

**A Laki Kálmán Doktori Iskola hallgatóinak közleményei
2008**

Dr. Szomják Edit, **Dr. Dér Henrietta**, **Dr. Kerekes György**, Dr. Veres Katalin, Dr. Dezső Balázs, Dr. Takács István, Dr. Tóth Judit, Dr. Péter Mózés, Dr. Soltész Pál.
Megoldatlan terápia - komplex kezelés Buerger-kór esetén.
LAM 18(4): (2008)

Dr. Szomják Edit, **Dr. Dér Henrietta**, **Dr. Kerekes György**, Dr. Veres Katalin, Dr. Tóth Judit, Dr. Olvasztó Sándor, **Dr. Herczku Csaba** és Dr. Soltész Pál.
Multiplex obliteratív érbetegség – kihívás a diagnosztikában és a kezelésben.
ORVOSI HETILAP 45:2135-2140 (2008)

Kiss F, **Simon Á**, **Csáthy L**, Hevessy Z, Katona É, Kiss C and Kappelmayer J.
A coagulation factor becomes useful in the study of acute leukemias: studies with blood coagulation factor XIII.
CYTOMETRY PART A 73A:194-201 (2008)

Soltész P, **Der H**, Veres K, **Laczik R**, Sipka S, Szegedi G, Szodoray P.
Immunological features of primary antiphospholipid syndrome in connection with endothelial dysfunction.
RHEUMATOLOGY (OXFORD) 47:1628-1634 (2008) (IF: 4. 045)

Soltész P, Veres K, **Laczik R**, Csípő I, Lakos G, Sipka S, Szodoray P, Szegedi Gy.
Autoantitestek mechanizmusok akut koronária szindrómában.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 38:3-9 (2008)

Soltész P, Veres K, Csípő I, Tumpek J, **Laczik R**, Hevér T, Szodoray P, Szegedi Gy.
Autoantitestek szerepe az atherosclerosis folyamatában.
METABOLIZMUS 6(2):57-59 (2008)

Kovács E, Németh H, Pásztor É, Pfliegler G.
Hyperisulinaemiás hypoglikémia felnőttkorban. Esetismertetések és rövid áttekintés.
ORVOSI HETILAP 149:1659-64 (2008)

Ilonczai P, Schlamadinger A, **Oláh Z**, Rázsó K, Bereczky Z, Boda Z.
Temporarily successful eradication therapy in acquired haemophilia with high inhibitor titer: a case report with a new protocol.
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 100(1):149-50 (2008)

Boda Z, Udvardy M, Rázsó K, Farkas K, **Tóth J**, Jámbor L, **Oláh Z**, **Ilonczai P**, **Szarvas M**, Kappelmayer J, Veréb Z, Rajnavölgyi E.
Stem Cell Therapy: A Promising and Prospective Approach in the Treatment of Patients With Severe Buerger's Disease.

CLINICAL AND APPLIED THROMBOSIS/HEMOSTASIS Sep 25. (2008) [Epub ahead of print]

Boda Z, Udvardy M, Farkas K, **Tóth J**, Jámbor L, Soltész P, Rázsó K, **Oláh Z**, **Ilonczai P**, **Szarvas M**, Litauszky K, Hunyadi J, Sipos T, Kappelmayer J, Veréb Z, Rajnavölgyi E.

Autologous bone marrow-derived stem cell therapy in patients with severe peripheral arterial disorder.

ORVOSI HETILAP, 149: 531-40 (2008)

Molnár A, Borbély A, **Czuriga D**, Siket MI, Szilágyi Sz, **Hertelendi Z**, Pásztor ET, Galajda Z, Szerafin T, Jaquet K, Papp Z, Édes I, Tóth A.

Protein Kinase C contributes to the maintenance of contractile force in human ventricular cardiomyocytes.

JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 284:1031-1039 (2008)

Jebelovszki E, Kiraly C, Erdei N, **Fehér A**, Pásztor ET, **Rutkai I**, Forster T, Edes I, Koller A, Bagi Z.

High-fat diet-induced obesity leads to increased NO sensitivity of rat coronary arterioles: role of soluble guanylate cyclase activation.

AMERICAN PHYSIOLOGY HEART CIRCULATION PHYSIOLOGY 294:H2558-64 (2008) Impact factor: 3,724

Mendelbom RS, Horvath A, Aradi J, Bagoly Z, Fazakas F, **Batta Z**, Muszbek L, Harsfalvi J.

4-thio-deoxyuridylate-modified thrombin aptamer and its inhibitory effect on fibrin clot formation, platelet aggregation and thrombus growth on subendothelial matrix.

J THROMB HAEMOST 6:1764-71 (2008)

Clemens M, **Herczku Cs**, **Kun Cs**, Édes I, Csanádi Z.

Reduction in Ventricular Pacing After AV Node Modification in a Patient with Dual-Chamber Pacemaker: What is the Mechanism?

JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY 19:1116-1117 (2008)

Bhattoa Pal H, **Csáthy L**, Deményi T, Kappelmayer J.

Web-based laboratory service.

ORVOSI HETILAP 149(5):203-208 (2008)

Csáthy L, Jakó J, Kappelmayer J, Szerafin L.

A thrombocytá-szatellitózisról (a pseudothrombocytá egyik ritka formájáról).

HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 41:7-12 (2008)

Timár O, Soltész P, Szamosi S, **Dér H**, Szántó S, Szekanecz Z, Szücs G.

Increased arterial stiffness as the marker of vascular involvement in systemic sclerosis.

J RHEUMATOL 35:1329-1333 (2008) (IF: 3.151)

Soltesz P, **Der H**, Veres K, **Laczik R**, Sipka S, Szegedi G, Szodoray P.
Immunological features of primary anti-phospholipid syndrome in connection with
endothelial dysfunction.
RHEUMATOLOGY (Oxford) 47(11):1628-34 (2008)

Szekeres-Csiki Katalin, **Udvardy Miklós László**, Papp Mária, Hársfalvi Jolán.
A Von Willebrand faktor rendellenességei.
Erdélyi Múzeum Egyesület, Orvostudományi Értesítő 81:45-48 (2008)

Könyvfejezet:

Kadenczki Orsolya, Kiss Csongor: A daganatos beteg (A beteg gyermek táplálása c.
könyv, szerk.: Decsi Tamás)