

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Prof. Dr. Bodolay Edit

Születési év: 1950. február 19, Szül hely: Nyírbátor

Munkahely: Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum,
III. sz. Belgyógyászati Klinika, Immunológiai Tanszék, Debrecen

1. Diploma megnevezése és szintje
orvosegyetem, általános orvosi kar
helye és ideje: 1974. Debrecen

2. Szakképzettsége
Belgyógyászati szakvizsga: 1980
Klinikai immunológia és allergológia szakvizsga: 1993
Reumatológia szakvizsga: 2005

3. Társulati tagsága:

Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság
Magyar Immunológiai Társaság
Magyar Belgyógyász Társaság (MBT)
Magyar Reumatológusok Egyesülete (MRE)
Magyar Osteoporosis és Osteoarthritis Társaság (MOOT)
Magyar Kemoterápiás Társaság (MKT)
Magyar Orvosi Kamara (MOK)
MOTESZ

Magyar Immunológia c. folyóirat szerkesztőbizottsági tagja
MAKIT vezetőségi tag

4. Tudományos minősítés
Az MTA doktora (2003) A kevert kötőszöveti betegség (mixed connective tissue disease –MCTD) kórlefolyása, a kórfolyamatban szerepet játszó tényezők vizsgálata.

Orvostudomány kandidátusa 1990
PhD oklevél száma: 1998

Habilitáció: 1999 orvostudomány tudományágban

5. Beosztás

1974-1976 gyakornok, DOTE Patológiai Intézet
1976-1980 klin. orvos, DOTE, III. sz. Belgyógyászati Klinika
1980-1988 osztályvezető egyetemi tanársegéd
1988-1995 osztályvezető adjunktus
1995- osztályvezető egyetemi docens
2006- egyetemi tanár

6. Gyógyító tevékenység

1974-1976-ig dolgozott a DOTE Kórbonctan Intézetben, az ott szerzett tapasztalatokat, és az elsajátított immunhisztokémiai módszereket a betegellátás mellett a diagnosztikában is hasznosítani tudta. 1980 óta osztályvezető és szakambulancia vezető. Az általános belgyógyászati betegellátás és ügyeleti ellátás mellett a poliszisztémás autoimmun betegségben szenvedő betegek járó- és fekvőbeteg gondozását vezeti. A régióhoz tartozó 5 megye autoimmun szakrendelésre beutalt betegeinek, illetve a társklinikák konziliumba küldött betegeinek szakellátását, diagnosztikáját és gondozását látja el. Jelenleg 250 kevert kötőszöveti betegségben szenvedő beteg (MCTD), és 800 NDC-s beteg gondozását végzi.

7. Témavezető az elnyert pályázatokban

Témavezető: 4 ETT

1 OTKA pályázat témavezetője

Résztevő: 3 OTKA

1 ETT

8. Oktatási tevékenység

1976- tantermi előadások, gyakorlatok tartása (magyar nyelven)
1985- tantermi előadások, gyakorlatok tartása (angol nyelven)
1985- vizsgáztatás (szigorlat magyar és angol nyelven)
1985- graduális és postgraduális képzés belgyógyászatból (előadó, vizsgáztató)
1993- graduális és postgraduális képzés immunológiából (előadó, vizsgáztató)
1995-óta graduális és postgraduális képzés geriátriából

PhD Témavezetés:

1 fő – Védés 2006-ban

1 fő I. éves levelező hallgató

TDK és KDK pályamunka témavezető összesen 38 db.

2006 A Debreceni Egyetem Egészségügyi Főiskolai Kar Ápolás és Betegellátás Alapszak vezetője

9. Elnyert díjak

2001 Széchenyi István Ösztöndíj

2002 Debreceni Egyetem Rektora Elismerő Oklevél

2003 2 darab Markusovszky díjas közlemény az Orvosi Hetilapban

"*Bodolay E és mtsai*: Túlélés kevert kötőszöveti betegségben. Orvosi Hetil 2002;143:2543-2548."

"*Bodolay és mtsai*: Nem differenciált collagenosisban szenvedő betegek 5 éves követésével nyert megfigyelések: 578 beteg klinikai és immunszerológiai sajátossága, kórlefolyás, terápia. Orvosi Hetil 2002;143:229-233."

2004. MRE Kongresszus: A legjobb előadás díja „144 NDC-s beteg követésével nyert megfigyelések: a nyelőcső szcintigráfia jelentősége a poliszisztémás autoimmun kórképbe.

2005. Széchenyi István Ösztöndíj

2006. EAACI 2006 Európai Kongresszus. A legjobb előadás díja. Göteborg.

Regulatory T cells in patients with undifferentiated connective tissue disease.

DR. BODOLAY EDIT
TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK JEGYZÉKE
(1975- 2009 SZEPTEMBER)

