hormon extrathyreoideális hatása. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 129–133.
58. 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.
59. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: Einfluss des Thyreotropins auf den Mukopolysaccharidgehalt des retrobulbären Gewebes. – *Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie* **337**: 176–178.
60. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: Az aorta mucopolysaccharida tartalmának kvalitatív és kvantitatív változása thyreotrop hormon hatására. – *Kísérletes orvostudomány* **16**(3): 394–399.
61. JÓZSA L., PERNECZKY M., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1964: Kémiai thyreoidektomia és thyreoidea kezelés hatása nyúlban a vér mucopolysaccharida tartalmára. – *Kísérletes orvostudomány* **16**(6): 642–647.
62. LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M. & SZEDERKÉNYI Gy. 1964: A heparinháztartást befolyásoló egyes anyagokról és tényezőkről. – *Haematologia hungarica* **4**(1): 99–107.

63. LUSZTIG G., JÓZSA L., PERNECZKY M. & SZEDERKÉNYI Gy. 1964: Egyes véralvadási tényezők változása kémiai thyreoidektómia, illetve thyreoidea és thyreotrop hormon kezelés után. – *Haematologia hungarica* **4**(2): 407–415.
64. JÓZSA L., IKRÉNYI I. & LUSZTIG G. 1964: Elsődleges májrák hathetes csecsemőben. – *Gyermekgyógyászat* **15**(5): 155–158.
65. JÓZSA L., IKRÉNYI I. & LUSZTIG G. 1964: Primärer Leberkrebs bei einem sechswöchigen Säugling. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **106**: 134–137.
66. 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.
67. JÓZSA L., PERNECZKY M., PATAKY J. & LUSZTIG G. 1964: Dextrán- és heparinhatás vizsgálata nyulak mesoappendixén. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **4**(1): 9–13.
68. JÓZSA L., KURTH G. & SZABÓ J. 1964: Hasi aorta-aneurysmába perforált nagygörbületi gyomorfekély. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **4**(2): 92–95.
69. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1964: A thyreotrop hormon hatására létrejövő kvalitatív és kvantitatív mucopolysaccharida-változások vizsgálata retrobulbaris szövetben. – *Szemészet* **101**(3): 139–143.
70. 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.
71. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., PERNECZKY M. & LUSZTIG G. 1965: Die Wirkung der chemischen Thyreoidektomie, Thyroid Therapie und des Thyreotrophormons auf dem Mucopolysaccharidgehalt des Blutes bei Kaninchen. – *Endokrinologie* **48**(1–2): 44–51.
72. 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.
73. JÓZSA L. 1965: A szív primær ganglioneuromája. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **5**(3): 178–180.
74. 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.
75. JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1965: Az aortafal mucopolysaccharida tartalmának vizsgálata kísérletes hyper- és hypothyreosisban. – *Kísérletes orvostudomány* **17**(6): 590–595.
76. ÉDES I., FEKETE M. & JÓZSA L. 1965: Duodenumperforatio hétéves korban. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 55–57.
77. ÉDES I. & JÓZSA L. 1965: Szokatlan nagyságú ízületi kő. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 59–63.
78. ÉDES I., LUX J. & JÓZSA L. 1965: Diagnosztikus nehézséget okozó vándorlóp a kismedencében. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 65–66.

79. JÓZSA L. 1965: A fiatalkori érlemeszesedés gyakorisága osztályunk anyagában. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 103–108.
80. JÓZSA L. 1965: A mucopolysaccharidák filogenesise. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 115–122.
81. JÓZSA L. & PINTÉR S. 1965: A savós folyadékgyülemek eredetének elkülönítése mucopolysaccharida tartalmuk alapján. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 123–129.
82. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1965: A tápcsatorna idegelemeinek histológiai képe anencephaliában. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 131–138.
83. LUSZTIG G., PERNECZKY M. & JÓZSA L. 1965: A klinikopathológiai konferenciák szervezésének és vezetésének módszertani kérdései. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 181–192.
84. LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1965: Az elastase hatása a véralvadásra. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 193–202.
85. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1965: Mucopolysaccharida vizsgálatok erythroblastosis foetalis (hydrops foetus universalis) kapcsán. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 241–244.
86. LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1965: Az elastase hatása a véralvadásra. – *Haematologia hungarica* **5**(1–2): 181–190.
87. ÉDES I., FEKETE M. & JÓZSA L. 1965: A gyermekkori ulcusok sebészi kezelése. – In: STREHLINGER L. & DÁNIEL F. (szerk.): *Időszerű irányelvek és eredmények a gyermeksebészetben : a Magyar Gyermeksebész Sectio 2. tudományos ülésorozata : Tihany, 1965. szept. 9–11.* Zenemű Ny., Budapest, pp. 182–185.
88. 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.
89. 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.
90. LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1966: Untersuchungen des Anticholesterinämiefaktors (ACF) bei experimenteller Cholesterinsklerose. – *Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten* **26**(5–6): 265–270.
91. LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Über die Wirkung der Elastase auf die Blutgerinnung. – *Folia haematologica* **85**(1): 56–69.
92. LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Kísérletes cholesterinsclerosis a véralvadás tükrében. – *Kísérletes orvostudomány* **18**(2): 142–149.
93. LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: A szérum anticoagulans és clearing-szerű effektusának vizsgálata kísérletes cholesterinsclerosisban. – *Kísérletes orvostudomány* **18**(3): 294–299.

94. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1966: Az emberi aorta mucopolysaccharida tartalma hypothyreosisban. (Mucopolysaccharidgehalt der menschlichen Aorte in Hyperthyreose.) – *Kísérletes orvostudomány* **18**(4): 383–388.
95. JÓZSA L., SZABÓ Zs. & LUSZTIG G. 1966: Az emberi aorta-mucopolysaccharidák anticoagulans hatásának vizsgálata. – *Kísérletes orvostudomány* **18**(5): 426–433.
96. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1966: The mucopolysaccharide content of the human aorta in hypothyreosis. – *Endokrinologie* **50**(3–4): 116–122.
97. JÓZSA L. 1966: Paleopathology of arteriosclerosis. – *Cor et Vasa* **8**(3): 231–236.
98. LUSZTIG G., SZABÓ Zs. & JÓZSA L. 1966: Experimental cholesterol sclerosis as reflected in blood coagulation. – *Folia haematologica* **86**(3): 272–282.
99. 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.
100. JÓZSA L., SZABÓ Zs. & LUSZTIG G. 1966: Untersuchungen über die gerinnungshemmende Wirkung von Mucopolysacchariden aus menschlichen Aorta. – *Folia haematologica* **86**(3): 345–359.
101. ÉDES I. & JÓZSA L. 1966: Mezőgazdasági termelőszövetkezetek baleseteinek kiértékelése Bács-Kiskun megyében. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 105–108.
102. JÓZSA L. 1966: A polysaccharidák identifikálása polarizációs optikai vizsgálattal. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 197–206.
103. JÓZSA L. & ÉDES I. 1966: A térdízületi nedv hyaluronsav tartalmának vizsgálata gyulladásos és degeneratív ízületi megbetegedésekben. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 207–212.
104. JÓZSA L., SIEGMUND G. & LUSZTIG G. 1966: A vér uronsav tartalmának változása heparinoid (thioctsav) hatására. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 213–217.
105. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1966: Az epekövek saccharida- és fehérjecukor-tartalmának vizsgálata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 219–228.
106. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1966: Fixálás során bekövetkező szöveti mucopolysaccharida veszteségek. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 229–233.
107. LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1966: Anticholesterinaemiás faktor (A. C. F.) vizsgálata kísérletes cholesterol sclerosisban. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház évkönyve* **5**: 303–311.
108. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1966: Histochemiai vizsgálatok Di Guglielmo-szindrómában. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **5**: 359–367.
109. 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.
110. 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.

111. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1967: Über Verluste der Gewebemucopolysaccharide während der Fixierung. – *Acta Histochemica* **26**(2): 255–260.
112. LUSZTIG G. & JÓZSA L. 1967: Anticholesterinaemiás faktor (A. C. F.) vizsgálata kísérletes cholesterinsclerosisban. – *Kísérletes orvostudomány* **19**(1): 34–39.
113. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1967: Elhúzódó cholesterolin-étetés hatása a a szervek mucopolysaccharida tartalmára. – *Kísérletes orvostudomány* **19**(5): 457–462.
114. JÓZSA L., GÓG B. & LUSZTIG G. 1967: Az aorta mucopolysaccharida tartalmának vizsgálata a kísérletes cholesterinsclerosis különböző szakaszaiban. – *Kísérletes orvostudomány* **19**(5): 463–469.
115. 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.
116. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Histochemische Untersuchungen beim Di-Guglielmo-Syndrom. – *Folia haematologica* **88**(4): 318–329.
117. GÓG B., SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Multiple Gehirntumoren. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **110**(4): 378–381.
118. GÓG B., SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Multiplex agytumor eseteink. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 63–67.
119. JÓZSA L. 1967: A gyomor connatalis adenomyomájáról. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 105–108.
120. JÓZSA L. 1967: A mucopolysaccharidosisok laboratóriumi és kórbonctani diagnosztikája. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 109–124.
121. JÓZSA L. 1967: A polysaccharidák mennyisége, polimeritása és festődési intenzitása közötti összefüggések vizsgálata 1. : Állati eredetű polysaccharidák. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 133–143.
122. JÓZSA L. 1967: A polysaccharidák mennyisége, polimeritása és festődési intenzitása közötti összefüggések vizsgálata 2. : Növényi polysaccharidák histochemiai vizsgálata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 145–152.
123. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1967: A vesekövek enzimatisz oldásának vizsgálata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 153–158.
124. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1967: Az emberi és szarvasmarha-epekövek cukor- és mucoprotein tartalmának összehasonlító vizsgálata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 159–164.
125. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1967: A bronchus, trachea és bordaporcok mucopolysaccharida-tartalmának vizsgálata idült légzőszervi betegségekben. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 165–174.
126. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1967: Az emberi aorta mucopolysaccharida-tartalma hyperthyreosisban. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 175–182.
127. LUSZTIG G., GÓG B., JÓZSA L. & FRANCZEN M. 1967: Az aortafal rétegeinek mucopolysaccharidái atherosclerosisban. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 209–222.

128. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: Az állatok spontán érlemeszedése. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 273–276.
129. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: A növényi és bakteriális polysaccharidák festődésének vizsgálata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 277–282.
130. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1967: A vesekövek saccharida és fehérjecukor-tartalmának vizsgálata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 283–288.
131. SZABÓ L., POLGÁR J., VASS Z. & JÓZSA L. 1967: Hurler's syndrome variant. – *Lancet* **290**(7529): 1314–1315.
132. 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.
133. 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.
134. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: The change of ground substance of the aorta in syphilitic aortitis. – *Virchow's Archiv fur pathologische anatomie und physiologie und klinische medizin* **345**(4): 324–330.
135. LUSZTIG G., GÓG B., JÓZSA L. & FRANCZEN M. 1968: Az aorta-fal rétegeinek mucopolysaccharidái atherosclerosisban. – *Kísérletes orvostudomány* **20**(1): 48–54.
136. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & GÓG B. 1968: Az emberi és szarvasmarha-epekövek cukor- és mucoprotein tartalmának összehasonlító vizsgálata. – *Kísérletes orvostudomány* **20**(2): 161–164.
137. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Az emberi aorta mucopolysaccharida tartalma hyperthyreosisban. – *Kísérletes orvostudomány* **20**(2): 193–199.
138. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: Az aorta-fal közti állományának változása aortitis luetica esetén. – *Kísérletes orvostudomány* **20**(4): 337–344.
139. 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.
140. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1968: Untersuchung des Sacchariden- und Eiweisszuckergehaltes von Nierensteinen. – *Zeitschrift fur Urologie und Nephrologie* **61**(5): 289–294.
141. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: Untersuchungen zue enzymatischen Auflösung von Nierensteinen. – *Zeitschrift fur Urologie und Nephrologie* **61**(5): 295–300.
142. JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: A vesekövek enzymatikus oldásának vizsgálata. – *Magyar Sebészet* **21**(2): 136–140.
143. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1968: A vesekövek saccharida- és fehérjecukor-tartalmának vizsgálata. – *Magyar Sebészet* **21**(4): 254–258.
144. 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.

