

A REUMATOLÓGIAI TANSZÉK PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉKE

1. Eredeti közlemények:

1989 (IF 0, SCI 0)

1. Zeher M., **Szekanecz Z.**, Csontos Gy., Szegedi Gy.: Klinikai és immunológiai sajátosságok primer Sjögren szindrómában. Magyar Belorv. Arch., 42:31-40, 1989.

1990 (IF 0, SCI 0)

1. Zeher M., Bodolay E., Czirják L., Dankó K., Sonkoly I., Surányi P., **Szekanecz Z.**, Szegedi Gy.: A poliszisztémás autoimmun betegségekhez társuló Sjögren szindrómáról. A szekunder Sjögren szindróma klinikai sajátosságai. Magyar Reumatol., 31:219-229, 1990.

1991 (IF 1,115, SCI 5)

1. **Szekanecz, Z.**, Szabó, G., Sonkoly, I., Bedő, Z., Szegedi, G: Effect of pentoxifylline on decreased in vitro mononuclear cell chemotaxis in vascular and polysystemic autoimmune diseases. Agents Actions, 33:254-259, 1991. **(IF 1,115, SCI 5)**
2. **Szekanecz, Z.**, Szegedi, Gy.: Leukocyt adhaesio deficientia syndroma. Lege Artis Medicinae, 1:486-490, 1991.

1992 (IF 12,001, SCI 49)

1. **Szekanecz, Z.**, Ager, A., Humphries, M.J.: Lymphocyte adhesion to high endothelium is mediated by two β_1 integrin receptors for fibronectin, $\alpha_4\beta_1$ and $\alpha_5\beta_1$. J. Cell Sci., 101:885-894, 1992. **(IF 7,250, SCI 39)**
2. Kashihara, N., Makino, H., **Szekanecz, Z.**, Waltenbaugh, C.R., Kanwar, Y.S.: Nephritogenicity of anti-proteoglycan antibodies in experimental murine lupus nephritis. Lab. Invest., 67:752-760, 1992. **(IF 4,751, SCI 10)**
3. **Szekanecz Z.**, Szegedi Gy.: Sejt felszíni adhéziós molekulák: szerkezet, működés, klinikai vonatkozások. Orv. Hetil., 131:135-142, 1992.
4. **Szekanecz Z.**, Szegedi Gy.: Limfocita-endothelium kölcsönhatások szerepe autoimmun betegségekben. I. Irodalmi áttekintés. Orvosképzés, 67:25-32, 1992.

1993 (IF 0,976, SCI 113)

1. **Szekanecz, Z.**, Szabó, G., Sonkoly, I., Bedő, Z., Szegedi, Gy: Pentoxifillin (Trental[®]) kedvező hatása a károsodott in vitro lymphocyta migrációra arteriosclerosis obliteransban és systemás lupus erythematosusban. Orv Hetil, 134:349-353, 1993.
2. Koch, A.E., Kronfeld-Harrington, L.B., **Szekanecz, Z.**, Cho, M.M., Haines, G.K., Harlow, L.A., Strieter, R.M., Kunkel, S.L., Massa, M.C., Barr, W.G., Jimenez, S.A.: In situ expression of cytokines and cellular adhesion molecules in the skin of patients with systemic sclerosis. Pathobiology, 61:239-246, 1993. (IF 0,976, SCI 113)

1994 (IF 12,003, SCI 334)

1. **Szekanecz, Z.**, Haines, G.K., Lin, T.R., Harlow, L.A., Goerdt, S., Rayan, G, Koch, A.E.: Differential distribution of intercellular adhesion molecules (ICAM-1, ICAM-2 and ICAM-3), and the MS-1 antigen in normal and diseased human synovia. Arthritis Rheum., 37:221-231, 1994. (IF 7,232, SCI 126)
2. **Szekanecz, Z.**, Shah, M.R., Pearce, W.H., Koch, A.E.: Increased intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) expression and soluble ICAM-1 (sICAM-1) production by cytokine-activated human aortic endothelial cells: a possible role for ICAM-1 and sICAM-1 in atherosclerotic aortic aneurysms. Clin. Exp. Immunol., 98:337-343, 1994. (IF 2,680, SCI 48)
3. **Szekanecz, Z.**, Shah, M.R., Pearce, W.H., Koch, A.E.: Interleukin-8 and tumor necrosis factor- α are involved in human aortic endothelial cell migration: The possible role of these cytokines in human aortic aneurysmal blood vessel growth. Pathobiology, 62:134-139, 1994. (IF 0,976, SCI 61)
4. **Szekanecz, Z.**, Shah, M.R., Pearce, W.H., Koch, A.E.: Human atherosclerotic abdominal aortic aneurysms produce interleukin (IL)-6 and interferon-gamma but not IL-2 and IL-4. Agents Actions, 42:159-162, 1994. (IF 1,115, SCI 99)
5. **Szántó S**, Sipka S, Csipő I, Asztalos L, Varga L. Lócsey L. Az átültetett vese kilökődésének vizsgálatára használt laboratóriumi módszerek. Orvosképzés 1994; 69:41-49.

1995 (IF 7,095, SCI 155)

1. **Szekanecz, Z.**, Haines, G.K., Harlow, L.A., Shah, M.R., Fong, T.W., Fu, R., Lin, S.J-W., Rayan, G., Koch, A.E.: Increased synovial expression of transforming growth factor (TGF)- β receptor endoglin and TGF- β 1 in rheumatoid arthritis: possible interactions in the

pathogenesis of the disease. Clin. Immunol. Immunopathol., 76:187-194, 1995. (IF 2,559, SCI 61)

2. Szekanecz, Z., Haines, G.K., Harlow, L.A., Shah, M.R., Fong, T.W., Fu, R., Lin, S.J-W., Koch, A.E.: Increased synovial expression of the adhesion molecules CD66a, CD66b and CD31 in rheumatoid and osteoarthritis. Clin. Immunol. Immunopathol., 76:180-186, 1995. (IF 2,559, SCI 31)
3. Sipka, S., Seres, T., Dinya, Z., Szekanecz, Z., Szentmiklósi, J., Bodolay, E., Szegedi, G.: Tumour necrosis factor- α and adenosine in endotoxin shock-related cardiovascular symptoms. Mediators Inflamm., 4:454-455, 1995. (IF 0,990, SCI 6)
4. Csipo I, Czirjak L, Szanto S, Szerafin L, Sipka S, Szegedi Gy. Decreased serum tryptophan and elevated neopterin levels in systemic sclerosis. Clin. Exp. Rheumatol. 1995; 13:269-270. (IF 0,987, SCI 3)
5. Szántó S, Sipka S, Csipó I, Gyimesi E, Asztalos L, Lócsey L, Balázs Gy., Szegedi Gy. Rutin immunológiai laboratóriumi módszerek a vesetranszplantált betegek rejekciójának monitorozásában. Laboratóriumi Medicina 1995; 22:243-247.

1996 (IF 12,676, SCI 91)

1. Szekanecz, Z., Szegedi, G., Koch, A.E.: Cellular adhesion molecules in rheumatoid arthritis. Regulation by cytokines and possible clinical importance. J. Invest. Med., 44:124-135, 1996. (IF 5,444, SCI 44)
2. Szegedi, G., Kiss, E., Bodolay, E., Zeher, M., Dankó, K., Czirják, L., Szűcs, G., Szekanecz, Z., Sipka, S.: Polysystemic autoimmune diseases - clinical and basic research made in Hungary. Allergy Clin. Immunol. Int., 8:90-93, 1996. (IF 0, SCI 0)
3. Halloran, M.M., Szekanecz, Z., Barquin, N., Haines, G.K., Koch, A.E.: Cellular adhesion molecules in rat adjuvant arthritis. Arthritis Rheum., 39:810-819, 1996. (IF 7,232, SCI 47)
4. Bettembuk, P., Balogh, Á., Szekanecz, Z., Szegedi, Gy., Surányi, P.: Csontsűrűség vizsgálata rheumatoid arthritises betegeken. Magyar Reumatol., 37:140-147, 1996.

1997 (IF 10,212, SCI 16)

1. Szekanecz, Z., Haines, G.K., Koch, A.E.: Differential expression of the urokinase receptor (CD87) in arthritic and normal synovial tissues. J. Clin. Pathol., 50:314-319, 1997. (IF 2,966, SCI 13)

2. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Intercellular adhesion molecule (ICAM)-3 expression on endothelial cells. Am. J. Pathol. 151:313-314, 1997. (IF 7,246, SCI 3)
3. **Szekanecz, Z.:** Ismét a NSAID szerekről (kommentár). Orvostovábbképző Szemle, 4: 117-121, 1997.

1998 (IF 12,521, SCI 236)

1. **Szekanecz, Z.**, Bordán, É., Szabó, Z., Szegedi, G.: Az angiogenezis és mediátorai. Patogenetikai és klinikai jelentőségük "angiogén betegségekben". Orv. Hetil., 139:227-234, 1998.
2. Koch, A.E., **Szekanecz, Z.**, Friedman, J., Haines, G.K., Langman, C.B., Bouck, N.P.: Effects of thrombospondin-1 on disease course and angiogenesis in rat adjuvant-induced arthritis. Clin. Immunol. Immunopathol., 86:199-208, 1998. (IF 2,559, SCI 27)
3. **Szekanecz, Z.**, Szegedi, G., Koch, A.E.: Angiogenesis in rheumatoid arthritis: pathogenic and clinical significance. J. Invest. Med., 46:27-41, 1998. (IF 5,444, SCI 62)
4. **Szekanecz, Z.**, Strieter, R.M., Koch, A.E.: Cytokines in rheumatoid arthritis: potential targets for pharmacological intervention. Drugs Aging, 12: 377-390, 1998. (IF 2,342, SCI 59)
5. **Szekanecz, Z.**, Szegedi, G.: Citokinek rheumatoid arthritisben: új terápiás lehetőségek. Orv. Hetil., 139: 819-823, 1998.
6. **Szekanecz, Z.**, Elek, I., Bettembuk, P., Szegedi, Gy.: Secundaer osteoporosis rheumatoid arthritisben. Magyar Belorv. Arch., 51: 267-271, 1998.
7. Bakó, Gy., Biró, E., Bodolay, E., Czirják, L., Dankó, K., Kiss, E., Sipka, S., **Szekanecz, Z.**, **Szűcs G.**, Zeher, M., Szegedi, Gy.: Autoimmun pajzsmirigybetegségek társulása egyéb autoimmun betegségekkel. Magyar Belorv. Arch. 51: 273-275, 1998.
8. **Szekanecz, Z.**, Kunkel, S.L., Strieter, R.M., Koch, A.E.: Chemokines in rheumatoid arthritis. Springer Semin Immunopathol, 20: 115-132, 1998. (IF 2,176, SCI 88)
9. **Szekanecz, Z.**, Szegedi, Gy.: Angiogenesis rheumatoid arthritisben: patogenetikai és klinikai vonatkozások. Magyar Reumatol. 39: 79-85, 1998.
10. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E., Szegedi Gy.: Chemokinek patogenetikai és klinikai szerepe rheumatoid arthritisben. Magyar Reumatol., 39: 86-93, 1998.

11. **Szekanecz, Z.**, Elek, I., Szegedi, Gy.: Rheumatoid arthritishez társuló osteoporosis: irodalmi áttekintés. Ca és Csont, 1: 45-51, 1998.
12. **Szekanecz, Z.**, Elek, I., Szegedi, Gy.: Alfacalcidol kezelés rheumatoid arthritishez társuló osteoporosisban. Ca és Csont, 1: 115-118, 1998.
13. Lakos, G., **Szekanecz, Z.**, Sipka, S.: Akut fázis fehérje mérések újabb szempontjai. Klin. Kísér. Lab. Med., 25: 169-171, 1998.

1999 (IF 9,841, SCI 94)

1. **Szekanecz, Z.**, Halloran, M.M., Haskell, C.J., Shah, M.R., Polverini, P.J., Koch, A.E. Mediators of angiogenesis: the role of cellular adhesion molecules. Trends Glycosci. Glycotechnol. (TIGG), 11: 73-93, 1999. **(IF 0,818, SCI 8)**
2. Halloran, M.M., **Szekanecz, Z.**, Strieter, R.M., Woods, J.M., Volin, M.V., Hosaka, S., Haines, G.K., Kunkel, S.L., Burdick, M.D., Walz, A., Koch, A.E.: The role of an epithelial-neutrophil activating peptide-78-like protein in rat adjuvant-induced arthritis. J. Immunol., 162: 7492-7500, 1999. **(IF 7,296, SCI 73)**
3. **Szekanecz, Z.**, Szekanecz, É., Morvai, K., Rácz, T., Szegedi, Gy., Sziklai, I.: Az otosclerosis pathogenezisének és klinikumának modern szemlélete: a gyógyszeres terápia lehetőségei. Orv Hetil., 140: 2435-2440, 1999.
4. Soltész, P., **Szekanecz, Z.**, Végh, J., Lakos, G., Tóth, L., Szakáll, Sz., Veres, K., Szegedi, Gy.: Antifoszfolipid katasztrófa szindróma daganatos betegben. Orv. Hetil., 140: 2917-2920, 1999.
5. Volin M.V., **Szekanecz, Z.**, Halloran, M.M., Woods, J.M., Magua, J., Damergis jr., J.A., Haines, G.K., Crocker, P.R., Koch, A.E.: PECAM-1 and leukosialin (CD43) expression correlate with heightened inflammation in rat adjuvant-induced arthritis. Exp Mol Pathol, 66: 211-219, 1999. **(IF 1,727, SCI 13)**

2000 (IF 15,331, SCI 155)

1. **Szekanecz, Z.**, Halloran, M.M., Volin, M.V., Woods, J.M., Strieter, R.M., Haines III G.K., Kunkel, S.L., Burdick, M.D., Koch, A.E.: Temporal expression of inflammatory cytokines and chemokines in rat adjuvant-induced arthritis. Arthritis Rheum., 43:1266-1277, 2000. **(IF 7,232, SCI 113)**
2. Soltész, P., **Szekanecz, Z.**, Végh, J., Lakos, G., Tóth, L., Szakáll, Sz., Veres, K., Szegedi, Gy.: Catastrophic antiphospholipid syndrome in cancer. Haematologia, 30:303-311, 2000.

(IF 0,405, SCI 13)

3. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Endothelial cells and immune cell migration. Arthritis Res, 2: 368-373, 2000. (IF 3,436, SCI 23)
4. **Szekanecz, Z.**, Kovács, I., Kulcsár, A., Lakos, G., Aleksza, M., Sipka, S., Szegedi, Gy.: Csontbiokémiai és gyulladásos markerek vizsgálata rheumatoid arthritishez társuló osteoporosisban . I. Keresztmetszeti vizsgálat. Ca és Csont, 3: 62-71, 2000.
5. **Szántó S**, Kiss E, Szegedi Gy. Lupus nephritis és a vesetranszplantáció. Allergol Klin Immunol, 2000
6. Sipka S, Szucs K, **Szanto S**, Kovacs I, Lakos G, Antal-Szalmas P, Szegedi G., Gergely P. Inhibition of calcineurin activity and protection against cyclosporine A induced cytotoxicity by prednisolone sodium succinate in human peripheral mononuclear cells. Immunopharmacology. 48:87-92, 2000 (IF 2,249, SCI 3)
7. **Szabo Z**, Szilasi M, Brugos L, **Szanto S**, Kovacs I, Szeles M, Lakos G, Antal-Szalmas P, Edes I, Sipka S. Differences in the changes of allergen-specific IgE serum levels and the chemiluminescence of peripheral blood phagocytes in patients with allergic rhinoconjunctivitis during the ragweed season. Immunol Lett. 74:201-205, 2000 (IF 2,009, SCI 3)

2001 (IF 9,379, SCI 154)

1. **Szekanecz, Z.**, Illés, Á., Somló, P., Széles, M., Aleksza, M., Lakos, G., Antal-Szalmás, P., Sipka, S., Szegedi, Gy.: Az isoprinosine hatásai a celluláris és humorális immunitásra Hodgkin-kórban és rheumatoid arthritisben. Allergol. Klin. Immunol., 4: 48-59, 2001.
2. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Update on synovitis. Current Rheumatol Reports, 3: 53-63, 2001. (IF 0, SCI 51)
3. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Chemokines and angiogenesis. Curr Opin Rheumatol, 13: 202-208, 2001. (IF 3,600, SCI 87)
4. **Szekanecz, Z.**, Gömör, B.: Az antireumatikus terápia újabb lehetőségei a XXI. Században. MOTESZ Magazin, 2001/1-2: 23-31, 2001.
5. **Szekanecz, Z.**: A coxibok cardialis és renalis biztonságossága: a SUCCESS VI. Vizsgálat. Medicus Universalis, 2001 Junius:3 143-145, 2001.
6. **Szekanecz, Z.**: Kezelési megfigyelési tanulmány Movalis-szal rheumatoid arthritis acut

7
fellángolásában. Magyar Reumatol., 42: 147-149, 2001.

7. Sipka S, Szucs K, **Szanto S**, Kovacs I, Lakos G, Kiss E, Antal-Szalmás P, Szegedi G, Gergely P. Glucocorticosteroid dependent decrease in the activity of calcineurin in the peripheral blood mononuclear cells of patients with systemic lupus erythematosus. Ann Rheum Dis. 60:380-384, 2001. (IF 3,188, SCI 5)
8. Sipka S, **Szanto S**, Szucs K, Kovacs I, Kiss E, Antal-Szamas P, Lakos G, Aleksza M, Illes A, Gergely P, Szegedi G. Decreased arachidonic acid release in peripheral blood monocytes of patients with systemic lupus erythematosus. J Rheumatol. 28:2012-2017, 2001 (IF 2,591, SCI 11).