1. Nemes Z, **Bodolay E**, Pecze K, Endes P: Morphological examination of the juxtaglomerular apparatus following the fluorescence microscopic demonstration of sympathetic nerves. *Acta morphologica Acad. Sci. Hung.* 1975;23(1): 71-82.
2. Nemes Z, **Bodolay E**, Gomba Sz: Evidence for lysosomal matrix in juxtaglomerular cell granules. *Acta Histochem* 1976;55:1475-76.
3. **Bodolay E**, Nemes Z, Szabó G, Juhász I, Szegedi Gy: Lymphocyták vizsgálata ANAE-val egészséges egyének és hörgőrákos betegek perifériás vérkenetében. *Magyar Onkol* 1981;25: 125-53.
4. Lukács K, **Bodolay E**, Kávai M, Juhász I, Szabó G, Szegedi Gy: A monocyták számának és funkciójának vizsgálata hörgőrákos betegeken. *Magyar Belorv Arch* 1981;43: 178-82.
5. **Bodolay E**, Boros P, Szegedi Gy: Alpha-naphthyl-acetate-esterase reaction for peripheral lymphocytes and monocytes of patients with systemic lupus erythematosus. *Acta Med Acad Sci Hung* 1982;39: 145-53.
(IF: 0.043)
6. Kávai M, **Bodolay E**, Szöllősy J: Characterization of human monocyte subpopulation by flow cytometry. *Immunology* 1982;47: 255-62. **(IF: 2.582)**
7. Kávai M, **Bodolay E**, Szöllősy J: Characteristics of human monocyte subpopulations with use of flow cytometer. *Adv Exp Med Biol* 1982;155: 241-45. **(IF: 0.511)**
8. **Bodolay E**, Szegedi Gy: Autologous rosette formation in systemic lupus erythematosus. *Acta Med Hung* 1983;40: 81-9. **(IF: 0.230)**
9. **Bodolay E**, Berényi E, Sonkoly I, Szegedi Gy: Autologous rosette-forming capacity of T lymphocytes in Hodgkin's disease. *Acta Med Hung* 1984;41: 113-19. **(IF: 0.148)**
10. Horkay I, Krajczár J, **Bodolay E**, Debreczeni M, Bégány Á: A study on cell-mediated immunity in polymorphic light eruption. *Dermatologica* 1983;166: 75-9. **(IF: 0.452)**
11. Horkay I, **Bodolay E**, Krajczár J, Alföldi Gy: Limfocita-szubpopulációk vizsgálata polimorf fény-exanthémában. *Bőrgógyászati és Venerológiai Szemle*, 1983;59:65-9.
12. **Bodolay E**, Szabó G, Juhász I, Komoróczy Zs, Dicházy A: Surface markers of blood lymphocytes bronchial carcinoma. *Acta Med Hung* 1984;41: 121-27. **(IF: 0.148)**
13. Horkay I, **Bodolay E**, Krajczár J, Alföldi G: In situ identification of T lymphocytes in polymorphic light eruption. *Photodermatol*, 1984;1: 250-52.
14. **Bodolay E**, Bedő Z, Czirják L, Dankó K, Seres T, Szegedi Gy: Tartós Depressan- szedés során észlelt immunszerezológiai eltérések. *Magyar Belorvosi Arch* 1984;37: 213-21.
15. **Bodolay E**, Hatvani I, Szegedi Gy: Primer Raynaud-szindrómás betegek Minipress kezelése. *Gyógyszereink* 1985;35: 9-13.
16. **Bodolay E**, Szabolcsi M, Szegedi Gy: A kevert kötőszöveti betegség helye az autoimmun betegségek között és jellemző klinikai tünetei. *Orvosképzés* 1985;60: 36-44.
17. **Bodolay E**, Surányi P, Sonkoly I, Zeher M, Szegedi Gy: Immunológiai változások inosiplex (Isoprinosine) kezelés hatására szisztémás lupus erythematosusban szenvedő betegeknél. *Magyar Reumat* 1985;26: 77-85.
18. **Bodolay E**, Diószeghy P, Demeter J, Bányai A, Csipó I, Szegedi Gy: Meningoencephalitis szövődményű kevert kötőszöveti betegség. *Orv Hetil* 1985;126: 3035-38.
19. **Bodolay E**, Berényi E, Surányi P, Szegedi Gy: Examination of natural killer function in systemic lupus erythematosus and mixed connective tissue disease. *Ann Immunol Hung* 1985;25: 247-52.
20. **Bodolay E**, Kávai M, Seres T, Surányi P, Zeher M, Szegedi Gy: Inosiplex kezelés hatása kevert kötőszöveti betegségben szenvedő betegek mononukleáris sejtjeire. *Magyar Belorv Arch* 1985;38: 311-19.
21. Szegedi Gy, Lukács K, **Bodolay E**, Gulacsi L, Sonkoly I, Szabó G, Szöllősy J: Inhibitory effect of monocyte reactive antibodies on monocyte chemotaxis in systemic lupus erythematosus. *Haematologia* 1985;18: 175-83.
22. Seres T, Kávai M, Végh É, **Bodolay E**, Sonkoly I, Szegedi Gy: A lép makrofág aktivitásának in vivo mérése és jelentősége a klinikai gyakorlatban. *Kísérletes Orvostud* 1985;37: 253-59.
23. Horkay I, **Bodolay E**, Kósa Á: A polimorf fény-exanthema preventív fototerápiája. *Bőrgyógy Venerol Szemle* 1985;1: 122-27.
24. Boros P, **Bodolay E**, Szabó G, Balázs Gy, Szegedi Gy: The investigation of the monocyte-mediated tumor-specific rosette formation and cytotoxic capacity of patients with thyroid cancer. *Neoplasma* 1985;32: 709-14.
(IF: 0.460)
25. Czirják L, Dankó K, Sonkoly I, **Bodolay E**, Szegedi Gy: Lymphocyte markers in patients with progressive systemic sclerosis. *Acta Med Hung* 1985;42: 109-14. **(IF: 0.094)**
26. Seres T, Kávai M, Sonkoly I, **Bodolay E**, Zsindely A, Végh É, Szegedi Gy: Quantitation of anti-ENA antibodies by ELISA technique in patients with SLE and MCTD. *Ann Immunol Hung* 1985;25: 273-81.