145. 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.
146. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1968: A bronchus-, trachea- és bordaporcok mucopolysaccharida tartalmának vizsgálata idült légzőszervi-betegségekben. – *Tuberkulózis és tüdőbetegségek* **21**(6): 170–174.
147. LUSZTIG G., JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: Az aortafal közti állományának változása aortitis luetica esetén. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **7**: 129–136.
148. LUSZTIG G., JÓZSA L. & SZEDERKÉNYI Gy. 1968: Az aortafal mucopolysaccharidáinak változása diabetesben. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **7**: 137–143.
149. LUSZTIG G., KRISTÓF Á. & JÓZSA L. 1968: Az életkor és nem szerepe az aortafalrétegek közti anyagcseréjének változásaiban. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **7**: 145–158.
150. SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1968: Az aorta köztiállományának vizsgálata aneurysma dissecans esetén. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **7**: 223–228.
151. SZEDERKÉNYI Gy., JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1968: A női aorta mucopolysaccharidáinak változása a szexuális ciklus és terhesség alatt. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **7**: 229–239.
152. JÓZSA L. 1968: A mucopolysaccharidosisok laboratóriumi és kórbonctani diagnosztikája. – *Orvosképzés* **43**(5): 386–399.
153. 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.
154. JÓZSA L. 1969: *Hypothyreosishoz és hyperthyreosishoz társuló aorta-mucopolysaccharida változások vizsgálata.* – Budapest, V + 175 + 59 lap + 60 tábl. [Kandidátusi értekezés]
155. JÓZSA L. 1969: *Hypothyreosishoz és hyperthyreosishoz társuló aorta-mucopolysaccharida változások vizsgálata.* – Budapest, Tudományos Minősítő Bizottság, 11 pp. [Kandidátusi értekezés tézisek]
156. SZEDERKÉNYI Gy. & JÓZSA L. 1969: Untersuchung der Färbung von pflanzlichen und bakteriellen Polysacchariden. – *Acta Histochemica* **32**(2): 297–304.
157. JÓZSA L. 1969: Untersuchung über den Zusammenhang zwischen Menge, Polymerisation und Farbenintensität der Polysaccharide. – *Acta Histochemica* **32**(2): 305–323.
158. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Der Mucopolysaccharidgehalt der menschlichen Aorta bei Hyperthyreose. – *Endokrinologie* **54**(3–4): 265–272.
159. 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.
160. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Az aortafal mucopolysaccharidáinak változása diabetesben. – *Kísérletes orvostudomány* **21**(1): 104–108.

161. LUSZTIG G., KRISTÓF Á. & JÓZSA L. 1969: Az életkor és nem szerepe az aortafal-rétegek közti-anyagcseréjének változásaiban. – *Kísérletes orvostudomány* **21**(4): 358–367.
162. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: Untersuchung über die Intermediersubstanz der aorta bei Aneurysma dissecans in Vergleich zu anderen Krankheitsbildern. – *Acta biologica et medica germanica* **23**(2): 323–328.
163. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy., GÓG B. & LUSZTIG G. 1969: Az aorta köztiállományának vizsgálata medionecrosis cystica idiopathica (aneurysma dissecans) esetén. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **9**(3): 203–207.
164. JÓZSA L., SZEDERKÉNYI Gy. & LUSZTIG G. 1969: A női aorta mucopolysaccharidáinak változása a szexuális ciklus és terhesség alatt. – *Magyar Nőorvosok Lapja* **32**(1): 89–94.
165. JÓZSA L. & SZABÓ L. 1969: Urinary hyaluronidase activity in mucopolysaccharidosis. – *Acta paediatrica hungarica* **10**(1): 73–78.
166. 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.
167. JÓZSA L. 1970: A mucopolysaccharidák kalciumkötő kapacitásának és a kalciumkötés mechanizmusának vizsgálata. – *Kísérletes orvostudomány* **22**(4): 419–427.
168. LESS E. & JÓZSA L. 1970: A hypophysis szerepe és a thyreocalcitonint elválasztó sejtek vizsgálata TSH, Metothyryn és Thyreoida kezelés hatására nyulakban. – *Kísérletes orvostudomány* **22**(4): 471–477.
169. RAJK A., TÓTH É. & JÓZSA L. 1970: Über die Mukopolysaccharidosen anhand eines Falles mit atypischer Hyaluronaziduria. – *Acta paediatrica hungarica* **11**(3–4): 301–311.
170. RAJK A., TÓTH É. & JÓZSA L. 1970: Új típusú, hyaluronaciduriával járó mucopolysaccharidosis. – *Orvosi Hetilap* **111**(51): 3027–3030.
171. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & SZEDERKÉNYI Gy. 1970: A konzervált ér-részletek histochemiai vizsgálata. – *Magyar traumatológia* **13**(2): 294–297.
172. 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.
173. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & SZEDERKÉNYI Gy. 1971: Histochemische Untersuchung konservierten Gefässabschnitte. – *Acta chirurgica hungarica* **12**(1): 1–5.
174. 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.
175. 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.
176. LUSZTIG G., KRISTÓF Á. & JÓZSA L. 1971: Die Rolle des Lebensalters und Geschlechtes im Intermediär Stoffwechsel der Aortenwand. – *Zeitschrift für Alternsforschung* **23**(1): 35–41.

177. SZABÓ L., JÓZSA L., PÁLDY L. & POLGÁR J. 1971: A mucopolysaccharidosok gyakorisága és jelentősége a mentális és somatikus fejlődés zavaraiiban. – *Magyar Paediátria* **5**(3): 40.
178. JÓZSA L. 1972: [Szócikk.] A mucopolysaccharidosis. – In: HOLLÁN Zs. (főszerk.): *Orvosi lexikon. 3. kötet. K–P.* Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 543–544.
179. FEHÉR J., JAKAB L. & JÓZSA L. 1972: A serum glycoproteidek szénhidrát komponenseinek változása chronicus hepatitisben. – *Orvosi Hetilap* **113**(48): 2880–2882.
180. 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. – *Kísérletes orvostudomány* **24**(3): 293–301.
181. JÓZSA L. 1972: Túlnyomásos oxigénbelélegeztetés okozta tüdőelváltozás elektronmikroszkópos vizsgálata. – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (5.) (1971) (Miskolc).* Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 161–164.
182. JÓZSA L. & FÖLDES V. 1972: Craniocerebrális sérülésekhez csatlakozó hypophysis elváltozások szövettani vizsgálata. – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (5.) (1971) (Miskolc).* Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 165–169.
183. 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.
184. 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.
185. 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.
186. JÓZSA L., SZÉKELY O. & RÉFFY A. 1972: A túlnyomásos oxigénbelégzés okozta tüdőelváltozások. – *Magyar traumatológia* **15**(1): 53–64.
187. JÓZSA L., SZÉKELY O. & RÉFFY A. 1972: A heveny anoxiás hypoxia okozta szívizomelváltozások histochemiai és elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Cardiologia hungarica* **1**(1): 5–24.
188. JÓZSA L., NAGY D. & HEGYI I. 1973: Intrauterin koszorúér-elzáródás. – *Cardiologia hungarica* **2**(2): 101–104.
189. RÉFFY A., JÓZSA L. & SZÉKELY O. 1973: A II. típusú pneumocyták szemcséinek változása a légtér oxigéntartalmának megfelelően. – *Kísérletes orvostudomány* **25**(5): 528–536.
190. JÓZSA L., FÖLDES V. & SZABÓ Á. 1973: Koponyasérülésekhez csatlakozó hypophysiselváltozások. – *Bünygyi technikai közlemények* 107–122.
191. HARSÁNYI L., FÖLDES V. & JÓZSA L. 1973: Hypophysis elváltozás akasztáskor. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **13**(2): 137–141.
192. RÉFFY A. & JÓZSA L. 1973: Az alveoláris felületmembrán változása légzési elégtelenségben I. : Morphologiai vizsgálatok. – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **3**(4): 187–193.

193. RÉFFY A., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1973: Az alveoláris felületmembrán változása légzési elégtelenségben 2. : Lipidkémiái vizsgálatok. – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **3**(5): 229–233.
194. KAZÁR Gy., MANNINGER J., NAGY E., ZOLCZER L. & JÓZSA L. 1973: A venographia jelentősége a combnyaktörés késői szövödményeinek megítélésében. – *Magyar traumatológia* **16**(1): 1–16.
195. JÓZSA L. 1974: Histochemical study of traumatized muscle. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **12**(2): 157–160.
196. VARGA T. & JÓZSA L. 1974: Traumás vérzéses pancreas necrosis. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **14**(3): 227–229.
197. BALLA I., NAGY E., SALACZ T. & JÓZSA L. 1974: Trauma és scleroderma. – *Magyar traumatológia* **17**(2): 115–125.
198. JÓZSA L. & FÖLDES V. 1974: Tompa erőbehatásra létrejövő vázizomsérülések morfológiai vizsgálata 1. : Fénymikroszkópos vizsgálatok. – *Magyar traumatológia* **17**(3): 206–213.
199. JÓZSA L. & FÖLDES V. 1974: Tompa erőbehatásra létrejövő vázizomsérülések morfológiai vizsgálata 2. : Elektronmikroszkópos és elektronmikroszkópos hisztokémiai vizsgálatok. – *Magyar traumatológia* **17**(3): 214–222.
200. JÓZSA L., FÖLDES V. & SZABÓ Á. 1974: Koponyasérülésekhez csatlakozó hypophysis-elváltozások. – *Magyar traumatológia* **17**(4): 287–296.
201. RÉFFY A. & JÓZSA L. 1974: A tüdő alveoláris felület-membránja. – *Magyar traumatológia* **17**(4): 297–305.
202. KAZÁR Gy., MANNINGER J., NAGY E., ZOLCZER L. & JÓZSA L. 1974: Bedeutung der Venographie bei der Beurteilung von Spätkomplifikationen nach Schänkelhalsbruch. – *Zentralblatt für Chirurgie* **99**(33): 1041–1050.
203. JÓZSA L. & NAGY D. 1975: Connatalis arteria coronaria thrombosis, mint újszülöttkori halálok. – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (6.) (1973) (Siófok)*. Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 69–73.
204. JÓZSA L. & FÖLDES V. 1975: Tompa erőbehatásra keletkezett friss izomsérülések fény- és elektronmikroszkópos vizsgálata. – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (6.) (1973) (Siófok)*. Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 239–258.
205. RÉFFY A. & JÓZSA L. 1975: Biogén és ásványi olajok histológiai elkülönítése állatkísérletekben. – In: ARTNER I. & FÖLDES V.: *Rendőrorvosi tudományos ülések (6.) (1973) (Siófok)*. Belügyminisztérium Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, Budapest, pp. 261–265.
206. 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.
207. JÓZSA L. & RÉFFY A. 1975: Light and electron microscopic studies of the pulmonary alveolar surfactant. – *Acta Histochemica* **53**(1): 58–69.
208. JÓZSA L. 1975: Histochemical and electron microscopic studies of skeletal muscle affected by gas gangrene. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **13**(3–4): 123–128.

209. FEHÉR J., SOMOGYI T., TIMMER M. & JÓZSA L. 1975: Early syphilitic hepatitis. – *Lancet* **306**(7941): 896–899.
210. JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1975: Az emberi vázizomzat ultrastrukturális elváltozásai ín- és idegsérülés után 1. : Ínsérülések utáni finomszerkezeti eltérések. – *Magyar traumatológia* **18**(1): 51–58.
211. JÓZSA L. 1976: Histochemical and ultrastructural alterations of skeletal muscles affected by gas gangrene. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **14**:191–194.
212. CSAPODY I. & JÓZSA L. 1976: A traumás opticus laesio klinikuma és patológiája. – *Magyar traumatológia* **19**(1): 23–29.
213. FEHÉR J., JAKAB L., SÜLE A., SZILVÁSI I. & JÓZSA L. 1976: Chronic hepatitis : Prognostic aspects. – *Acta medica hungarica* **33**(4): 299–307.
214. FEHÉR J., SOMOGYI T., TIMMER M. & JÓZSA L. 1976: Immunológiai vizsgálatok korai syphilitis májkárosodásban. – *Orvosi Hetilap* **117**(5): 273–276.
215. JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1976: Wirkung der Operationen in Blutleers auf die Feinstruktur der Handmuskeln. – *Handchirurgie* **8**(3): 165–170.
216. SERÉNYI P. & JÓZSA L. 1976: Vesebetegségek előfordulásának gyakorisága tünetmentes egyedekben : A vese-donor szolgálat tapasztalatai. – *Magyar belorvosi archívum* **29**(2): 90–93.
217. 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.
218. BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1976: Az emberi inak felépítésének és térszerkezetének vizsgálata 1. : Bevezető rész. – *Magyar traumatológia* **19**(2): 115–117.
219. JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1976: Vértelenítésben végzett műtétek hatása a kézizmok finomszerkezetére. – *Magyar traumatológia* **19**(4): 243–249.
220. 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.
221. 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.
222. FEHÉR J., SOMOGYI T., TIMMER M. & JÓZSA L. 1976: Syphilitic hepatitis : Clinical, immunological and morphological aspects. – *Acta medica hungarica* **32**(2): 155–161.
223. SOMOGYI T., TIMMER M., JÓZSA L. & FEHÉR J. 1976: A máj részvétele a korai syphilitis kórlefolysában. – *Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle* **52**(5): 206–211.
224. 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.
225. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1977: A konzervált homolog intranszplantátum ultrastrukturáinak vizsgálata emberben. – *Magyar traumatológia* **20**(4): 276–286.