2002 (IF 13,330, SCI 141)

1. **Szekanecz, Z.**, Kim, J., Koch, A.E. Angiogenesis in rheumatoid arthritis. Recent Res. Devel. Immunol. 4: 523-533, 2002. (IF 0, SCI 0)
2. Bodolay, E., Aleksza, M., Antal-Szalmás, P., Végh, J., Szodoray, P., Soltész, P., Szegedi, A., **Szekanecz, Z.**: Serum cytokine levels, type 1 and type 2 intracellular T cell cytokine profiles in mixed connective tissue disease. J Rheumatol., 29:2136-2142, 2002. (IF 2,910, SCI 22)
3. Pákozdi, A., Rass, P., Lakatos, P., Szabó, Z., Végvári, A., Szántó, S., Szegedi, G., Bakó, G., **Szekanecz, Z.**: A D vitamin receptor gén BsmI polimorfizmusa rheumatoid arthritisben és társuló osteoporosisban. Ca és Csont, 5: 13-22, 2002.
4. Rass, P., Pákozdi, A., Lakatos, P., Szabó, Z., Végvári, A., Szántó, S., Szegedi, G., Bakó, G., **Szekanecz, Z.**: A D vitamin receptor gén BsmI polimorfizmusának vizsgálata rheumatoid arthritisben és társuló osteoporosisban. Ca és Csont, 5: 23-30, 2002.
5. Bodolay E, Koch A.E., Kim, J., Szegedi, G., **Szekanecz, Z.**: Angiogenesis and chemokines in rheumatoid arthritis and other systemic inflammatory rheumatic diseases. J Cell Mol Med, 6: 357-376, 2002. (IF 1,694, SCI 67)
6. **Szanto S**, Csermely P, Kovacs I, Csongor J, Illes A, Bako G, Szegedi G, Sipka S. Inhibition of arachidonic acid release from human peripheral mononuclear cells by heat shock treatment and geldanamycin. Immunol Lett. 83:181-185, 2002 (IF 1,347, SCI 3)
7. Glant TT, Kamath RV, Bardos T, Gal I, **Szanto S**, Murad YM, Sandy JD, Mort JS, Roughley PJ, Mikecz K. Cartilage-specific constitutive expression of TSG-6 protein (product of tumor necrosis factor alpha-stimulated gene 6) provides a chondroprotective, but not antiinflammatory, effect in antigen-induced arthritis. Arthritis Rheum. 46:2207-

2218, 2002. (IF 7,379, SCI 49)

8. **Szekanecz, Z.** A celecoxib hatékonysága, tolerabilitása és gastrointestinalis biztonságossága osteoarthritisben és rheumatoid arthritisben. Tényeken Alapuló Orvoslás (TAO) 4: 71-74, 2002.

2003 (IF 19,290, SCI 478)

1. **Szekanecz, Z.,** Kim, J., Koch, AE. Chemokines and chemokine receptors in rheumatoid arthritis. Sem Immunol, 15: 15-21, 2003. (IF 6,544, SCI 147)
2. Siró, B., **Szekanecz, Z.:** A reumatológiai betegségek korszerű terápiája a családorvosi gyakorlatban. Med Univ 36: 69-81, 2003.
3. Bodolay, E., Bettembuk, P., Balogh, Á., **Szekanecz, Z.:** Osteoporosis in mixed connective tissue disease. Clin Rheumatol, 22: 213-217, 2003. (IF 0,850, SCI 3)
4. Bodolay, E., **Szekanecz, Z.,** Csiki, Z., Ben, T., Kiss, E., Zeher, M., Szűcs, G., Dankó, K., Szegedi, G.: Five-year follow-up of 665 Hungarian patients with undifferentiated connective tissue disease (UCTD). Clin Exp Rheumatol, 21: 313-320, 2003. (IF 1,919, SCI 75)
5. Novák, J., **Szekanecz, Z.,** Sebesi, J., Takáts, A., Demeter, P., Bene, L., Sipka, S., Csiki, Z.: Elevated levels of anti-Helicobacter pylori antibodies in Henoch-Schönlein purpura. Autoimmunity, 36: 307-311, 2003. (IF 1,052, SCI 22).
6. Gaspar, L., **Szekanecz, Z.,** Dezso, B., Szegedi, G., Csernatony, Z., Szepesi, K.: Technique of synovial biopsy of metacarpophalangeal joints using the needle arthroscope. Knee Surg Sports Traum Arthrosc. 11: 50-52, 2003. (IF 1,262, SCI 3)
7. Szekanecz, Z.: Korai arthritis. Magyar Immunol, 2: 16-20, 2003.
8. **Szekanecz, Z.** A celecoxib hatékonysága, tolerabilitása és gastrointestinalis biztonságossága osteoarthritisben és rheumatoid arthritisben. Osteologiai Közlemények, 2003/1: 1-2, 2003.
9. **Szekanecz, Z.** A celecoxib hatékonysága, tolerabilitása és gastrointestinalis biztonságossága osteoarthritisben és rheumatoid arthritisben. Lege Artis Medicinae (LAM), 13: 42-43, 2003.
10. **Szekanecz, Z.:** Kérdések és válaszok a nem-szteroid gyulladáscsökkentőkről és a COX-2 gátlókról. Háziorv Továbbk Szle (HTSz) 8: 6-10, 2003.

11. **Szekanecz, Z.:** A krónikus mozgásszervi kórképek epidemiológiája és kezelése: a nem szteroid gyulladásgátlók helye. Kardiológus II/2F Suppl: 5-10, 2003.
12. **Szekanecz, Z.:** A szelektív COX-2 gátló és klasszikus nem szteroid gyulladásgátlók (NSAID-ok) összehasonlító vizsgálatai. Kardiológus II/2F Suppl: 17-21, 2003.
13. Lakatos, P., Horváth, C., Marton, I., Poór, G., Holló, I., Bálint, G., Balogh, Á., Bors, JK., Forgács, S., Genti, G., Kiss, L., Somogyi, P., **Szekanecz, Z.**, Szekeres, L., Szűcs, J., Takács, I., Tamási, L.: Ajánlás az életkorral járó osteoporosis gyógyszeres kezelésére. Ca Csont, 6: 88-93, 2003.
14. **Szamosi Sz, Szűcs G,** Zeher M, Szegedi Gy: A macrophagaktivációs szindróma. Orv Hetil 144: 1803-1808, 2003.
15. **Szűcs G, Szamosi Sz,** Aleksza M, Veres K, Soltész P: Plazmaferézis-kezelés szisztémás sclerosisban. Orv Hetil 144: 2314-2317, 2003.
16. Fulop C, **Szanto S,** Mukhopadhyay D, Bardos T, Kamath RV, Rugg MS, Day AJ, Salustri A, Hascall VC, Glant TT, Mikecz K. Impaired cumulus mucification and female sterility in tumor necrosis factor-induced protein-6 deficient mice. Development. 130:2253-2261, 2003. (**IF 7,663, SCI 228**)

2004 (IF 50,930, SCI 337)

1. **Szekanecz, Z.:** A rheumatoid arthritis gyakorlati kérdései. Háziorv Továbbk Szle (HTSz) 9: 17-22, 2004.
2. **Szekanecz, Z.,** Koch, A.E.: Vascular endothelium and immune responses: implications for inflammation and angiogenesis. Rheum Dis Clin N Am 30: 97-114, 2004. (**IF 2,776, SCI 37**)
3. Veres, K., Lakos, G., Kerényi, A., **Szekanecz, Z.,** Szegedi, G., Shoenfeld, Y., Soltész, P.: Antiphospholipid antibodies in acute coronary syndrome. Lupus, 13: 423-427, 2004. (**IF 1,942, SCI 40**)
4. **Szekanecz, Z.:** Biológiai terápia juvenilis idiopathiás arthritisben. Gyermekgyógyászat 55: 199-205, 2004.
5. Bodolay, E., Diószeghy, P., Demeter, J., Bányai, A., Csipő, I., Szegedi, G., **Szekanecz, Z.:** Meningitis in mixed connective tissue disease (MCTD) complicated with herpesvirus infection: a case report. Rheumatol Int, 24: 359-361, 2004. (**IF 1,038, SCI 1**)

- 10
6. Bodolay, E., Csipő, I., Gál, I., Sipka, S., Gyimesi, E., Szegedi, G., **Szekanecz, Z.**: Anti-endothelial cells antibodies in mixed connective tissue disease: frequency and association with clinical symptoms. Clin Exp Rheumatol. 22: 409-415, 2004. (IF 1,504, SCI 31)
 7. **Szekanecz, Z.**: Gyógyszeres fájdalomcsillapítás a reumatológiában: a nem szteroid gyulladásgátlók helye. Hippocrates 6: 172-174, 2004.
 8. Gáspár L, Dezső B, Csernátony Z, Gáspár L, Szabó J, **Szekanecz Z**, Szepesi K, Matesz K. Capsular neuronal elements and their relation to pain reduction and functional improvement following total hip replacement. Int Orthop, 28: 142-145, 2004. (IF 0,584, SCI 1)
 9. Takács, I., **Pákozdi, A., Szekanecz, Z.,** Vágvölgyi, A., Dezső, B., Dévényi, K., Sápy, P.: Májresectio ritka parazitás fertőzés miatt. Visceralis típusú larva migrans szindróma. Orv Hetil. 145: 1333-1336, 2004.
 10. Harangi M, Kaminski WE, Fleck M, Orso E, Zeher M, Kiss E, **Szekanecz Z.**, Zilahi, E., Marienhagen, J., Aslanidis, C, Paragh, G., Bolstad, AI., Schmitz G.: Homozygosity for the 168His variant of the minor histocompatibility antigen HA-1 is associated with reduced risk for primary Sjogren's syndrome. Eur J Immunol 35: 305-317, 2004. (IF 5,005, SCI 17)
 11. **Szekanecz, Z,** Koch, A.E.: Leukocyte-endothelial adhesion molecules in the rheumatoid synovium. Autoimmun Rev 3 suppl 2: 32-33, 2004. (IF 3,091, SCI 0)
 12. **Szekanecz, Z.,** Koch, A.E.: Therapeutic inhibition of leukocyte recruitment in inflammatory diseases. Curr Opin Pharmacol, 4: 423-428, 2004. (IF 4,593, SCI 37)
 13. Glant TT, Adarichev VA, Nesterovitch AB, **Szanto S,** Oswald JP, Jacobs JJ, Firneisz G, Zhang J, Finnegan A, Mikecz K.: Disease-associated qualitative and quantitative trait loci in proteoglycan-induced arthritis and collagen-induced arthritis. Am J Med Sci. 327: 188-195, 2004. (IF 1,246, SCI 17)
 14. Hanyecz A, Berlo SE, **Szanto S,** Broeren CP, Mikecz K, Glant TT. Achievement of a synergistic adjuvant effect on arthritis induction by activation of innate immunity and forcing the immune response toward the Th1 phenotype. Arthritis Rheum. 50: 1665-1676, 2004. (IF 7,379, SCI 58)
 15. **Szanto S,** Bardos T, **Szabo Z,** David CS, Buzas EI, Mikecz K, Glant TT.: Induction of arthritis in HLA-DR4-humanized and HLA-DQ8-humanized mice by human cartilage proteoglycan aggrecan but only in the presence of an appropriate (non-MHC) genetic background. Arthritis Rheum. 50: 1984-1995, 2004. (IF 7,379, SCI 21)
 16. **Szanto S,** Gal I, Gonda A, Glant TT, Mikecz K: Expression of L-selectin, but not CD44, is

required for early neutrophil extravasation in antigen-induced arthritis. J Immunol, 172: 6723-6734, 2004. (IF 7,014, SCI 27)

17. Szanto S, Bardos T, Gal I, Glant TT, Mikecz K. Enhanced neutrophil extravasation and rapid progression of proteoglycan-induced arthritis in TSG-6-knockout mice. Arthritis Rheum. 50:3012-3022, 2004. (IF 7,379, SCI 50)

2005 (IF 50,553, SCI 293)

1. Szekanecz, Z., Gáspár, L., Koch, A.E.: Angiogenesis in rheumatoid arthritis. Front Biosci, 10: 1739-1753, 2005. (IF 3,603, SCI 54)
2. Szekanecz, Z., Koch, A.E.: Endothelial cells in inflammation and angiogenesis. Curr Drug Targets, 4: 319-323, 2005. (IF 4,104, SCI 34)
3. Szekanecz, Z.: Az arthrosis okai és kezelése (kommentár). Orvostovábbképző Szemle (OTSz), 12: 73-75, 2005.
4. Bodolay, E., Szekanecz, Z., Dévényi, K., Galuska, L., Csipő, I., Végh, J., Garai, I., Szegedi, G.: Evaluation of interstitial lung disease in mixed connective tissue disease (MCTD). Rheumatology (Oxford), 44: 656-661, 2005. (IF 4,226, SCI 57)
5. Szekanecz, Z. Adatok a meloxicam kardiovaszkuláris biztonságosságával kapcsolatban. Háziorv Továbbk Szle (HTSz) 10: 52-54, 2005.
6. Szabó, Z., Szántó, S., Végvári, A., Szekanecz, Z., Mikecz, K., Glant, TT.: Genetic control of experimental spondylarthropathy. Arthritis Rheum, 52: 2452-2460, 2005. (IF 7,421, SCI 9)
7. Kapitány, A., Zilahi, E., Szántó, S., Szűcs, G., Szabó, Z., Végvári, A., Rass, P., Sipka, S., Szegedi, G., Szekanecz, Z.: Association of rheumatoid arthritis with HLA-DR1 and HLA-DR4 in Hungary. Ann NY Acad Sci, 1051: 263-270, 2005. (IF 1,971, SCI 21)
8. Bodolay, E., Szekanecz, Z., Végh, J., Szegedi, G.: Mixed connective tissue disease: should the diagnosis be more restrictive ? - reply [letter]. Rheumatology (Oxford), 44: 1466-1467, 2005. (IF 4,226, SCI 0)
9. Buzas EI., Vegvari A., Murad YM., Finnegan A., Mikecz K., Glant TT.: T-cell recognition of differentially tolerated epitopes of cartilage proteoglycan aggrecan in arthritis. Cell Immunol. 235: 98-108, 2005 (IF 1,988, SCI 21)
10. Csiki Z, Garai I, Varga J, Szűcs G, Galajda Z, Andras C, Zeher M, Galuska L.: Microcirculation of the fingers in Raynaud's syndrome: (99m)Tc-DTPA imaging.

Nuklearmedizin. 44:29-32, 2005. (IF 1,950, SCI 6)

11. Gal I, Bajnok E, **Szántó S**, Sarraj B, Glant TT, Mikecz K.: Visualization and in situ analysis of leukocyte trafficking into the ankle joint in a systemic murine model of rheumatoid arthritis. Arthritis Rheum. 52: 3269-3278, 2005. (IF 7,414, SCI 18)
12. Sipka S, Kovacs I, **Szántó S**, Szegedi G, Brugos L, Bruckner G, Jozsef Szentmiklosi A.: Adenosine inhibits the release of interleukin-1beta in activated human peripheral mononuclear cells. Cytokine. 31:258-263, 2005. (IF 2,183, SCI 28)
13. **Végyvári A.**, **Szabó Z.**, **Szántó S.**, Nesterovitch AB., Mikecz K., Glant TT., Adarichev VA.: Two major interacting chromosome loci control disease susceptibility in murine model of spondyloarthritis. J Immunol. 175:2475-2483, 2005. (IF 6,486, SCI 14)
14. **Szántó, S.**, Gonda, A., Mikecz, K., Glant, T.T., **Szekanecz, Z.**: Állatkísérletes arthritismodellek. Magy Immunol, 4: 14-18, 2005.
15. **Szekanecz, Z.**, Balogh, Zs., Géher, P., Koó, É., Varjú, T.: Az ízületi gyulladások korszerű diagnosztikája és terápiája. Orvostovábbképző Szemle (OTSz), 2005 Suppl: 11-17, 2005.
16. **Szekanecz, Z.**: Mizújs a reumatológiai terápiában - 2005-2006. MRE Info 4: 20-21, 2005.
17. Zsilák S, Gál J, Hodinka L, Rajczy K, Balog A, Sipka S, Baráth S, Kapitány A, Zilahi E, **Szekanecz Z.**: HLA-DR genotypes in familial rheumatoid arthritis: increased frequency of protective and neutral alleles in a multicase family. J Rheumatol 32: 2299-2302, 2005. (IF 3,010, SCI 8)
18. **Szántó S.** Rheumatoid arthritis. Granum 1: 33-37, 2005.
19. Gonda A, Gal I, **Szanto S**, Sarraj B, Glant TT, Hunyadi J, Mikecz K. CD44, but not I-selectin, is critically involved in leucocyte migration into the skin in a murine model of allergic dermatitis. Exp Dermatol. 14:700-708, 2005. (IF 2,095, SCI 25)
20. **Szamosi S.**, Maródi L., Czirják L., Ellenes Z., **Szücs G**: Juvenile systemic sclerosis: a follow-up study of eight patients. Ann NY Acad Sci 105: 229-234, 2005. (IF 1,971, SCI 1)

2006 (IF 14,104, SCI 219)

1. Biró, E., **Szekanecz, Z.**, Czirják, L., Dankó, K., Kiss, E., Szabó, N.A., **Szücs, G.**, Zeher, M., Bodolay, E., Szegedi, G., Bakó, G.: Association of systemic and thyroid autoimmune diseases. Clin Rheumatol, 25: 240-245, 2006. (IF 1,261, SCI 79)

2. **Szekanecz, Z., Szűcs, G., Szántó, S., Koch, A.E.** Chemokines in rheumatic diseases. Curr Drug Targ, 7: 91-102, 2006. (IF 4,398, SCI 54)
3. Rass, P., Pákozdi, A., Lakatos, P., Zilahi, E., Sipka, S., Szegedi, G., **Szekanecz, Z.:** Vitamin D receptor gene polymorphism in rheumatoid arthritis and associated osteoporosis. Rheumatol Int., 26: 964-971, 2006. (IF 1,477, SCI 26)
4. **Szentpétery Á, Balogh Á, Varjú T., Szekanecz Z.:** A RANK-RANK ligand - osteoprotegerin rendszer molekuláris hátter és klinikai jelentősége. Magy Immunol, 5:27-36, 2006.
5. András Cs., Szántó J., **Szekanecz Z.**, Csiki Z., Illés Á., Szekanecz É., Dankó K.: A reumatológiai paraneopláziák klinikai jelentősége. Magy Immunol, 5: 4-11, 2006.
6. Lakos G., **Soós L**, Fekete A, Végvári A, **Szabó Z, Szekanecz Z.:** A rheumatoid arthritis laboratóriumi diagnosztikája. Magyar Reumatol, 47: 86-96, 2006.
7. **Szekanecz Z.:** Biológiai terápia a reumatológiában: a családorvost érintő kérdések. Családorv Fórum, 2006/4: 18-24, 2006.
8. **Szamosi, S., Szekanecz, Z., Szegedi, G., Szűcs, G.:** Gastrointestinal manifestations in systemic sclerosis. Rheumatol Int., 26: 1120-1124, 2006. (IF 1,477, SCI 13)
9. Szekanecz É., András Cs., Kiss E., Tamási L., Szántó J., **Szekanecz Z.:** Reumatológiai kórképek és tumorok: paraneoplasiás szindrómák. Lege Artis Medicinae (LAM), 16: 749-756, 2006.
10. Szekanecz É., András Cs., Kiss E., Tamási L., Szántó J., **Szekanecz Z.:** Szisztémás autoimmun kórképekben és immunszuppresszív terápia következtében kialakuló szekunder tumorok. Magy Immunol, 5: 10-15, 2006.
11. **Szekanecz Z., Shoenfeld Y.:** Lupus and cardiovascular disease: the facts. Lupus, 15 Suppl: 3-10, 2006. (IF 2,400, SCI 16)
12. **Szekanecz, Z., Szűcs, G., Szántó, S., Bakó, G.:** A mozgásszervi betegségek időskori vonatkozásai. Magyar Belorv Arch, 59: 257-259, 2006.
13. Szekanecz É., András Cs., Sándor Z., Antal-Szalmás P., Szántó J., Tamási L., Kiss E., **Szekanecz Z.:** Malignancies and soluble tumor antigens in rheumatic diseases. Autoimmun Rev, 6: 42-47, 2006. (IF 3,091, SCI 31)
14. **Szekanecz Z.** Az ízületi gyulladások terápiaja a háziiorvosi gyakorlatban. Magyar Orvos,

14 (10): 33-37, 2006.