27. Schlammadinger J, Bognar G, Czirják L, **Bodolay E**, Szegedi Gy: Cytoskeletal elemek elleni antitestek kimutatása autoimmun betegek vérszérumából. *Kísérl Orvostud* 1985;37: 551-59.
28. Váradi V, **Bodolay E**, Demeter J, Szokol M, Papp Z: Hemi- és heterozigóták azonosítása Fabry-betegségben. *Gyermekgyógyászat* 1985;36: 166-72.
29. Horkay I, **Bodolay E**, Kósa Á: Immunological aspects of prophylactic UVB and PUVA therapy in polymorphic light eruption. *Photodermatol* 1986;3: 47-49.
30. **Bodolay E**, Szabolcsi M, Kávai M, Seres T, Surányi P, Szegedi Gy: D-Penicillamin kezelés immunológiai hatása kevert kötőszöveti betegségben. *Magyar Reumatol* 1986;27: 227-36.
31. **Bodolay E**, Hatvani I, Szegedi Gy: Minipress treatment of primary Raynaud's disease. *Ter Hung* 1986;34: 2-7.
32. Czirják L, Schlammadinger J, Tamási L, Sonkoly I, **Bodolay E**, Szegedi Gy: Antinukleáris autoantitestek szisztémás autoimmun kórképekben. *Magyar Belorv Arch* 1986;39: 299-03.
33. Szabó Gy, Frenzl Gy, Lukács K, **Bodolay E**, Sonkoly I, Szegedi Gy: Altered granulocyte cytotoxic activity in systemic lupus erythematosus and mixed connective tissue disease. *Ann Immunol Hung* 1986;26: 657-70.
34. **Bodolay E**, Vértes P, Szabó G, Demeter J, Damjanovics L, Szegedi Gy: Myocarditis, ritmuszavar kevert kötőszöveti betegségben. *Orv Hetil* 1987;128: 635-37.
35. **Bodolay E**, Szegedi Gy, Surányi P, Juhász F, Stenszky V, Balázs Cs, Farid NR: Expression of HLA-DR antigens by thyroid cells: the effect of Graves' IgG. *Immunol Lett* 1987;15: 77-81.
(IF: 1.224)
36. Czirják L, Tamási L, **Bodolay E**, Frenzl Gy, Szegedi Gy: Antinukleáris autoantitestek a diagnosztikában. *Orvosképzés* 1987;62: 242-50.
37. Farid NR, **Bodolay E**, Balázs Cs, Stenszky V: To the Editor. *New Eng J Med* 1987;317:248.
(IF: 19.318)
38. **Bodolay E**, Stenszky V, Boján F, Csipő I, Szegedi Gy: Citotoxicitási vizsgálatok endothel sejtkultúrán kevert kötőszöveti betegségben. *Kísérl Orvostud* 1988;40: 164-70.
39. **Bodolay E**, Surányi P, Juhász F, Stenszky V, Balázs Cs, Farid NR: Methimazole blocks Graves' IgG but not interferon -gamma HLA-DR expression by thyroid cells. *Immunol Letters* 1988;18: 167-72.
(IF: 1.137)
40. **Bodolay E**, Boján F, Szegedi Gy, Stenszky V, Farid NR: Cytotoxic endothelial cell antibodies in mixed connective tissue disease. *Immunol Letters* 1989;20: 163-68.
(IF: 1.509)
41. **Bodolay E**, Szegedi Gy: Klinikai megfigyelések kevert kötőszöveti betegségben. *Orv Hetil* 1989;130: 557-61.
42. **Bodolay E**, Lukács K, Frenzl Gy, Szabó Gy, Arató G, Szegedi Gy: Polymorphonuclear functions in patients with mixed connective tissue disease. *Allergol Immunopathol* 1989;17: 205-07.
(IF: 0.098)
43. **Bodolay E**, Lukács K, Szabó Gy, Frenzl Gy, Ben T, Szegedi Gy: Monocyte function in patients with mixed connective tissue disease. *Allergol Immunopathol* 1989;17: 39-43.
(IF: 0.098)
44. Mikita J, **Bodolay E**: Kevert kötőszöveti betegségben szenvedők adatainak elemzése reológiai szempontok alapján. *Magyar Belorv Arch* 1989;42: 9-15.
45. Szegedi G, Lukacs K, **Bodolay E**, Gulaesi L, Sonkoly I, Szabo G, Szollosi J: Inhibitory effect of monocyte reactive antibodies on monocyte chemotaxis in systemic lupus erythematosus. *Haematologia* 1985;18:175-83.
46. Szegedi Gy, **Bodolay E**, Czirják L, Sonkoly I, Surányi P, Zeher M: Gondolatok a Nem Differenciált Collagenosizról (NDC), illetve a Nem Differenciált Autoimmun Szindrómáról (NAS). *Orv Hetil* 1990;132: 1735-39.
47. 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 Reumat* 1990;31: 219-29.
48. **Bodolay E**, Bacskó Gy, Bezsilla E, Szegedi Gy: Terhesség kevert kötőszöveti betegségben. *Orv Hetil* 1991;131: 619-22.
49. Balázs Cs, Bokk Á, **Bodolay E**, Farid NR: Effect of Ecogramostim on HLA class-II antigens. *Lancet* 1991;338: 1344-44.
(IF: 15.871)
50. Udvardy M, **Bodolay E**, Szegedi Gy, Hársfalvi J, Boda Z, Rák K: Alterations of primary haemostasis in mixed connective tissue disease (MCTD). *Thrombosis Res* 1991;63: 281-86.
(IF: 1.248)
51. Udvardy M, **Bodolay E**, Szegedi Gy, Hársfalvi J, Boda Z, Rák K: A primer haemostasis vizsgálata kevert kötőszöveti betegségben. *Orv Hetil* 1991;132: 2721-25.
52. Kozakova D, **Bodolay E**, Cebecauer L: Analýza protilátok proti jadrovým ribonukleoproteinom imunoblotom. Korelacia s klinickými ukazovateľmi pri zmiesanej chorobe spojiva (MCTD). *Rhezmatelegia* 1992;4: 226-31.

