

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Dr. Bors Katalin Terézia



Iskolák, végzettség:

- 2006. Európai Unió Rehabilitációs Szakvizsga
- 2000. Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Egészségügyi menedzser
- 1997. Mozgásszervi rehabilitációs szakorvos
- 1979. Reumatológia-fizioterápia szakorvos
- 1974. SOTE általános orvos
- 1968. Trefort Egyetemi Gyakorló Gimnáziumban érettségi

Munkahelyek:

- 2012 – Részlegvezető főorvos (kiemelt szintű részleg)
- 2005 – 2012 - Főigazgató
- 2004 – 2005 - Megbízott főigazgató
- 2002 – 2004 - Orvos-igazgató
- 1996 – 2002 - Szakmai főigazgató-helyettes
- 1995 – 2010 - Fővárosi Önkormányzat Visegrádi Rehabilitációs Szakkórház
Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály osztályvezető főorvos
- 1993 – 1997 Ferencvárosi Egészségügyi Szolgálat Reumatológiai és Fizioterápiás osztály, rendelésvezető
főorvos
- 1994 – Osteoporosis rendelésvezető
- 1979 – 1993 XIV. ker. Szakorvosi Rendelőintézet
- 1974 – 1979 ORFI

Tudományos Társasági, Kollégiumi tagságok:

- Fizikális Medicina, Rehabilitáció és Gyógyászati Segédeszköz Tanácsa
- Magyar Reumatológiai Egyesület
- Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaság (vezetőségi tag)
- Magyar Balneológiai Egyesület
- Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága (vezetőségi tag), Osteoporosis és Osteoarthrológiai Rehabilitációs Országos Munkacsoport (elnök)
- Rehabilitációs Szakmai Kollégium

MOTESZ Rehabilitációs Bizottsági tag

Egyéb:

2008 Akkreditált EU rehabilitációs program vezetője (OP betegek rehabilitációja)
2007-2009 Fővárosi Önkormányzat Rehabilitációs Szakmai Munkacsoport vezető

Tudományos pályázatok és szakmai díjak:

2013 Vas Imre díj (MRT)
2009 Pro Sanitate díj
2009 Polgár Ferenc díj (MOOT)
2002 MOOT Compliance program I. helyezés, szakmai pályázat
2000 MOOT IX. Kongresszusa Balatonfüred, legjobb előadás díja

Oktatói tevékenység:

Semmelweis Egyetem I. Bel. Klinika, SE Ortopédiai Klinika, és SE Rehabilitációs Tanszéki Csoport

DEOEC Rehabilitációs Tanszék

OROM (Osteológiai Rehabilitációs Országos Munkacsoport) továbbképző konferenciájának szervezése és tudományos programjának megalkotása, Magyarországon az első multidiszciplináris kongresszus mely a betegtársasággal (OBME-vel) közösen szervezte 15 éven keresztül a szimpóziumot.

PUBLIKÁCIÓK

Könyvek:

Miért nem elég a gyógyszeres terápia? In: Lakatos, P. Rossz csontok, avagy mit tegyünk, hogy a csontjaink egészségesek maradjanak?

Bors K.

2005. Semmelweis Kiadó, 74—97.

Rehabilitáció. In: Metabolikus csontbetegségek.

Szerk.: Lakatos, P.; Takács, I.

Bors K.

2006. Medintel Könyvkiadó, Budapest, 212—219.

Osteoporosis. In: Rehabilitációs orvoslás. Szerk.:

Vekerdy-Nagy Zsuzsanna

Bors K., Horváth Cs.

2010. Medicina Kiadó, 396—401

Rehabilitáció. In: A csontanyagcsere betegségei.

Szerk: Lakatos, P.; Takács, I.

Bors K.

2010. Semmelweis Kiadó és Multimédia Stúdió Kft., 241— 248

Publikációk:

Distal radius bone mineral levels in rheumatoid arthritis using periferal computed tomography.

Bors K., Horváth Cs., Radnai Z.

Med Sci Mon, 1996;2 (Suppl 3): 72

Distal radius bone mineral levels in rheumatoid arthritis using periferal computed tomography.

Bors K., Horváth Cs., Radnai Z.