2007 (IF 55,990, SCI 844)

1. Tamási, L., **Szekanecz, Z.**: A biológiai terápia lehetőségei az arthritisek és a szisztémás autoimmun betegségek kezelésében. Orv Hetil, 148 (13 Suppl 1): 63-70, 2007.
2. Soltész P, Prohászka Z, Füst G., Dér H., Kerekes G., Szodoray P., Zeher M, **Szekanecz Z**: A vasculopathiák autoimmun tulajdonságai. Orv Hetil 148: 53-57, 2007.
3. Soltész P., **Szekanecz Z.**, Kiss E., Shoenfeld Y.: Cardiac manifestations in antiphospholipid syndrome. Autoimmun Rev, 6: 379-386, 2007. **(IF 3,862, SCI 45)**
4. **Szűcs G.**, Timár O., **Szekanecz Z.**, Dér H, Kerekes G., **Szamosi S.**, Shoenfeld Y, Szegedi G., Soltész P.: Endothelial dysfunction precedes atherosclerosis in systemic sclerosis: relevance for prevention of vascular complications. Rheumatology (Oxford), 46: 759-762, 2007. **(IF 4,045, SCI 67)**
5. **Szűcs G.**, **Szekanecz Z.**, Zilahi E., Kapitány A., Baráth S., **Szamosi Sz.**, **Végyvári A.**, **Szabó Z.**, **Szántó S.**, Czirják L., Kiss CG. Systemic sclerosis-rheumatoid arthritis overlap syndrome: a unique combination of features suggests a distinct genetic, serological and clinical entity. Rheumatology (Oxford), 46: 989-993, 2007. **(IF 4,045, SCI 26)**
6. **Szekanecz, Z.**: Rheumatoid arthritis. Háziorv Továbbk Szle (HTSz) 12: 91- 96, 2007.
7. **Szekanecz Z**, Koch AE: Macrophages and their products in rheumatoid arthritis. Curr Opin Rheumatol, 19: 289-295, 2007. **(IF 4,805, SCI 141)**
8. **Szekanecz Z.**, Tamási L.: Biológiai terápia arthritisekben és szisztémás autoimmun kórképekben. Magy Immunol 6: 21-38, 2007.
9. **Simkovics, E.**, Gál, I., **Szekanecz, Z.**: Farmakogenetika és farmakogenomika a reumatológiában. Magyar Reumatol, 48: 20-29, 2007.
10. Péntek M., Poór Gy., Czirják L., Rojkovich B., **Szekanecz Z.**, Polgár A., Genti Gy., Kiss Cs.Gy., Sándor Zs., Májer I., Brodszky V., Kobelt G., Gulácsi, L.: Magyarországi rheumatoid arthritises betegek egészségi állapota, gondozása, egészségügyi igénybevétele és munkaképessége keresztmetszeti kérdőíves vizsgálat alapján. Magyar Reumatol, 48: 42-51, 2007.
11. Czirják L, Pákozdi A., Kumánovics G., Varju C., **Szekanecz Z.**, Nagy Z., **Szűcs G.**: Survival and causes of death in 366 Hungarian patients with systemic sclerosis. Ann

- Rheum Dis 67: 59-63, 2008. [Epub: 2007 May 22] (IF 6,411, SCI 71)
12. **Szántó S.**, Koreny T, **Szekanecz Z.**, Mikecz K, Glant TT, Varga J.: Inhibition of indoleamine 2,3-dioxygenase-mediated tryptophan catabolism accelerates collagen-induced arthritis in mice. Arthritis Res Ther. 9: R50, 2007. (IF 4,035, SCI 38)
 13. Péntek M., Kobelt G., Czirják L., **Szekanecz Z.**, Poór G., Rojkovich B., Polgár A., Genti G., Kiss CG., Brodszky V., Májer I., Gulácsi L.: Costs of rheumatoid arthritis in Hungary. J Rheumatol 34: 1437-1438, 2007. (IF 3,151, SCI 20)
 14. **Szekanecz, Z.***, Kerekes G.* , Dér, H., Sándor Z., **Szabó Z., Végvári A., Simkovics E., Soós L., Szentpétery Á., Besenyei T., Szűcs G., Szántó S.**, Tamási L., Szegedi G., Shoenfeld Y., Soltész P.: Accelerated atherosclerosis in rheumatoid arthritis. Ann NY Acad Sci, 1108: 349-358, 2007. (IF 1,731, SCI 65) (*Co-first authors with equal contribution).
 15. Szekanecz É.* , Sándor Z.* , Antal-Szalmás P., **Soós L., Lakos G., Besenyei T., Szentpétery Á., Simkovics E., Szántó J., Kiss E., Koch AE., Szekanecz Z.**: Increased production of the soluble tumor-associated antigens CA19-9, CA125 and CA15-3 in rheumatoid arthritis: potential adhesion molecules in synovial inflammation ? Ann NY Acad Sci, 1108: 349-358, 2007. (IF 1,731, SCI 25) (*Co-first authors with equal contribution.)
 16. **Szekanecz Z.**: Rituximab rheumatoid arthritisben (összefoglaló). Magy Immunol, 6: 36-41, 2007.
 17. **Simkovics E., Besenyei T., Szabó Z., Szentpétery Á., Szodoray P., Szűcs G., Szántó S., Szekanecz Z.**: Első hazai tapasztalat a rheumatoid arthritis rituximab kezelésével. Magy Immunol, 6: 42-47, 2007.
 18. Faragó B, Magyar L, Safrany E, Csongei V, Jaromi L, Horvatovich K, Sipeky C, Maasz A, Radics J, Gyetvai A, **Szekanecz Z.**, Czirjak L, Melegh B.: Functional variants of interleukin-23 receptor gene confer risk for rheumatoid arthritis but not for systemic sclerosis. Ann Rheum Dis, 67: 248-250, 2008. [Epub: 2007 Jul 2]. (IF 6,411, SCI 63)
 19. Veres, K., Papp, K., Lakos, G., Szomják, E., Szegedi, G., **Szekanecz, Z.**, Soltész, P.: Association of HELLP syndrome with primary antiphospholipid syndrome – a case report. Clin Rheumatol, 27: 111-113, 2008. [Epub: 2007 Aug 8] (IF 1,644, SCI 8)
 20. **Soós L., Szekanecz Z., Szabó Z.**, Fekete A., Zeher M., Horváth IF., Dankó K., Kapitány A., Végvári A., Sipka S., Szegedi G., Lakos G.: Clinical evaluation of anti-mutated citrullinated vimentin by ELISA in rheumatoid arthritis. J Rheumatol, 34: 1658-1663, 2007. (IF 3,151, SCI 51)

21. Orbach H, Zandman-Goddard G, Amital H, Barak V, **Szekanecz Z.**, Szucs G., Danko K., Nagy E., Csepány T., Carvalho JF, Doria A, Shoenfeld Y.: Novel biomarkers in autoimmune diseases: prolactin, ferritin, vitamin D and TPA levels in autoimmune diseases. Ann NY Acad Sci 1109: 385-400, 2007. (IF 1,731, SCI 102)
22. **Szántó S., Szűcs G., Szamosi Sz., Besenyei T., Nagy Á., Szekanecz Z.**: Rheumatoid arthritis betegek adalimumab (Humira) kezelésével szerzett kezdeti tapasztalataink. Magyar Reumatol. 48: 98-104, 2007.
23. Centola M., **Szekanecz Z.**, Kiss E., Zeher M., Szegedi G., Nakken B., Szodoray P.: Gene expression profiles of systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. Expert Rev Clin Immunol. 3: 797-806, 2007 (IF 0, SCI 4)
24. Némethné Gyurcsik Z., András A., Cseri J, **Szántó S, Szabó Z, Végvári A., Szekanecz Z.**: A légzésfunkció javításának fizioterápiás módszerei spondylitis ankylopoeticában. Magyar Reumatol. 48: 177-183, 2007.
25. Fekete A., **Soós L., Szekanecz Z., Szabó Z.**, Szodoray P., Baráth S., Lakos G.: Disturbances in B and T cell homeostasis in rheumatoid arthritis: suggested relationships with antigen-driven immune responses. J Autoimmun. 29: 154-163, 2007. (IF 3,391, SCI 28)
26. Brodszky V., Czirják L., Géher P., Hodinka L., Kárpáti K., Péntek M., Poór Gy., **Szekanecz Z.**, Gulácsi L.: A rituximab szerepe a rheumatoid arthritis kezelésében: irodalmi áttekintés. Orv Hetil. 148: 1883-1893, 2007.
27. **Szekanecz Z.**, Koch AE.: Analysis of inflammatory leukocyte and endothelial chemotactic activity. Methods Mol Med 135: 359-364, 2007. (IF 0, SCI 0)
28. Soltész P., Veres K., Dér H., Szomják E., Kerekes G., Sándor Zs., Dezső B., Dévényi K., **Szekanecz Z.**: Catastrophic antiphospholipid syndrome (Asherson's syndrome) associated with cytokeratin 7⁺ endometrial cancer. Isr Med Assoc J (IMAJ). 9: 891-893, 2007. (IF 0,577, SCI 3)
29. **Szekanecz Z.**, Koch AE: Mechanisms of disease: angiogenesis in inflammatory diseases. Nature Clin Pract Rheumatol. 3: 635-643, 2007. (IF 3,812, SCI 84)
30. Sipka S, Kovács I, **Szántó S**, Szegedi G, Brugós L, Bruckner G, Szentmiklósi AJ. Adenosine inhibits the release of arachidonic acid and its metabolites (AAM) in activated human peripheral mononuclear cells. Inflamm Res. 56: 468-472, 2007. (IF 1,457, SCI 3)

2008 (IF 37,388, SCI 454)

1. Kapitány A., Szabó Z., Lakos G., Aleksza M., Végyári A., Soós L., Karányi Z., Sipka S., Szegedi G., Szekanez Z.: Associations between serum anti-CCP antibody, rheumatoid factor levels and HLA-DR4 expression in Hungarian patients with rheumatoid arthritis. Isr Med Assoc J (IMAJ), 10: 32-36, 2008. (IF 0,577, SCI 11)
2. Szekanez Z.*, Soós L.*, Szabó Z., Fekete A., Kapitány A., Végyári, A., Sipka, S., Szücs G., Szántó S., Lakos, G.: Anti-citrullinated protein antibodies in rheumatoid arthritis: as good as it gets? Clin Rev Allergy Immunol, 34: 26-31, 2008. (*Co-first authors with equal contribution.) (IF 2,077, SCI 34)
3. Kerekes G*, Szekanez Z*, Dér H, Sándor Z., Lakos G., Muszbek L., Csipő I., Sipka S., Seres I., Paragh G., Kappelmayer J., Szomják E., Veres K., Szegedi G., Shoenfeld Y., Soltész P.: Endothelial dysfunction and atherosclerosis in rheumatoid arthritis: a multiparametric analysis using imaging techniques and laboratory markers of inflammation and autoimmunity. J Rheumatol 35: 398-406, 2008. (*Co-first authors: equal contribution.) (IF 3,151, SCI 103)
4. Péntek M, Szekanez Z, Czirják L, Poór G, Rojkovich B, Polgár A, Genti G, Kiss CG, Sándor Z, Májer I, Brodszky V, Gulácsi L. A betegségprogresszió hatása az egészségi állapotra, életminőségre és költségekre rheumatoid arthritisben Magyarországon. Orv Hetil 149: 733-741, 2008.
5. Horváth Cs, Balogh Á, Bálint G, Bors K, Forgács S, Genti Gy, Hittner Gy, Hosszú É, Lakatos P, Marton I, Mester Á, Mészáros Sz, Mucsi I, Nagy Zs, Péntek M, Poór Gy, Somogyi P, Speer G, Szabó A, Szekanez, Z., Szekeres L, Takács I, Tamási L, Tóth E, Varga PP. Az osteoporosis felismerése, megelőzése és kezelése. Szakmai ajánlás. Ca Csont 11: 4-56, 2008.
6. Timár O, Soltész P, Szamosi S, Dér H, Szántó S, Szekanez Z., Szücs G.: Increased arterial stiffness as the marker of vascular involvement in systemic sclerosis. J Rheumatol, 35: 1329-1333, 2008. (IF 3,151, SCI 33)
7. Szekanez É., Szamosi S., Gergely L, Keszthelyi P, Szekanez Z, Szücs G.: Incidence of lymphoma in systemic sclerosis: a retrospective analysis of 218 Hungarian patients with systemic sclerosis. Clin Rheumatol, 27: 1163-1166, 2008. (IF 1,644, SCI 11)
8. Gaál J, Varga J, Szekanez Z, Kurkó J, Ficzer A, Bodolay E, Bender T. Balneotherapy in elderly patients: Effect on pain from degenerative knee and spine conditions and on quality of life. Isr Med Assoc J (IMAJ), 10: 365-369, 2008. (IF 0,577, SCI 20)

9. **Szekanecz Z.** Variációk egy témára. Magy Reumatol 49: 83-95, 2008.
10. Váróczy L, Illés Á, Kiss E, **Szekanecz Z**, Soltész P, Sipka S, Kiss A, Udvardy M, Szegedi G, Zeher M: Nagy dózisú kemoterápia után alkalmazott CD34+ őssejt transzplantáció a súlyos refrakter poliszisztémás autoimmun betegségek kezelésében – első hazai tapasztalatok. Orv Hetil 149: 1405-1412, 2008.
11. **Szekanecz Z.** Pro-inflammatory cytokines in atherosclerosis (editorial). Isr Med Assoc J (IMAJ), 10: 529-530, 2008. (IF 0,577, SCI 23)
12. Lakos G., Soós L., Fekete A., **Szabó Z.**, Zeher M., Horváth IF, Dankó K., Kapitány A., Gyetvai Á., Szegedi G., **Szekanecz Z.**: Anti-cyclic citrullinated peptide antibody isotypes in rheumatoid arthritis: association with disease duration, rheumatoid factor production and the presence of shared epitope. Clin Exp Rheumatol, 26: 253-260, 2008. (IF 2,270, SCI 18)
13. Szekanecz É, **Szücs G**, **Szekanecz Z**, Tarr T, Antal-Szalmás P, **Szamosi S**, Szántó J, Kiss E.: Tumor-associated antigens in systemic sclerosis and systemic lupus erythematosus: associations with organ manifestations, immunolaboratory markers and disease activity indices. J Autoimmun 31: 372-376, 2008. (IF 3,391, SCI 17)
14. **Szekanecz Z**, Lakos G: Rheumatoid arthritis diagnosis with anti-MCV ELISA by Orgentec Diagnostika. Expert Opin Medical Diagn 2: 1083-1090, 2008. (IF 0, SCI 2)
15. **Szekanecz Z**, Koch AE. Vascular involvement in rheumatic diseases: „vascular rheumatology”. Arthritis Res Ther, 10: 224, 2008. (IF 4,035, SCI 90)
16. **Besenyi T**, **Végyári A**, **Szabó Z**, **Szekanecz Z.**: Az endothelsejtek, leukocita migráció, chemokinek és angiogenezis jelentősége gyulladásos reumatológiai kórképekben. Magy Immunol, 2008/1-2: 4-21, 2008.
17. **Szekanecz Z.** A metotrexat monoterápia és az etanercept-metotrexat kezelés összehasonlítása aktív, korai közép súlyos-súlyos rheumatoid arthritisben. A COMET vizsgálat. Magy Immunol 2008/3:39-43, 2008.
18. **Szántó S.**, Aleksza M., Mihály E., Lakos G., **Szabó Z.**, **Végyári A.**, Sipka S., **Szekanecz Z.**: Intracytoplasmic cytokine expression and T cell subset distribution in the peripheral blood of patients with ankylosing spondylitis. J Rheumatol, 35: 2372-2375, 2008. (IF 3,151, SCI 13)
19. Szekanecz É, **Szücs G**, Kiss E, **Szabó Z**, **Szántó S**, Tarr T, **Szekanecz Z.**: Szekunder malignus tumorok előfordulása rheumatoid arthritisben. Lege Artis Med (LAM), 18: 886-

892, 2008.