53. **Bodolay E**, Balázs Cs, Bakó Gy, Lenkey Á, Katona N, Szegedi Gy: Pajzsmirigybetegség kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Belorv Arch 1993;46: 199-03.
54. Filep J, **Bodolay E**, Sipka S, Gyimesi E, Csapó I, Szegedi Gy: Plasma endothelin correlates with antiendothelial antibodies in patients with mixed connective tissue disease. Circulation 1995;92: 2969-74.
(IF: 8.822)
55. **Bodolay E**: Immunológiai funkciók krónikus fáradtság szindrómában. Magyar Belorv Arch 1995;S3, 153-57.
56. Sipka S, Seres T, Dinya Z, Szekanecz Z, Szentmiklósi J, **Bodolay E**, Szegedi Gy: Tumour necrosis factor- α and adenosin endotoxin shock-related cardiovascular symptoms. Mediat of Inflamm 1995;4: 454-55.
(IF: 0.870)
57. **Bodolay E**, Bettembuck P, Balogh Á: Osteoporosis kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Reum 1996;3: 133-40.
58. Szegedi Gy, Kiss E, **Bodolay E**, Zeher M, Dankó K, Czirják L, Szücs G, Szekanecz Z, Sipka S: Polysystemic autoimmune diseases-clinical and basic research made in Hungary. Allergy and Clinical Immunology 1996;8: 90-93.
59. **Bodolay E**, Dévényi K, Galuska L, Nemes Z, Garai I, Vánca A, Szegedi Gy: Légzőszervi eltérések vizsgálata kevert kötőszöveti betegségben. High resolution computer tomographia és tüdőscintigraphia alkalmazása a pulmonalis érintettség korai felismerésében. Magyar Belorvosi Archivum 1998;4: 261-65.
60. Gaál J, Varga J, **Bodolay E**: Nyelőcső scintigraphia kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Reumatológia 1999;40: 10-14.
61. Lakos G, Kiss E, Regéczy N, Tarján P, Soltész P, Zeher M, **Bodolay E**, Szakony S, Sipka S, Szegedi Gy: Isotype distribution and clinical relevance of anti-beta2-glycoprotein I (beta2-GPI) antibodies: importance of IgA isotype. Clin Exp Immunol 1999;117: 574-79.
(IF: 2.831)
62. Lakos G, Kiss E, Regéczy N, Tarján P, Soltész P, Zeher M, **Bodolay E**, Szücs G, Szakony S, Sipka S, Szegedi Gy: Antiprothrombin and antiannexin V antibodies imply risk of thrombosis in patients with systemic autoimmune diseases. J Rheumatol 2000;27: 924-29.
(IF: 2.91)
63. **Bodolay E**, Szegedi Gy: Kevert kötőszöveti betegség. Magyar Egészségpiac 2000;3: 40-44.
64. **Bodolay E**, Lakos G, Kiss E, Végh J, Soltész P, Muszbek L, Szegedi Gy: Antiphospholipid antitestek kevert kötőszöveti betegségben. Allergológia és Klinikai Immunológia 2000;3: 14-18.
65. Regéczy N, Balogh I, Lakos G, Zeher M, **Bodolay E**, Szucs G, Kiss E, Ajzner E, Szegedi G: Hypercoagulability in various autoimmune diseases: no association with factor V Leiden mutation. Haematologia (Budap) 2000;30:35-9.
66. Galuska L, Garai I, Csiki Z, Varga J, **Bodolay E**, Szegedi Gy: The clinical usefulness of the fingers-to-palm ratio in different hand microcirculatory abnormalities. Nucl Med Commun 2000;21: 659-63.
(IF: 1.039)
67. **Bodolay E**, Szegedi Gy: Nem differenciált collagenosisban szenvedő betegek 5 éves követésével nyert megfigyelések: 578 beteg klinikai és immunserológiai sajátossága, kórlefolyás, terápia. Orvosi Hetil 2002;143:229-33.
68. **Bodolay E**, Aleksza M, Antal-Szalmás P, Végh J, Szodoray P, Soltész P, Szegedi A, Szekanecz Z. Serum cytokine levels, type 1 and intracellular T cell cytokine profiles in mixed connective tissue disease. J Rheumatol 2002;29: 2136-42.
(IF: 2.591)
69. **Bodolay E**, Gaál J, Végh J, Soltész P, Szodoray P, Lakos G, Nemes Z, Dezső B, Szegedi Gy: Túlélés kevert kötőszöveti betegségben (MCTD). Orvosi Hetil 2002;143: 543-48.
70. **Bodolay E**, Koch AE, Kim J, Szegedi Gy, Szekanecz Z: Angiogenesis and chemokines in rheumatoid arthritis and other systemic inflammatory rheumatic diseases. J Cell Mol Med 2002;6: 357-76.
71. **Bodolay E**, Bettembuk P, Balogh A, Szekanecz Z: Osteoporosis in mixed connective tissue disease. Clin Rheumatol 2003;22:213-17.
(IF: 0.976)
72. Hallay J, Kovács G, Kiss Sz,S, Farkas M, Lakos G, Sipka S, **Bodolay E**, Sály P: Changes in the nutritional state and immune-serological parameters of esophagectomized patients fed jejunity with glutamine-poor and glutamine-rich nutrients. Hepatogastroenterol 2002;49: 1555-59.
(IF: 0.886)
73. **Bodolay E**, Csiki Z, Ben T, Szekanecz Z, Kiss E, Zeher M, Szücs G, Dankó K, Szegedi Gy: Five-year follow-up of 665 Hungarian patients with undifferentiated connective tissue disease. Clin Exp Rheumatol 2003;21: 313-20.
(IF: 1.284)
74. **Bodolay E**, Szegedi Gy. Nem differenciált collagenosis. Magyar Immunol 2003;2: 11-15.
75. **Bodolay E**, Diószeghy P, Demeter J, Bányai A, Csapó I, Szegedi Gy, Szekanecz Z: Meningitis in mixed connective tissue disease complicated by herpes virus infection: case report. Rheumatol. Int. 2004;24: 359-61.
(IF: 1.162)

76. **Bodolay E**, Csipő I, Sipka S, Gyimesi E, Szekanez Z, Szegedi Gy: Anti-endothelial cell antibodies in mixed connective tissue disease: frequency and association with clinical symptoms. *Clin Exp Rheumatol* 2004; 22: 409-415. (IF: 1.284)
77. Biro T, Griger Z, Kiss E, Papp H, Aleksza M, Kovács I, Zeher M, **Bodolay E**, Csepány T, Szűcs K, Gergely P, Kovács L, Szegedi G, Sipka S. Abnormal cell-specific expression of certain protein kinase C isoenzyme peripheral mononuclear cells of Patients with systemic lupus erythematosus: the effect of corticosteroid application. *Scand. J Immunol.* 2004; 60:421-28. (IF: 1.942)
78. **Bodolay E**, Szekanez Z, Devenyi K, Galuska L, Csipő I, Végh J, Garai I, Szegedi G. Evaluation of interstitial lung disease in mixed connective tissue disease (MCTD). *Rheumatology (Oxford)* 2005; 44(5): 656-61. (IF: 3.251)
79. Végh J, Soós Gy, Dévényi K, Csipő I, Dezső B, Soltész P, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Kevert kötőszöveti betegségben jelentkező pulmonalis artériás hipertensio sikeres kezelése prostacyclinnel. *Magyar Reumatológia* 2005; 45:25-30.
80. **Bodolay E**, Szegedi G. Nem differenciált collagenosis. *Lege Art Med* 2005; 15(3): 198-05.
81. **Bodolay E**, Szekanez Z, Vegh J, Szegedi Gy. Mixed connective tissue disease: should the diagnosis be more restrictive? replay. *Letters to Editor* 2005. (IF: 4.102)
82. Kerekes Gy, **Bodolay E**, Sipka S, Szomják E, Veres K, Zeher M, Szegedi Gy, Soltész P. Endotheldiszfunkció és korai atherosclerosis nem differenciált collagenosisban. *Orv. Hetil.* 2005;146(17):791-95.
83. Végh J, Szilasi M, Soós Gy, Dévényi K, Dezső B, Soltész P, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Interstitialis légzőszervi betegség kevert kötőszöveti betegségben. *Orvosi Hetil.* 2005; 146 (48):2435-43.
84. Gaál J, Varga J, Szabados Lajos, Galuska L, Szegedi A, Zeher M, **Bodolay E**. High prevalence of esophageal involvement in patients with undifferentiated connective tissue disease using radionuclide esophageal transit scintigraphy (RETS). *Nucl Med Comm* 2005; 26(12):1113-7. (IF: 1.602)
85. **Bodolay E**, Szekanez Z, Devenyi K, Galuska L, Csipő I, Végh J, Garai I, Szegedi G. Evaluation of interstitial lung disease in mixed connective tissue disease (MCTD). *Rheumatology (Oxford)* 2005; 44(5): 656-61. (IF: 4.1)
86. Baráth S, Aleksza M, Szegedi A, Sipka S, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Regulatórikus T sejtek kevert kötőszöveti betegségben. *Magyar Immunológia* 2005;4, 25-32.
87. Bíró E, Szekanez Z, Czirják L, Dankó K, Kiss E, Szabó NA, Szűcs G, Zeher M, **Bodolay E**, Szegedi G, Bakó G. Association of systemic and thyroid autoimmune diseases. *Clin Rheumatol.* 2006;25:240-45. (IF: 1.154)
88. Bodolay E. A poliszisztémás autoimmun betegségek klinikai sajátosságai. *MOTESZ Magazin* 2006;1:44-48.
89. Végh J, Hegedüs I, Soltész P, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Doppler echocardiographiás vizsgálatok kevert kötőszöveti betegségben. *Magyar Reumatológia*, 2006;47:24-30.
90. Végh J, Soós Gy, Csipő I, Demeter N, Ben T, Dezső B, Dévényi K, Gaál J, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Pulmonary arterial hypertension in mixed connective tissue disease: successful treatment with Iloprost. *Rheumatology Int.* 2006; 26(3), 264-9. (IF: 1.038)
91. Végh J, Hegedüs I, Zeher M, Szegedi G, **Bodolay E**. Diastolic function of the heart in mixed connective tissue disease. *Clin. Rheumatol.* 2007;26(2):176-81. (IF: 1.154)
92. Baráth S, Sipka S, Szodoray P, Szegedi A, Aleksza M, Vegh J, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Circulating regulatory T cells in patients with mixed connective tissue disease (MCTD). *Scand J Rheumatol* 2006; 35: 300-04. (IF: 1.685)
93. Vegh J, Szodoray P, Kappelmayer J, Csipo I, Udvardy M, Lakos G, Aleksza M, Soltesz P, Szilágyi A, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Clinical and immunoserological characteristics of mixed connective tissue disease (MCTD) associated with pulmonary arterial hypertension (PAH). *Scand J Immunol* 2006;64:69-76. (IF: 1.912)
94. Végh J, Csipő I, Udvardy M, Kappelmayer J, Lakos G, Aleksza M, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Pulmonalis artériás hipertensio kórlefolyása, klinikai és immunserológiai jellemzői kevert kötőszöveti betegségben. *Magy Immunol.* 2006; 5(2), 37-48.
95. **Bodolay E**, Seres I, Jakab Zs, Csipő I, Szilágyi A, Szegedi Gy, Paragh Gy. A paraoxonázaktivitás vizsgálata kevert kötőszöveti betegségben. *LAM*, 2006;16 (10):840-47.
96. Szodoray P, Szöllősi Z, Takács I, Aleksza M, Dévényi K, Szilasi M, Szabó Adrienn, Gyimesi E, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Sarcoidosissal szövődött kevert kötőszöveti betegség. *Magyar Reum.* 2006, 47, 227-232.