Osteoporosis Int., 1996;6 (Suppl 1): 284

Az ásványi csontsűrűség vizsgálata hemiparesises betegekben.

Bors K., Boros E., Horváth Cs.

Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaság Kongresszusa

Előadás kivonatok, 1997;23

Bone mineral density in patients with hemiparesis.

Bors K., Bodnár A., Radnai Z., Boros E., Hosszú É., Horváth Cs.

Osteoporosis Int., 1998;8 (suppl 3): 38

Imaging ultrasound at the os calcis: precision and diagnosztic use of a new method. In: Current Research in osteoporosis and bone mineral measurment

Hosszú É., Mészáros Sz., Bors K., Krasznai I., Szűcs J., Horváth Cs.

V: 1998 (eds: Ring EFJ, Elvin DM, Bhalla AK) The British Institute of Radiology, London, 1998;70—71.

Comparative evaluation of the DTX-200 bone densitometer. In: Current Research in osteoporosis and bone mineral measurement

Horváth Cs., Hosszú É., Mészáros Sz., Krasznai I., Szűcs J., Bors K.

V: 1998 (eds: Ring EFJ, Elvin DM, Bhalla AK) The British Institute of Radiology, London, 1998;31.

Imaging quantitative ultrasound differs in patients with osteoporosis from normals

Horváth Cs., Mészáros Sz., Bors K., Hosszú É., Krasznai I., Szűcs J., Vargha P.

J Clinical Densitometry, 1998; 1:99.

Bone mineral density in patients 2 years after stroke

Horváth Cs., Bors K., Boros E., Lakatos P., Szűcs J., Mészáros Sz.:

J Bone Miner Res., 1999; 14:S514.

Hemiparesises betegek csontvizsgálata denzitometriával és ultrahanggal

Bors K., Boros E., Bodnár A., Lakatos P., Szűcs J., Horváth Cs.

Ca és Csont, 1999;28 (S2):14

Az alkaron végzett csontsűrűségmérés módszereinek összehasonlító vizsgálata

Horváth Cs., Krasznai I., Lakatos P., Szűcs J., Mészáros Sz., Bors K., Hosszú É.

Magyar Belorv. Arch., 1999;52:163—8.

Ajánlás az osteoporosis és más anyagcsere-csontbetegségek diagnosztikájára

Horváth Cs., Balogh Á., Bors K., Forgács S., Lakatos P.

Ca és Csont, 1999;2:135—144

Ajánlás az osteoporosis mozgáspreveníójára, fizioterápiájára és az osteoporosisos beteg rehabilitációjára

Bálint G., Bors K., Szekeres L.

Ca és Csont, 1999: 2(4) 161—163

Az axialis és a perifériás csontdenzitás kapcsolata a gyakoribb perifériás csonttörésekkel

Bors K., Hosszú É., Mészáros Sz., Bodnár A., Horváth Cs.

Ca és Csont, 2000:3 (suppl. 1):S17

Age-related decrease in bone ultrasonometry in density-adjusted women
Hosszú E., Ferencz V., Meszaros S., Csupor E., Toth E., Bors K., McCloskey E. V., Horvath C.
Osteoporosis Int., 2000:1 1 (Suppl. 2):S124.

Evaluation of heel densitometry by Pixi for the diagnosis of osteoporosis in patients with and without non-spine fractures
Meszaros S., Csupor E., Hosszu E., Bors K., Toth E., Horvath C.
Osteoporosis Int., 2000:1 1 (Suppl. 2): S142

Ajánlás az osteoporosis és más anyagcsere-csontbetegségek diagnosztikájára 2001-ben.
Horváth Cs., Balogh Á., Bors K., Horváth S., Holló I., Lakatos P. és a MOOT vezetősége
Ca és Csont, 2000: 3 (4): 153—188

Ajánlás az osteoporosis mozgáspreveniójára, fizioterápiájára és az osteoporosisos betegek rehabilitációjára 2001-ben
Bálint G., Bors K., Szekeres L. és a MOOT vezetősége
Ca és Csont, 2000: 3 (4): 186—188