20. **Szekanecz Z**, Koch AE. Targeting angiogenesis in rheumatoid arthritis. Curr Rheumatol Rev. 4: 298-303, 2008. (IF 0, SCI 22)
21. Glant TT, **Szántó S**, Vegvari A, **Szabo Z**, Kis-Toth K, Mikecz K, Adarichev VA. Two loci on chromosome 15 control experimentally induced arthritis through the differential regulation of IL-6 and lymphocyte proliferation. J Immunol. 181:1307-1314, 2008. (IF 6,000, SCI 7)
22. Akhmetshina A, Dees C, Pileckyte M, **Szucs G**, Spriewald BM, Zwerina J, Distler O, Schett G, Distler JH. Rho-associated kinases are crucial for myofibroblast differentiation and production of extracellular matrix in scleroderma fibroblasts. Arthritis Rheum 58: 2553-2564, 2008. (IF 6,787, SCI 50)
23. **Szántó S**, Szemészeti és bőrgyógyászati eltérések spondylarthropathiakban. Háziorvos Továbbképző Szemle 5: 304-308, 2008

2009 (IF 47,529, SCI 967)

1. Farago B, Talian GC, Komlosi K, Nagy G, Berki T, Gyetvai A, **Szekanecz Z**, Nyarady Z, Kiss CG, Nemeth P, Czirjak L, Melegh B.: Protein tyrosine phosphatase gene C1858T allele confers risk for rheumatoid arthritis in Hungarian subjects. Rheumatol Int 29: 793-796, 2009. (IF 1,270, SCI 16)
2. **Szekanecz, Z.**, Aleksza, M., Antal-Szalmás, P., Soltész, P., Veres, K., **Szántó, S.**, **Szabó, Z.**, **Végyvári, A.**, **Szamosi, S.**, Lakos, G., Sipka, S., Szegedi, G., Varga, J., **Szücs G.** Combined plasmapheresis and high-dose intravenous immunoglobulin treatment in systemic sclerosis for 12 months: follow-up of immunopathological and clinical effects. Clin Rheumatol 28: 347-350, 2009. (IF 1,644, SCI 7)
3. **Szamosi, S.**, Csiki, Z., Szomják, E., Szolnoki, E., Szőke, G., **Szekanecz, Z.**, Szegedi, G., **Szücs, G.** Plasma homocysteine levels, the prevalence of tetrahydrofolate reductase gene C677T polymorphism and macrovascular disorders in systemic sclerosis: risk factors for accelerated macrovascular damage ? Clin Rev Allergy Immunol, 36: 145-149, 2009. (IF 2,077, SCI 10)
4. **Szekanecz Z**, Koch AE: Angiogenesis and its targeting in rheumatoid arthritis. Vasc Pharmacol, 51: 1-7, 2009 (Epub 2009 Feb 12) (IF 2,367, SCI 54)
5. Soltész P, Dér H, Kerekes G, Szodoray P, **Szücs G**, Dankó K, Shoenfeld Y, Szegedi G, **Szekanecz Z.**: A comparative study of arterial stiffness, flow-mediated vasodilation of the

- bracial artery and the thickness of carotid artery intima-media in patients with systemic autoimmune diseases. Clin Rheumatol, 28: 655-662, 2009. [Epub 18 Feb 2009] (IF 1,559, SCI 42)
6. Szekanecz É., **Szekanecz Z.**, Kiss E., Keszthelyi P., **Szűcs G.**: Szekunder malignus tumorok szisztémás sclerosisban. Magy Reumatol, 50: 4-9, 2009.
 7. Karosi T, **Szekanecz Z.**, Sziklai I: Otosclerosis: an autoimmune disease? Autoimmun Rev, 9: 95-101, 2009 (Epub 2009 Mar 21) (IF 5,371, SCI 6)
 8. Kerekes G, Soltész P, Dér H, Veres K, **Szabó Z.**, **Végyári A.**, Szegedi G, Shoenfeld Y, **Szekanecz Z.**: Effects of rituximab treatment on endothelial dysfunction, carotid atherosclerosis and lipid profile in rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol 28: 705-710, 2009. [Epub 25 Mar 2009] (IF 1,599, SCI 60)
 9. **Szántó S.**, **Szekanecz Z.**: A spondylitis ankylopoetica (SPA) korszerű kezelésének gyakorlati kérdései. Lege Artis Med (LAM), 19: 113-118, 2009.
 10. **Szekanecz Z.**, Pákozdi A, **Szentpétery Á.**, **Besenyi T.**, Koch AE. Chemokines and angiogenesis in rheumatoid arthritis. Front Biosci (Elite Ed), 1:44-51, 2009. (IF 3,308, SCI 32)
 11. Szodoray P, **Szabó Z.**, Kapitány A, Gyetvai Á, Lakos G, **Szántó S.**, **Szűcs G.**, **Szekanecz Z.** Anti-citrullinated protein/peptide autoantibodies in association with genetic and environmental factors as indicators of disease outcome in rheumatoid arthritis. Autoimmun Rev, 9: 140-143, 2009. (Epub 2009 May 7) (IF 5,371, SCI 77)
 12. **Szekanecz Z.** Adalimumab előrehaladott és korai rheumatoid arthritisben. Orv Hetil, 150: 1329-1330, 2009.
 13. **Végyári A.**, **Szabó Z.**, **Szántó S.**, Glant TT, Mikecz K, **Szekanecz Z.**: The genetic background of ankylosing spondylitis. Joint Bone Spine, 76: 623-626, 2009 (Epub 2009 Jun 19) (IF 1,953, SCI 18)
 14. **Szekanecz Z.** Adalimumab arthritis psoriaticában. Orv Hetil 150: 1423, 2009.
 15. Kurkó J, **Szekanecz Z.**, Bender T, Ficzer A. A balneoterápia és az iszapkezelés klinikai és immunológiai hatásai arthritisekben. Magyar Reumatol, 50: 100-105, 2009.
 16. Kerekes G, **Soltész P.**, Dér H, Veres K, **Szabó Z.**, **Végyári A.**, Shoenfeld Y, **Szekanecz Z.**: Effects of biologics on vascular function and atherosclerosis associated with rheumatoid arthritis. Ann NY Acad Sci, 1173: 814-821, 2009. (IF 2,303, SCI 33)

17. Szántó M, **Szántó S, Szekanecz Z.**: A házi orvos lehetőségei a korai arthritisek és spondylitisek diagnosztikájában és kezelésében. I. A rheumatoid arthritis. Családorvosi Fórum 2009/7: 39-40, 2009.
18. Peters MJ, Symmons DP, McCarey D, Dijkmans BA, Nicola P, Kvien TK, McInnes IB, Haentzschel H, Gonzalez-Gay MA, Provan S, Semb AG, Sidiropoulos P, Kitas G, Smulders YM, Soubrier MJ, **Szekanecz Z**, Sattar NG, Nurmohamed MT. EULAR evidence-based recommendations for cardiovascular risk management in patients with rheumatoid arthritis and other forms of inflammatory arthritis. Ann Rheum Dis 69: 325-331, 2009 (Epub 2009 Sep 22) (**IF 7,188, SCI 494**)
19. Soós L, Lakos G, Kapitány A, Fekete A, Gyetvai Á, Gergely P jr, Pazár B, **Szabó Z, Vánca A**, Poór Gy, **Szekanecz Z**. A citrullinált fehérje elleni antitestek (ACPA) patogenetikai, diagnosztikus és prognosztikai jelentősége. Immunológiai Szemle, 1-2:4-12, 2009.
20. **Szekanecz Z, Besenyei T**, Paragh G, Koch AE. Angiogenesis in rheumatoid arthritis. Autoimmunity 42: 563-573, 2009. (**IF 2,525, SCI 52**)
21. Szántó M, **Szántó S, Szekanecz Z.**: A házi orvos lehetőségei a korai arthritisek és spondylitisek diagnosztikájában és kezelésében. II. Spondylitis ankylopoetica és arthritis psoriatica. Családorvosi Fórum 2009/8: 38-41, 2009.
22. **Szekanecz Z.**, Kerekes G., Soltész P. Vascular effects of biologic agents in RA and spondyloarthropathies. Nature Rev Rheumatol 5: 677-684, 2009. [Epub Nov 10, 2009] (**IF 5,714, SCI 41**)
23. **Szekanecz Z.** A biológiai terápia új indikációi a reumatológiában . Magyar Családorvosok Lapja, 2009/7: 2-9, 2009.
24. Pákozdi A, Besenyei T, Paragh G, Koch AE, **Szekanecz Z**. Endothelial progenitor cells in arthritis-associated vasculogenesis and atherosclerosis (editorial). Joint Bone Spine, 76: 581-583, 2009. (**IF 1,953, SCI 6**)
25. **Szekanecz Z**: Parenteralis methotrexat alkalmazása rheumatoid arthritisben. Immunol Szemle I/3-4: 19-22, 2009.
26. Brodszky V, Bálint P, Géher P, Hodinka L, Horváth G, Koó É, Péntek M, Polgár A, Seszták M, **Szántó S**, Ujfalussy I, Gulácsi L. Disease burden of psoriatic arthritis compared to rheumatoid arthritis, Hungarian experiment. Rheumatol Int 30: 199-205, 2009 (Epub 2009 Apr 19) (**IF 1,327, SCI 19**)

27. **Szántó S.** Spondylitis ankylopoetica. Orvostovábbképző Szemle Suppl: 9-14, 2009.
28. Kiss Cs Gy, **Szántó S.** Bemutatkozik az ifjúsági rovat. Magyar Reumatol 50: 22, 2009.
29. **Szamosi S, Szűcs G.:** Nagy dóziszú intravénás immunglobulin terápia szisztémás autoimmun betegségekben. Immunol Szle I/3-4: 4-8, 2009.

2010 (IF 76,344, SCI 440)

1. Gyetvai Á, **Szekanecz Z, Soós L, Szabó Z,** Fekete A, Kapitány A, Teodorescu M, Sipka S, Lakos G. New classification of HLA-DRB1 alleles in rheumatoid arthritis: Different association patterns for rheumatoid arthritis-specific autoantibodies. Rheumatology (Oxford), 49: 25-33, 2010 [Epub 17 Nov 2009] (**IF 4,136, SCI 12**)
2. Pazár B, Sáfrány E, Gergely P, **Szántó S, Szekanecz Z,** Poór G: Association of ARTS1 gene polymorphisms with ankylosing spondylitis in the Hungarian population: The rs27044 variant is associated with HLA-B*2705 subtype in Hungarian patients with ankylosing spondylitis. J Rheumatol 37: 379-384, 2010. (Epub 2009 Dec 23) (**IF 3,551, SCI 30**)
3. **Szekanecz Z, Besenyei T,** Paragh G, Koch AE. New insights in synovial angiogenesis. Joint Bone Spine. 77:13-19, 2010. [Epub 2009 Dec 17] (**IF 2,460, SCI 33**)
4. **Szekanecz Z, Végvári A, Szabó Z,** Koch AE. Chemokines and chemokine receptors in arthritis. Front Biosci (Schol Ed) 2: 153-167, 2010. (**IF 3,736, SCI 60**)
5. **Szekanecz Z, Besenyei T, Szentpétery Á,** Koch AE. Angiogenesis and vasculogenesis in rheumatoid arthritis. Curr Opin Rheumatol 22: 299-306, 2010. (Epub 2010 Mar 18) (**IF 4,497, SCI 63**)
6. **Szekanecz Z,** Koch AE. Vasculogenesis in rheumatoid arthritis (editorial). Arthritis Res Ther. 12: 110, 2010. (**IF 4,357, SCI 1**)
7. Némethné Gyurcsik Zs, Cseri J, **Szántó S, Szekanecz Z.:** Az ízületvédelem biomechanikai alapjai és gyakorlati jelentősége arthritisekben. Magyar Reumatol 51: 27-38, 2010.
8. Brodszky V, Péntek M, Bálint P, Géher P, Hajdu O, Hodinka L, Horváth G, Koó É, Polgár A, Seszták M, **Szántó S,** Ujfalussy I, Gulácsi L. Comparison of the Psoriatic Arthritis Quality of Life (PsAQoL) questionnaire, the functional status (HAQ) and utility (EQ-5D) measures in psoriatic arthritis: results from a cross-sectional survey. Scand J Rheumatol 39: 303-309, 2010 (Epub 2010 Feb 18). (**IF 2,345, SCI 13**)

9. Akhmetshina A, Beer J, Polzer K, Englbrecht M, Palumbo K, Dees C, Busch N, Zwerina J, **Szucs G**, Gusinde J, Nevskaya T, Distler O, Kerjaschki D, Schett G, Distler JH. Decreased lymphatic vessel counts in systemic sclerosis – Association with fingertip ulcers. Arthritis Rheum 62: 1513-1522, 2010 (Epub 2010 Feb 12). (IF 6,787, SCI 8)
10. Meskó B, Poliska S, Szegedi A, **Szekanecz Z**, Palatka K, Papp M, Nagy L. Peripheral blood gene expression patterns discriminate between chronic inflammatory diseases and identify novel targets. BMC Med Genomics 3: 15, 2010 [Epub 2010 May 5](IF 3,766, SCI 37)
11. Amital H, **Szekanecz Z**, **Szücs G**, Dankó K, Nagy E, Csépany T, Kiss E, Rovensky J, Tuchynova A, Kozakova D, Doria A, Corocher N, Agmon-Levin N, Barak V, Orbach H, Zandman-Goddard G, Shoenfeld Y. Serum concentrations of 25-OH-vitamin D in patients with systemic lupus erythematosus (SLE) are inversely related to disease activity: is it time to routinely supplement patients with SLE with vitamin D? Ann Rheum Dis 69: 1155-1157, 2010 (Epub 2010 May 3) (IF 9,082, SCI 111)
12. **Szekanecz Z**. MÁTRIX– a matematikán és mozin túl. Immunol Szemle II/1: 11-15, 2010.
13. Pap L, **Gomez I**, Pap L jr, Szabó A, **Szekanecz Z**. Development of natural calcium- and phosphate-donating microparticles and a new iontophoretic apparatus for the topical treatment of local osteoporosis. Preliminary in vitro and in vivo studies. Joint Bone Spine 77: 426-431, 2010. [Epub 2010 May 13] (IF 2,460, SCI 2)
14. Jaskowski TD, Hill HR, Russo KP, Lakos G, **Szekanecz Z**, Teodorescu M. Relationship between rheumatoid factor isotypes and IgG anti-cyclic citrullinated peptide antibodies. J Rheumatol 37: 1582-1588, 2010. [Epub 2010 Jun 1] (IF 3,551, SCI 15)
15. **Szekanecz Z**. Célzott terápia a reumatológiában. MOTESZ Magazin, 18: 31-44, 2010.
16. Avouac J, Walker U, Tyndall A, ... **Szekanecz Z**, ... Furst DE. Characteristics of joint involvement and relationships with systemic inflammation in systemic sclerosis: results from the EULAR Scleroderma Trial and Research Group (EUSTAR) database. J Rheumatol. 37:1488-1501, 2010 (Epub 2010 Jun 15). (IF 3,854, SCI 0)
17. **Szekanecz Z**, Poór Gy. A rheumatoid arthritis kezelése a célértékek alapján. Magyar Reumatol 51: 68-71, 2010.
18. **Szekanecz Z**, Kerekes G, Soltész P. A biológiai terápia hatásai az érrendszerre rheumatoid arthritisben. Magyar Reumatol 51: 82-87, 2010.

19. Gerlag DM, Hollis S, Layton M, Vencovsky J, **Szekanecz Z**, Braddock M, Tak PP, and ESCAPE study investigators. Preclinical and clinical investigation of a CCR5 antagonist, AZD5672, in patients with rheumatoid arthritis receiving methotrexate. Arthritis Rheum 62: 3154-3160, 2010. [Epub 2010 Jul 26] (IF 8,435, SCI 26)
20. **Szekanecz Z, Szántó S, Szabó Z, Vánca A, Szamosi S, Bodnár N, Szücs G**. Biologics – beyond the joints. Autoimmun Rev 9: 820-824, 2010. [Epub 2010 Jul 25] (IF 6,556, SCI 19)
21. Veres K, Szodoray P, **Szekanecz Z**, Lakos G, Kiss E, Laczik R, Sipka S, Bodolay E, Zeher M, Muszbek L, Szegedi G, Soltész P. Clinical and immunoserological characteristics of the transition from primary to secondary antiphospholipid syndrome. Lupus 19: 1520-1526, 2010. [Epub 2010 Aug 4] (IF 2,600, SCI 5)
22. **Szekanecz Z**, Soltész P, Kerekes Gy, **Szücs G, Szántó S**, Timár O, Dér H, Bodolay E, Kiss E, Zeher M, **Bodnár N, Szamosi S, Szabó Z, Vánca A**, Szegedi Gy. Akcelerált atherosclerosis és vasculopathiák autoimmun-reumatológiai betegségekben. Immunol Szemle II/2: 4-14, 2010.
23. **Szekanecz Z**. Óda a TNF-alfához... . Immunol Szemle II/2: 19-23, 2010.
24. **Szekanecz Z**. Ajánlás a felnőttkori ANCA-asszociált vasculitisek kezelésére. Immunol Szemle II/2: 24-26, 2010.
25. **Szekanecz Z**, Poór Gy. A rheumatoid arthritis kezelése a célértékek alapján Immunol Szemle II/2: 27-31, 2010.
26. Váróczy L, **Szamosi S**, Illés Á, Kiss A, Szegedi G, **Szekanecz Z**, Zeher M. Autológ őssejttranszplantáció rheumatoid arthritisben (esetismertetések). Immunol Szemle II/2: 32-33, 2010.
27. Kemény-Beke Á, Módos L, Facskó A, **Szekanecz Z, Szántó S, Bodnár N**, Gesztelyi R, Zsuga J, Szodoray P, Berta A. Safety of etanercept therapy in ankylosing spondylitis patients undergoing phacoemulsification surgery. Rheumatology 49: 2220-2221, 2010. [Epub 2010 Sep 9] (IF 4,171, SCI 0)
28. **Szamosi S, Szekanecz Z**. Interleukin-6: a „másik” pluripotens citokin. Immunol Szle II/3: 61-64, 2010.
29. **Szentpétery Á, Balogh E, Gulyás K, Horváth Á, Juhász B, Szekanecz Z**. Az anti-RANK ligand antitest denosumab törésmegelőző hatása postmenopausalis osteoporosisban a FREEDOM vizsgálat alapján. Immunol Szle II/4: 67-70, 2010.

30. **Szekanecz, Z.:** Derékfájás – evidenciáktól a napi gyakorlatig. Háziorv Továbbk Szle (HTSz) 15: 410-416, 2010.
31. **Szekanecz Z.** A csonttrikulás felismerésének, megelőzésének és kezelésének elvei: a csontépítés és –bontás egyensúlyának fenntartása. Hippocrates 2010/3: 123-125, 2010.
32. Karosi T, **Csomor P, Szekanecz Z,** Sziklai I. Az otosclerosis etiopatogenezise. Fül-Orr-Gégegyógyászat 56: 142-155, 2010.
33. **Szamosi Sz, Szabó Z, Váncsa A, Bodnár N, Szűcs G, Szántó S, Szekanecz Z.** Tocilizumab terápiával szerzett tapasztalataink. Immunol Szemle 2 (5): 15-19, 2010.
34. **Váncsa A, Szabó Z, Szamosi Sz, Bodnár N,** Gergely L, **Szűcs G, Szántó S, Szekanecz Z.** Rituximab terápiával szerzett hosszú távú tapasztalataink rheumatoid arthritises beteganyagunkban. Immunol Szemle 2 (5): 21-26, 2010.
35. **Szekanecz Z,** Koch AE. Vascular endothelial growth factor as an activity marker in rheumatoid arthritis. Int J Clin Rheumatol 5 (3): 287, 289, 2010. **(IF 0, SCI 5)**
36. Módis L, Szalai E, **Szekanecz Z, Szűcs G, Szamosi Sz, Váncsa A,** Berta A. A könnyozmolaritásának vizsgálata Sjögren-szindrómában TearLab ozmométerrel. Szemészet 147: 138-142, 2010.
37. **Szántó S,** Géher P. A spondylitis ankylopoetica kezelése és gondozása. Immunol Szemle 2: 27-31, 2010.
38. **Szántó S.** Gyulladásos bélbetegséggel szövődött spondylarthritisek patogenezise és kezelése (kommunikáció a bélrendszer és az ízületek között). Magyar Reumatol 51: 21-25, 2010.