226. JÓZSA L., RENNER A. & SÁNTHA E. 1977: Az emberi vázizomzat ultrastrukturális elváltozásai ideg és ínsérülések után 2. : Idegsérülések. – *Magyar traumatológia* **20**(1): 47–56.
227. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1977: Az emberi ín felépítésének és térszerkezetének vizsgálata 2. : Az ínszerkezet kialakulása az egyedfejlődés során. – *Magyar traumatológia* **20**(1): 57–61.
228. FEHÉR J., JAKAB L., SÜLE I., SZILVÁSI I. & JÓZSA L. 1977: Klinikopathológiai megfigyelések chronicus hepatitisben, különös tekintettel a prognózisra. – *Orvosi Hetilap* **118**(28): 1639–1642.
229. RÉFFY A., SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1977: Veränderungen der Granula in Pneumozyten von Typ II. entsprechend der Sauerstoffgehalt des Luftraumes. – *Zeitschrift für experimentelle Chirurgie* **10**: 102–112.
230. VÁNDOR E. & JÓZSA L. 1977: Postmortalis változások a nyúl vázizom myofibrillaris fehérjekomponenseiben és a myofibrillaris adenosin-trifoszfátáz aktivitásában. – *Kísérletes orvostudomány* **29**(3): 305–310.
231. DEMEL ZS., SZILÁGYI I., SZABÓ GY. J., SZÉKELY O. & JÓZSA L. 1977: Kísérletes hypoxia hatása a vázizomzat ubikinon tartalmára nyulakban. – *Kísérletes orvostudomány* **29**(5): 466–471.
232. 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.
233. JÓZSA L. 1977: Mucosubstances in the human skeletal muscles. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **15**(3): 217–223.
234. 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.
235. 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. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **17**(3): 180–186.
236. DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1977: Optimális gyógyszeradagolás tervezése : A lineáris és dinamikus programozás alkalmazása. – 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*. JATE, Szeged, pp. 75–91.
237. DÁVID Á., DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1978: A Probon humán farmakinetikai adatainak értelmezése számítógépes módszerrel : 1. rész. – *Gyógyszerészet* **22**(5): 173–177.
238. DÁVID Á., DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1978: A Probon humán farmakinetikai adatainak értelmezése számítógépes módszerrel : 2. rész. – *Gyógyszerészet* **22**(8): 288–291.
239. DÁVID Á., DEUTSCH T. & JÓZSA L. 1978: A Probon humán farmakinetikai adatainak értelmezése számítógépes módszerrel : 3. rész. – *Gyógyszerészet* **22**(9): 324–326.
240. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: Sehnenruptur bei Myopathie. – *Beiträge zur Orthopädie und Traumatologie* **25**(7): 397–401.
241. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: Centronuclearis myopathia esete. – *Ideggyógyászati Szemle* **31**: 460–463.

242. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: Ismert etiológiájú spontán ínruptúrák. – *Magyar traumatológia* **21**(2): 81–88.
243. JÓZSA L., SZILÁGYI I. & RÉFFY A. 1978: Kopási termékek a csípőízület körüli szövetekben, csípőízületi prothézisek beültetése után. – *Magyar traumatológia* **21**(3): 167–175.
244. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1978: A spontán ínruptúrák pathológiája. – *Magyar traumatológia* **21**(3): 176–193.
245. FEKETE G., KAZÁR G., MAGYARI Z., SZEPESI A. & JÓZSA L. 1978: A primer műtétek jelentősége a combnyaktáji törések halálózása szempontjából. – *Magyar traumatológia* **21**(4): 267–275.
246. BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1978: Az emberi inak felépítésének és térszerkezetének vizsgálata 2. : A „surface phenomenon”. – *Magyar traumatológia* **21**(4): 293–298.
247. JÓZSA L., DEMEL S., VÁNDOR E., RÉFFY A. & SZILÁGYI I. 1978: Spezifische Fasern-Zusammensetzung der menschlichen Hand- und Armmuskeln. – *Handchirurgie* **10**(3): 153–157.
248. VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1978: Myofibrillaris fehérje-változások ínsérült emberi izmokban. – *Kísérletes orvostudomány* **30**(5): 530–536.
249. JÓZSA L., DEMEL Zs. & VÁNDOR E. 1978: Az emberi kéz- és karizmok rost-típus szerinti összetétele. – *Kísérletes orvostudomány* **30**(6): 646–651.
250. 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.
251. 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.
252. 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.
253. VÁNDOR E. & JÓZSA L. 1978: Postmortale Veränderungen in den myofibrillären Eiweisskomponenten und der myofibrillären Adenosintriphosphatesenaktivität der Skelettmuskulatur 1. : Tierexperimentelle Untersuchungen. – *Zeitschrift für Rechtsmedizin* **80**(4): 265–272.
254. GÁBOR I., JÓZSA L. & HÚSVÉTH Cs. 1978: Az emberi haj ultrastruktúrája. – *Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle* **54**(5): 207–211.
255. JÓZSA L. & RÉFFY A. 1978: Fine structural study of human skeletal muscle injuries due to blunt trauma. – *Zeitschrift für Rechtsmedizin* **82**(2): 145–152.
256. JÓZSA L. 1979: A kéz- és karizmok károsodása ín- és mozgatóideg sérülés után. – MTA, Budapest, III + 174 + 34 lap. [MTA Doktori]
257. JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Zs., VÁNDOR E. & RÉFFY A. 1979: A vázizmok károsodása ínszakadás alkalmával. – *Testnevelési és Sportegészségügyi Szemle* **20**(3): 179–187.

258. 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.
259. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs., SZILÁGYI I. & SZABÓ Gy. J. 1979: A szöveti oxigén (pO₂) és széndioxid (pCO₂) tenzió mérésének lehetőségei. – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **9**(2): 57–64.
260. JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Zs., RÉFFY A. & SZILÁGYI I. 1979: Ínrúpturához csatlakozó vázizomelváltozások. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **19**(3): 216–225.
261. JÓZSA L., KAZÁR G., FEKETE G., MAGYARI Z. & SZEPESI A. 1979: A primer műtétek jelentősége a combnyaktáji törötték halálózása szempontjából 3. : A halálokok megoszlása primer és halasztott szegezés után. – *Magyar traumatológia* **22**(1): 1–6.
262. JÓZSA L. & SZABÓ Gy. 1979: A szívizom finomszerkezeti elváltozásai szívcontusio esetén. – *Magyar traumatológia* **22**(1): 70–76.
263. MÁRITZ P. & JÓZSA L. 1979: Carcinomás eredetű myopathia. – *Orvosi Hetilap* **120**(9): 529–535.
264. 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.
265. JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1979: Histochemical and ultrastructural study of adult human tendon. – *Acta Histochemica* **65**(2): 250–257.
266. JÓZSA L., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1979: A vázizomzat és bőralja oxigén és széndioxid tenziója patkányban. – *Kísérletes orvostudomány* **31**(6): 574–577.
267. JÓZSA L., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1979: Tenotomia és gipszkötéses immobilizáció hatása a patkány m. gastrocnemius érellátására. – *Kísérletes orvostudomány* **31**(6): 611–614.
268. 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.
269. 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.
270. JÓZSA L. 1979: Ínsérülések okozta izomelváltozások. – In: DÖMÖTÖR E.: *Magyar Traumatológus Társaság vándorgyűlése Kecskemét, 1979. május 31. – június 2. Kecskemét, Petőfi Ny.*, pp. 321–331.
271. JÓZSA L., JÄRVINEN M. & RÉFFY A. 1980: A new preparation technique for scanning electron microscopy of skeletal muscle. – *Microscopica acta* **83**(1): 45–47.
272. 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.
273. 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.

274. 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.
275. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1980: Unsere Fälle subkutaner Sehnenruptur mit bekannter Ätiologie. – *Zeitschrift für Orthopädie und ihre Grenzgebiete* **118**(1): 21–27.
276. 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.
277. 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.
278. 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.
279. 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.
280. JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1980: A spontán ínrupturák. – *Orvosképzés* **55**(4): 257–263.
281. BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1980: A veleszületett izombetegségek ortopédiai és traumatológiai vonatkozásai. – *Magyar traumatológia* **23**(3): 167–171.
282. JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Z. & RÉFFY A. 1980: A nem-progresszív myopathiák szerepe a spontán ínrupturákban. – *Magyar traumatológia* **23**(3): 172–178.
283. JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1980: Az emberi izmok érellátásának változása ínsérülés után. – *Kísérletes orvostudomány* **32**(2): 140–144.
284. JÓZSA L. & RÉFFY A. 1980: Histochemical and histophysical detection of wear products resulting from prostheses. – *Folia Histochemica et Cytochemica* **18**(3): 195–200.
285. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1980: Calcifying tendinopathy. – *Archives of orthopaedic and trauma surgery* **97**(4): 305–307.
286. JÓZSA L., VÁNDOR E., RÉFFY A., DEMEL Zs., SZILÁGYI I. & SZABÓ Gy. J. 1980: Az emberi vázizomzat regenerációja. – *Biológia* **28**(1): 96–106.
287. 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.
288. JÓZSA L. 1981: A hajlítónak szerkezete. – In: ENDRŐDI J. & SIMONKA J. A.: *Kézsebészeti kerekasztal konferencia : Szeged, 1980. szeptember 26.* Szeged, SZOTE, pp. 7–13.
289. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & SZILÁGYI I. 1981: Szöveti oxigén és széndioxid tenzió változásai izomrögzítés gyógyulása során. – *Magyar traumatológia* **24**(1): 48–51.
290. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & SZILÁGYI I. 1981: Hypoxia és sebgyógyulás. – *Magyar traumatológia* **24**(1): 72–80.

291. JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J., JÄRVINEN M. & KVIST M. 1981: Ischaemiás-hipoxiás elváltozások ínsérült izmokon. – *Magyar traumatológia* **24**(3): 218–226.
292. JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1981: Fibre composition of human hand- and arm muscles. – *Gegenbaurs morphologisches Jahrbuch* **127**(1): 34–38.
293. JÓZSA L. 1981: Gyógyszerek okozta myopathiák. – *Gyógyszereink* **31**(4): 145–153.
294. VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1981: Az emberi izmok ínainak tejsavdehidrogenáz aktivitása és izoenzim összetétele. – *Kísérletes orvostudomány* **33**(3): 347–351.
295. VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1981: Hipokinetikus és normál emberi izmok inai tejsavdehidrogenáz aktivitásának és izoenzim összetételének összehasonlítása. – *Kísérletes orvostudomány* **33**(4): 449–454.
296. JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1981: Az emberi Achilles ínak laktátdehidrogenáz izoenzimeinek hisztokémiai és biokémiai vizsgálata. – *Kísérletes orvostudomány* **33**(4): 468–471.
297. 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.
298. JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J. & DEMEL Zs. 1981: Involvement of tendons in inherited diseases. – *Acta paediatrica hungarica* **22**(4): 293–298.
299. VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1982: Poliomyelitis miatt bénult és normál emberi izmok inai tejsavdehidrogenáz aktivitásának és izoenzim összetételének összehasonlítása. – *Kísérletes orvostudomány* **34**(5): 492–497.
300. JÓZSA L., RENNER A., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1982: Az ínak daganatai és cystái. – *Magyar Onkológia* **26**(2): 206–209.
301. JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J. & RENNER A. 1982: Idegentestek ínakban. – *Magyar Sebészet* **35**(3): 189–192.
302. RÉFFY A., SÁNTHA A., GULYÁS G., CSIKÓS A. & JÓZSA L. 1982: A mikroszkópos érvarratok gyógyulásának pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Magyar traumatológia* **25**(1): 33–36.
303. JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1982: A tendolipomatosis pathogenesisise. – *Magyar traumatológia* **25**(1): 58–62.
304. RÉFFY A., SÁNTHA A., GULYÁS G., CSIKÓS A. & JÓZSA L. 1982: A mikroszkópos érvarratok hibáinak elemzése pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálattal. – *Magyar traumatológia* **25**(2): 108–111.
305. JÓZSA L., RÉFFY A., CSIKÓS A. & BÁLINT B. J. 1982: Az emberi ínak pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Magyar traumatológia* **25**(2): 123–128.
306. VÁNDOR E., JÓZSA L. & BÁLINT B. J. 1982: A normál és hipokinetikus emberi ínak anyagcseréjének összehasonlítása. – *Magyar traumatológia* **25**(2): 129–132.
307. DEMEL Z., BÁLINT B. J., JÄRVINEN M., KVIST M., RÉFFY A. & JÓZSA L. 1982: Az ép és beteg emberi ínak kollagénrostjainak kvantitatív elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Magyar traumatológia* **25**(4): 263–266.
308. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1982: Az ínak fejlődése és fejlődési rendellenességei. – *Orvosképzés* **57**: 228–233.