A sarokcsonton mért ultrahangsebesség denzitástól független változása az életkorral.
Horváth Cs., Mészáros Sz., Ferencz V., Tóth E., Csupor E., Bors K., Hosszú É., Holló I. Ca és Csont, 2000: 3 (suppl. 1):S13

A MOOT irányelvei a calcipeniás osteopathiák diagnosztikájára
Horváth Cs., Balogh Á., Bors K., Forgács S., Holló I., Lakatos P.
Ca és Csont, 2001:4(4): 165—167

Ajánlás az osteoporosis preveniójára, az osteoporosisos betegek rehabilitációjára
Bors K., Bálint G., Szekeres L. és a MOOT vezetősége
Ca és Csont, 2002: 5 (3): 93—96

Senile Defect in the Renal Activation of Vitamin D
Horváth C., Hosszú E., Meszaros S., Ferencz V., Bors K., McCloskey E. V.
Osteoporosis Int., 2002.

Nasal calcitonin increases spinal bone density in male osteoporosis without vertebral deformity
Tóth E., Mészáros Sz., Ferencz V., Csupor E., Bors K., McCloskey E. V., Horváth C.
Osteoporosis Int., 2002.

Ajánlás az osteoporosis és más metabolikus csontbetegségek diagnosztikájára 2003-ban
Horváth Cs., Lakatos P., Marton I., Bors K., Poór Gy., Holló I.
Ca és Csont, 2002:5 (3):58—66.

Ajánlás az osteoporosis preveniójára, az osteoporosisos beteg rehabilitációjára
Bors K., Bálint G., Szekeres L. és a MOOT vezetősége
Ca és Csont, 2003:6 (3):116—120

Ajánlás az osteoporosis és más metabolikus csontbetegségek diagnosztikájára 2004-ben
Horváth Cs., Lakatos P., Marton I., Bors K., Poór Gy., Holló I.
Ca és Csont, 2003:6 (3):78—87

Az osteoporosisos beteg rehabilitációjára
Bors K., Kálmán É.
Motesz Magazin, 2003:2 26—30

Az osteoporosisos beteg rehabilitációjára
Bors K.
Orvostovábbképző Szemle, 2003:10 (11):47—49

A rövid távú kalcium- és D-vitamin-pótlás hatása a posztmenopauzában lévő osteopeniás vagy osteoporosisos nőkre, a D-vitamin-ellátottság függvényében
Ferencz V., Bors K., Mészáros Sz., Bereczki J., Csupor E., Gulyás M., Horváth K., Korányi A., Lakatos P., Magdics M., Rápolthy I., Szekeres L., Torma O., Tóth E., Valkai T., Horváth Cs.
Ca és Csont, 2003:6 (4):148—156

A „hip axis length” és a kézujjak kvantitatív ultrahangvizsgálatának összefüggése posztmenopauzában lévő nőbetegeken.
Mészáros Sz., Bors K., EV McCloskey, Horváth Cs.
Ca és Csont, 2003:6 (Suppl 1):S1-S36

A D-vitamin-ellátottság vizsgálata budapesti felnőtt lakossági mintában – Ferencvárosi osteoporosis program
Bors K., Wolf Zs., Tordy B., Kónya Cs., Mészáros Sz., Lakatos P., Horváth Cs.
Ca és Csont, 2003:6 (Suppl 1):S1-S36

A komplex összetételű kalciumsók hatása a csontturnoverre posztmenopauzában lévő osteoporosisos és osteopeniás nőknél
Ferencz V., Bors K., Hosszú É., Lakatos P., Horváth Cs.
Ca és Csont, 2003:6 (Suppl 1):S1—S36

A D-vitamin-hiány gyakorisága és ossealis következményei lakossági szűrővizsgálatban
Wágner R., Kiss G., Mészáros Sz., Bors K., Kovács J., Kónya Cs., Horváth Cs.

Ca és Csont, 2004;7 (1):1-28

A Kalcitonin orrspray életminőségre gyakorolt hatásának hazai vizsgálata osteoporosisban
Bors K., Kósa J., Tabák Á., Horváth Cs., Borbély J.

Ca és Csont, 2004;7 (2):53—59

Miért nem elég a gyógyszeres terápia. In: Lakatos P.: Rossz csontok, avagy mit tegyünk, hogy a csontjaink egészségesegek maradjanak

Bors K.