2011 (IF 60,646, SCI 379)

1. **Szekanecz Z,** Szekanecz É, Bakó G, Shoenfeld Y. Malignancies in autoimmune rheumatic diseases – a mini-review. Gerontology 57: 3-10, 2011. [Epub 2010 May 7] **(IF 2,177, SCI 23)**.
2. Kemény-Beke Á, Gesztelyi R, **Bodnár N,** Zsuga J, Kerekes G, Zsuga M, Biri B, Kéki S, Szodoray P, Berta A, **Szekanecz Z, Szántó S.** Increased production of asymmetric dimethylarginine (ADMA) in ankylosing spondylitis: association with other clinical and laboratory parameters. Joint Bone Spine 78: 184-187, 2011. [Epub 2010 Jul 8] **(IF 2,274, SCI 14)**

3. Soltész P*, Kerekes G*, Dér H, **Szücs G, Szántó S**, Kiss E, Bodolay E, Zeher M, Timár O, Szodoray P, Shoenfeld Y, Szegedi G, **Szekanecz Z**. Comparative assessment of vascular function in autoimmune rheumatic diseases: considerations for prevention and treatment. Autoimmun Rev 10: 416-425, 2011 [Epub 2011 Jan 31] (*Co-first authors with equal contribution) (**IF 6,624, SCI 45**).
4. Kivity S, Agmon-Levin N, Zisappl M, Shapira Y, Nagy EV, Dankó K, **Szekanecz Z**, Langevitz P, Shoenfeld Y. Vitamin D and autoimmune thyroid diseases. Cell Mol Immunol 8: 243-247, 2011. [Epub 2011 Jan 31] (**IF 2,922, SCI 58**)
5. **Bodnár N**, Kerekes G, Seres I, Paragh G, Kappelmayer J, Némethné ZG, Szegedi G, Shoenfeld Y, Sipka S, Soltész P, **Szekanecz Z, Szántó S**. Assessment of subclinical vascular disease associated with ankylosing spondylitis. J Rheumatol 38: 723-729, 2011. [Epub 2011 Jan 15] (**IF 3,695, SCI 36**)
6. Arnon Y, Amital H, Agmon-Levin N, Alon D, Sanchez-Castanon M, Lopez Hoyos M, Matucci-Cerinic M, **Szücs G**, Shapira Y, **Szekanecz Z**, Shoenfeld Y. Serum 25-OH vitamin D concentrations are linked with various clinical aspects in patients with systemic sclerosis: A retrospective cohort study and review of the literature. Autoimmun Rev 10: 490-494, 2011. [Epub 2011 Feb 12] (**IF 6,624, SCI 41**).
7. Bálint G, Barabás K, Zeitler Z, Bakos J, Pethes Á, Nagy E, Lakatos T, Bálint PV, **Szekanecz Z**. Ex vivo softlaser treatment inhibits the synovial expression of vimentin and α -enolase, potential autoantigens in rheumatoid arthritis. Phys Ther 91: 665-674, 2011. [Epub 2011 Mar 24] (**IF 3,113, SCI 3**)
8. Da Costa R, Szyper-Kravitz M, **Szekanecz Z**, Csépany T, Dankó K, Shapira Y, Agmon-Levin N, Shoenfeld Y. Ferritin and prolactin levels in multiple sclerosis. Isr Med Assoc J (IMAJ) 13: 91-95, 2011. (**IF 1,018, SCI 14**)
9. Baksay B, Dér A, **Szekanecz Z, Szántó S**, Kovács A. Coexistence of ankylosing spondylitis and rheumatoid arthritis in a female patient. Clin Rheumatol 30: 1119-1122, 2011 [Epub 2011 Apr 20] (**IF 1,687, SCI 4**)
10. Laczik R, Szodoray P, Veres K, Szomják E, Csipő I, Sipka S jr, Shoenfeld Y, **Szekanecz Z**, Soltész P. Assessment of IgG antibodies to oxidized LDL in patients with acute coronary syndrome. Lupus 20: 730-735, 2011. [Epub 2011 Apr 19] (**IF 2,337, SCI 16**)
11. **Szekanecz Z**. Szerkesztőségi közlemény: Adjuváns-indukált autoimmun (ASIA, Shoenfeld-) szindróma. Immunol Szemle 3 (1): 4-8, 2011.
12. Bodoki L, **Szekanecz Z**. A biológiai terápia és a progresszív multifokális

leukoencephalopathia (PMLE) összefüggései rheumatoid arthritisben: a JC virus szerepe. Immunol Szemle 3 (1): 9-17, 2011.

13. **Bodnár N, Szabó Z, Gulyás K, Szamosi Sz, Vánca A, Szücs G, Szekanecz Z, Szántó S.** A spondylitis ankylopoetica TNF-gátló kezelésével szerzett gyakorlati tapasztalataink. Magy Reumatol 52: 40-47, 2011.
14. Kerekes G, Soltész P, **Szücs G, Szamosi S**, Dér H, Szabó Z, Csáthy L, **Vánca A**, Szegedi G, **Szekanecz Z.** Effects of adalimumab treatment on vascular disease associated with early rheumatoid arthritis. Isr Med Assoc J (IMAJ) 13: 147-152, 2011. (IF 1,018, , SCI 16)
15. Nakken B, Munthe LA, Konttinen YT, Sandberg AK, **Szekanecz Z**, Alex P, Szodoray P. B-cells and their targeting in rheumatoid arthritis-current concepts and future perspectives. Autoimmun Rev 11: 28-34, 2011. [Epub 2011 Jul 14] (IF 6,624, SCI 36)
16. **Szekanecz Z**, Shoenfeld Y. Fibromyalgia, krónikus fáradtság szindróma és rokon kórképek: ASIA betegség, mint új patogenetikai és terápiás megközelítés. Magyar Reumatol 52: 85-90, 2011.
17. **Besenyi T**, Gyetvai Á, **Szabó Z**, Fekete A, Kapitány A, Szodoray P, Laki J, Sipka S, Szegedi G, Lakos G, **Szekanecz Z:** Associations of HLA-shared epitope, anti-citrullinated peptide antibodies and lifestyle-related factors in Hungarian patients with rheumatoid arthritis. Data from the first Central-Eastern European cohort. Joint Bone Spine 78: 652-653, 2011. [Epub 2011 Jul 4]. (IF 2,460, SCI 4)
18. **Vánca A**, Tóth B, **Szekanecz Z.** Btk gene mutation in two non-identical twins with X-linked agammaglobulinemia associated with polyarticular juvenile idiopathic arthritis. Isr Med Assoc J (IMAJ) 13: 579-580, 2011. (IF 1,018, SCI 3)
19. **Szekanecz Z.** Új támadáspontok a biológiai terápiában. Reuma Híradó 2011/1:8-9, 2011.
20. **Szekanecz Z**, Koch AE, Tak PP. Chemokine and chemokine receptor blockade in arthritis. Neth J Med 69: 356-366, 2011. (IF 2,072, SCI 18)
21. **Szekanecz Z.** Farmakogenomika és biológiai terápia. Figyelő 1/3:4-6, 2011.
22. Péntek M, Rojkovich B, Czirják L, Géher P, Keszthelyi P, Kovács A, Kovács L, Náfrádi L, Szanyó F, **Szekanecz Z**, Tamási L, Ujfalussy I, Varju T, Gulácsi L és a BARAT kutatócsoport: Biologikumok Alkalmazása Rheumatoid Arthritisben – Terápiafelmérés (BARAT vizsgalat) biológiai terápiát kezdő betegek klinikai és egészségügyi szolgáltatások igénybevételének jellemzői. Immunol Szemle 3 (4): 36-48, 2011.

23. **Szekanecz Z** (szerk.) Biológiai terápia – tematikus blokk. Háziorv Továbbképző Szle (HTSZ) 16 (9): 462-477, 2011.
24. **Szabó Z**, Czirják L, Drescher E, Géher P, Keszthelyi P, Náfrádi L, Rojkovich B, **Szekanecz Z** és a MaRAret vizsgálók. Ismételt rituximab-kezelések hatékonyságának értékelése rheumatoid arthritises betegekben, akik megelőzően nem megfelelően reagáltak TNF-gátló kezelésre (MaRAret). Magyar Reumatol 52: 218-223, 2011.
25. **Szentpétery Á**, **Váncsa A**, **Szabó Z**, **Szekanecz Z**. A RANK-RANK ligand-osteoprotegerin rendszer pathogenetikai és klinikai jelentősége rheumatoid arthritisben. LAM KID 2011/3: 15-20, 2011.
26. Dougados M, Braun J, **Szanto S**, Combe B, Elbaz M, Geher P, Thabut G, Leblanc V, Logeart I. Efficacy of etanercept on rheumatic signs and pulmonary function tests in advanced ankylosing spondylitis: results of a randomised double-blind placebo-controlled study (SPINE). Ann Rheum Dis 70: 799-804, 2011. (**IF 8,727, SCI 34**)
27. Nesterovitch AB, **Szanto S**, Gonda A, Bardos T, Kis-Toth K, Adarichev VA, Olasz K, Ghassemi-Najad S, Hoffman MD, Tharp MD, Mikecz K, Glant TT. Spontaneous insertion of a b2 element in the ptpn6 gene drives a systemic autoinflammatory disease in mice resembling neutrophilic dermatosis in humans. Am J Pathol 178: 1701-1714, 2011. (**IF 4,890, SCI 7**)
28. **Szűcs G**. Infliximab: 12 év tapasztalatai rheumatoid arthritisben. Orvostovábbképző Szemle Suppl: 37-42, 2011.
29. **Szűcs G**. Biológiai terápiák mellett fellépő autoimmunszerű jelenségek és az infekciók kapcsolata. Figyelő 1: 5-8, 2011.
30. **Szamosi S**, **Szűcs G**. A szisztémás sclerosis célzott terápiája. Immunol. Szemle 3 (Suppl): 56-60, 2011.
31. Harangi M, Kovács T, Rákóczi É, Rejtő L, Mikó L, Tóth L, **Szűcs G**, Galuska L, Paragh G. Malignancy or inflammation?: A case report of a young man with fever of unknown origin. Pathol Oncol Res 17: 409-413, 2011. (**IF 1,366, SCI 0**)

2012 (IF 57,603, SCI 158)

1. **Gomez I**, Szabó A, Pap L, Pap L jr, **Szekanecz Z**. In vivo calcium and phosphate iontophoresis for the topical treatment of osteoporosis. Phys Ther 92: 289-297, 2012. [Epub 2011 Nov 3] (**IF 3,113, SCI 4**)
2. Orbach H, Zandman-Goddard G, Boaz M, Agmon-Levin N, Amital H, **Szekanecz Z**, **Szucs**

- G, Rovensky J, Kiss E, Doria A, Ghirardello A, Gomez-Arbesu J, Stojanovich L, Ingegnoli F, Meroni PL, Rozman B, Blank M, Shoenfeld Y. Prolactin and autoimmunity: hyperprolactinemia correlates with serositis and anemia in SLE patients. Clin Rev Allerg Immunol 42: 189-198, 2012. [Epub 2011 Feb 3] (**IF 3,677, SCI 11**)
3. **Bodnár N, Szekanecz Z**, Prohászka Z, Kemény-Beke Á, Némethné Gyurcsik Z, Lakos G, Sipka S, **Szántó S**. Anti-mutated citrullinated vimentin (anti-MCV) and anti-65 kDa heat shock protein (anti-hsp65): new biomarkers in ankylosing spondylitis. Joint Bone Spine 79: 63-66, 2012. [Epub 2011 Jun 15] (**IF 2,274, SCI 8**)
 4. Doria A, Putterman C, Sarzi-Puttini P, **Szekanecz Z**, Shoenfeld Y. Controversies in rheumatism and autoimmunity. Autoimmun Rev 11: 555-557, 2012. [Epub 2011 Oct 25] (**IF 6,624, SCI 3**)
 5. **Szekanecz Z**. Bevezetés a célzott terápiába. Immunol Szemle 3 (Suppl): 4-9, 2012.
 6. Kerekes G, Soltész P, Nurmohamed MT, Gonzalez-Gay MA, Turiel M, **Végh E**, Shoenfeld Y, McInnes I, **Szekanecz Z**. Validated methods for assessment of subclinical atherosclerosis in rheumatology. Nat Rev Rheumatol 8:224-234, 2012 (Epub 2012 Feb 21) (**IF 8,388, SCI 37**)
 7. **Csomor P**, Liktör B, Liktör B, **Szekanecz Z**, Sziklai I, Karosi T. Expression of bone morphogenetic proteins 2, 4, 5 and 7 correlates with histological activity of otosclerosis. Acta Oto-Laryngol 132: 624-631, 2012 (Epub 2012 Mar 4) (**IF 1,084, SCI 6**)
 8. Szilasi M, Mátyus J, File I, **Szűcs G**, Rákóczi É, Pfliegler G, **Szabó Z, Végh E, Szekanecz Z**. Association of ANCA-associated vasculitis-rheumatoid arthritis overlap syndrome in four patients: rituximab may be the right choice? Autoimmunity 45: 304-309, 2012 (Epub 2012 March 26) (**IF 2,471, SCI 3**)
 9. Nakken B, Alex P, Munthe L, **Szekanecz Z**, Szodoray P. Immune-regulatory mechanisms in systemic autoimmune and rheumatic diseases (editorial). Clin Dev Immunol 2012:957151, 2012 (Epub 2012 Mar 7) (**IF 1,838, SCI 0**)
 10. Mesko B, Poliska S, **Szamosi S, Szekanecz Z**, Podani J, Nagy L. Peripheral blood gene expression and IgG glycosylation profiles as markers of tocilizumab treatment in rheumatoid arthritis. J Rheumatol 39: 916-928, 2012 (Epub 2012 Apr 1) (**IF 3,695, SCI 10**)
 11. Szekanecz É, **Szamosi S, Horváth Á, Németh Á, Juhász B, Szántó J, Szűcs G, Szekanecz Z**. Malignancies associated with systemic sclerosis. Autoimmun Rev 11: 852-855, 2012. [Epub 2012 Mar 5] (**IF 6,624, SCI 13**)
 12. Szalai E, Berta A, **Szekanecz Z, Szűcs G**, Módis L jr. Evaluation of tear osmolarity in non-

- Sjögren and Sjögren syndrome dry eye patients with the TearLab system. Cornea31: 867-871, 2012 (Epub 2012 May 10) (IF 1,733, SCI 26)
13. **Szekanecz Z.** ACPA szeropozitív és szeronegatív rheumatoid arthritis: ugyanazon érem két oldala. Figyelő 2 (1): 1-3, 2012.
 14. Némethné Gyurcsik Z, András A, **Bodnár N, Szekanecz Z, Szántó S.** Improvement of pain intensity, spine stiffness and mobility during a controlled individualized physiotherapy program in ankylosing spondylitis. Rheumatol Int 32: 3931-3936, 2012. [Epub 2011 Dec 25] (IF 1,885, SCI 11)
 15. **Németh Á, Horváth Á, Szekanecz Z, Szűcs G, Szamosi Sz.** Terhesség szisztémás sclerosisban. Immunol Szemle 4 (1):12-15, 2012.
 16. **Szekanecz Z.** Vascular rheumatology: atherosclerosis and cardiovascular disease in arthritis. Rheumatologia (Bratislava) 1/2012:27-34, 2012. (IF 0, SCI 0)
 17. Barabás K, Zeitler Z, Bakos J, Bálint G, Pethes Á, Nagy E, Lakatos T, Böröcz I, Kékesi AK, Tanos E, Horváth J, **Szekanecz Z.** Lézerkezelés hatása a citoszolfehérjék kifejeződésére osteoarthritisben. Immunol Szle 4 (1):16-24, 2012.
 18. **Szekanecz Z.** A derékfájás gyógyszeres terápiaja. Gyógyszerész Továbbképzés 6: 9-11, 2012.
 19. **Szekanecz Z.** Tocilizumab: agresszív, egész pályás támadás a rheumatoid arthritis ellen...Immunol Szemle 4 (2): 21-28, 2012.
 20. **Szekanecz Z, Végh E, Vánca A, Szamosi S, Szabó Z, Bodnár N, Szűcs G, Szántó S, Soltész P, Kerekes G.** Vascular rheumatology: atherosclerosis and cardiovascular disease in arthritis. Reumatologia (Warsaw) 50: 336-344, 2012 (IF 0, SCI 0)
 21. **Szekanecz Z, Paragh G.** Hyperuricaemia: a köszvényes arthritisben túl. Magyar Reumatol 53: 70-77, 2012.
 22. **Szekanecz Z.** Alarmírózó tünetek rheumatoid arthritisben, amikor a reumatológiai konzílium nem várható. Magyar Orvos 20 (10): 6-10, 2012
 23. **Szekanecz Z.** A protonpumpagátló (PPI) védelem szükségessége nem szteroid gyulladásgátlók alkalmazásakor. Orvostovábbk Szemle 2012/10 Különszám: 1-7, 2012
 24. Gonzalez-Gay MA, **Szekanecz Z, Popa CD, Dessen P.** Atherosclerosis in rheumatoid arthritis. Mediators Inflamm 2012:489608, 2012 (Epub 2012 Oct 17) (IF 2,417, SCI 2)

25. **Besenyei T**, Kádár A, Trynieszewska B, **Kurkó J**, Rauch TA, Glant TT, Mikecz K, **Szekanecz Z**. Non-MHC risk alleles in rheumatoid arthritis and in syntenic chromosome regions of corresponding animal models. Clin Dev Immunol 2012:284751, 2012 (**IF 2,934, SCI 3**)
26. **Szekanecz Z**. A célzott terápiák csonthatásai. LAM KID 2: 24-31, 2012.
27. **Szekanecz Z**. A debreceni gyógyfürdők rövid története. MediArt 2012/1: 22-23, 2012.
28. **Szekanecz Z**. Methotrexat: a több jobb... Immunol Szemle 2012/4: 15-20, 2012.
29. **Szekanecz Z**, Vánca A, Soós B, Szabó Z, Szamosi Sz, Bodnár N, Gulyás K, Horváth Á, Németh Á, Gaál V, Pethő Zs, Szűcs G, Szántó S. Biológiai terápia váltások rheumatoid arthritisben – a személyre szabott orvoslás útján. Immunol Szemle 2012/4: 29-39, 2012.
30. Laczik R, Galajda Z, Dér H, Végh J, Kerekes G, **Szekanecz Z**, Soltész P, Szomják E. Cardiac manifestations in a young man with Takayasu arteritis associated with antiphospholipid syndrome. Isr Med Assoc J (IMAJ) 14: 768-770, 2012. (**IF 0,903, SCI 2**)
31. Dougados M, Braun J, **Szanto S**, Combe B, Geher P, Leblanc V, Logeart I. Nonsteroidal antiinflammatory drug intake according to the Assessment of SpondyloArthritis International Society Score in clinical trials evaluating tumor necrosis factor blockers: example of etanercept in advanced ankylosing spondylitis. Arthritis Care Res (Hoboken) 64: 290-294, 2012. (**IF 3,731, SCI 7**)
32. Dougados M, Braun J, **Szanto S**, Combe B, Geher P, Leblanc V, Logeart I. Continuous efficacy of etanercept in severe and advanced ankylosing spondylitis: results from a 12-week open-label extension of the SPINE study. Rheumatology (Oxford) 51: 1687-1696, 2012. (**IF 4,212, SCI 12**)
33. **Szántó S**. A spondylarthritiszeokról új felfogásban (Kommentár). Orvostovábbképző Szemle 19: 69-70, 2012.
34. **Szántó S**. A krónikus fájdalmak és gyógyításuk. Háziorvos Továbbképző Szemle 17: 64-68, 2012.
35. **Szántó S**. A krónikus fájdalmak és gyógyításuk. Metabolizmus 10: 265-267, 2012.