309. SZILÁGYI I., RÉFFY A., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1982: Amyloidosis of bones. – *Acta chirurgica hungarica* **23**(1): 33–38.
310. 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.
311. 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.
312. 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.
313. JÓZSA L., RÉFFY A. & RENNER A. 1982: Tumours arising in skeletal muscles and tendons in adults. – *Acta chirurgica hungarica* **23**(4): 243–247.
314. JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J., DEMEL Zs. & SZILÁGYI I. 1982: Veränderungen der menschlichen Skelettmuskulatur nach Sehnenverletzungen. – *Medizin und Sport* **22**: 311–313.
315. JÓZSA L. 1982: Az ínszakadások szakértői megítélése. – *Biztosítási Szemle* **8**: 189–191.
316. JÓZSA L. 1983: Az ínak biológiája. – In: CSABA Gy. (szerk.): *A biológia aktuális problémái* 28. Medicina, Budapest, pp. 101–135.
317. JÓZSA L. (szerk.) 1983: *Az Országos Traumatológiai Intézet 25 éves fennállása alkalmából 1981. szeptember 25-én rendezett tudományos ülés előadásai.* – Országos Traumatológiai Intézet, Budapest, 264 pp.
318. JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & RENNER A. 1983: Kvantitatív elektronmikroszkópos vizsgálatok ép és ísérült emberi izmokon. – *Kísérletes orvostudomány* **35**(1): 46–51.
319. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1983: A tenotómiás izom revascularisatioja invarrat után. – *Kísérletes orvostudomány* **35**(3): 249–251.
320. DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1983: A GOT enzim elektronmikroszkópos hisztokémiai lokalizációja. – *Kísérletes orvostudomány* **35**(3): 252–255.
321. 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.
322. JÓZSA L., BÁLINT B. J., RÉFFY A. & DEMEL Zs. 1983: A kollagénrostok finomszerkezeti elváltozásai szakadt ínakban. – *Magyar traumatológia* **26**(1): 31–36.
323. JÓZSA L., DEMEL Zs., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1983: A szakadt ín hypoxiás elváltozásai. – *Magyar traumatológia* **26**(1): 37–43.
324. VÁNDOR E., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1983: Ugyanazon személyekből származó normál és poliomyelitis miatt bénult izmok inainak anyagcsere-változásai. – *Magyar traumatológia* **26**(1): 44–48.
325. JÓZSA L., MÉNESI L. & RÉFFY A. 1983: Az emberi ínak termikus károsodása. – *Magyar traumatológia* **26**(2): 134–139.

326. JÓZSA L., BÁLINT B. J., DEMEL Z. & RÉFFY A. 1983: A tenotómiás izomkárosodások restitúciója invarrat után. – *Magyar traumatológia* **26**(3): 201–210.
327. JÓZSA L. 1983: A tenotómiás izom restitúciója invarrat után 2. : Embereken végzett megfigyelések. – *Magyar traumatológia* **26**(4): 265–270.
328. JÓZSA L. 1983: Izombiopszia : 500 izombiopszia áttekintő értékelése. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **23**(3): 205–209.
329. JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1983: A daganatos myopathiák. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **23**(3): 226–232.
330. JÓZSA L., RÉFFY A., BÁLINT B. J. & RENNER A. 1983: Muscle capillaries in tenotomized human muscles. – *Acta physiologica hungarica* **62**(1): 19–23.
331. 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.
332. JÓZSA L., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1983: Az emberi izmok rostösszetétele. – *Anthropologiai közlemények* **27**: 51–60.
333. JÓZSA L. 1984: Az állóképesség anatómiája. – In: GYÖRI P. (szerk.): *Az erőnlét mozgásbiológiai kérdései : A XIII. Mozgásbiológiai Szimpozion előadásai : 1984. május 28–30.* MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága, Veszprém, pp. 7–18.
334. JELLINEK H., JÓZSA L. & LUSZTIG G. (szerk.) 1984: *Magyar Pathológusok Társasága megalapításának 50 éves jubileuma alkalmából a Társaság által rendezett ünnepi tudományos ülés előadásai : Kecskemét, 1982. október 14–16.* – Magyar Pathológusok Társasága, Budapest, 298 pp.
335. JÓZSA L., RENNER A., SÁNTHA E. & RÉFFY A. 1984: Az emberi kézizmok elváltozásai mozgatóideg sérülés után. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **24**(1): 31–39.
336. JÓZSA L., JÄRVINEN M., RÉFFY A. & KVIST M. 1984: A tenotómiás izmok pásztázó-elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **24**(4): 275–278.
337. JÓZSA L., DEMEL Zs., RÉFFY A., SZABÓ Gy. & SZILÁGYI I. 1984: Hajszálér-változások heveny normobáriás hypoxiában. – *Magyar traumatológia* **27**(2): 127–132.
338. 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.
339. 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.
340. JÓZSA L. 1984: Morphological and biochemical alterations in hypokinetic human tendons. – *Liikuntaläketiede* **3**: 111–115.
341. JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1984: The pathogenesis of tendolipomatosis : An electron microscopical study. – *International Orthopaedics* **7**(4): 251–255.
342. GULYÁS G., RÉFFY A., JÓZSA L. & RENNER A. 1984: Experimental microvascular sleeve anastomoses. – *Acta chirurgica hungarica* **25**(4): 209–218.
343. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & BÁLINT B. J. 1984: A vázizom kapillarizáltság vizsgálatának módszertani problémái. – *Kísérletes orvostudomány* **36**(6): 633–639.

344. JÓZSA L., RÉFFY A., SZILÁGYI I. & DEMEL Zs. 1984: Műanyag protézisek sorsa a szervezetben. – *Kórház- és Orvostechnika* **22**(5): 147–151.
345. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & BÁLINT B. J. 1985: Analysis of skeletal muscle capillarization : Methodological problems. – *Acta physiologica hungarica* **66**: 161–168.
346. JÓZSA L., RÉFFY A. & MÉNESI L. 1985: Thermal injuries of human tendons. – *Acta chirurgica hungarica* **26**(2): 113–118.
347. 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.
348. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1985: Homolog íntranszplantatum átépülése emberben. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **25**(1): 28–34.
349. JÓZSA L., VÁNDOR E., DEMEL S., RAPCSÁK M., RÉFFY A., SZÖÖR Á. & HIDEG J. 1985: Hipoxia és hipokinézia hatása a vázizmokra. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **25**(2): 119–126.
350. RÉFFY A., VARGA T., SZABÓ Gy., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1985: A tüdő pathomorphologiai képe polytraumatisált sérültekben. – *Magyar traumatológia* **28**(1): 65–70.
351. SALAMON A., JÓZSA L., HÁMORI J., SARANG I. & SZENTE T. 1985: Különböző szövetek ultrastrukturájának vizsgálata torniquet ischaemiában. – *Magyar traumatológia* **28**(1): 71–79.
352. VÁMHIDY L., BÍRÓ V., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1985: Az ínkörüli csúszófelszín helyreállítás újabb lehetőségeinek kísérletes vizsgálata 4. : Homológ, béta-propiolaktonban konzervált ín-ínhüvely egység szabad átültetése. – *Magyar traumatológia* **28**(2): 120–126.
353. JÓZSA L., CSIKÓS A., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1985: Az antagonista izom vizsgálata a m. biceps brachii insérülése után. – *Kísérletes orvostudomány* **37**(2): 157–159.
354. 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.
355. BÍRÓ V., VÁMHIDY L., HORVÁTH A., BÁLINT B. J. & JÓZSA L. 1985: Die experimentelle Rekonstruktion von Beugesehnenverletzungen mit einer frei transplantierten Sehnen-Sehnenscheideneinheit. – *Handchirurgie Mikrochirurgie Plastische Chirurgie* **17**(Suppl.): 8–12.
356. 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.
357. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & BÁLINT B. J. 1985: Analysis of skeletal muscle capillarisation : Methodological problems. – *Acta physiologica hungarica* **66**(2): 161–168.
358. 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.

359. JÓZSA L. 1986: Biology of tendons. – In: DAVIS P. N. & SOLOMON E. P. (ed.): *World of biology*. Saunders, Philadelphia, pp. 418–440.
360. JÓZSA L. 1986: *Névvel jelölt szindrómák*. – Medicina, Budapest, 411 pp.
361. JÓZSA L. 1986: *Akupunktúra és moxibusztió : Gyógymód vagy mágia?* – Medicina, Budapest, 141 pp.
362. JÓZSA L. & BARZÓ M. 1986: Supkutana ruptura tetive musculus pollicis longus. – *Medicinski preglad* **29**: 269–271.
363. JÓZSA L., JÄRVINEN M. & RÉFFY A. 1986: Az intramuscularis kötőszövet mennyiségének változása gipszeléses immobilizációban. – *Kísérletes orvostudomány* **38**(5): 485–490.
364. RÉFFY A., KÁRPÁTI V., KALAS L., DEMEL Zs. & JÓZSA L. 1986: A Gentamycin-polimetil-metakrilát (PMMA) golyók körüli szöveti reakció pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **26**(3): 169–172.
365. JÓZSA L., RÉFFY A., JÄRVINEN M., BÁLINT B. J. & KVIST M. 1986: Architektúrális változások tenotomiás izmok kontraktilis elemein. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **26**(4): 247–255.
366. JÓZSA L., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1986: Feinstrukturelle Veränderungen bei degenerativer Tendinopathy. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **131**(5): 429–435.
367. JÓZSA L., BARZÓ M. & BÁLINT B. J. 1986: Az ínrupturák foglalkozási és szezonális megoszlása felismerése és kórházi ápolási ideje. – *Népegészségügy* **67**(2): 85–88.
368. THÖRING J. & JÓZSA L. 1986: A Vidimet II. képanalizátor alkalmazási lehetőségei a morfometriában. – *Kórház- és Orvostechnika* **24**(5): 153–156.
369. JÓZSA L., JÄRVINEN M., KANNUS P., RÉFFY A., KVIST M. & LEHTO M. 1987: Az immobilizáció hatása a csontra. – *Magyar traumatológia* **30**(2): 141–144.
370. 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. – *Magyar traumatológia* **30**(4): 281–289.
371. JÓZSA L., KVIST M., DEMEL Zs. & RÉFFY A. 1987: A dipyridamol kezelés hatása a tenotimizált izmok hajszálerezettségére. – *Kísérletes orvostudomány* **39**(5): 311–314.
372. 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.
373. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL Zs. & ELEK E. 1987: Az emberi inak pathológiás elváltozásai : 1791 ín-vizsgálat tapasztalatai. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **27**(2): 106–110.
374. JÓZSA L., SALAMON A., RENNER A., RÉFFY A., DEMEL Z., DONHOFFER A., PINTÉR T. & THÖRING J. 1987: Ultrastrukturális elváltozások Dupuytren-kóros aponeurosisokban. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **27**(3): 176–182.
375. 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.

376. KVIST M., JÓZSA L., JÄRVINEN M. & KVIST H. 1987: Chronic Achilles paratenonitis in athletes. A histological and histochemical study. – *Pathology* **19**(1): 1–11.
377. 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.
378. 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.
379. KANNUS P., JÄRVINEN M. & JÓZSA L. 1987: Artrosin kehittyminen instabilliin polven. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **10**: 163–166.
380. JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN M., LEHTO M., RÉFFY A. & KANNUS P. 1987: Rotan pohjeli-haamsmuutokset akillestenotomian seurauksena. – *Suoman ortopedia ja traumatologia* **10**: 208–213.
381. DEÉ J., VIZLENDVAY I., RÉFFY A. & JÓZSA L. 1987: A sérülés és immobilizáció okozta izomsorvadás megelőzésének lehetőségei 1. rész. – *Balneológia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **8**(2): 101–107.
382. JÓZSA L., BARZÓ M., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1987: Achilles-ín szakadás szabadidős sportolókon. – *Sportorvosi Szemle* **28**(3–4): 117–128.
383. 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.
384. 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.
385. 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.
386. 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.
387. JÓZSA L., JÄRVINEN M., KANNUS P., RÉFFY A., KVIST M. & LEHTO M. 1988: Az ízületi porc károsodása rövid idejű, különböző helyzetű immobilizációban. – *Magyar traumatológia* **31**(1): 40–45.
388. JÓZSA L., BARZÓ M., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1988: Az ínak rerupturájának és a multiplex ínrupturák gyakorisága. – *Magyar traumatológia* **31**(2) 83–86.
389. 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.
390. KANNUS P., JÄRVINEN M. & JÓZSA L. 1988: Arthrosis in the unstable knee. – *Acta orthopaedica Scandinavica* **59**: 476–477.
391. KANNUS P., JÄRVINEN, M. & JÓZSA L. 1988: Thigh muscle atrophy and postoperative osteoarthrosis after knee ligament tears. – *Acta chirurgica hungarica* **29**(2): 151–161.