2004. Semmelweis Kiadó, 74—229

Ajánlás az osteoporosis és más metabolikus csontbetegségek diagnosztikájára 2005-ben
Horváth Cs., Lakatos P., Marton I., Bors K., Poór Gy., Holló I. és a MOOT vezetősége

Ca és Csont, 2004;7 (3):74—84

Ajánlás az osteoporosis prevenciójára, az osteoporosisos beteg rehabilitációjára 2005-ben
Bors K., Bálint G., Szekeres L. és a MOOT vezetősége

Ca és Csont, 2004;7 (3):114—120

Az osteoporosis korszerű kezelése

Bors K.

Orvosi Hetilap 2005;147;7:301—308.

Az osteoporosisos beteg rehabilitációja

Bálint, G.; Bors K.; Szekeres, L.

Rehabilitáció 2005;15(3):3—9.

A dohányzás hatása a csont ásványianyagtartalmára

Mészáros, Sz.; Ferencz, V.; Deli, M.; Bors K.; Horváth, Cs.

Ca és Csont 2005; 8(2):47—51.

Miacalcic terápia lehetséges költségei és következményei a csonttritkulás kezelésében
Horváth, Cs.; Kóse, J.; Kaló, Z.; Makbel, M.; Bors K.
Informatika és Menedzsment az Egészségügyben, 2005. IV. évf. 1.sz:31—36.

Compliance az osteoporosis kezelésében

Bors K.; Horváth, Cs.

Ca és Csont, 2005; 3:99—102.

Az osteoporosis prevenciója és az osteoporosisos beteg rehabilitációja In: Az osteoporosis felismerése, megelőzése és kezelése 2006-ban.
Szakmai ajánlás

Bors K.

Ca és Csont, 2005; 8(4):142—148.

Increased bone fracture prevalence in postmenopausal women suffering from pollen – allergy

Ferencz, V.; Mészáros, S.; Csupor, E.; Tóth, É.; Bors K.; Falus, A.; Horváth, Cs.

Osteoporosis Int. 2006;17:484—491.

A compliance és az antiporotikus kezelés hatékonysága

Bors K.

Magyar Reumatológia 2006; 4:221—224.

Nagyobb csonttörési prevalencia posztmenopauzában lévő pollenallergiás nők körében

Ferencz, V.; Mészáros, Sz.; Csupor, E.; Bors K.; Falus A.; Horváth Cs.

Ca és Csont 2006; 9(1):15.

A D-vitamin hatásai és az egyes készítmények hatékonysága

Bors K.

LAM 2006; 16 (12):1059—1063.

Increased bone fracture prevalence in postmenopausal women suffering from pollen – allergy

Ferencz, V.; Mészáros, S.; Csupor, E.; Tóth, É.; Bors K.; Falus, A.; Horváth, Cs.

Osteoporosis Int. 2006;17:484—491.

A compliance és az antiporotikus kezelés hatékonysága

Bors K.

Magyar Reumatológia 2006; 4:221—224.

Nagyobb csonttörési praevaencia posztmenopauzában lévő pollenallergiás nők körében

Ferencz, V.; Mészáros, Sz.; Csupor, E.; Bors K.; Falus A.; Horváth Cs.

Ca és Csont 2006; 9(1):15.

A D-vitamin hatásai és az egyes készítmények hatékonysága

Bors K.

LAM 2006; 16(12):1059—1063.

A rehabilitációra szoruló csonttritkulásos betegek ellátása, a gyógyszeres terápia jelentősége

Bors K., Radnai A.

Kórház, 2007/3; 42—44.

MOOT-COMP I. tanulmány

A Magyar Osteoporosis és Osteoarthrológiai Társaságnak az antipotorikus kezelési eljárások compliance-jét vizsgáló tanulmány
Bors K., Boros E.
Ca és Csont, 2007; 10(4):124—131.

Kevés a rehabilitációs orvos a kórházakban
Bors K.
Világ gazdaság Medicina 2007. június 13.