2013 (IF 49,689, SCI 118)

1. Szabó M, Safrany E, Pazar B, Melegh BI, Kisfali P, Poor G, Figler M, **Szekanecz Z**, Czirjak L, Melegh B. Marked diversity of IL23R gene haplotype variants in rheumatoid arthritis

- comparing with Crohn's disease and ankylosing spondylitis. Mol Biol Rep 40: 359-363, 2013 (Epub 2012 Oct 10) (IF 1,958, SCI 5)
2. Liktor B, **Szekanecz Z**, Karosi T. Perspectives of pharmacological treatment in otosclerosis. Eur Arch Otorhinolaryngol 270: 793-804, 2013 [Epub 2012 Jul 29] (IF 1,608, SCI 2)
 3. **Kurkó J, Besenyei T**, Laki J, Glant TT, Mikecz K, **Szekanecz Z**. Genetics of rheumatoid arthritis – a comprehensive review. Clin Rev Allergy Immunol 45: 170-179, 2013 [Epub 2013 Jan 5] (IF 4,728, SCI 38)
 4. **Szekanecz Z**. Biohasonló gyógyszerek a reumatológiában – a klinikus dilemmái. Orvostovábbképző Szle (OTSz) 20 (2): 71-77, 2013.
 5. **Szekanecz Z**. Személyre szabott orvoslás a reumatológiában. Orv Hetil 154: 483-496, 2013.
 6. Zandman-Goddard G, Orbach H, Agmon-Levin N, Boaz M, Amital H, **Szekanecz Z, Szücs G**, Rovensky J, Kiss E, Corocher N, Doria A, Stojanovich L, Meroni PL, Rozman B, Gomez-Arbesu J, Blank M, Shoenfeld Y. Hyperferritinemia is associated with serologic antiphospholipid syndrome in SLE patients. Clin Rev Allerg Immunol 44: 23-30, 2013. [Epub 2011 Mar 11](IF 3,677, SCI 11)
 7. **Soós B, Kurkó J, Besenyei T, Szabó Z, Szántó S**, Meskó B, Póliska Sz, Nagy L, Laki J, Glant T, Mikecz K, **Szekanecz Z**. A rheumatoid arthritis genetikája és genomikája: pathogenetikai vonatkozások. Magyar Reumatol 54: 7-17, 2013.
 8. **Soós B**, Meskó B, Póliska Sz, **Vánca A, Szamosi Sz, Végh E, Simkovics E**, Nagy L, **Szekanecz Z**. A rheumatoid arthritis genetikája és genomikája. Farmakogenetika és farmakogenomika. Immunol Szemle 5 (1): 19-27, 2013.
 9. Glant TT, **Besenyei T**, Kádár A, Kurkó J, Trynieszewska B, Gál J, Soós G, **Szekanecz Z**, Hoffmann G, Block JA, Katz RS, Mikecz K, Rauch TA. Differentially expressed epigenome modifiers, including Aurora kinase A and B, in immune cells of rheumatoid arthritis. Arthritis Rheum 65: 1725-1735, 2013 [Epub 2013 May 8](IF 7,871, SCI 5)
 10. Hajas A, Barath S, Szodoray P, Nakken B, Gogolak P, **Szekanecz Z**, Zöld É, Zeher M, Szegedi G, Bodolay E. Derailed B cell homeostasis in patients with mixed connective tissue disease. Hum Immunol 74: 833-841, 2013 [Epub 2013 Apr 19]. (IF 2,282, SCI 6)
 11. Hajas A, Szodoray P, Nakken B, Gaal J, Zöld E, Laczik R, Demeter N, Nagy G, **Szekanecz Z**, Zeher M, Szegedi G, Bodolay E. Clinical course, prognosis and causes of death in mixed connective tissue disease. J Rheumatol 40: 1134-1142, 2013 [Epub 2013 May 1]. (IF 3,173, SCI 7)

12. **Szekanecz Z, Szabó Z, Zeher M, Soós L, Dankó K, Horváth I, Lakos G.** Superior performance of the CCP3.1 test compared to CCP2 and MCV in the rheumatoid factor negative RA population. *Immunol Res* 56: 439-443, 2013 [Epub 2013 Apr 17] (**IF 3,525, SCI 6**)
13. **Szekanecz Z, Meskó B, Poliska S, Vánca A, Szamosi S, Végh E, Simkovics E, Laki J, Kurkó J, Besenyei T, Mikecz K, Glant TT, Nagy L.** Pharmacogenetics and pharmacogenomics in rheumatology. *Immunol Res* 56: 325-333, 2013 [Epub 2013 Apr 6] (**IF 3,525, SCI 9**)
14. **Vánca A, Szabó Z, Szamosi S, Bodnár N, Végh E, Gergely L, Szűcs G, Szántó S, Szekanecz Z.** Long-term effects of rituximab on B-cell counts and autoantibody production in rheumatoid arthritis: use of high-sensitivity flow-cytometry for more sensitive assessment of B-cell depletion. *J Rheumatol* 40: 565-571, 2013 (Epub 2013 Apr 1) (**IF 3,173, SCI 7**)
15. **Pavelka K, Szekanecz Z, Damjanov N, Majdan M, Nasonov E, Mazurov VI, Fabo T, Bananis E, Jones H, Szumski A, Tang B, Kotak S, Koenig AS, Vasilescu R.** Induction of response with etanercept-methotrexate therapy in patients with moderately active rheumatoid arthritis in Central and Eastern Europe in the PRESERVE study. *Clin Rheumatol* 32: 1275-1281, 2013 (Epub 2013 May 11) (**IF 1,774, SCI 7**)
16. **Timár O, Szekanecz Z, Kerekes G, Végh J, Oláh VA, Csiki Z, Dankó K, Szamosi S, Németh Á, Soltész P, Szűcs G.** Rosuvastatin improves impaired endothelial function and lowers high sensitivity CRP in patients with systemic sclerosis – a prospective case-series study. *Arthritis Res Ther* 15: R105, 2013 (Epub 2013 Sep 4) (**IF 4,117, SCI 4**)
17. **Szekanecz Z.** A köszvény kezelésének gyakorlati kérdései. *Orvostovábbk Szemle (OTSz)* 20 (5):37-43, 2013.
18. **Szekanecz Z.** A köszvény korszerű gyógyszeres és diétás kezelése – az új amerikai ajánlás tükrében. *LAM KID* 3: 5-12, 2013.
19. **Meskó B, Poliska S, Vánca A, Szekanecz Z, Palatka K, Holló Z, Zahuczky G, Podani J, Nagy L.** Peripheral blood derived gene panels predict response to infliximab in rheumatoid arthritis and Crohn's disease. *Genome Med.* 5:59, 2013 (**IF 4,942, SCI 8**)
20. **Gyurcsik Z, Bodnár N, Szekanecz Z, Szántó S.** Treatment of ankylosing spondylitis with biologics and targeted physical therapy: positive effect on chest pain, diminished chest mobility and respiratory function. *Z Rheumatol* 72: 997-1004, 2013 [Epub 2013 Aug 10]. (**IF 0,456, SCI 1**)
21. **Szekanecz Z.** A köszvény modern gyógyszeres és diétás kezelése – az új amerikai ajánlás tükrében. *Immunol Szle* V/2: 5-13, 2013.

22. Szalmás A, Papp Z, **Csomor P**, Kónya J, Sziklai I, **Szekanecz Z**, Karosi T. Microbiological profile of adenoid hypertrophy correlates to clinical diagnosis in children. BioMed Res Int 2013:629607, 2013. (Epub 2013 Sep 23) (**IF 2,880, SCI 2**)
23. Rákóczi É, Várkonyi I, **Szekanecz Z**. Pneumococcus-fertőzések és megelőzésük: vakcinációs update reumatológiai autoimmun kórképekben. Magyar Reumatol 54: 176-181, 2013.
24. Bálint G, **Szekanecz Z**. A házi orvos szerepe a reumatológiai betegek fájdalmának csillapításában. Háziorv Továbbk Szle (HTSz) 18: 390-398, 2013.
25. **Váncsa A, Szekanecz Z**. Terápiás stratégiák rheumatoid arthritisben. Lege Artis Med (LAM) 23: 517-524, 2013.
26. **Szekanecz Z**. A krónikus gyulladással járó betegek korán halnak. Orvostovábbképző Szemle (OTSz) 20: 6-9, 2013.
27. **Szekanecz Z**, Szamosi T, **Soós B**, Kovács L, Kádár G, Keszthelyi P, Laduver A, Rojkovich B, Gáti T, Winkler V, Gajdácsi J. A gyógyszeres terápia leépítésének bizonyítékai, kérdései és stratégiája rheumatoid arthritisben. Magyar Reumatol 54: 206-215, 2013.
28. Lektor B, **Szekanecz Z**, Batta JT, Sziklai I, Karosi T. Az otosclerosis gyógyszeres kezelési lehetőségeinek áttekintése. Otorhinolaryngol Hung 59: 2-9, 2013.
29. **Szántó S**. Nyaki gerincpanaszok gyógyítási lehetőségei a házi orvosi gyakorlatban. Háziorvos Továbbképző Szemle 18: 399-403, 2013.
30. **Szántó S**. Krónikus fájdalmat okozó kórképek. Háziorvos Továbbképző Szemle 18: 389, 2013.
31. Nagy D, Géher P, **Szántó S**, Bartha A, Pulai J, Hodinka L. Beutalási és szűrési javaslatok az axiális spondylarthritisek korai diagnosztizálásához. Magyar Reumatol 54: 24-31, 2013.
32. **Szűcs G**. B-sejt-gátlás reumatológiai kórképekben. Immunol. Szle 5: 15-18., 2013.
33. **Szűcs, G.:** Az immunogenitás kérdései biológiai terápia során reumatológiai kórképekben. Immunol. Szle 5: 19-22, 2013.

2014 (IF 52,091, SCI 58)

1. **Szekanecz Z**. Biohasonló gyógyszerek: tények és kérdések. Magyar Belorv Arch 67: 27-33, 2014.

2. **Németh Á, Szamosi S, Horváth Á, Schönherr J, Nicksch E, Szekanez Z, Szűcs G.** Systemische sklerose und schwangerschaft (Systemic sclerosis and pregnancy). Z Rheumatol 73: 175-179, 2014 [Epub 2013 Dec 5] (**IF 0,613, SCI 0**)
3. Kobezda T, Ghassemi-Nejad S, Mikecz K, Glant TT, **Szekanez Z.** Of mice and men: how animal models advance our understanding of T cell function in rheumatoid arthritis. Nat Rev Rheumatol 10: 160-173, 2014 (Epub 2014 Jan 7) (**IF 9,845, SCI 8**)
4. Papp G, Szabó K, **Szekanez Z, Zeher M.** Follicular helper T cells in autoimmune diseases. Rheumatology (Oxford) 53: 1159-1160, 2014 [Epub 2014 Jan 8]. (**IF 4,475, SCI 4**)
5. Kádár G, Balázs E, **Soós B, Laduver A, Keszthelyi P, Szekanez Z, Kovács L.** Disease activity after the discontinuation of biological therapy in inflammatory rheumatic diseases. Clin Rheumatol 33: 329-333, 2014 (Epub 2014 Feb 5) (**IF 1,696, SCI 2**)
6. Choy E, Ganeshalingam K, Semb AG, **Szekanez Z, Nurmohamed M.** Cardiovascular risk in rheumatoid arthritis: recent advances in the understanding of the pivotal role of inflammation, risk predictors and the impact of treatment. Rheumatology (Oxford) 53: 2143-2154, 2014 (Epub 2014 Jun 6) (**IF 4,475, SCI 15**)
7. Castaneda-Hernandez G, **Szekanez Z, Mysler E, Azevedo VF, Guzman R, Gutierrez M, Rodriguez W, Karateev D.** Biopharmaceuticals for rheumatic diseases in Latin America, Europe, Russia and India: innovators, biosimilars, and intended copies. Joint Bone Spine 81: 471-477, 2014 (Epub 2014 Jun 20). (**IF 2,901, SCI 2**)
8. **Szekanez Z, Szamosi Sz.** A rheumatoid arthritis kezelése szintetikus és biológiai betegségmódosító gyógyszerekkel (Az EULAR terápia ajánlásának 2013-as megújítása). Immunol Szle VI/1-2: 59-65, 2014.
9. Damjanov N, Nurmohamed MT, **Szekanez Z.** Biologics, cardiovascular effects and cancer. BMC Medicine 12: 48, 2014 (Epub 2014 Mar 18) (**IF 7,249, SCI 4**)
10. **Szamosi Sz, Szűcs G, Szekanez Z.** Abatacept – T-sejt kostimuláció gátlás, mint új terápiás célpont rheumatoid arthritisben. Immunol Szle VI/1-2: 67-70, 2014.
11. **Szamosi Sz, Bodnár N, Gulyás K, Horváth Á, Soós B, Szabó Z, Szántó S, Szűcs G, Vánca A, Végh E, Szekanez Z.** A golimumabterápia hatékonyságának felmérése gondozott betegek körében. Immunol Szle VI/1-2: 4-9, 2014.
12. **Szekanez Z.** A köszvény terápiaja. Háziorv Továbbk Szle (HTSz), 19: 238-243, 2014

13. **Futó G**, Somogyi A, **Szekanecz Z**. Visualization of DAS28, SDAI and CDAI: the magic carpets of rheumatoid arthritis. Clin Rheumatol 33: 623-629, 2014 [Epub 2014 Mar 6]. (IF 1,696, SCI 3)
14. Barabás K, Bakos J, Zeitler Z, Bálint G, Nagy E, Lakatos T, Kékesi AK, Tanos E, **Szekanecz Z**. Effects of laser treatment on the expression of cytosolic proteins in the synovium of patients with osteoarthritis. Lasers Surg Med 46: 644-649, 2014 (Epub 2014 Jun 7.) (IF 2,619, SCI 1)
15. **Gulyás K**, **Bodnár N**, **Nagy Z**, **Szamosi S**, **Horváth Á**, **Váncsa A**, **Végh E**, **Szabó Z**, **Szűcs G**, **Szekanecz Z**, Szántó S. Real-life experience about switching TNF-alpha inhibitors in ankylosing spondylitis. Eur J Health Econ 15 Suppl 1: 93-100, 2014 [Epub 2014 May 16]. (IF 1,774, SCI 1)
16. Péntek M, Rojkovich B, Czirják L, Géher P, Keszthelyi P, Kovács A, Kovács L, **Szabó Z**, **Szekanecz Z**, Tamási L, Tóth ÁE, Ujfalussy I, Hevér NV, Strbák B, Baji P, Brodszky V, Gulácsi L. Acceptability of less than perfect health in rheumatoid arthritis: the patients' perspective. Eur J Health Econ 15 Suppl 1: 73-82, 2014 [Epub 2014 May 16]. (IF 1,774, SCI 1)
17. Baji P, Péntek M, Czirják L, **Szekanecz Z**, Nagy G, Gulácsi L, Brodszky V. Efficacy and safety of infliximab biosimilar compared to other biological drugs in rheumatoid arthritis: a mixed treatment comparison. Eur J Health Econ 15 Suppl 1: 53-64, 2014 [Epub 2014 May 16]. (IF 1,774, SCI 3)
18. Laczik R, Soltész P, Szodoray P, **Szekanecz Z**, Kerekes G, Paragh G, Rajnavölgyi E, Abel G, Szegedi G, Bodolay E. Impaired endothelial function in patients with undifferentiated connective tissue disease: a follow-up study. Rheumatology (Oxford) 53: 2035-2043, 2014 (Epub 2014 Jun 10). (IF 4,475, SCI 0)
19. **Szekanecz Z**. ACPA-pozitív és -negatív rheumatoid arthritis: két betegség vagy ugyanazon kórkép két fenotípusa? Magyar Reumatol 55: 75-81, 2014.
20. Paragh Gy, Gaál K, **Szekanecz Z**, Balogh Z. Lipid és HDL paradoxon gyulladásoos reumatológiai kórképekben. Metabolizmus 12: 172-177, 2014.
21. Kurkó J, Vida A, Glant TT, Scanzello CR, Katz RS, Nair A, **Szekanecz Z**, Mikecz K. Identification of myeloid-derived suppressor cells in the synovial fluid of patients with rheumatoid arthritis: a pilot study. BMC Musculoskelet Disord 15: 281, 2014. (IF 1,717, SCI 6)
22. Andrassy L, Maros G, Kovács IJ, **Horváth Á**, **Gulyás K**, Bertalan É, Besnyi A, Fűri J, Fancsik T, **Szekanecz Z**, Bhattoa HP. Lézer-alapú geológiai technikák felhasználhatósága a