392. JÓZSA L., KVIST M., JÄRVINEN M., DEMEL Zs., RÉFFY A. & LEHTO M. 1988: A glikogénanyagcsere zavarai tenotomiás izmokban. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **28**(3): 170–174.
393. JÓZSA L., LEHTO M., KVIST M., RÉFFY A. & BÁLINT B. J. 1988: Fibronektin és laminin az ép és rupturált emberi Achilles-ínakban. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **28**(4): 298–302.
394. 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.
395. JÓZSA L., THÖRING J., JÄRVINEN M., KANUS 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.
396. 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.
397. 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.
398. JÓZSA L., BÁLINT B. J., KANNUS P., RÉFFY A. & BARZO 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.
399. 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.
400. JÓZSA L., RÉFFY A., DEMEL S. & BÁLINT B. J. 1989: Foreign bodies in tendons. – *The Journal of hand surgery* **14**(1): 84–85.
401. 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.
402. 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.
403. 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 : N analysis of 832 cases. – *Journal of bone and joint surgery* **71B**: 272–274.
404. 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.
405. JÓZSA L., PINTÉR T., RENNER A., DEMEL Zs., SÁNTHA A., RÉFFY A. & SALAMON A. 1989: Immunhisztokémiai és immunológiai változások Dupuytren-kóros aponeurosisban. – *Magyar traumatológia* **32**(1): 7–11.

406. PINTÉR T., DEMEL Zs., RENNER A., SÁNTHA A., RÉFFY A. & JÓZSA L. 1989: Immunopathológiai vizsgálatok Dupuytren kóros tenyéri aponeurosison. – *Kísérletes orvostudomány* **41**(2): 157–160.
407. BÍRÓ V., SALAMON A., VÁMHIDY L., MÓRICZ O., TROMBITÁS K. & JÓZSA L. 1989: A hajlítón sérülések kétszakaszos helyreállításának kérdései 2. : Fény- és scanning elektronmikroszkópos vizsgálatok normál tyúk és emberi újhajlító ínhüvelyeken. – *Magyar traumatológia* **32**(3): 171–176.
408. 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.
409. 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.
410. JÓZSA L., KVIST M., KANNUS P. & JÄRVINEN M. 1989: A vázizom tenzió-receptorainak elváltozásai tenotomia és immobilizáció után. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **29**(3): 179–185.
411. JÓZSA L. & PAP I. 1989: Indicators of stress in the 9–11th century population. – *Humanbiologia Budapestinensis* **19**: 69–72.
412. JÓZSA L., PAP I. & BOJTÁR O. 1989: Személyazonosítás egy hajszálból. – *Élet és tudomány* **44**(39): 1229–1231.
413. FERENCZ M. & JÓZSA L. 1989: Fistulography: a new method in paleopathological examination. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **81**: 245–250.
414. 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.
415. 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.
416. PAP I. & JÓZSA L. 1989: Ritka haj-fejlődési rendellenesség (Pili multigemini) és fejtetvesség késő-középkori hajmaradványon. – *Acta Musei Papensis* **2**: 195–200.
417. 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.
418. JÓZSA L., BARZÓ M. & BÁLINT B. J. 1990: Az AB0 vércsoport-rendszer és az ínruptura kapcsolata. – *Magyar traumatológia* **33**(2): 101–104.
419. JÓZSA L. & RENNER A. 1990: A manus cornuta az ókori és középkori képzőművészeti alkotásokon. – *Magyar traumatológia* **33**(2): 129–132.
420. FARKAS J. & JÓZSA L. 1990: A térd feszítőizmainak károsodása meniscus-sérülés következtében. – *Magyar traumatológia* **33**(3): 167–174.
421. JÓZSA L., LEHTO M., JÄRVINEN M., KVIST M. & KANNUS P. 1990: Az endomysium fehérje és polysaccharida összetevőinek vizsgálata. – *Kísérletes orvostudomány* **42**(2): 112–117.

422. ELEK E., RÉFFY A., RENNER A. & JÓZSA L. 1990: Infantilis recidiváló digitalis fibromatosis. – *Morphologiai és igazságügyi orvosi szemle* **30**(2): 144–149.
423. 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.
424. 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.
425. 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.
426. JÓZSA L. & PAP I. 1990: Morphology and differential diagnosis of porotic hyperostosis on historical anthropological material. – *Anthropologica hungarica* **21**: 69–80.
427. 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.
428. 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.
429. FERENCZ M. & JÓZSA L. 1990: Congenital syphilis on a Medieval skeleton. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **82**: 227–233.
430. 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.
431. KANNUS P., JÓZSA L., KVIST M., LEHTO M. & JÄRVINEN M. 1991: Immobilisaativa vaitukset lihasjänneliitkseen: elektromikroskoopinen, histokemiallinen ja immunohistokemiallinen tutkimus rotan pohjelihaksilla. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **14**: 88–94.
432. JÓZSA L. & PAP I. 1991: Vashiányos anaemia a honfoglalás és az Árpádok korában. – *Orvosi Hetilap* **132**(28): 1544–1545.
433. 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.
434. 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.
435. KANNUS P. & JÓZSA L. 1991: Histopatologist löydökset spontaanisti revenneistä jänteissä 891 potilan kontroilloidussa tutkimus. – *Suomen ortopedia ja traumatologia* **14**: 302–313.
436. 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.

437. KVIKST 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.
438. JÓZSA L., KANNUS P., BÁLINT B. J. & RÉFFY A. 1991: Three-dimensional ultrastructure of human tendons. – *Acta Anatomica* **142**(4): 306–312.
439. JÄRVINEN M., KANNUS P., KVIKST M., ISOLA J., LEHTO M. & JÓZSA L. 1991: Macromolecular composition of the myotendinous junction. – *Experimental and Molecular Pathology* **55**(3): 230–237.
440. 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.
441. KVIKST 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.
442. JÓZSA L., KVIKST 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.
443. KANNUS P., JÓZSA L., KVIKST 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.
444. JÓZSA L., KANNUS P., JÄRVINEN M., KVIKST 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.
445. PAP I. & JÓZSA L. 1992: A koponyasérülések gyakorisága, ellátása és gyógyulási aránya a 9–13. században. – *Honvédtorvos* **43**(1): 83–92.
446. JÓZSA L. 1992: Immunohistochemical characterization of pigmented villonodular synovitis. – *Zentralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie* **138**(2): 119–123.
447. KANNUS P., JÓZSA L., RENSTRÖM P., JÄRVINEN M., KVIKST 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.
448. KANNUS P., JÓZSA L., RENSTRÖM P., JÄRVINEN M., KVIKST 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.
449. JÓZSA L., SLOWIK F., GECS I. & VIENO T. 1992: A meningeomák psammoma testjeinek makromolekuláris összetétele : Hisztokémiai és immunhisztokémiai vizsgálatok. – *Magyar Onkológia* **36**(2): 121–128.

450. FERENCZ M. & JÓZSA L. 1992: Congenital syphilis on medieval skeleton. – *Anthropologie* **30**(1): 95–98.
451. KVIST M., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 1992: Vascular changes in the ruptured Achilles tendon. – *International Orthopaedics* **16**(4): 377–382.
452. JÓZSA L., PAP I. & FÓTHI E. 1992: The occurrence of spina bifida in Medieval and contemporaneous Hungarian populations. – *Anthropologica hungarica* **22**: 57–60.
453. 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.
454. JÓZSA L. & PAP I. 1992: Pathological alterations on artificially distorted skulls. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **84**: 189–194.
455. SALAMON A., VÁMHIDY L., TROMBITÁS K., JÓZSA L. & BÍRÓ V. 1993: A hajlítón sérülések kétszakaszos helyreállításának kérdései 3. : A tenosynovium ultrastruktúrája a szilikonrúddal kialakított pseudoínhüvelyben. – *Magyar traumatológia* **36**(5): 469–475.
456. 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.
457. JÓZSA L., BÁLINT B. J., KANNUS P., JÄRVINEN M. & LEHTO M. 1993: Mechano-receptors in human myotendinous junction. – *Muscle and Nerve* **16**(5): 453–457.
458. JÓZSA L., BÁLINT B. J. & KANNUS P. 1993: Amianthoid fibers in ruptured human tendons. – *Pathology, research and practice* **189**(2): 204–208.
459. 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.
460. 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.
461. JÓZSA L., FRENYÓ S. & RENNER A. 1993: Szilikon-protézis okozta synovitis- és csontelváltozások. – *Magyar traumatológia* **36**(4): 327–330.
462. JÓZSA L. 1994: *Névvel jelölt szindrómák*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, 352 pp. [2., részben átd., bőv. kiadás]
463. 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 running on the immobilization induced bone loss in the rat. – *Journal of bone and mineral research* **9**(10): 1613–1619.
464. 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.
465. KANNUS P. & JÓZSA L. 1994: A szabad és erőltetett remobilizáció hatása a korábban immobilizált végtagsontok ásványianyag-tartalmára és az ásványi anyagok eloszlására. – *Magyar traumatológia* **37**(1): 79–83.

466. JÓZSA L., GYÁRFÁS F. & RÉFFY A. 1994: Izom és ínelváltozások replantált végtagokban : Szöveti, hisztokémiai és elektronmikroszkópos vizsgálatok. – *Magyar traumatológia* **37**(5): 423–427.
467. KNOLL Zs., JÓZSA L. & BERKES L. 1995: LCA pótlás utáni sportképesség helyreállítása a graft szöveti átépülésének függvényében. – *Sportorvosi Szemle* **36**(1): 53–58.
468. 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.
469. 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.
470. JÓZSA L., RÉKÓ Gy. & RÉFFY A. 1995: A csípőkörül i z m o k e l v á l t o z á s a i p r o t é z i s t v i s e l ő k b e n . – *Magyar traumatológia* **38**(3): 221–226.
471. JÓZSA L. 1995: A végtagcsontok ásványianyag- és osteocalcin-tartalma immobilizációban és remobilizációban. – *Osteologiai közlemények* **3**(2): 82–85.
472. TÖRÖK J., JÓZSA L. & PAP I. 1995: A hallócsontok méretei 8–12 századi szériákon. – *Anthropologiai közlemények* **37**: 31–36.
473. JÓZSA L., SUSÁ É., SZABÓ Á. & VARGA T. 1995: József nádor és Alexandra Pavlovna szerveinek kórszöveti vizsgálata. – *Anthropologiai közlemények* **37**: 37–44.
474. JÓZSA L. & PAP I. 1995: Histochemical and immunohistochemical analysis of mummy skin. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **87**: 137–146.
475. JÓZSA L. & PAP I. 1996: Az osteoporosis előfordulása a 10–12. századi népességek körében. – In: PÁLFI Gy., FARKAS Gy. & MOLNÁR E. (szerk.): *Honfoglaló magyarság – Árpád-kori magyarság*. JATE, Szeged, pp. 199–204.
476. JÓZSA L. & PAP I. 1996: Az enthesopathia gyakorisága és ultrastrukturája a 10–11. században. – In: PÁLFI Gy., FARKAS Gy. & MOLNÁR E. (szerk.): *Honfoglaló magyarság – Árpád-kori magyarság*. JATE, Szeged, pp. 205–212.
477. JÓZSA L. 1996: Az Árpád-kori magyarság egészségi állapota a legendák és szenttéavatási iratok tükrében. – In: PÁLFI Gy., FARKAS Gy. & MOLNÁR E. (szerk.): *Honfoglaló magyarság – Árpád-kori magyarság*. JATE, Szeged, pp. 265–272.
478. JÓZSA L. 1996: *A honfoglaló és Árpád-kori magyarság egészsége és betegségei : A honfoglalás 1100. évfordulójára*. – Gondolat, Budapest, 174 pp.
479. 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.
480. JÓZSA L., KVIST M. & ORAVA S. 1996: A kapcsolófehérjék szerepe és lokalizációja a térdízület poszttraumás synovitisében. – *Magyar traumatológia* **39**(1): 83–87.
481. 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. – *Magyar traumatológia* **39**(2): 141–145.

482. 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.
483. SALAMON A. & JÓZSA L. 1996: A Dupuytren betegség etiopathogenesisise. – *Magyar traumatológia* **39**(5): 373–381.
484. 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.
485. 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.
486. JÓZSA L. & KANNUS P. 1997: *Human tendons : Anatomy, Physiology, Pathology*. – Human Kinetics Publ., Champaign (Illinois), IX, 584 pp.
487. 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.
488. KANNUS P., NATRI A. & JÓZSA L. 1997: Aethiology and pathogenesis of chronic tendon injuries in sports. – *Baillier's Clinical Orthopaedics* **2**: 26–46.
489. 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.
490. 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.
491. JÓZSA L. & KANNUS P. 1997: Histopathological findings in spontaneous tendon ruptures. – *Scandinavian journal of medicine and science in sports* **7**(2): 113–118.
492. KANNUS P., JÓZSA L. & JÄRVINEN M. 1997: Epidemiology and histopathology of Achilles tendon rupture. – *Foot and Ankle Clinics* **2**: 475–500.
493. JÓZSA L. 1997: The antiquity of osteoporosis. – *Acta biologica Szegediensis* **42**: 75–80.
494. JÓZSA L. & PAP I. 1997: A sarokcsonti enthesopathia gyakorisága és morfológiája a középkorban és napjainkban. – *Osteologiai közlemények* **5**(4): 187–191.
495. PAP I., SUSA É. & JÓZSA L. 1997: Mummies from the 18–19th century Dominican church of Vác, Hungary. – *Acta biologica Szegediensis* **42**: 107–112.
496. JÓZSA L., RENNER A. & SALAMON A. 1997: A Dupuytren betegség története. – *Magyar traumatológia* **40**(1): 11–14.
497. SALAMON A., JÓZSA L. & RENNER A. 1997: Recidiva előfordulása Dupuytren betegségben : Patomorfológiai és klinikai megfigyelések. – *Magyar traumatológia* **40**(2): 97–104.
498. JÓZSA L. & EGRI L. 1997: Ganglion bennéének cytokémiai vizsgálata. – *Magyar traumatológia* **40**(2): 105–107.