Kit, mikor és hogyan kezeljük? Életmódbeli tényezők terápiás alkalmazása. Az osteoporosisok gyógyszeres kezelése
Lakatos P., Horváth Cs., Balogh Á., Bors K., Marton I., Poór Gy., Szekeres L.
Ca és Csont, 2008;11(1):45—56. Szakmai ajánlás

Az osteoporosis prevenciója és az osteoporosisos beteg rehabilitációja
Bors K., Bálint G., Szekeres L.
Ca és Csont, 2008;11(1):45—56. Szakmai ajánlás
A csonttörésen átesett osteoporosisos beteg rehabilitációja
Bors K.
Rehabilitáció, 2008;18(2-3):02.

A kalcium és a D-vitamin szerepe az osteoporosis kezelésében
Bors K. Magyar Orvos, 2008;16(4):30—32.

Az osteoporosis jelentősége a 21. században
Bors K.
Magyar Orvos, 2008;16(6):36—40.

Az antihisztamin-kezelés védelmet jelent a csonttörésekkel szemben pollenallergiás férfiakban
Ferencz V., Mészáros Sz., Csupor E., Tóth E., Bors K., Falus Á., Horváth Cs.
Ca és Csont, 2008;11(2):80—95. Absztraktok

A dohányzás hatása a nők csontjának minőségi és mennyiségi jellemzőire két éves követés során
Mészáros Sz., Ferencz V., Bors K., Csupor E., Tóth E., Horváth Cs.
Ca és Csont, 2008;11(2):80—95. Absztraktok

Együtt az egészségért. Az életminőség mérésének jelentősége a bizonyítékokon alapuló egészségpolitikai döntéshozatalban
Kaló Z., Bors K. et al.
Orvostovábbképző Szemle, 2009; 16(9):12—14.

Kalcium és D-vitamin szerepe az osteoporosis kezelésében
Bors K.; Sárosi K.
Gyógyszerész Továbbképzés, 2009;3(1):16—21.

A csonttörést szenvedett osteoporosisos beteg rehabilitációja
Bors K.
Ca és Csont, 2009; 12(1):23—27.

Művészeti pszichoterápia a rehabilitációban
Szkriszt É.; Bors K.
Rehabilitáció, 2009; 19(3):193—194.

Az időskori osteoporosis speciális vonatkozásai
Tomkó É.; Bors K.
Osteológiai Közlemények, 2009; 4:1—6.

Osteoporotikus csonttörések okozta életminőség-változás
Tomkó É.; Bors K.
MediArt, 2009.; 4:38.

Rehabilitációs program hatékonyságának vizsgálata osteoporosisos betegeknél.
Bors K., Ferencz V., Hodinka B., Jánosházi L., Kinda I., Krunity X., Mihalovics L., Pávai P., Milák Á., Pivoda P., Sárosi K., Verebes A., Lakatos I., Horváth Cs.
Calcium és Csont, 2010;13(1):12

Rehabilitációs program hatékonyságának vizsgálata osteoporosisos betegeknél.
Bors K., Ferencz V., Hodinka B., Jánosházi L., Kinda I., Krunity X., Mihalovics L., Pávai P., Milák Á., Pivoda P., Sárosi K., Verebes A., Lakatos I., Horváth Cs.
Rehabilitáció, 20:(3)p. 2010.

Postmenopauzás osteoporosisos betegek törési rizikója: keresztmetszeti kérdőíves felmérés tíz ellátóhelyen.
Péntek M., Gulácsi L., Brodszky V., Érsek K., Baji P., Bors K., Csupor E., Fűri J., Hacsuncz M., Horváth B., Kárpáti S., Korányi A., Rápolthy I., Tamási L., Tóth E., Horváth Cs.
Calcium és Csont, 2010;13(1):26—27

A Fővárosi Önkormányzat Visegrádi Rehabilitációs Szakkórház és Gyógyfürdő mozgásszervi rehabilitációs I. Osztályának bemutatása.
Bors K.
Rehabilitáció, 2010;20(4):258—263

Spinomed gerincorthesis alkalmazása osteoporosisos beteg ellátása során.
Bors K., Krunity X., Milák Á.
Osteológiai Közlemények, 2010;18(3):151—152

Effectiveness of rehabilitation among osteoporotic patients.