- csontkutatásban: kalcium oxid eloszlás vizsgálatok állati csont vékonycsiszolatokon. Orv Hetil 155: 1783-1793, 2014.
23. **Szekanecz Z.** Methotrexatkezelés rheumatoid arthritisben: még mindig van új a Nap alatt... Immunol Szemle VI/3-4: 78-80, 2014.
 24. **Kurkó J, Vida A, Ocskó T, Tryniszewska B, Rauch TA, Glant TT, Szekanecz Z, Mikecz K.** Suppression of proteoglycan-induced autoimmune arthritis by myeloid-derived suppressor cells generated in vitro from murine bone marrow. PLoS One 9: e111815, 2014. **(IF 3,234, SCI 2)**
 25. Pavelka K, Burgos-Vargas R, Miranda P, Guzman R, Yen J-H, Al Izzi M, **Szekanecz Z, Tang B, Szumski A, Kotak S, Bananis E, Koenig AS, Youseif EA, Rahman M.** Etanercept in moderate rheumatoid arthritis: PRESERVE study results from central/eastern Europe, Latin America and Asia. Int J Clin Rheumatol 9: 415-430, 2014. **(IF 0, SCI 0)**
 26. **Bodnár N, Szekanecz Z.** Golimumab (Simponi) – klinikus szemmel a krónikus gyulladós reumatológiai betegségekben. Magyar Belorv Arch 67: 396-398, 2014.
 27. Hajas Á, Baráth S, Szodoray P, Nakken B, Gogolák P, **Szekanecz Z, Zeher M, Szegedi Gy, Bodolay E.** B-sejtek vizsgálata kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Reumatol 55: 25-32, 2014.
 28. Baji P, Pentek M, **Szanto S, Geher P, Gulacsi L, Balogh O, Brodszky V.** Comparative efficacy and safety of biosimilar infliximab and other biological treatments in ankylosing spondylitis: systematic literature review and meta-analysis. Eur J Health Econ 15: 45-52, 2014. **(IF 1,774, SCI 6)**
 29. Poór Gy, Géher P, Drescher E, Juhász P, Keszthelyi P, Kovács L, Nagy O, Rojkovich B, Ruzicska É, Schnaider T, **Szántó S.** Evaluation of clinical outcome, treatment compliance and tolerability of adalimumab in patients with active rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis in Hungary: results from EviraEast, a multi-country, multi-center post marketing observational study. Magyar Reumatol 55: 12-24, 2014.
 30. **Szántó S.** Rizikófaktorok és komorbiditások: miért fontos az, hogy a köszvényes betegek gondozásáról beszéljünk? Praxismenedzsment 4: 21-22, 2014.
 31. **Szántó S.** Rizikófaktorok és komorbiditások: miért fontos az, hogy a köszvényes betegek gondozásáról beszéljünk? Medical Tribune 12: 12, 2014.
 32. Péter A, **Szamosi S, Szűcs G.** Vaszkuláris kihívások szisztémás sclerosiban - pulmonalis artériás hipertónia, digitális fekélyek. Immunol. Szle 6: 35-39, 2014.

33. **Szűcs G.** A szisztémás sclerosis új klaszifikációs kritériumai. Magyar Reumatol 55: 76-79, 2014.

2015 (IF 46,788, SCI 6)

1. Kovács A, Baksay B, Cserenyecz A, Molnár K, Takács M, **Szekanecz Z.** Occurrence of pulmonary rheumatoid nodules following biological therapies. Clin Rheumatol 34: 1639-1642 [Epub 2014 Sep 30], 2015. **(IF 1,696, SCI 0)**
2. Váradi C, Holló Z, Poliska S, Nagy L, **Szekanecz Z,** Váncsa A, Palatka K, Guttman A. Combination of IgG N-glycomics and corresponding transcriptomics data to identify anti-TNF α treatment responders in inflammatory diseases. Electrophoresis 36: 1330-1335, 2015 [Epub 2015 Apr 15] **(IF 3,028, SCI 0)**
3. Macejová Z, Vargová V, **Szekanecz Z,** Matejka M. Successful treatment of CINCA/NOMID syndrome by interleukin 1 blockade. Isr Med Assoc J (IMAJ), 17: 389-391, 2015. **(IF 1,013, SCI 0)**
4. Kovács A, Gállné Siminisch A, Baksay B, Gáll A, Takács M, **Szekanecz Z.** Successful etanercept treatment of primary biliary cirrhosis associated with rheumatoid arthritis. Isr Med Assoc J (IMAJ), 17: 114-116, 2015. **(IF 1,013, SCI 1)**
5. Kerekes G, Nurmohamed MT, Gonzalez-Gay MA, Seres I, Paragh G, **Kardos Z, Baráth Z,** Tamási L, Soltész P, **Szekanecz Z.** Rheumatoid arthritis and metabolic syndrome. Nat Rev Rheumatol 10: 691-696, 2015 (Epub 2014 Aug 5) **(IF 9,845, SCI 4)**
6. **Pethő Z,** Kulcsár-Jakab E, Kalina E, Balogh A, **Pusztai A, Gulyás K, Horváth Á, Szekanecz Z,** Bhattoa HP. Vitamin D status in men with psoriatic arthritis. A case-control study. Osteoporosis Int 26: 1965-1970, 2015 (Epub 2015 Feb 19) **(IF 4,169, SCI 1)**
7. Hodinka L, Bálint P, Bender T, Czirják L, Géher P, Héjj G, Hittner Gy, Kiss E, Kovács L, Nagy Gy, Ortutay J, Poór Gy, Tamási L, **Szekanecz Z.** Az arthritisek kezelése szintetikus és biológiai betegségmódosító gyógyszerekkel. Magy Reumatol 56: 4-24, 2015
8. Hodinka L, Bálint P, Bender T, Czirják L, Géher P, Héjj G, Hittner Gy, Kiss E, Kovács L, Nagy Gy, Ortutay J, Poór Gy, Tamási L, **Szekanecz Z.** Az arthritisek kezelése szintetikus és biológiai betegségmódosító gyógyszerekkel. Immunol Szle VII/1: 4-25, 2015.
9. Kovács I, Udvardi B, Falus Gy, Földvári M, Fancsik T, Kónya P, Bodor E, Mihály J, Németh Cs, Czirják G, Ósi A, Vargáné Barna Zs, Bhattoa H, **Szekanecz Z,** Turza S. Az ATR FTIR spektrometria alkalmazása néhány – elsősorban földtani – esettanulmány bemutatásával.

Földtani Közlöny 145/2: 173-192, 2015.

10. **Szekanecz Z.** Reumatológia 3D-ben: a discopathia, DISH és Dupuytren-betegség gyulladásoos pathogenezisének és kezelésének modern szemlélete. Immunol Szemle VII/2: 4-12, 2015.
11. Rentka A, Hársfalvi J, Berta A, Köröskényi K, **Szekanecz Z**, **Szücs G**, Szodoray P, Kemény-Beke Á. Vascular endothelial growth factor in tear samples of patients with systemic sclerosis. Mediators Inflamm 2015: 573681, 2015 (Epub 2015 Aug 3) (**IF 3,236, SCI 0**)
12. **Szücs G**, Gál J, Géher P, Hodinka L, Keszthelyi P, Kiss E, Kovács A, Poór Gy, Sirály P, Ujfalussy I, Varga E, **Szekanecz Z.** A golimumab hatásossága és biztonságossága a betegség lefolyását módosító bázisterápiás szerek (DMARD-ok) mellett alkalmazva rheumatoid arthritisben: A GO-MORE vizsgálat magyarországi eredményei. Immunol Szemle VII/3: 59-66, 2015.
13. Rentka A, Hársfalvi J, **Szücs G**, **Szekanecz Z**, Szodoray P, Köröskényi K, Kemény-Beke Á. Membrane array and multiple bead analysis of tear cytokines in systemic sclerosis. Immunol Res, 2015 Dec 19 (Epub) (**IF 3,098, SCI 0**)
14. **Szekanecz Z**, Koch AE. Successes and failures of chemokine-pathway targeting in rheumatoid arthritis. Nat Rev Rheumatol Epub 2015 Nov 26 (**IF 9,845, SCI 0**)
15. Tas SW, Maracle CX, **Balogh E**, **Szekanecz Z.** Targeting of proangiogenic signalling pathways in chronic inflammation. Nat Rev Rheumatol Epub 2015 Dec 3 (**IF 9,845, SCI 0**)

2016

1. Pallai A, Kiss B, Vereb G, Armaka M, Kollias G, **Szekanecz Z**, Szondy Z. Transmembrane TNF- α reverse signaling leading to TGF- β production is selectively activated by anti-TNF- α targeting molecules: implications for Crohn's disease. J Immunol 196: 1146-1157, 2016 (Epub 2016 Jan 4) (**IF 4,922**)
2. **Szamosi Sz**, **Szekanecz Z.** A biológiai terápiák leállításának eredményei, lehetőségei a reumatológiai gyakorlatban. Orvostovábbk Szle (OTSz) in press, 2016
3. Gulácsi L, Rencz F, Poór G, **Szekanecz Z**, Brodszky V, Baji P, Péntek M. Patients' access to biological therapy in chronic inflammatory conditions: per capita GDP does not explain the inter-country differences. Ann Rheum Dis Epub 2016 Feb 17, 2016 (**IF 10,377**)
4. Glant TT, Ocsko T, Markovics A, **Szekanecz Z**, Katz RS, Rauch TA, Mikecz K. Characterization and localization of citrullinated proteoglycan aggrecan in human articular

cartilage. PLoS One 11: e0150784, 2016 (Epub 2016 Mar 4). (IF 3,234)

5. **Szekanecz Z**, Kerekes G, **Végh E**, Kardos Z, Baráth Z, Tamási L, Shoenfeld Y. Autoimmune atherosclerosis in 3D: how it Develops, how to Diagnose and what to Do. Autoimmun Rev in press, 2016. (IF 7,933)
6. **Gomez I**, Szekanecz É, **Szekanecz Z**, Bender T. Daganatos betegségekben átesett és daganatos betegek fizioterápiája. Orv Hetil in press, 2016.

2. Könyvek

1. **Szekanecz, Z.:** Reumatoid artritisz. SpringMed Kiadó, Budapest, 2005.
2. **Szekanecz, Z.,** Surányi, P., Tamási, L.: Rheumatoid arthritis. Sanofi-Aventis kiadás, 2006.
3. **Szekanecz Z,** Czirják L.: Immunológiai útmutató 2008. Medition Kiadó, 2008.
4. **Szekanecz, Z.:** Reumatoid artritisz. Második, átdolgozott kiadás. SpringMed Kiadó, Budapest, 2008.
5. Szegedi A, **Szekanecz Z.:** Kérdezz-felelek: psoriasis és arthritis psoriatica. SpringMed Kiadó, Budapest, 2009.
6. **Szekanecz Z (szerk).** Reumatológiai gyógyszeres terápia. Medicina, Budapest, 2009.
7. **Szűcs G, Szekanecz Z.:** Kérdezz-felelek: Autoimmun betegségek. SpringMed Kiadó, Budapest, 2010.
8. **Szekanecz Z,** Surányi P: Kérdezz-felelek: reumatoid artritisz. SpringMed Kiadó, Budapest, 2010
9. **Szántó S,** Géher P. Kérdések és válaszok a Bechterew-kórról. SpringMed Kiadó, Budapest, 2010.
10. **Szekanecz Z (szerk):** Reumatológia (egyetemi jegyzet). SpringMed Kiadó, Budapest, 2011.
11. **Szekanecz Z,** Paragh Gy, Poór Gy. Kőszvény és más kristálybetegségek. SpringMed Kiadó, Budapest, 2013.
12. **Szekanecz Z,** Gyurcsáné Kondrát I. A kőszvény és a húgysavszintcsökkentés kézikönyve.

SpringMed Kiadó, Budapest, 2015.

3. Könyvfejezetek:

1. **Szűcs G.** Autoimmun betegségek laboratóriumi vonatkozásai: A vasculitis és az immunológiai elváltozások. In: Klinikai Immunológia III. Módszerek (Füst Gy, Merétey K, Rajnavölgyi É, szerk.) Tempus ITC, 1993.
2. Koch, A.E., **Szekanecz, Z.**, Haines, G.K., Harlow, L.A., Shah, M.R., Fong, T., Fu, R., Lin, S. J.-W.: Distribution of endothelial antigens in rheumatoid, osteoarthritic and normal synovia. In: Leukocyte Typing V: White Cell Differentiation Antigens (Schlossman, S., Bousmell, L., Gilks, W., Harlan, J., Kishimoto, T., Morimoto, C., Ritz, J., Shaw, S., Silverstein, R., Springer, T., Tedder, T., Todd, R., eds.), Volume 2, Oxford University Press, Oxford, New York, Tokyo, pp 1805-1807, 1995.
3. Koch, A.E., **Szekanecz, Z.**, Haines, G.K., Harlow, L.A., Shah, M.R., Fong, T., Fu, R., Lin, S. J.-W.: Immunohistochemical characterization of myeloid antigens in arthritic and normal synovial tissues. In: Leukocyte Typing V: White Cell Differentiation Antigens (Schlossman, S., Bousmell, L., Gilks, W., Harlan, J., Kishimoto, T., Morimoto, C., Ritz, J., Shaw, S., Silverstein, R., Springer, T., Tedder, T., Todd, R., eds.), Volume 1, Oxford University Press, Oxford, New York, Tokyo, pp 1010-1013, 1995.
4. **Szűcs G.** Vasculitisek. In: Klinikai Immunológia (Szegedi Gy., Zeher M, Bakó Gy, szerk.), Springer, Budapest, pp 212-220, 1998.
5. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Adhesion molecules: potent inducers of endothelial cell chemotaxis. In: Tissue Engineering of Prosthetic Vascular Grafts (Zilla, P.P. and Greisler, H.P., eds.), RG Landes Co., Austin, pp 271-277, 1999.
6. **Szekanecz, Z.:** Adhezív folyamatok a csontmatrixban: az integrinek szerepe. In: A kalciumháztartás és a csontszövet anyagcserebetegségei (Lakatos, P., ed), Medicina, Budapest, pp 40-46, 1999.
7. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Angiogenesis in rheumatoid arthritis. In: Angiogenesis in Health and Disease (Rubanyi, G.M., ed), Marcel Dekker Inc., New York, pp 429-450, 1999.
8. **Szűcs G.** Vasculitisek. In: Nephrológia (Kakuk Gy, szerk.), Medicina, Budapest, 1999.
9. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Inflammation: cells, cytokines and other mediators. In: Textbook of Internal Medicine, 4th Edition, (Humes HD, DuPont HL, Gardner LB, Griffin JW, Harris jr ED, Hazzard WR, King jr TE, Loriaux DL, Nabel EG, Todd III RF, Traber PG, eds), Chapter 6, Lippincott, Williams and Wilkins, Philadelphia, pp 22-25, 2000.

10. **Szekanecz, Z.,** Koch, A.E.: Cytokines. In: Textbook of Rheumatology, 6th Edition (Ruddy, S., Harris jr., E.D., Sledge, C.B., Budd, R.C., Sergent, J.S., eds), Chapter II.20., W.B. Saunders, Philadelphia, pp 275-290, 2001.
11. **Szekanecz, Z.:** A rheumatoid arthritis pathogenezise. In: Reumatológia (Gömör, B., ed.), Medicina, Budapest, pp 144-146, 2001.
12. **Szekanecz, Z.:** A csontok, az ízületek és az izmok betegségei. In: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak (Boda, Z.,Bakó, Gy, eds), Medicina, Budapest, pp 331-350, 2001.
13. **Szűcs G.** Szisztémás sclerosis, Raynaud-szindróma. In: Klinikai alapismeretek fogorvos és gyógyszerészhallgatóknak (Boda Z, Bakó Gy, szerk), Medicina, Budapest, pp 372-375, 2001.
14. **Szűcs G.** Wegener granulomatosis, polyarteritis nodosa. In: Klinikai alapismeretek fogorvos és gyógyszerészhallgatóknak (Boda Z, Bakó Gy, szerk), Medicina, Budapest, pp 380-385, 2001.
15. **Szekanecz, Z.,** Koch, A.E.: Biology of endothelial cells In: Vasculitis, (Bridges, S.L., Ball, G.V., eds.), Oxford University Press, pp 19-33, 2002.
16. **Szekanecz, Z.** (szerk). Reumatológia és immunológia. In: Betegség enciklopédia (Kornya, L., ed.), Springer, Budapest, pp 1031-1105, 2002.
17. **Szűcs G.** Henoch-Schönlein nephropathia. In: Betegség enciklopédia (Kornya, L., ed.), Springer, Budapest, pp 644-645, 2002.
18. **Szűcs G.** Sclerodermás vese. In: Betegség enciklopédia (Kornya, L., ed.), Springer, Budapest, pp 693-694, 2002.
19. **Szekanecz, Z.:** A rheumatoid arthritis gyógyszeres kezelése. In: PharmindeX Zsebkönyv: Reumatológia. MediMedia, pp 27-32, 2002.
20. **Szekanecz Z.:** Az osteoporosis terápiája. In: Farmakoterápia, 2. kiadás (Bakó Gy szerk.), Medicina, Budapest, pp 214-224, 2003.
21. **Szekanecz, Z.,** Koch, A.E.: Immunoperoxidase histochemistry for the detection of cellular adhesion molecule, cytokine and chemokine expression in the arthritic synovium. In: Inflammation Protocols (Winyard P.G., Willoughby D.A., eds), Humana Press, Totowa, NJ, pp 283-290, 2003.