97. **Bodolay E**, Dérfalvi B, ifj. Gergely P, Poór Gy: Mikor kezdődik egy autoimmun betegség? A korai diagnosztikára való törekvés jelentősége. *Orv. Hetil.* 2007;148:S,25-30.
98. Soltész P, Bereczki D, Szodoray P, Der H, Csipő I, Magyar T, Zold É, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Endothelial cell dysfunction and endothelial cell markers in patients with mixed connective tissue disease. *Rheumatol Közlésre elfogadva.* (IF: 4.052)
99. Gaál J, Varga J, Szabados L, Garay I, Galuska L, Surányi P, Szegedi A, Zeher M, **Bodolay E**. Predictive value of esophageal involvement in patients with undifferentiated connective tissue disease using radionuklide esophageal transit scintigraphy. *Magy Reum* 2007, 48, 80-87.
100. **Bodolay E**, Seres I, Szodoray P, Csipő I, Jakab Zs, Végh J, Szilágyi A, Szegedi Gy, Paragh G. The evaluation of paraoxonase (PON) activity in patients with mixed connective tissue disease. *J Rheumatol* 2008. 35(2): 237-43. (IF: 2.94)
101. Szodoray P, Szollosi Z, Gyimesi E, Takács I, Mekkel G, Veg J, Szilágyi A, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Sarcoidosis in patients with mixed connective tissue disease: clinical, genetic, serological and histological observations. *Rheum Int.* 2008;28(8):743-7. (IF: 1.07)
102. Gaál J, Varga J, Szekanez Z, Kurkó J, Ficzer A, **Bodolay E**, Bender T. Balneotherapy decreases the pain related to degenerative knee and spine conditions and improves the quality of life in patients with advanced age. *Isr Med Assoc J.* 2008;10(5)365-9. (IF: 0.510)
103. Gaál J, Szegedi A, Csáthy L, Szodoray P, Csipő I, Zöld É, **Bodolay E**. A D- vitamin hatása autoimmun kórképekben. *Magyar Reumatol* 2008;49:22-27.
104. Zöld É, Gaál J, Kappelmayer J, Csáthy L, Csipő I, Tumpek J, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. D vitamin meghatározás nem differenciált collagenosisban. *Allergol és Klinikai Immunol* 2008;XI. 2. 34-42.
105. Szodoray P, Nakken B, Gaal J, Jomsson R, Szegedi A, Zold E, Szegedi G, Brun JG, Gesztelyi R, Zeher M, **Bodolay E**. The complex role of vitamin D in autoimmune diseases. *Scand J Immunol.* 2008;68:261-269. (IF: 2.09)
106. Szodoray P, Nakken B, Barath S, Gaal J, Aleksza M, Zeher M, Sipka S, Szilágyi A, Zold E, Szegedi G, **Bodolay E**. Progressive divergent shifts in natural and induced T-regulatory cells signify the transition from undifferentiated to definitive connective tissue disease. *Int Immunol* 2008;20(8)971-9. (IF: 4.015)
107. 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 Life. *IMAJ*;10:365-369. (IF: 0,502)
108. Zold E, Szodoray P, Gaal J, Kappelmayer J, Csathy L, Gyimesi E, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Vitamin D Deficiency in Undifferentiated Connective Tissue Disease. *Arthritis Research and Therapy* 2008;10(5):R123 (IF: 4.035)
109. Hallay J, Micskey C, Fülesdi B, Kovács G, Szentkereszty Z, Takács I, Sipka S, **Bodolay E**, Sápy P. Use of three lumen catheter facilitates bowel movement after pancreato-duodenectomy. *Hepato-gastroenterology* 2008;55(84) 1099-102. (IF: 0.904)
110. **Bodolay E**, Szegedi Gy: Nem differenciált collagenosis 2009-ben *Orv. Hetil.* 2009;19:867-72.
111. Hajas A, Szodoray P, Barath S, Sipka S, Rezes Sz, Zeher M, Sziklai I, Szegedi Gy, **Bodolay E**: Sensorineural hearing loss in patients with mixed connective tissue disease: Immunological markers and cytokine levels. *J Rheumatol.* 2009;36:9. (IF: 2.94)
112. Hajas Á, Rezes Sz, Baráth S, Gyimesi E, Román É, Zeher M, **Bodolay E**.: Immunmediálta halláscsökkenés kevert kötőszöveti betegségben. *Allergológia és Klinikai Immunológia.* 2009;XI. évf. 1. sz. 68-77.