499. JÓZSA L., DÓCZI J. & PAP I. 1997: Az osteoporosisra jellemző combnyaktáji és radius törések történelmi korokban. – *Magyar traumatológia* **40**(2): 129–133.
500. JÓZSA L. 1997: A ligamentum teres femoris elváltozásai posttraumás combfejnecrosis után. – *Magyar traumatológia* **40**(4): 279–282.
501. JÓZSA L. 1998: *Orvoslás a Bibliában*. – Móra, Budapest, 146 pp.
502. 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.
503. JÓZSA L., RÉFFY A. & RÉKÓ Gy. 1998: A combfej osteodenzitása combnyaktöröttékben. – *Magyar traumatológia* **41**(4): 295–299.
504. 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.
505. JÓZSA L. & PAP I. 1998: Immunohistochemical analysis of mummy skin. – *Journal of Paleopathology* **10**(3): 133–139.
506. 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.
507. 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.
508. 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.
509. 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.
510. JÓZSA L. & KANNUS P. 1999: *Il Tendini : anatomia, fisiologia, patologia. Vol. I.* – Momento Medico, Salerno, XI, 236 pp.
511. JÓZSA L. & KANNUS P. 1999: *Il Tendini : anatomia, fisiologia, patologia. Vol. II.* – Momento Medico, Salerno, XI, 238–533 pp.
512. JÓZSA L. 1999: A proximális femurvég geometriája 1. : Methodológiai megfontolások. – *Magyar traumatológia* **42**(3): 255–256.
513. JÓZSA L., RENNER A. & SALAMON A. 1999: Apoptosis (programozott sejthalál) a Dupuytren kóros aponeurosisban. – *Magyar traumatológia* **42**(4): 304–307.
514. JÓZSA L. 1999: A csípőtáji törések epidemiológiája. – *Magyar traumatológia* **42**(4): 315–319.
515. SPRINGER Gy. & JÓZSA L. 1999: A proximális femurvég szimmetriája. – *Magyar traumatológia* **42**(5): 311–315.
516. JÓZSA L., RÉFFY A. & RÉKÓ Gy. 1999: A femurfej cortico-chondralis microfracturái. – *Magyar traumatológia* **42**(5): 316–321.

517. TÖRÖK K., PAP I. & JÓZSA L. 1999: A 18–19. századi múmiák fogköveinek mikroszkópos vizsgálata. – *Fogorvosi Szemle* **92**(10): 317–327.
518. TÖRÖK K., PAP I. & JÓZSA L. 1999: 18–19. századi váci múmiák fogköveinek mikroszkópos vizsgálata. – *Anthropologiai közlemények* **40**: 15–27.
519. 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.
520. 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.
521. 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.
522. JÓZSA L. 2000: Advanced histopathological techniques in diagnosis of the muscle and tendon alterations. – *Journal of Musculoskeletal Research* **4**(4): 303–309.
523. 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.
524. JÓZSA L. & PAP I. 2000: Helminthic infestation in a 19th century mummy in Hungary. – *Anthropologiai közlemények* **41**: 49–55.
525. JÓZSA L. 2001: *Névvel jelölt szindrómák*. – Medicina, Budapest, 335 pp.
526. 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.
527. 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.
528. 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.
529. 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.
530. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2002: Juxtacorticalis osteosarcoma középkori vázleleten. – *Magyar Onkológia* **46**(3): 271–276.
531. 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.
532. 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.

533. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2003: Juxtacorticalis osteosarcoma középkori vázleleteken. – In: PENKSZA K., KORSÓS Z. & PAP I. (szerk.): *III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium : 2003. október 28–30.* MTESZ, Budapest, pp. 227–231.
534. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2003: Juxtacortical osteosarcoma on tibia and fibula from a medieval cemetery of Budapest. – *Journal of Paleopathology* **15**(1): 23–31.
535. 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.
536. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2003: Lathyrismus a középkorban? – *Anthropologiai közlemények* **44**: 27–35.
537. 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.
538. 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. – *Pathophysiology* **11**(1): 17–22.
539. 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.
540. 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.
541. 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.
542. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2004: Ostitis-osteomyelitis középkori vázakon. – *Osteologiai közlemények* **12**(4): 207–212.
543. JÓZSA L. 2004: A proximális femurvégék szimmetriája. – *Anthropologiai közlemények* **45**: 207–212.
544. JÓZSA L., FARKAS Gy. & RÉKÓ Gy. 2004: A csontsérülések és szövődményeik gyakorisága a 14–15. századokban. – *Magyar traumatológia* **47**(2): 141–147.
545. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2004: Csontdaganatok gyakorisága egy középkori temetőben. – *Magyar traumatológia* **47**(2): 148–153.
546. FÓTHI E. & JÓZSA L. 2004: Részlegesen gyógyult pertrochantercus combcsonttörés középkori leleten. – *Magyar traumatológia* **47**(4): 330–333.
547. 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.
548. FARKAS Gy., PAJA L. & JÓZSA L. 2005: Vérszegénység és táplálkozási zavarok egy középkori magyar településen. – *Orvosi Hetilap* **146**(4): 175–177.
549. FARKAS Gy., JÓZSA L. & PAJA L. 2005: A gerinc elváltozásai egy középkori temető vázleletein. – *Anthropologiai közlemények* **46**: 11–24.

550. JÓZSA L., JÄRVINEN T. & PAP I. 2005: A proximális femurvég geometriája : Középkori, recens (nem törött) és combnyaktörést szenvedettek izolált combcsontjának háromdimenziós vizsgálata. – *Osteologiai közlemények* **13**(1): 21–26.
551. JÓZSA L. 2006: *Paleopathologia : Elődeink betegségei*. – Semmelweis, Budapest, 180 pp.
552. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2006: Egy magyarországi középkori ispotály (Bátmonostor) beteganyaga az ásatási leletek tükrében. – *Orvosi Hetilap* **147**(49): 2379–2384.
553. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2006: A trepanáció utáni csonthiány területének védelme csontpótlással : A cranioplastica története az őskortól a húszadik századig. – *Magyar traumatológia* **49**(3): 267–274.
554. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2006: A fej védelme és a koponyasérülések a középkorban. – *Orvosi Hetilap* **147**(32): 1519–1521.
555. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2007: Trepanált koponyák a Kárpát-medencében : A leletek számbavétele, megoszlása és lelőhelyei. – *Folia anthropologica* **6**: 5–18.
556. FARKAS Gy., JÓZSA L. & BEREZKI Zs. 2007: Examination of the human remains from the medieval cemetery of Bátmonostor-Pusztafalu in Hungary. – *Acta biologica Szegediensis* **51**: 87–92.
557. 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.
558. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2007: Trepanált koponyák Magyarországon : 115 eset összesítése. – *Orvostörténeti közlemények* **52**(1–2): 15–30.
559. FARKAS Gy., JÓZSA L., PAJA L. & MOLNÁR J. 2007: Bone forming tumors on skeletons a Medieval Hungarian cemetery (Bátmonostor). – *Paleopathology Newsletter* **140**: 14–22.
560. 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.
561. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2008: Bamberger-Marie betegség középkori vázleleten. – *Magyar traumatológia* **51**(1): 52–56.
562. JÓZSA L. 2008: Trabecularis microfracturák ép, osteoporosisos és osteonecrosisos combfejekben. – *Osteologiai közlemények* **16**(4): 181–184.
563. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2008: Sternoclavicularis arthritis és osteomyelitis a bátmonostori 13–15. századi temetőben. – *Folia anthropologica* **7**: 47–52.
564. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2008: Enostosis (osteopoikyllosis, bone islands) in Medieval (14–15th centuries) skeletons. – *Acta biologica Szegediensis* **52**(2): 329–331.
565. PAP I., FÓTHI E., JÓZSA L., BERNERT Zs., HAJDU T., MOLNÁR E., BEREZKI Zs., LOVÁSZ G. & PÁLFI Gy. 2009: Történeti embertani protokoll : A régészeti feltárások embertani anyagainak kezelésére, alapszintű feldolgozására és elsődleges tudományos vizsgálatára. – *Anthropologiai közlemények* **50**: 105–123.
566. JÓZSA L. 2009: Az ép és osteoporosisos femur corticalisának ultrastruktúrája. – *Osteologiai közlemények* **17**(3): 122–125.

567. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2009: Ankylosis of limb joints in a medieval cemetery from Bátmonostor, Hungary. – *Anthropologischer Anzeiger* **67**(3): 295–303.
568. 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.
569. JÓZSA L. 2010: *Középkori uralkodóink betegségei.* – Históriaantik Könyvesház, Budapest, 220 pp.
570. JÓZSA L. 2010: A csípőtáji törések epidemiológiája. – *Osteologiai közlemények* **18**(2): 61–66.
571. JÓZSA L. 2010: A csípőtáji törések megelőzésének lehetőségei. – *Osteologiai közlemények* **18**(2): 73–78.
572. JÓZSA L., PAP I. & FARKAS Gy. 2010: Hyperostosis porotica : Ritka és elfeledett csontelváltozás. – *Osteologiai közlemények* **18**(4): 192–198.
573. SALAMON A. & JÓZSA L. 2010: A Dupuytren-betegség pathogenezeise. – *Magyar traumatológia* **53**(4): 296–307.
574. JÓZSA L. 2011: *Szex a középkori Magyarországon.* – Históriaantik Könyvesház, Budapest, 242 pp.
575. JÓZSA L. 2011: *Paleopathologia : Elődeink betegségei.* – Semmelweis, Budapest, [elektronikus dokumentum.]
576. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2011: Kísérlet a középkori trepanációk műtéti technikájának rekonstruálására. – *Folia anthropologica* **10**: 5–16.
577. JÓZSA L. 2011: Támasztószöveti elváltozások ochronosisban.– *Osteologiai közlemények* **19**(3): 141–143.
578. JÓZSA L. 2011: Szövetvegytani és immunhisztokémia vizsgálatok múmia szöveteken és ásatag csontokon. – *Anthropologiai közlemények* **52**: 41–53.
579. JÓZSA L. 2011: Gyógyszerek káros hatása az inakra. – *Magyar traumatológia* **54**(3): 209–216.
580. JÓZSA L. 2011: Gerinc-elváltozások műalkotásokon és ásatag csontokon. – *Osteologiai közlemények* **20**(3–4): 100–109.
581. JÓZSA L. & PAP I. 2012: A töröknyereg elváltozásai torzított koponyákban. – *Folia anthropologica* **11**: 7–14.
582. JÓZSA L. & FARKAS Gy. 2013: Multiplex ciszták a combcsont proximalis végében, két középkori férfi vázleletében. – *Magyar traumatológia* **56**(1): 71–75.
583. JÓZSA L., PAP I. & FARKAS Gy. 2013: Napjainkra elfelejtett csontelváltozás : Porosis hyperostotica. – *Magyar traumatológia* **56**(2): 139–145.
584. JÓZSA L. 2013: A neandervölgyi ember és a modern ember (Homo sapiens) kezének felépítése közti különbségek és azok következményei. – *Magyar traumatológia* **56**(4): 199–204.
585. JÓZSA L. & PAP I. 2013: Váci múmia vesekövének krisztallográfiai és elektronmikroszkópos vizsgálata. – *Anthropologiai közlemények* **54**: 41–46.
586. FORRAI Gy. & JÓZSA L. 2014: *Az orvos nyomoz : Miben haltak meg a halhatatlanok?* – Argumentum, Budapest, 334 pp.