V. Ferencz, C. Horvath, B. Hodinka, L. Janoshazi, I. Kinda, X. Krunity, L. Mihalovics, P. Pavai, A. Milak, P. Pivoda, K. Sarosi, A. Verebes, I. Lakatos, K. Bors
Congres de Medicine Physique et de Readaptation, 2010:CO08-009:68

A kondroprotekcio jelentősége és lehetőségei.
Bors K.
Medicamente, 2010:1(1):1—3

A per os biszfoszfonátok jelentősége az oszteoporosis kezelésében.
Bors K.
Medicamente, 2010:1(1):1—3

Comparison of self-estimations on fracture risk with FRAX results: survey of patients with postmenopausal oszteoporosis in Hungary.
M. Pentek, V. Brodsky, L. Gulacsi, K. Ersek, E. Orlewska, K. Bors, E Csupor, J. Furi, M. Hacsuncz, B. Horvath, S. Karpati, A. Koranyi, S. Meszaros, I. Rapolthy, L. Tamasi, E. A. Toth, C. Horvath
Osteoporosis International, 2010:21(Suppl. 1):S349—S345

Az adherencia jelentősége az oszteoporosisos beteg kezelése során.
Bors K.
Magyar Reumatológia, 2010:51(4):286—288

Osteoporosis
Bors K, Horvát Cs., In: Vekerdy-N. Zs. (szerk.)
Rehabilitációs orvoslás, 791. p., 2010. pp. 396-401.

Rehabilitációs program hatékonyságának mérése oszteoporosisos betegekben
Ferencz V, Mészáros Sz, Bors K, Hodinka B, Jánosházi L, Kinda I, Krunity X, Mihalovics Lné, Pávai Pné, Milák Á, Pivoda Tné, Sárosi K, Verebes Ané, Lakatos I, Horváth Cs.
Magyar Belorvosi Archivum 58(2) p.49. 2010.

GAP BETWEEN PATIENT-REPORTED ESTIMATION ON FRACTURE RISK AND THE WHO ASSESSMENT TOOL (FRAX[®]) IN POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS
VALUE IN HEALTH 13(7) p. A313. 2010.

Postmenopausal oszteoporosis betegek törési rizikója: keresztmetszeti kérdőíves felmérés 10 ellátóhelyen
Péntek M, Gulácsi L, Brodsky V, Érsek K, Baji P, Bors K, Csupor E, Furi J, Hacsuncz M, Horváth B, Kárpáti S, Korányi A, Rapolthy I, Tamási L, Tóth E.Á, Horváth Cs.
Ca és Csont 13(1) pp. 26-27. 2010.

Osteoporosisos beteg rehabilitációja
Bors K., Boros E.
Rehabilitáció, 2011: 21 (2-3): 51—55

Physical medicine and rehabilitation program among osteoporotic patients
V. Ferencz , Cs. Horváth , Sz. Mészáros, I. Kinda, K. Sárosi,
K. Bors
Osteoporosis International, 2011 22 (suppl. 1): P397

Reference values for body lipid composition in healthy children by dxa method
E. Hosszú, G. Kovács, D. Botlik, Cs. Novoszel, V. Ferencz, Sz. Mészáros,
K. Bors, Cs. Horváth
Osteoporosis International, 2011 22 (suppl 1): P407

Osteoporotic women expect poor future health but consider certain health problems acceptable in advanced ages
M. Péntek, ...,
K. Bors, Cs. Horváth
Osteoporosis International, 2011 22 (suppl 1): P464

Body composition and polycystic ovary syndrome
Sz. Mészáros, V. Ferencz, E. Hosszú, E. Csupor, E. Tóth,
K. Bors, Cs. Horváth
Osteoporosis International, 2011 22 (suppl 1): P509

Az oszteoporosis ellátása a családorvos szempontjából
Bors K.
Háziorvosi Továbbképző Szemle, 2011: 16(8): 405 – 409

Rehabilitációs program hatékonyságának vizsgálata oszteoporosisos betegekben csípőtörés után
Ferencz V., Horváth Cs., Mészáros Sz., Hegedűs B., Kinda I., Krunity X., Sárosi K., Verebes A-né, Huszár S., Bors K.
Rehabilitáció, 2012: 22 (2-3): 76

Különböző törési kockázatbecslő módszerek összehasonlítása rehabilitációs programban részt vevő betegekben
Mészáros Sz., Horváth Cs., Ferencz V., Szentannai L., Marion D., Hegedűs B., Kinda I., Krunity X., Sárosi K., Bors K.
Rehabilitáció, 2012: 22 (2-3): 78—79

A posztmenopauzás oszteoporózis kezelése 2012-ben: váltunk vagy maradunk?
Bors K.