22. **Szekanecz, Z.**, Kim, J., Koch, A.E. Chemokines. In: Targeted Therapies in Rheumatology (Smolen, J.S., Lipsky, P.E., eds), Martin Dunitz, London, New York, pp 345-358, 2003.
23. **Szekanecz, Z.**: A rheumatoid arthritis gyógyszeres kezelése. In: Pharmindex Zsebkönyv: Reumatológia. MediMedia, pp 27-36, 2003.
24. **Szekanecz, Z.**, Kiss E.: Immunológiai folyamatok. In: Atherosclerosis (Császár, A., ed), Medicina, Budapest, pp 119-128, 2004.
25. **Szekanecz, Z.**: Sejtbiológiai ismeretek haszna az orvosi gyakorlatban. In: Sejtbiológia (Szabó, G., ed.), Medicina, Budapest, pp 643-649, 2004.
26. **Szekanecz, Z.**: A gyulladásoz ízületi megbetegedések (arthritisek) gyógyszeres kezelése. In: Documed Reumatológia 2004. (Gömör, B., szerk.), Documed Kft, Budapest, pp 45-54, 2004.
27. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Angiogenesis and leukocyte recruitment. In: Textbook of rheumatoid arthritis (Haynes, B.F., Pisetsky, D.S., St. Clair, E.W., eds), Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia, pp 150-159, 2004.
28. **Szűcs G.** Szisztémás sclerosis. In: Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál (Szarvas L, Csanády M, Vecsey F, szerk), Medicina, Budapest, pp 467-471, 2004.
29. **Szűcs G.** Szisztémás sclerosis. In: Klinikai nephrologia (Kakuk Gy szerk), Medicina, Budapest, pp 259-266, 2004.
30. **Szűcs G.** Vasculitisek. In: Klinikai nephrologia (Kakuk Gy szerk), Medicina, Budapest, pp 234-259, 2004.
31. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Endothelial cell biology, angiogenesis and recruitment of cells. . In: Kelley's Textbook of Rheumatology, 7th Edition (Ruddy, S., Harris jr., E.D., Sledge, C.B., Budd, R.C., Sergent, J.S., eds), Chapter 24, Elsevier Saunders, pp 370-378, 2005.
32. **Szekanecz, Z.**: A gyulladásoz ízületi megbetegedések (arthritisek) gyógyszeres kezelése. In: Documed Családvostan II. (Hajnal, F., Amberger, G., szerk.), Documed Kft, Budapest, pp 97-104, 2005.
33. Lakatos, P., Horváth, Cs., Takács, I., Marton, I., Poór, G., Holló, I., Bálint, G., Balogh, Á., Bors, K., Forgács, S., Genti, Gy., Kiss, L., Somogyi, P., **Szekanecz, Z.**, Szekeres, L., Szűcs, J., Tamási, L.: Ajánlás a korrall járó osteoporosisok gyógyszeres kezelésére 2005-ben. In: Útmutató - Anyagcsere - Endokrinológia (Hatfaludy, Zs., szerk.), Medition Kiadó, Budapest, pp 23-35, 2005.

34. Lakatos, P., Horváth, Cs., Takács, I., Marton, I., Poór, G., Holló, I., Bálint, G., Balogh, Á., Bors, K., Forgács, S., Genti, Gy., Kiss, L., Somogyi, P., **Szekanecz, Z.**, Szekeres, L., Szűcs, J., Tamási, L.: Ajánlás az osteoporosis és más metabolikus csontbetegségek diagnosztikájára 2004-ben. In: Útmutató - Anyagcsere - Endokrinológia (Hatfaludy, Zs., szerk.), Medition Kiadó, Budapest, pp 7-21, 2005.
35. **Szekanecz, Z.**: A gyulladósos ízületi megbetegedések (arthritisek) gyógyszeres kezelése. In: Documed Reumatológia 2005. (Gömör, B., szerk.), Documed Kft, Budapest, pp 23-30, 2005.
36. **Szekanecz, Z.**: Biológiai terápia. In: Klinikai reumatológia (Gömör, B., szerk.), Medicina, Budapest, pp 223-236, 2005.
37. **Szekanecz, Z.**: A rheumatoid arthritis etiopatogenezise. In: Klinikai reumatológia (Gömör, B., szerk.), Medicina, Budapest, pp 299-316, 2005.
38. **Szekanecz, Z.**: Az arthritisek klinikuma és kezelése: szemészeti vonatkozások. In: Az autoimmun betegségekről (Hammer H., ed), MAKIT kiadvány, pp 15-19, 2005.
39. **Szekanecz, Z.**: A krónikus immunopathogenezisű gyulladósos ízületi megbetegedések (arthritisek) gyógyszeres kezelése. In: A reumatológiai betegségek kezelése: terápiás ajánlások. (Gömör, B., szerk.), Documed Kft, Budapest, pp 19-29, 2006.
40. Buzás, E., Hanyecz, A., **Szekanecz, Z.**: Arthritismodellek. In: Klinikai immunológia (Czirják, L., szerk.), Medicina, Budapest, pp 101-105, 2006.
41. **Szekanecz, Z.**: Rheumatoid arthritis. In: Klinikai immunológia (Czirják, L., szerk.), Medicina, Budapest, pp 191-212, 2006.
42. **Szekanecz Z.**: Autoimmun betegségek és a csont. In: Metabolikus csontbetegségek (Lakatos P., Takács I., eds), Medintel, Budapest , pp 405-418, 2006.
43. **Szekanecz Z.**: Az osteoporosis terápiája. In: Farmakoterápia, 3. kiadás (Bakó Gy ed.), Medicina, Budapest, pp 227-237, 2007.
44. **Szekanecz, Z.**: Gyulladósos ízületi megbetegedések (arthritisek). In: A belgyógyászat alapjai (Tulassay Zs., ed), Medicina, Budapest, pp 1216-1223, 2007.
45. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E. Update: inflammatory, angiogenic and homeostatic chemokines and their receptors. In: Contemporary Targeted Therapies in Rheumatology (Smolen, J.S., Lipsky, P.E., eds), Informa Healthcare, London, pp 265-283, 2007.
46. **Szekanecz, Z.**, Koch, AE. Angiogenesis in rheumatoid arthritis. In: Rheumatology (Hochberg

- MC, Silman AJ, Smolen JS, Weinblatt ME, Weisman MH, eds), 4th edition, chapter 80, Elsevier, London, pp 837-840, 2008.
47. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Biology of endothelial cells In: Vasculitis, 2nd edition (Ball GV, Bridges SL jr, eds), Oxford University Press, pp 35-46, 2008.
 48. **Szekanecz, Z.:** A reumatológiai betegségek hátterének tudományos alapjai. In: A reumatológia tankönyve (Poór, G, szerk), Medicina, Budapest, pp 27-54, 2008.
 49. Horváth Cs, Balogh Á, Bálint G, Bors K, Forgács S, Genti Gy, Hittner Gy, Hosszú É, Lakatos P, Marton I, Mester Á, Mészáros Sz, Mucsi I, Nagy Zs, Péntek M, Poór Gy, Somogyi P, Speer G, Szabó A, **Szekanecz, Z.**, Szekeres L, Takács I, Tamási L, Tóth E, Varga PP. Az osteoporosis felismerése, megelőzése és kezelése. MOOT szakmai ajánlás. In: Útmutató – Anyagcsere-Endokrinológia (Hatfaludy Zs, szerk), Medition Kiadó, Budapest, pp 9-54, 2008.
 50. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Inflammatory chemokines and cytokines in angiogenesis. In: Angiogenesis in Inflammation: Mechanisms and Clinical Correlates (Seed, M.P., Walsh, D., eds), Birkhauser, pp 83-98, 2008.
 51. **Szekanecz Z.**, Koch AE: Endothelial cells and angiogenesis. In: Rheumatoid arthritis (Hochberg MC, Silman AJ, Smolen JS, Weinblatt ME, Weisman MH, eds.), Mosby-Elsevier, Philadelphia, pp 168-179, 2008.
 52. **Szekanecz, Z.**, Koch, A.E.: Cell recruitment and angiogenesis. In: Kelley's Textbook of Rheumatology. 8th Edition (Firestein GS, Budd RC, Harris ED jr, McInnes IB, Ruddy S, Sergent, JS, eds), Chapter 22, Elsevier Saunders, pp 357-366, 2008.
 53. **Szűcs G.** A szisztémás szklerózis kezelésének irányelvei. In: Immunológiai Útmutató (Szekanecz Z, Czirják L, szerk), Medition kiadó, Budapest, pp 121-132, 2008.
 54. **Szabó Z, Zolnai Cs, Szekanecz Z.** A korai arthritis ellátása. In: Immunológiai Útmutató (Szekanecz Z, Czirják L, szerk), Medition kiadó, Budapest, pp 80-88, 2008.
 55. **Szántó S, Géher P, Szekanecz Z.** A spondylitis ankylopoetica kezelése és gondozása. In: Immunológiai Útmutató (Szekanecz Z, Czirják L, szerk), Medition kiadó, Budapest, pp 89-95, 2008.
 56. **Szekanecz Z.** Ajánlás a felnőttkori ANCA-asszociált vasculitisek kezelésére. In: Immunológiai Útmutató (Szekanecz Z, Czirják L, szerk), Medition kiadó, Budapest, pp 96-98, 2008.
 57. **Szekanecz, Z.:** Sejtbiológiai ismeretek haszna az orvosi gyakorlatban. In: Sejtbiológia (Szabó,

- G., ed.), 2. kiadás, Medicina, Budapest, pp 715-722, 2009.
58. **Szekanecz Z**, Koch AE. Chemokines and chemokine receptors. In: New therapeutic targets in rheumatoid arthritis (Tak PP, ed), Birkhauser, Basel, pp 129-154, 2009.
 59. **Szekanecz, Z.:** A csontok, az ízületek és az izmok betegségei. In: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak, 2. kiadás (Boda, Z., Tornai I., szerk.), Medicina, Budapest, pp 215-228, 2009.
 60. **Szűcs G.** Szisztémás sclerosis, Raynaud szindróma. In: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak, 2. kiadás (Boda, Z., Tornai I., szerk.), Medicina, Budapest, pp 243-245, 2009.
 61. **Szekanecz Z.:** Az osteoporosis terápiája. In: Farmakoterápia, 3. kiadás (Bakó Gy ed.), Medicina, Budapest, pp 218-229, 2009.
 62. **Szekanecz Z.:** Antireumatikus terápia. In: Farmakoterápia, 3. kiadás (Bakó Gy ed.), Medicina, Budapest, pp 230-244, 2009.
 63. **Szekanecz Z.:** Biológiai terápia. In: Reumatológiai gyógyszeres terápia(Szekanecz Z, szerk), Medicina, Budapest, pp 91-148, 2009.
 64. **Szűcs G.** Kötőszöveti betegségek. In: Reumatológiai gyógyszeres terápia (Szekanecz Z, szerk), Medicina, Budapest, pp 255-303, 2009.
 65. **Szántó S.** Spondylarthropathiák. In: Reumatológiai gyógyszeres terápia (Szekanecz Z, szerk), Medicina, Budapest, pp 231-254, 2009.
 66. **Szekanecz, Z.:** A mozgásszervek. In: Belgyógyászati diagnosztika (Petrányi, Gy., ed), Medicina, Budapest, pp 285-299, 2010.
 67. **Szekanecz Z**, Módos L jr, Koch AE. Angiogenesis in inflammation. In: Encyclopedia of the Eye (Dartt D ed), Oxford: Academic Press, vol 1, pp 83-87, 2010.
 68. **Szekanecz, Z.:** Immunoinflammatorikus folyamat. In: Atherosclerosis: Elmélet - Klinikum (Császár, A., ed), Medicina, Budapest, pp 58-69, 2010.
 69. Soltész, P., Kiss, E., **Szekanecz, Z.:** Autoimmun atherosclerosis. In: Atherosclerosis: Elmélet - Klinikum (Császár, A., ed), Medicina, Budapest, pp 245-255, 2010.
 70. Kovács L., Péley I., **Szekanecz Z.:** Ízületi betegségek. In: Rehabilitációs orvoslás (Vekerdy Zs., szerk.), Medicina, Budapest, pp 547-560, 2010.

71. **Szekanecz Z.:** Reumatológiai gyógyszeres kezelés. In: Rehabilitációs orvoslás (Vekerdy Zs., szerk.), Medicina, Budapest, pp 192-194, 2010.
72. Dénes Z, Farkas P, Simon A, Somfay A, **Szekanecz Z.**, Vekerdy-Nagy Zs. Globális és specifikus funkciómérő skálák. In: Rehabilitációs orvoslás (Vekerdy Zs., szerk.), Medicina, Budapest, pp 87-100, 2010.
73. **Szekanecz Z.**, Koch, AE. Angiogenesis in rheumatoid arthritis. In: Rheumatology (Hochberg MC, Silman AJ, Smolen JS, Weinblatt ME, Weisman MH, eds), 5th edition, Elsevier, pp 905-909, 2011.
74. **Szekanecz Z.** Gyulladásos ízületi megbetegedések (arthritisek). In: A belgyógyászat alapjai (Tulassay Zs, szerk), 3. kiadás, Medicina, Budapest, pp 1287-1294, 2011.
75. **Szekanecz Z.** Mozgásszervi problémák utazás közben. In: Az utazásorvostan tankönyve (Felkai P, Paragh Gy, szerk), Medicina, Budapest, pp 159-161, 2011.
76. **Szekanecz Z.** Mozgásszervi propedeutika. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 15-32, 2011.
77. **Szekanecz Z.** Gyógyszeres terápia. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 63-87, 2011.
78. **Szűcs G.** Arthritisek és autoimmun kórképek differenciáldiagnosztikája. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 56-62, 2011.
79. **Szűcs G.** Szisztémás autoimmun-reumatológiai kórképek. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 149-192, 2011.
80. **Szántó S.** Spondylarthropathiák. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 214-230, 2011.
81. **Szántó S.** Degeneratív mozgásszervi kórképek. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 258-303, 2011.
82. **Szamosi Sz** Kristályarthritisek. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 245-257, 2011.
83. **Váncsa A.** Határterületi és ritka kórképek. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 304-329, 2011.

84. **Szabó Z.** Lágyrész-reumatizmusok. In: Reumatológia – egyetemi jegyzet (Szekanecz Z, szerk), SpringMed, Budapest, pp 330-336, 2011.
85. **Szekanecz Z,** Koch AE: Targeting of chemokines and angiogenesis in arthritis. In: Development of Therapeutic Agents Handbook (Shayne Cox Gad, ed.), Wiley, pp 1185-1205, 2012.
86. **Szekanecz Z.** Autoimmun betegségek és a csont. In: A csontanyagcsere betegségei (Lakatos P., Takács I., eds), Semmelweis Kiadó, Budapest, pp 429-442, 2012.
87. **Szekanecz Z,** Kerekes G, Shoenfeld Y. Anti-inflammatory therapeutic approaches. In: Inflammation and atherosclerosis (Wick G, Grundtman C, eds), Springer-Verlag, Wien, pp 513-528, 2012.
88. **Szekanecz Z,** Kerekes G, Nurmohamed MT. Miscellaneous inflammatory arthritides. In: EULAR Textbook on Rheumatic Diseases (Bijlsma JWJ, da Silva JAP, Hachulla E, Doherty M, Cope A, Lioté F eds), Chapter 17, BMJ Group, London, pp 390-420, 2012.
89. **Szekanecz, Z.,** Koch, A.E.: Cell recruitment and angiogenesis. In: Kelley's Textbook of Rheumatology, 9th Edition (Firestein GS, Budd RC, Gabriel SE, McInnes IB, O'Dell JR, eds), Chapter 25, Elsevier Saunders, pp 358-368, 2012.
90. **Szekanecz Z.** Célzott (biológiai) terápia. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L szerk), SpringMed, Budapest, pp 139-150, 2014.
91. **Szekanecz Z.** Rheumatoid arthritis. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L szerk), SpringMed, Budapest, pp 93-108, 2014.
92. **Szekanecz Z,** Szekanecz É. Reumatológiai kórképek és tumorok. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L szerk), SpringMed, Budapest, pp 267-282, 2014.
93. **Szűcs G, Szekanecz Z.** Mozgásszervi tünetekkel járó szisztémás autoimmun betegségek. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L szerk), SpringMed, Budapest, pp 109-115, 2014.
94. **Szűcs G.** Infektív/infekciózus vagy infekciózus arthritisek. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L, szerk), SpringMed, Budapest, pp 151-157, 2014.
95. **Szűcs G.** Belső szervi betegségekkel járó mozgásszervi kórképek. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L szerk), SpringMed, Budapest, pp 247-266, 2014.
96. **Szántó S.** A spondylarthritisek egyéb formái. In: Reumatológia a háziiorvosi gyakorlatban (Szekeres L szerk), SpringMed, Budapest, pp 129-138, 2014.
97. **Szekanecz, Z.,** Kerekes G, Koch, A.E.: Biology of endothelial cells In: Oxford Textbook of Vasculitis, 3rd edition (Ball GV, Fessler BJ, Bridges SL jr, eds), Oxford University Press, pp

- 41-52, 2014.
98. **Szekanecz Z., Balogh E,** Koch AE: Angiogenesis and vasculogenesis in rheumatoid arthritis. In: Rheumatology (Hochberg MC, Silman AJ, Smolen JS, Weinblatt ME, Weisman MH, eds), 6th edition, Elsevier, pp 764-767, 2014.
99. **Szekanecz Z.** Mozgásszervi betegségek. In: Népegészségügyi Medicina (Ádány R, Kárpáti I, Paragh Gy, szerk), Medicina, Budapest, pp 323-340, 2015.
100. **Szekanecz, Z.:** A reumatológiai betegségek háttérének tudományos alapjai. In: A reumatológia tankönyve (Poór, G, szerk), Második átdolgozott, bővített kiadás, Medicina, Budapest, pp 29-51, 2015.
101. Atzeni F, Gianturco L, Kerekes G, **Szekanecz Z.** Miscellaneous inflammatory arthritides. In: EULAR Textbook on Rheumatic Diseases (Bijlsma JWJ, Hachulla E, da Silva JAP, Doherty M, van Laar JM, Cimmino MA, Lioté F, eds), 2nd edition, Chapter 17, BMJ Group, London, pp 439-466, 2015.
102. **Szekanecz Z.** A köszvény és a magas húgysavszint orvosi vonatkozásai. In: A köszvény és a húgysavszintcsökkentés kézikönyve (Szekanecz Z, Gyurcsáné Kondrát I, szerk), SpringMed Kiadó, Budapest, pp 31-70, 2015.
103. **Szekanecz Z.** Kérdések a köszvényről és a hiperurikémiáról. In: A köszvény és a húgysavszintcsökkentés kézikönyve (Szekanecz Z, Gyurcsáné Kondrát I, szerk), SpringMed Kiadó, Budapest, pp 129-218, 2015.
104. **Szekanecz, Z.:** Immunmoduláció. In: A belgyógyászat alapjai (Tulassay Zs., ed), 5. kiadás, Medicina, Budapest, pp 1455-1458, 2016.
105. **Szekanecz Z.** Hova tűnt a tophus? Arthritis urica. In: Orvosi esettanulmányok – Reumatológia (Gömör B szerk), SpringMed Kiadó, Budapest. pp 84-89, 2016.