587. 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.
588. 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. – *Anthropologiai közlemények* **55**: 27–44.
589. JÓZSA L. 2014: Az inak elzsírosodása : Tendolipidosis. – *Magyar traumatológia* **57**(1): 47–54.
590. JÓZSA L. & PAP I. 2014: Legg-Calvé-Perthes kór középkori leleten. – *Magyar traumatológia* **57**(2–3): 127–132.
591. JÓZSA L. & PAP I. 2014: A torzított koponyák paleopatológiai és röntgenpatológiai eltérései : Aszimmetria a torzított koponyákon. – *Folia anthropologica* **13**: 67–80.
592. 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.
593. 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

594. JÓZSA L. 1964: Az ókor fogászata. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **3**: 123–128.
595. JÓZSA L. 1965: Finn népi orvosi emlékek a Kalevalában. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **4**: 109–114.
596. JÓZSA L. 1967: Öncsonkítás, egészségrontás és vallási fanatizmus. – *Bács-Kiskun Megyei Kórház Évkönyve* **6**: 125–132.
597. RÉFFY A. & JÓZSA L. 1972: A Mendelson-syndroma patológiája. – *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* **3**(3): 97–102.
598. JÓZSA L. 1977: The need for health education : Priorities and strategies. – *Preventive medicine* **6**(3): 466–468.
599. JÓZSA L. 1986: A tenotómia ókori és középkori írásos és rajzos emlékei. – *Orvostörténeti közlemények* **32**(3–4): 9–23.
600. JÓZSA L. 1987: Betegségleírások középkori krónikákban. – *Orvosi Hetilap* **128**(12): 639–641.
601. JÓZSA L. 1988: Pathográfiák középkori legendákban és szenttéavatási iratokban. – *Orvosi Hetilap* **129**(28): 1487–1488.

602. JÓZSA L. & KANNUS P. 1988: A fizioterápia kialakulásának története 1. : Távol-Kelet (Kína, Japán, Vietnám) fizioterápiája. – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **9**(4): 261–268.
603. JÓZSA L. & KANNUS P. 1989: A fizioterápia kialakulásának története 2. : India, Tibet, Mezopotámia, Izrael fizioterápiája. – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **10**(1): 25–32.
604. JÓZSA L. & KANNUS P. 1989: A fizioterápia kialakulásának története 3. : Görögök és rómaiak. – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **10**(4): 227–233.
605. JÓZSA L. & KANNUS P. 1989: A fizioterápia kialakulásának története 4. : Bizánc és az arabok. – *Balneologia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy* **10**(4): 430–435.
606. JÓZSA L. 1989: Az orvosképzés kezdetei Finnországban (1640–1830). – *Orvosi Hetilap* **130**(42): 2263–2264.
607. JÓZSA L. 1990: Orvosok az észt nemzeti irodalom bölcsőjénél. – *Orvosi Hetilap* **131**(14): 759–760.
608. JÓZSA L. & MÉHESES Gy. 1990: Protothecosis : Új, vagy ritkán felismert megbetegedés? – *Orvosi Hetilap* **131**(33): 1811–1813.
609. JÓZSA L. 1991: Izompróba 1. : Vörös és fehér. – *Fitness* **3**(1): 38–41.
610. JÓZSA L. 1991: Izompróba 2. : Mozgás, tétlenség, edzés. – *Fitness* **3**(2): 30–33.
611. JÓZSA L. 1991: Izompróba 3. : A sérülés oka: drog. – *Fitness* **3**(3): 30–33.
612. JÓZSA L., KANNUS P. & KOSKELA J. 1991: Jo munaiset Kiinalaiset. – *Fysioterapia* **38**: 4–7.
613. JÓZSA L. 1991: Az anatómia és az igazságügyi orvostan kezdetei Kínában. – *Orvosi Hetilap* **132**(46): 2561–2563.
614. JÓZSA L. 1992: Cardiovascularis betegségek a Bibliában. – *Orvosi Hetilap* **133**(28): 1769–1770.
615. JÓZSA L. 1993: Was the founder of the first modern hospital in Europe a Hungarian Royal Princess? – *Therapia Hungarica* **41**(4) 153–155.
616. JÓZSA L. 1993: Magyar királylány a modern európai kórház megteremtője? – *Orvosi Hetilap* **134**(4): 196–198.
617. JÓZSA L. 1993: Szélütés-nyilallás : A magyar betegségterminológia mitikus elemei. – *Orvosi Hetilap* **134**(40): 2214–2215.
618. JÓZSA L. 1994: A finnugor népek orvosai közötti kapcsolatok a két világháború között : Niilo Pesonen tanulmánya alapján. – *Orvosi Hetilap* **135**(24): 1313–1314.
619. JÓZSA L. 1994: Volt-e leprabetegség a középkori Magyarországon? – *Orvosi Hetilap* **135**(32): 1763–1764.
620. SUSÁ É. & JÓZSA L. 1995: A múmiakészítés technikája és eredményei. – *Anthropologiai közlemények* **37**: 45–60.
621. JÓZSA L. 1995: Az emberi láb evolúciója. – *Anthropologiai közlemények* **37**: 159–176.
622. JÓZSA L. & PAP I. 1996: Az osteoporosis előfordulása a 10–12. századi magyarság körében. – *Osteologiai közlemények* **4**(3): 126–129.

623. SUSÁ É., PAP I. & JÓZSA L. 1996: A váci múmiák antropológiai vizsgálata. – *Magyar Múzeumok* **2**(1): 14–16.
624. JÓZSA L. 1996: József nádor és első feleségének betegsége és halál oka. – *Orvosi Hetilap* **137**(28): 1542–1543.
625. JÓZSA L. 1998: A paleopatológiai vizsgálatok módszerei és eredményei. – In: TÓTH G. (szerk.): *Szemelvények a magyar antropológia eredményeiből*. Panniculus Régiségtani Egylet, Szombathely, pp. 39–45.
626. PAP I., SUSÁ É., JÓZSA L., SZIKOSSY I., KUSTÁR Á., BERNERT ZS., PÁLFI GY., REPA I. & KRISTÓF L. A. 2001: Interdiszciplináris antropológiai kutatások. – In: Isépy I., Korsós Z. & Pap, I. (szerk.): *II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium*. MBT–MTM, Budapest, pp. 321–324.
627. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában. – *Gyógyszerészet* **45**(3): 131–136.
628. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában. – *Gyógyszerészet* **45**(4): 193–199.
629. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 5. : Gyógyszerek és gyógymódok. – *Gyógyszerészet* **45**(5): 250–256.
630. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 6. : Illatszerek, kozmetikumok, testápolók. – *Gyógyszerészet* **45**(6): 311–313.
631. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 7. : Szív- és érrendszeri betegségek. – *Gyógyszerészet* **45**(8): 423–426.
632. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 8. : A fertőző betegségek. – *Gyógyszerészet* **45**(10): 534–539.
633. JÓZSA L. 2001: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 9. : Hormonzavarok, endokrin betegségek. – *Gyógyszerészet* **45**(11): 602–605.
634. JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 10. : Testi hibák, fejlődési rendellenességek. – *Gyógyszerészet* **46**(2): 82–84.
635. JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 11. : Sérülések és balesetek. – *Gyógyszerészet* **46**(3): 148–149.
636. JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 12. : Szembetegségek és a vakság. – *Gyógyszerészet* **46**(5): 262–263.
637. JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 13. : Milyen egyéb betegségekről olvashatunk a Bibliában? – *Gyógyszerészet* **46**(7): 392–393.
638. JÓZSA L. 2002: Betegségek és gyógyítás a Bibliában 14. : Szex és házasság. – *Gyógyszerészet* **46**(12): 749–755.
639. JÓZSA L. 2003: Beteg császárok Bizánc trónján*. – *Orvostörténeti közlemények* **48**(1–4): 35–56.
640. JÓZSA L. 2004: Gyógyszerek és gyógyszerészet Bizáncban. – *Gyógyszerészet* **48**(2): 101–110.
641. JÓZSA L. 2004: Balesetsebészet Bizáncban. – *Magyar traumatológia* **47**(3): 239–246.

* A tartalomjegyzékben eltérő címmel szerepel: Beteg uralkodók Bizánc trónján.

642. JÓZSA L. 2004: Laboratóriumi és pathológiai vizsgálatok Bizáncban. – *Orvostörténeti közlemények* **49**(1–2): 37–48.
643. JÓZSA L., FARKAS Gy. & FÓTHI E. 2004: Az ember szarva. – *Orvosi Hetilap* **145**(22): 1193–1195.
644. 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.
645. JÓZSA L. 2005: Az orvosi, állatorvosi és gyógyszerészeti irodalom Bizáncban. – *Orvostörténeti közlemények* **50**(1–4): 247–278.
646. PAP I. & JÓZSA L. 2006: A koponyatorzítás és annak következményei. – In: UJLAKI-PONGRÁCZ Zs.: „*Hadak útján*” : *Népességek és iparok a népvándorlás korában*. Pars Kft., Budapest, pp. 85–93. [elektronikus dokumentum, CD]
647. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2006: A népvándorláskor koponyasebészete. – In: UJLAKI-PONGRÁCZ Zs.: „*Hadak útján*” : *Népességek és iparok a népvándorlás korában*. Pars Kft., Budapest, pp. 93–102. [elektronikus dokumentum, CD]
648. JÓZSA L. 2006: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben : 1. rész. – *Osteologiai közlemények* **14**(3): 127–140.
649. JÓZSA L. 2006: Mozgásszervi kóros állapotok ábrázolása a bizánci művészetben. – *Osteologiai közlemények* **14**(2): 63–72.
650. JÓZSA L. 2006: Orvos- és gyógyszerész képzés Bizáncban. – *Orvosi Hetilap* **147**(34): 1662–1664.
651. JÓZSA L. 2007: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben : 2. rész. – *Osteologiai közlemények* **15**(1): 21–35.
652. JÓZSA L. 2007: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben : 3. rész. – *Osteologiai közlemények* **15**(4): 209–223.
653. JÓZSA L. 2007: A szociális ellátás rendszere a Bizánci Birodalomban : Történeti visszapillantás. – *Esély* **18**(2): 63–76.
654. JÓZSA L. 2007: Az osteoporosis előfordulása időben és térben. – *Osteologiai közlemények* **15**(2): 75–80.
655. JÓZSA L. 2007: A múmiakészítés különleges módszerei : Emberi és állati szárított preparátumok előállítása főzéssel, füstöléssel. – *Anthropologiai közlemények* **48**: 169–175.
656. JÓZSA L. 2007: A szülés és csecsemőgondozás ábrázolása bizánci (ortodox) alkotásokon. – *Orvosi Hetilap* **148**(52): 2483–2490.
657. JÓZSA L. 2008: Betegség leírások középkori krónikáinkban, legendáinkban és szentté avatási iratokban. – In: *A fordulat : A magyarság és a Kelet : II. Őstörténeti Konferencia : Természettudományi szekció, populációgenetika és embertan*. Magyarok Világszövetsége, Budapest, pp. 107–109.
658. JÓZSA L. 2008: A kórházi ápolás kialakulása a 11–14. században Magyarországon. – *Debreceni Szemle* **16**(1): 10–22.
659. JÓZSA L. 2008: Histologic diagnoses of tissues from two nineteenth century Habsburgs. – *Paleopathology Newsletter* **141**: 12–18.

660. JÓZSA L. 2008: Csont-ízületi rendellenességek ábrázolása a képzőművészetben : 4. rész. – *Osteologiai közlemények* **16**(2): 61–77.
661. JÓZSA L. & FÓTHI E. 2008: A honfoglaló magyarok koponyasebészete. – *Orvosi Hetilap* **149**(10): 469–472.
662. JÓZSA L. 2008: ...et circenses : A bizánci tömegszórakoztatás és szórakoztató „ipar”. – *Esély* **19**(2): 83–92.
663. JÓZSA L. 2008: A kéz evolúciója : 450 millió év a porcos halak mellúszójától az emberi kézíg. – *Magyar traumatológia* **51**(3): 255–266.
664. JÓZSA L. 2008: Az elhízás és ábrázolása az őskőkorban. – *Orvosi Hetilap* **149**(49): 2309–2314.
665. JÓZSA L. 2009: Orvosi adatok a sámán „felesleges” csontjához. – *Folia anthropologica* **8**: 71–76.
666. JÓZSA L. 2009: A múmia-készítmények mint orvosságok. – *Orvosi Hetilap* **150**(32): 1527–1528.
667. JÓZSA L. 2009: Patikák Bizáncban. – *Lege Artis Medicinae* **19**(2): 167–168.
668. JÓZSA L. 2009: Az endémiás golyva ábrázolása szakrális alkotásokon. – *Orvosi Hetilap* **150**(20): 949–951.
669. JÓZSA L. 2009: Obesity and steatopygia depicted on paleolithic statues. – *Praehistoria* **9/10**: 333–340.
670. JÓZSA L. 2009: Fogápolás, fogbetegségek és fogászati beavatkozások az ókorban. – *Orvostörténeti közlemények* **55**(1–4): 43–57.
671. JÓZSA L. 2009: Leonardo da Vinci járás- és mozgásvizsgálatai. – *Biomechanica hungarica* **2**(2): 49–52.
672. JÓZSA L. & FORGÁCS S. 2009: A Forestier betegség története. – *Osteologiai közlemények* **17**(4): 174–180.
673. JÓZSA L. 2010: Mágikus és vallásos gyógyítás Bizáncban. – *Orvostörténeti közlemények* **56**(1–4): 171–185.
674. JÓZSA L. 2010: A koponya és vázcsontok középkori, reneszánsz és rokokó alkotásokon. – *Osteologiai közlemények* **18**(4): 200–206.
675. JÓZSA L. 2010: Milyen lehetett (volt?) az őskőkori asszony? – *Folia anthropologica* **9**: 19–37.
676. JÓZSA L. 2010: Szifilisz egy magyarországi legendában. – *Orvosi Hetilap* **151**(6): 228–230.
677. JÓZSA L. 2010: Repairing or protection of holes in the head : Cranioplasty in 7–10th centuries in Hungary. – *Paleopathology Newsletter* **151**: 8–11.
678. JÓZSA L. 2010: A Forestier betegség pathomorphológiája. – *Osteologiai közlemények* **18**(1): 11–14.
679. JÓZSA L. 2010: A mikroszkópos festések története. – *Orvosi Hetilap* **151**(18): 752–754.
680. JÓZSA L. 2010: Zenei virtuózok keze : Liszt és Paganini. – *Magyar traumatológia* **53**(3): 251–256.