Orvostovábbképző Szemle, 2012. november
különszám: 9—12

VITAMIN D STATUS IN HUNGARIAN CHILDREN:
HEALTHY VOLUNTEERS,
OBESE CHILDREN AND PATIENTS WITH TYPE-I
DIABETES MELLITUS
VITAMIN D STATUS IN
HUNGARIAN CHILDREN: HEALTHY VOLUNTEERS,
OBESE CHILDREN AND PATIENTS WITH TYPE-I
DIABETES MELLITUS
VITAMIN D STATUS IN
HUNGARIAN CHILDREN: HEALTHY VOLUNTEERS,
OBESE CHILDREN AND PATIENTS WITH TYPE-I
DIABETES MELLITUS
VITAMIN D STATUS IN
HUNGARIAN CHILDREN: HEALTHY VOLUNTEERS,
OBESE CHILDREN AND PATIENTS WITH TYPE-I
DIABETES MELLITUS
FOR FRACTURE PREDICTION –
AFTER FRAX, OR TOGETHER?
Horváth Cs, Ferencz V, Tabak Á, Mészáros Sz,
Vandrus B, Bors K, Tóth E, Csupor E, Hosszú É.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 23(Suppl. 2) p.
S270. 2012.

VITAMIN D STATUS IN HUNGARIAN CHILDREN:
HEALTHY VOLUNTEERS, OBESE CHILDREN AND
PATIENTS WITH TYPE-I DIABETES MELLITUS
Hosszú É, Novoszel C, Botlik D, Szabó A, Mészáros
S, Ferencz V, Csupor E, Bors K, Tóth E, Horváth Cs.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 23(Suppl. 2) p.
S333. 1 p. 2012.

COMPARISON OF BONE MINERAL DENSITY AND
ULTRASOUND PARAMETERS IN PATIENTS WITH
POLYCYSTIC OVARIAN SYNDROME NAD TYPE 2
DIABETIC WOMEN
Mészáros Sz, Ferencz V, Hosszú É, Csupor E, Tóth
E, Bors K, Tabak Á, Horváth Cs.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 23(Suppl. 2) p.
S229. 2012.

Különböző törési kockázatbecslő módszerek
összehasonlítása mozgásszervi rehabilitációs
programban részt vevő betegeken.
Mészáros Sz., Horváth Cs., Ferencz V., Tabak Á.,
Boros E., Czeglédy K., Hegedűs B., Huszár S., Kinda
I., Krunity X., Sárosi K., Taniszláv E., Bors K.
Rehabilitáció, 2013; 23 (1-2): 22—28

D-vitamin a bölcsőtől a sírig
Bors K.
Orvosok lapja, 2013; 9: 40—41

Csontritkulásban szenvedő betegek életminősége
Magyarországon
Vokó Z., Inotai A., Horváth Cs., Bors K., Speer G.,
Káló Z.
LAM KID, 2013;3 (4): 35—41.

A COMPARATIVE EVALUATION OF DECISION-
MAKING FOR ANTIPOROTIC INTERVENTION BASED
ON BONE DENSITOMETRY OR FRAX CALCULATION
ESCEO

Horváth Cs, Tabak A, Hosszú É, Bors K, Mészáros
Sz, Ferencz V, Csupor E.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 24: (Suppl.1) p.
S361. 2013.

Csontritkulásban szenvedő betegek életminősége
Magyarországon
Vokó Z, Inotai A, Horváth Cs, Bors K, Speer G, Káló
Z
LEGE ARTIS MEDICINAE KID 3(4) pp. 35-41. 2013.