IF: 115,17

Citáció: 397

NEMZETKÖZI KONFERENCIA KIADVÁNYBAN MEGJELENT LEKTORÁLT CIKK (IDÉZHETŐ ABSZTRAKT)

1. **Bodolay E**, Szegedi Gy: Examination of the endothelial surface molecules by unknown and pre-CD antibodies. *Tissue Antigens* 1993;42: 347. **(IF: 3.441)**
2. **Bodolay E**, Balázs Cs, Stenszky V: Thyroid diseases in mixed connective tissue disease. Thyroid workshop and symposium, Debrecen, 1995.
3. **Bodolay E**, Csipő I, Gyimesi E, Szegedi Gy: Anti-endothelial cell antibodies induce adhesive proteins on the endothelial cells. *The Immunologist* 1997;S1:84.
4. **Bodolay E**, Filep J, Sipka S, Csipő I, Gyimesi E, Szegedi Gy: Investigation of endothelin level in sera of patients with mixed connective tissue disease and association with the clinical symptoms. *European J Clin Invest* 1996;S1:A26. **(IF: 2.150)**
5. **Bodolay E**, Filep J, Sipka S, Csipő I, Gyimesi E, Szegedi Gy: Investigation of endothelin-1 level in sera of patients with mixed connective tissue disease and association with clinical symptoms. EAACI, Interlaken, 1996.
6. **Bodolay E**, Nagy K, Sipka S, Filep J, Horváth Gy, Szegedi Gy: HTLV-I reacting antibodies in sera of patients with mixed connective tissue disease (MCTD). Fourth International Symposium on Clinical Immunology. Amsterdam, 1997.
7. Galuska L, Garai I, Csiki Z, Varga J, **Bodolay E**: Fingers-to-palm ratio: a new index of the microcirculatory abnormalities of the fingers. *Eur J Nuc Med*. 1998, 25 S, p.988.
8. **Bodolay E**, Aleksza M, Végh J, Szodoray P, Szegedi A: Serum cytokine level, type I and type 2 CD4+ and CD8+ T cell profile in mixed connective tissue disease (MCTD). *Autoimmunity Genova* 2002; **(IF: 1.204)**
9. **Bodolay E**, Filep S, Sipka S, Szegedi Gy. Investigation of endothelin level in sera of patients with mixed connective tissue disease and association with the clinical symptoms. *Autoimmunity Reviews*. 2002;1:p139.
10. **Bodolay E**, Csipő I, Gál I, Sipka S, Gyimesi E, Szekanecz Z, Szegedi Gy: Anti-Endothelial cell antibodies in mixed connective tissue disease: frequency and association with clinical symptoms. *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S 62. 2003. p: 124.
11. **Bodolay E**, Szekanecz Z, Szegedi Gy. Five-year follow-up of 665 Hungarian patients with undifferentiated connective tissue disease (UCTD). *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S 62. 2003. p: 336.
12. Szekanecz Z, Bettembuk P, Balogh Á, **Bodolay E**: Osteoporosis in mixed connective tissue disease. *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S 62. 2003. p: 312.
13. **Bodolay E**, Dévényi K, Galuska L, Szekanecz Z, Szegedi Gy. Fibrosing alveolitis in mixed connective tissue disease. *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S 62. 2003. p: 104.
14. **Bodolay E**, Gaál J, Végh J, Dezső B, Szekanecz Z, Szegedi Gy: Evaluation of survival rates in mixed connective tissue disease. *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S 62. 2003. p: 348.
15. **Bodolay E**, Devenyi K, Galuska L, Csipo I, Garai I, et al. Fibrosing alveolitis in mixed connective tissue disease: comparison of high resolution computed tomography and Tc-DTPA clearance. *Arthr. Rheum*. 2003. S 48, p.559.
16. **Bodolay E**, Szekanecz Z, Ben T et al. Five-year follow-up 665 Hungarian patients with undifferentiated connective tissue disease (UCTD). *Arthritis Rheum*. 2003. S 48, 619.
17. Végh J, Csipő I, Soltész P, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Pulmonary arterial hypertension in mixed connective tissue disease: clinical abnormalities and successful treatment with prostacyclin. *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S. 2004.
18. **Bodolay E**, Csipő I, Soltész P, Végh J, Szegedi Gy. Immunolaboratory analysis of pulmonary hypertension in mixed connective tissue disease (MCTD). *Annals of Rheum Dis*. Abstract. S 2004.
19. **Bodolay E**, Csipő I, Sipka S, Szegedi Gy. Anti endothelial cell antibodies in mixed connective tissue disease associated with pulmonary arterial hypertension. FOCIS 2004, Montreal.
20. **Bodolay E**, Csipő I, Sipka S, Gyimesi E, Szekanecz Z, Zeher M, Szegedi G. Anti-endothelial cell antibodies in mixed connective tissue disease. *Annals of Rheum Dis*. Abstract.S. 2004. p.333,
21. Csipő I, Kiss E, **Bodolay E**. Zeher M, Sipka S. Critical evaluation of anti-oxonized LDL measurements in polysystemic autoimmune and vascular diseases. MIT XXXV. Várndorgyűlése. Sopron,2005. okt.
22. Gaál J, Varga J, Szegedi A, Zeher M, **Bodolay E**. High prevalence of esophageal involvement in patients with undifferentiated connective tissue disease using radionuclide esophageal transit scintigraphy (RETS) *Annals Rheum Dis*. 2005;64:Suppl. p. 541.
23. Végh J, Soltész P, Gyimesi E, Zeher M, Szegedi Gy, **Bodolay E**. Fatal complication of thrombotic microangiopathy in three patients with mixed connective tissue disease. *Annual Rheum Dis*. 2005;64:Suppl. P. 577.