681. JÓZSA L. 2010: Goiter depicted in Byzantine artworks. – *Hormones* **9**(4): 343–346.
682. JÓZSA L. 2010: Endocrin betegségek művészeti alkotásokon. – *MediArt* **4**: 14–21.
683. JÓZSA L. 2010: A kéz térfogata. – *Magyar traumatológia* **53**(4): 335–337.
684. JÓZSA L. 2011: Szövetkonzerválás : A szövetkonzervek felhasználása a baleseti sebészetben. – In: RENNER A. (szerk): *Traumatológia*. Medicina, Budapest, pp. 225–230.
685. JÓZSA L. 2011: Kórszövettani diagnosztika. – In: RENNER A. (szerk): *Traumatológia*. Medicina, Budapest, pp. 331–335.
686. JÓZSA L. 2011: A fej védelme és a koponyasérülések. – In: BÍRÓ Sz., TOMKA P. (szerk.): *Hadak útján : A népvándorlás kor kutatóinak XIX. konferenciája : Xántus János Múzeum, Győr, 2008. október 20–22.* GYMS M. Múz. Ig., Győr, pp. 255–263.
687. JÓZSA L. 2011: Csontképződés Achilles-ínban. – *Magyar traumatológia* **54**(1): 52–55.
688. JÓZSA L. 2011: A kéz- és karlevágás középkori írásos, őskórtani és művészi emlékei. – *Orvosi Hetilap* **152**(4): 149–153.
689. JÓZSA L. 2011: A craniotomia és a koponyalékelés ábrázolása a középkorban és a reneszánsz idején. – *Osteologiai közlemények* **19**(2): 75–77.
690. JÓZSA L. 2011: A prostitúció és pedofília a Bizánci Birodalomban (324–1453). – *Kaleidoscope* **2**(2): 35–52.
691. JÓZSA L. 2011: A törpék ábrázolása a képzőművészetben. – *Osteologiai közlemények* **19**(1): 21–28.
692. JÓZSA L. 2011: A kórházi rendszer kialakulása a bizánci Birodalomban. – *Orvostörténeti közlemények* **57**(1–4): 5–24.
693. JÓZSA L. 2011: Mióta van osteoporosis? – *Magyar traumatológia* **54**(2): 125–133.
694. JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 1. : A koponyatorzítás. – *Orvosi Hetilap* **152**(30): 1209–1213.
695. JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 2. : A kínai lábalkötés. – *Orvosi Hetilap* **152**(32): 1294–1296.
696. JÓZSA L. 2011: Ízületi deformitások festményeken. – *Osteologiai közlemények* **19**(3): 145–149.
697. JÓZSA L. 2011: Obesity in the Paleolithic Era. – *Hormones* **10**(3): 241–244.
698. JÓZSA L. 2011: Árpád-házi királylány (Piroska 1084–1134) a Pantokrátor kolostor és intézményeinek létrehozója. – *Kaleidoscope* **2**(3): 6–16.
699. JÓZSA L. 2011: A hangszeres muzsika kezdetei. – *Mediart* **4**: 14–17.
700. JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 3. : A fogak dekorálása. – *Orvosi Hetilap* **152**(34): 1379–1381.
701. JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 4. : A fül, orr, ajak és más testrészek módosítása. – *Orvosi Hetilap* **152**(36): 1462–1465.
702. JÓZSA L. 2011: Az emberi test mesterséges módosítása (deformálása) 5. : Öncsonkítás, rituális csonkítások. – *Orvosi Hetilap* **152**(38): 1544–1546.
703. JÓZSA L. 2011: A csont, mint nyersanyag. – *Osteologiai közlemények* **19**(4): 200–206.

704. JÓZSA L. 2011: A kéz kóros állapotai művészeti alkotásokon. – *Magyar traumatológia* **54**(4): 289–299.
705. JÓZSA L. 2012: Mit adott (adhatott volna) a bizánci medicina az egyetemes orvostudománynak? – *Orvosi Hetilap* **153**(42): 1674–1678.
706. JÓZSA L. 2012: Az őskőkori és újkőkori idolk testalkatának összehasonlító vizsgálata. – *Folia anthropologica* **10**: 31–40.
707. JÓZSA L. 2012: Betegségek, kóros állapotok ábrázolása egyiptomi alkotásokon. – *Kaleidoscope* **3**(5): 1–12.
708. JÓZSA L. 2012: Betegségábrázolások bizánci (egyházi) műalkotásokon. – *Orvostörténeti közlemények* **58**(1–4): 23–47.
709. KISS Z., KISS I. & JÓZSA L. 2012: Az osteoporosis és a táplálkozás kapcsolata az emberré válás története során. – *LAM KID* **2**: 39–45.
710. JÓZSA L. 2012: Obesity of Womens in Paleolithicum. – *Journal of Obesity and Weight Loss Therapy* **2**(5): 1–3.
711. JÓZSA L. 2013: Bőr- és hajápolás Bizáncban. – *Kaleidoscope* **4**(6): 24–39.
712. JÓZSA L. 2013: Az őskőkor üzenete : Betegségek, rendellenességek paleolit műalkotásokon. – *Osteologiai közlemények* **21**(1–2): 26–33.
713. JÓZSA L. 2013: Miről vallanak az ásatag csontok? – *Osteologiai közlemények* **21**(3–4): 93–102.
714. JÓZSA L. 2013: Traumatológiai-ortopédiai vizsgálatok és eljárások ábrázolása 9. századi bizánci sebészeti kódexben. – *Magyar traumatológia* **56**(3): 253–260.
715. JÓZSA L. & KISS Z. 2013: Táplálkozás az őskőkorban és a „paleodiéta” napjainkban. – *Orvosi Hetilap* **154**(8): 315–318.
716. JÓZSA L. 2013: Táplálkozás és alkoholfogyasztás Bizáncban. – *Orvosi Hetilap* **154**(6): 232–238.
717. JÓZSA L. 2013: Középkori koponyalékelés : Magyar sajátosság? – *Orvostörténeti közlemények* **59**(1–4): 109–117.
718. JÓZSA L. 2014: A placentophagia napjainkban. – *Orvosi Hetilap* **155**(30): 1207–1209.
719. JÓZSA L. 2014: A fej védelme a középkori hadakozásban. – *Kaleidoscope* **5**(8): 16–32.
720. JÓZSA L. 2014: A csonttörések gyakorisága és lokalizációja a honfoglalás korában, a 14–15. században és a 21. század első évében. – *Osteologiai közlemények* **22**(1–2): 8–11.
721. JÓZSA L. 2014: Tutanhamon és családja patográfiája. – *Osteologiai közlemények* **22**(1–2): 23–31.
722. JÓZSA L. 2014: Naturalista (?), erotikus (?), pornográf (?) művészeti alkotások az őskőkorban. – *Folia anthropologica* **13**: 87–101.
723. JÓZSA L. 2014: Csonkolt ujjak az őskorban. – *Magyar traumatológia* **57**(4): 205–209.

Absztraktok és Szerkesztői levelek

724. JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1962: Primary reticulosarcoma of the liver. – *Acta morphologica hungarica* **10**(Suppl): 50.
725. JÓZSA L., BORKA I. & LUSZTIG G. 1963: Pathomechanism of hemorrhage associated with certain infectious diseases. – *Acta morphologica hungarica* **12**(Suppl): 13.
726. JÓZSA L. 1965: Effect of thyrotrophin and thyroid hormone on the composition of the aortic wall. – *Acta morphologica hungarica* **13**(Suppl): 65.
727. 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.
728. JÓZSA L. & LUSZTIG G. 1966: Mucopolysaccharide content of organs in experimental cholesterol sclerosis. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 334.
729. JÓZSA L. 1970: [Levelek a szerkesztőhöz.] A laboratóriumi asszisztensek képzéséről és annak hiányosságairól. – *Orvosi Hetilap* **111**(46): 2747–2748.
730. JÓZSA L. 1971: [Levelek a szerkesztőhöz.] A laboratóriumi asszisztensek képzésének kérdéséhez. – *Orvosi Hetilap* **112**(11): 651–654.
731. 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.
732. LESS E. & JÓZSA L. 1973: [Hozzászólások.] A hormonok hatása a gyomor nyálkahártyájára. – In: JÁVOR T. & MÓZSIK Gy. (szerk.): *Az ulcus pepticum kutatás tíz éve Magyarországon 1960–1970 : Az ulcus pepticum kialakulásában szerepeltethető élettani, biokémiai és morphologiai mechanizmusokról : A Magyar Gastroenterológiai Társaság, Pécs, 1971. január 8–9-én rendezett symposionának előadás- és vita-anyaga*. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 47–67.
733. 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.
734. JÓZSA L. 1973: Studies on traumatic muscle lesions of rat by electron microscopy and electron microscopic histochemistry. – *Acta morphologica hungarica* **14**(Suppl): 45.
735. 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.
736. JÓZSA L. 1985: Vita egy referátum értelmezése körül. [Hozzászólás] Szőnyi F.: Traumás Achilles-ín rupturák és hyperlipaemia c. referátumához. – *Orvosi Hetilap* **126**(27): 1689–1690.
737. JÓZSA L. 1989: [Levelek a szerkesztőhöz.] A vese haemangiopericytoma irodalmáról. – *Orvosi Hetilap* **130**(45): 2451.
738. JÓZSA L. 1996: [Levelek a szerkesztőhöz.] Hozzászólás „Czigány J.: Ritka-e a hallócsontlelet a középkori maradványokban?” című cikkéhez. – *Orvosi Hetilap* **137**(44): 2485–2487.

Megemlékezések, gyászjelentések, évfordulók

739. JÓZSA L. 1984: Száz éve halt meg Elias Lönnrot. – *Orvosi Hetilap* **125**(52): 3188–3191.
740. JÓZSA L. 1991: Dr. Lusztig Gábor (1925–1991). – *Orvosi Hetilap* **132**(38): 2105.
741. JÓZSA L. 1997: Franz Schubert (1797–1828) betegsége és halála. – *Orvosi Hetilap* **138**(36): 2240–2242.
742. JÓZSA L. 1998: Händel betegségei és halála. – *Orvosi Hetilap* **139**(14): 835–836.
743. JÓZSA L. 2002: Rudolph Virchow (1821–1902) a polihisztor. – *Orvosi Hetilap* **143**(38): 2199–2202.
744. JÓZSA L. 2003: Búcsú Springer Györgytől. – *Magyar traumatológia* **46**(4): 307–308.
745. JÓZSA L. 2005: Lusztig Gábor (1925–1991). – *Orvosi Hetilap* **146**(2): 85–86.
746. JÓZSA L. 2010: Kétszáz éve született Frederic Chopin (1810–1849) : Tüdőbajos volt-e a zeneköltő? – *Orvosi Hetilap* **151**(34): 1399–1402.
747. JÓZSA L. 2010: Kétszáz éve született Robert Schumann (1810–1856). – *Orvosi Hetilap* **151**(44): 1834–1837.
748. JÓZSA L. 2011: Száz éve halt meg Gustav Mahler (1860–1911). – *Orvosi Hetilap* **152**(8): 310–313.
749. JÓZSA L. 2011: Kétszáz éve született Liszt Ferenc (1811–1886). – *Orvosi Hetilap* **152**(9): 352–354.
750. JÓZSA L. 2013: A kétszáz éve született Richard Wagner (1813–1883) patográfiája. – *Orvosi Hetilap* **154**(49): 1962–1965.

Könyvismertetések

751. JÓZSA L. 2006: Cseplák György: Áruklodó ujjnyomok : Vallatóra fogott kőkori cserepek. (Semmelweis Kiadó, Budapest, 2005. 99 oldal, 88, nagyrész színes ábra). – *Anthropologiai közlemények* **47**: 104–105.
752. JÓZSA L. 2011: Wieczorek, 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

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

Köszönetnyilvánítás – Köszönöm a bibliográfia cikkeinek összegyűjtéséhez nyújtott nélkülözhetetlen segítséget Abonyi Magdolnának (Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet Könyvtára), Zsilinszky Zsuzsánának 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).