„Remény a törötteknek.” A HOPE (Hungarian
Osteoporosis Project for Elderly) vizsgálat
eredményei
Speer G, Nádas K, Ferencz V, Mészáros Sz, Horváth
Cs, Bors K.
LAM KID 2014;4 (1): 12—16.

A K2-vitamin csontokra gyakorolt hatása. Terápiás
lehetőség a csonttömeg növelésére
Ferencz V, Bors K.
Háziorvos Továbbképző Szemle, 2014. 19(8): 582—
585.

BONE MASS AND FRACTURE RATE IN PATIENTS
WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE
Horváth Cs, Tabak Á, Márton D, Mészáros sz,
Ferencz V, Bors K, Lakatos P, Miheller R, Hosszú É.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 25(Suppl.2) p.
S427. 1 p. 2014.

VITAMIN D DEFICIENCY IN HUNGARIAN CHILDREN
WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS OR IMPAIRED
GLUCOSE TOLERANCE
Hosszú É, Menczel B, Mészáros Sz, Ferencz V, Bors
K, Csupor E, Horváth Cs.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 25(Suppl.2) p.
S429. 1 p. 2014.

A csonttörés kockázati tényezőinek vizsgálata
postmenopausás, osteoporosisos nőbetegek
körében
Ferencz V., Horváth Cs., Huszár S., Bors K.
Orvosi Hetilap, 2015. 156(4): 146—153.

DECISION FOR ANTIPOROTIC INTERVENTION
BASED ON FRAX OR ON BMD: IS IT DEPENDENT ON
AGE?
Horváth Cs, Tabak Á, Hosszú É, Ferencz V, Csupor E,
Bors K, Mészáros Sz.
OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL 26: (Suppl.1) p.
S359. 1 p. 2015.

K2-vitamin – divat vagy terápia?

Bors K. Orvosok Lapja 2016/1-2. 25—26.

Rendszeres szakértői megjelenések a(z) MTV, TV2,
Kossuth Rádió műsoraiban

P227 Quality assurance of bone densitometry: 3 years experiences of a nation-wide follow-up in Hungary by using ESP Phantom
Csaba K.Horvath¹, Katalin Bors², Eva Hosszu³, Eموke Csupor⁴, Zsuzsanna Arany¹, Erika Gal Szanto¹, Szilvia Meszaros¹
1st Department of Internal Medicine, Semmelweis University, Budapest, Hungary, 2 Rehabilitation Hospital, Visegrad, Hungary, 3 2nd Department of Pediatrics, Semmelweis University, Budapest, Hungary, 4 Budavar Endocrine Center, Budapest, Hungary, 2019

www.wco-iof-esceo.org/sites/wco19/pdf/WCO19-AbstractBook.pdf WORLD CONGRESS ON OSTEOPOROSIS, OSTEOARTHRITIS AND MUSCULOSKELETAL DISEASES 2019 Párizs

P953 IMPACT OF OSTEOPENIA IN FRACTURE RISK AND IN RISK ASSESSMENT CALCULATED BY FRAX C. Horvath¹, E. Hosszu², M. Svebis¹, A. Tabak¹, K. Bors³, E. Csupor⁴, S. Meszaros¹
1 1st Department of Internal Medicine, Semmelweis University, 2 2nd Department of Pediatrics, Semmelweis University, 3 Rehabilitation Hospital, Visegrad, Hungary, 4 Budavar Endocrine Center, Budapest, Hungary

Ismeretterjesztés:

A mozgásszervi betegek terápiai együttműködéséről. Compliance, adherencia, perzisztencia.

Bors K.

Medical Tribune, 2010:8(19):11

A hatékony gyógyszeres terápia feltételei és elősegítésének módjai. Kettőn áll a vásár.

Bors K.

Medical Tribune, 2010:8(22):16—17

78. magyar népmese. Csonttörő János titkai. SpringMed Kiadó, 2010

Velem történt.. Hogyan is állunk az életminőséggel?

Barna J., Bálint G., Bors K., Péntek I., Somogy É., Szikriszt É.

2010. május 19—22. XI. Magyar Osteológiai Kongresszus, Balatonfüred