24. Baráth S, Sipka S, Szodoray P, Szegedi A, Aleksza M, **Bodolay E**. Changes in the absolute number of regulatory T cells in patients with mixed connective tissue disease. EFIS, 2006, p. 529.
25. **Bodolay E**, Seres I, Szegedi Gy, Paragh G. Paraoxonase activity and lipoprotein profile in sera of patients with MCTD. EULAR, Amsterdam, Annual of Rheum Dis, Suppl. 2006, S 65.
26. Szilágyi A, Vegh J, Szegedi G, **Bodolay E**. The expression and significance of intracellular T helper cytokines in undifferentiated connective tissue disease (UCTD). Amsterdam, Annals of Rheum Dis. Suppl.. 2006 S65.
27. Vegh J, Hegedüs I, Szegedi G, **Bodolay E**. Doppler echocardiographic evaluation in mixed connective tissue disease (MCTD). Amsterdam, Annals of Rheum Dis. Suppl. S65, 2006.
28. **Bodolay E**, Baráth S, Gyimesi E, Szegedi Gy, Gaál J. Regulatory T cells in peripheral blood of patients with undifferentiated connective tissue disease. Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2007, Barcelona 2007, Annals of the Rheumatic Diseases. 2007, 66, S 11. 202.
29. **Bodolay E**, Baráth S, Gyimesi E, Szegedi Gy, Gaál J. Regulatory T cells in peripheral blood of patients with undifferentiated connective tissue disease. EAACI. Göteborg, 2007. Dinyertes poster.
30. Zöld E, Szodoray P, Szegedi G, **Bodolay E**. Vitamin D in Undifferentiated Connective Tissue Disease. EAACI, 2008, Barcelona
31. **Bodolay E**, Zöld E, Szodoray P, Zeher M, Szegedi Gy, Gaál J, Kappelmayer J, Csathy L. Vitamin D in Undifferentiated Connective Tissue Disease. Autoimmunity Porto, 2008.
32. Hajas Á, Baráth S, Szodoray P, **Bodolay E**: Mixed Connective Tissue disease (MCTD): phenotypes and immunological characteristics. EAACI Congress, XXVIII. Warsaw, 2009, Jun6-10.
33. Zöld E, Szodoray P, Baráth S, **Bodolay E**: Impaired regulatory T-cell homeostasis due to Vitamin D deficiency in Undifferentiated Connective Tissue Disease. EAACI Congress, XXVIII. Warsaw, 2009, Jun6-10.

HAZAI KONFERENCIA KIADVÁNYBAN MEGJELENT CIKK (IDÉZHETŐ ABSZTRAKT)

1. **Bodolay E**, Sipka S, Nemes Z, Dinya Z, Soltész P, Lakos G, Bíró E, Szegedi Gy: Thromboticus thrombocytopeniás purpura mint halálok kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Belorvosi Archivum 1996;S139.
2. **Bodolay E**, Márka-Tomori É, Váncsa A, Szegedi Gy: Kevert kötőszöveti betegség, polymyositis és arteritis temporalis egy családban. Reumatológus Vándorgyűlés, Debrecen, 1999.
3. **Bodolay E**, Szegedi Gy: A nem differenciált collagenosisban (NDC) szenvedő betegek követésével nyert megfigyelések. Magyar Belorvosi Archivum S 2000;2: 12.
4. Szabó Z, **Bodolay E**, Alexa M, Sipka S, Szegedi Gy: Diagnosztikus és terápiás nehézségek Henoch-Schönlein purpura esetén két betegünk kapcsán. Magyar Belorvosi Archivum S 2000;2: 8.
5. Robu M, Ajzner É, Dévényi K, **Bodolay E**, Lakos G, Muszbek L, Szegedi Gy: Vena cava inferior hypoplasia okozta recidív thrombosis, Leiden-mutáció és antifoszfolipid antitest egyidejű jelentkezése. Magyar Belorvosi Archivum S 2001;318.
6. **Bodolay E**, Végh J, Lakos G, Alexa M, Sipka S, Szegedi Gy. Pulmonalis hypertensioban észlelt immunológiai eltérések kevert kötőszöveti betegségben. MAKIT Kongr. Balatonfüred, 2000.
7. **Bodolay E**, Aleksza M, Végh J, Szegedi Gy: Szérum citokinek és intracellularisan termelődött 1 és 2 típusú citokinek vizsgálata kevert kötőszöveti betegségben. Rheumatológus Vándorgyűlés, Pécs, 2001
8. Aleksza M, **Bodolay E**, Kiss E, et al. Limfocita és monocita szubpopulációk meghatározása különböző autoimmun betegségekben. Allergológia és Klinikai Immunológia, VII.évf. 2.sz, 2004.
9. **Bodolay E**, Végh J, Csipő I, Aleksza M, et at. Pulmonalis hypertensio kevert kötőszöveti betegségben. Allergológia és Klinikai Immunológia, VII.évf. 2.sz, 2004.
10. **Bodolay E**. Fókuszban a nem differenciált collagenosis (NDC)-Az NDC klinikuma. Biomedica Hungarica MEDICA csoportülés 2004.
11. **Bodolay E**, Varga J, Garai I, Szegedi Gy, Gaál J. Nyelőcső izotóp szcintigráfia alkalmazása nem differenciált collagenosisban. MRE Vándorgyűlés, 2004. okt. Budapest.
12. Baráth S, Sipka S, Szegedi A, Aleksza M, **Bodolay E**: Regulatorikus sejtek kevert kötőszöveti betegségben. MRA. Sopron, 2005.
13. **Bodolay E**, Seres I, Jakab Zs, Paragh G. Lipid profil és paraoxonaz aktivitás kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Reumatológia, 2006, 47, p.145.
14. **Bodolay E**. Új diagnosztikus eljárások nem differenciált kollagenosisban és kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Reumatológia, 2006, 47, p.156.
15. Zold É, Francz M, Nemes Z, **Bodolay E**. Spontán perirenalis hematomához vezető polyarteritis nodosa. MBT, 2006, p. 40.
16. Ress Zs, Bodrogi J, Szilágyi A, **Bodolay E**. Pentoxifyllin kezelést követően jelentkező aseptikus meningitis MCTD-s betegben.MBT.2006, p.40
17. Vadász Gy, Bánhegyi D, **Bodolay E**. HIV fertőzés korai felismerésének nehézségei. MBT. 2006. p.39.
18. Végh J, **Bodolay E**. Légzőszervi betegségek kevert kötőszöveti betegségben. MBT. p. 69.
19. **Bodolay E**, Baráth S, Szilágyi A, Szegedi G, Gaál J. Perifériás T és B sejtek, T sejt alcsoportok és regulatorikus funkciójú T sejtek megoszlása nem differenciált collagenosisban szenvedő betegek perifériás vérében. MBT. 2006, p.52.
20. **Bodolay E**, Gaál J: NDC korai diagnosztikája: MRE, 2006. Debrecen,
21. **Bodolay E**, Bereczki D, Szodoray P, Dér H, Magyar T, Zeher M, Szegedi Gy, Soltész P. Endothel sejt diszfunkció és endothel sejtmarkerek kevert kötőszöveti betegségben. Magyar Reumatológia, 2007, 48, p. 139.
22. **Bodolay E**, Baráth S, Gaál J, Szegedi A: D vitamin és autoimmunitás: D vitamin hatása az immunregulációban. Magyar Reumatológia, 2007, 48, p. 166.
23. **Bodolay E**, Baráth S, Csió I, Zöld É, Szegedi Gy, Gaál J: Perifériás T és B sejtek, NK, NK-T és regulatorikus sejtek a Nem differenciált Colagenosisban szenvedő betegek perifériás vérében. MAKIT XXXV, Kongresszus. 2007. Balatonalmádi.
24. **Bodolay E**. Nem differenciált collagenosis és kevert kötőszöveti betegség. DROP. Dermatológia, Reumatológia-Ophtalmológia. Interdiszciplinális Fórum, Debrecen, 2007.
25. Baráth S, **Bodolay E**, Szegedi A, Szegedi Gy, Zeher M, Sipka S. Szabályozó T- sejtek szisztémás autoimmun kórképekben. Magyar Immunológia, 2007;4:12.
26. **Bodolay E**. Kevert kötőszöveti betegség 2008-ban. Magyar Reumatol. 2008. 49. 137.
27. Zöld É, **Bodolay E**. D vitamin meghatározás nem differenciált collagenosisban. Magyar Reumatol. 2008. 49. p.145.
28. **Bodolay E**. Az autoantitestek pathofiziológiai jelentősége. MAKIT XXXVI. Kongresszusa. Siófok, 2008. május 15-17.

29. Zold E, Szegedi Gy, **Bodolay E.** D vitamin meghatározás nem differenciált collagenosisban. MAKIT XXXVI. Kongresszusa. Siófok, 2008. május 15-17.
30. **Bodolay E.** Nem differenciált autoimmun betegség. Magyar Belgyógyász Társaság 42. Vándorgyűlése. Belorvosi Archivum. 2008.
31. **Bodolay E.** Az autoimmun kórképek korai fázisában kimutatható nyelőső eltérések. II. Debreceni, Gasztro- Immun Konferencia. 2008. november 14-15.
32. **Bodolay E.** D vitamin immunregulatórikus hatása autoimmun kórképekben. Bőrgyógyászati Klinika, UV és D vitamin szimpózium. 2008, Debrecen, november 10-15.
33. Baráth S, Zöld É, Sipka S, Szegedi Gy, **Bodolay E.** Regulatív CD4+CD25+ T sejtek funkcionális vizsgálata NDC-s betegekben tetralolium alapú proliferációs kit segítségével. Magyar Immunológus Társaság XXXVII. Vándorgyűlése, Budapest, 2008. okt. 29-31.
34. **Bodolay E:** D vitamin immunregulatív hatása szisztémás autoimmun kórképekben. Allergológia és Klinikai Immunológia. 2009;XI. évf. 1. sz. p8.
35. Majai Gy, **Bodolay E,** Herédi E, Szegedi A: Lamotrigin indukálta DRESS szindróma. Allergológia és Klinikai Immunológia. 2009;XI. évf. 1. sz. p20.

Szakkönyv (2007-ig)

1. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk. Szegedi Gy: Klinikai Immunológia II. Klinikum. Medicina, Budapest 1990; pp:241-244.
2. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség immunológiai sajátosságai. Szerk. Füst Gy: Klinikai Immunológia III. Módszerek. Medicina, Budapest 1993;292.
3. **Bodolay E:** Fájdalomcsillapítás. Szerk. Bakó Gy: Farmakoterápia. Medicina, Budapest 1997; pp:281-295.
4. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk.. Szegedi Gy. Klinikai Immunológia. Springer 1999; pp:161-166.
5. **Bodolay E:** Autoimmun betegségek. Kevert kötőszöveti betegség. Immunológia. Szerk. Petrányi Gy: Medicina pp:505-511, 2000.
6. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk.: Boda Z, Bakó Gy. 375-378, 2001.
7. **Bodolay E:** Immunológiai betegségek: Nem differenciált collagenosis. Szerk.: Boda Z, Bakó Gy. pp. 385-386, 2001.
8. **Bodolay E:** Fájdalomcsillapítás. Szerk.: Bakó Gy. Medicina, Budapest, 311-327, 2003.
9. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk. Gömör B. Klinikai reumatológia. Medicina, 2005, pp: 421-428.
10. **Bodolay E:** Nem differenciált collagenosis. Szerk. Gömör B. Klinikai reumatológia. Medicina, 2005, pp: 437-444.
11. **Bodolay E:** Fájdalomcsillapítás. Farmakoterápia. Szerk.: Bakó Gy. Medicina, Budapest, 311-327, 2003.
12. **Bodolay E:** Overlap szindrómák. Kevert kötőszöveti betegség. Szerk. Bálint G: megjelenés alatt
13. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Klinikai nephrológia, Szerk.: Kakuk Gy. Medicina, Budapest, pp.273-277, 2004.
14. **Bodolay, E.:** Rheumatoid arthritis. Klinikai nephrológia, Szerk.: Kakuk Gy. Medicina, Budapest. pp. 266-273, 2004.
15. **Bodolay E:** Polymyositis. Klinikai nephrológia, Szerk.: Kakuk Gy. Medicina, Budapest. pp.277-281, 2004.
16. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk. Gömör B: Klinikai reumatológia Medicina, 2005, 421-428.
17. **Bodolay E:** Nem differenciált collagenosis. Szerk. Gömör Béla. Klinikai reumatológia Medicina, 2005, 437-444.
18. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk: Szarvas F, Csanádi M, Vécsei L. Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál. Medicina, Budapest, pp: 445-450, 2004.
19. **Bodolay E:** Kevert kötőszöveti betegség. Szerk: Szarvas F, Csanádi M, Vécsei L. Diagnosztika a rendelőben és a betegágyánál. Medicina, Budapest, pp: 471-475, 2004.
20. **Bodolay E:** Fájdalomcsillapítás. Farmakoterápia. Szerk.: Bakó Gy. Medicina, Budapest, 323-338, 2007.
21. **Bodolay E.** Belgyógyászat alapjai. 9. Fejezet. Nem differenciált collagenosis. Szerk. Fernet B. 1171-1172. 2007.
22. **Bodolay E.** Belgyógyászat alapjai. 9. Fejezet. Nem differenciált collagenosis. Szerk. Fernet B. 1202-1204, 2007.
23. Bodolay Edit: Immunológiai betegségek. Klinikai alapismeretek fogorvos –és gyógyszerészhallgatóknak. Medicina Kiadó Zrt. 2009.

EGYETEMI JEGYZET

1. **Bodolay E:** Geriátria. Szerk. Bodolay E. Egyetemi jegyzet 1997; pp:1-136.
2. **Bodolay E:** Tumoros eredetű fájdalmak gyógyszeres kezelése. Gyógyszerkölcsonhatások. Szerk. Bakó Gy: Előadások Farmakoterápiából. Egyetemi jegyzet 1994; pp:125-134.
3. **Bodolay E:** Amit a nem differenciált autoimmun betegségről (NDC) tudni kell. 2004. Jegyzet az "Új beteg szakrendelésen" gondozott betegek számára (2004).