PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

**Halmy Eszter PhD**

1. **Halmy E**, Halmy L G, Daiki T, Kékes E, Dankovics G, Barna I, Paksy A: Magyarország Átfogó Egészségvédelmi Szűrőprogramja 2010-2020-2030 elhízással összefüggő eredményei 2015-2019 között. Absztraktok. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XLV. Vándorgyűlése, Szeged, 2022
2. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** XX. évf. 1. sz. 2022. június
3. **Halmy E**: Testsúlycsökkentés preformált étrend biztosításával. Medical Tribune 20. évf. (2) 2022. p15.
4. **E Halmy**: Circadian rhytm in obesity. In virtual World Congress on Chronomedicine *17-19 Dec, 2021*, Noida UP, India
5. **Halmy E:** Kezeljük az elhízást! Praxis menedzsment XI. évf. (4) 2021 p32.
6. **Halmy E**: Az elhízás jelentősége, előfordulása, diagnózisa és kezelési lehetőségei. In: Elhízás 1. fejezet, Medical Excercise Specialist, IWI, 2021
7. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2021;(19) Suppl 2:S1-S56
8. **E. Halmy**, L. G. Halmy, T. Daiki, E. Kékes, G. Dankovics, I. Barna, A. Paksy: 10 years results (2010–2019) on obesity in the Hungarian Comprehensive Health Screening Program 2010–2020–2030. 8th Central European Congress on Obesity, 7-8 Oct, 2021. Obesitologia Hungarica 2021, (19) Suppl. 2, p20-21.
9. **E Halmy**: The Potential Role of Circadian Rhythm in Global Obesity Epidemic, Management, and Prevention. World Heart Journal Vol 13, No 1; 2021 Nova Science Publishers, Inc. p47-9.
10. **E Halmy**, L G Halmy, T Daiki, E Kékes, G Dankovics, I Barna, A Paksy: Distribution of obesity between 2015-2019 by different obesity parameters in Hungarian Screening and Public Health Promotion Program 2010-2020-2030. The significance of Waist to Height Ratio. Virtual Congress ECO2021 EP-3-12 E-Poster
11. **Halmy** E: Magyarországi stratégia az elhízás komplex kezelésére. In: Próza tollba mondva. Ételünk az életünk – Várandósság egészségre hangolva. Magyar Védőnők Egyesülete kiadványsorozata 2021, p2-10.
12. P Mohos, **E Halmy**, T Nagy, E Mohos: Bariatric surgery – Hungary 2020. IFSO-EC Virtual Conference *11 Dec, 2020*. TO2;P97
13. **E Halmy**: The potential role of circadian rhythm in global obesity epidemic, management, and prevention. Abstracts. In virtual International Scientific and Practical Conference on Chronobiology in Medicine and Sports dedicated to the 100th anniversary of the birth of Prof Franz Halberg, *7-9 Dec, 2020*. RUDN Univ., Moscow
14. **E Halmy**, A Paksy, L G Halmy, T Daiki, G Dankovics, I Barna: Trends and distribution of overweight and obesity in Hungarian Sreening and Public Health Promotion Program 2010-2020-2030. *ECO-ICO 2020, 1-4 Sept*, Obesity Reviews Volume 21, Issue S1, August 2020, Poster Discussion, EP-418 [Special Issue: Abstracts from the European and International Congress on Obesity](https://onlinelibrary.wiley.com/toc/1467789x/2020/21/S1)
15. **E Halmy,** A Paksy, T Daiki, G Dankovics, I Barna: Connections of risk factors and co-morbidities by different obesity parameters in Hungarian Sreening and Public Health Promotion Program 2010-2020-2030. *ECO-ICO 2020, 1-4 Sept,* Obesity Reviews Volume 21, Issue S1, August 2020, Poster Discussion, EP-444  [Special Issue: Abstracts from the European and International Congress on Obesity](https://onlinelibrary.wiley.com/toc/1467789x/2020/21/S1" \t "_blank" \o "View Abstracts from the European and International Congress on Obesity)
16. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2021;(19) Suppl 1:S1-S16
17. Barna I, Kékes E, **Halmy E**, Balogh Z, Kubányi J, Szőts G, Németh J, Pécsvárady Zs, Majoros A, Daiki T, Erdei O, Dankovics G: Magyarország Átfogó Egészségügyi Szűrőprogramjának (MÁESZ) 2019. évi és 2010-2019 közötti összefoglaló adatai. LAM-Tudomány 2020;30:089-102.
18. Barna I, Kékes E, **Halmy E**, Balogh Z, Kubányi J, Szőts G, Daiki T, Dankovics G: Az országos egészségügyi szűrőprogram (MÁESZ 2010-2030) első 9 évének kiemelt eredményei. Orvostovábbképző Szemle Egészségügyeink 2020:69-80.
19. **Halmy E**: Az elhízás hazai helyzete nemzetközi kitekintésben és a MÁESZ 2010-2030 szűrőprogram tükrében. Obesitologia Hungarica 2019;(18) suppl 1, p12
20. **Halmy E**: Az elhízás bázisterápiája az életmód intervenció. Obesitologia Hungarica 2019;(18) suppl 1, p19-20
21. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2019;(18) Suppl 1:S1-S28
22. **E Halmy**, G Kovács, L G Halmy, A Paksy: Intake of minerals by body mass index and gender in nutritional survey. Obes Facts 2019;12(suppl 1):1-290 p134
23. Rurik, I; Iski, G; Ungvári, T; **Halmy, E**: The prevalence and economic burden of obesity in Hungary. Obes Facts 2019;12(suppl 1):1-290 p234
24. Torzsa P, Ilyés I, Szigethy E, **Halmy E,** Iski G, Kolozsvári L R, Mester L, Móczár Cs, Rinfel J, Nagy L, Kalabay L, Rurik I: Elhízás-menedzsment a magyar háziorvosi ellátásban. A háziorvosok ismereteinek, gyakorlatának és hozzáállásának értékelése. Metabolizmus 2019; XXVII:1, p61-67.
25. Torzsa P, Ilyés I, Szigethy E, **Halmy E**, Iski G, Kolozsvári L R, Hargittay Cs, László A, Mester L, Móczár Cs, Rinfel J, Nagy L, Kalabay L, Rurik I: Elhízás-menedzsment a magyar háziorvosi ellátásban. A háziorvosok ismereteinek, gyakorlatának és hozzáállásának értékelése. Háziorvos Továbbképző Szemle 2019;24 p221-4
26. **Halmy E**: Az elhízás megelőzésének és kezelésének gyakorlati szempontjai. Gyógyszertár 2019;(XVII. évf.):1, p12-14
27. **Halmy E:** Testkép, testtömeg-csökkentés a fiatalok körében. In.: Fehér könyv a TÉT Platform Egyesület Kutatásainak alapján. Szerk: Antal Emese és Pilling Róbert, TÉT Platform, Budapest, 2018; p57-61.
28. **Halmy E**: Elhízás: Ok vagy okozat? Obesitologia Hungarica 2018;(17) suppl1, S1-S28 p10
29. **Halmy E**: Az elhízás hazai helyzete, a komplex kezelés kialakításának szakmai és strukturális szempontjai. Obesitologia Hungarica 2018;(17) Suppl 1:S1-S28 p12
30. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2018;(17) Suppl 1:S1-S28
31. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy L†: Ásványianyagok felvétele elhízásban testtömeg-index és nemek szerint. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XLIII. Vándorgyűlése 20018 Előadásösszefoglalók p29.
32. **Halmy E**: A környezet szerepe az elhízás kialakulásában, kezelésében és megelőzésében. Doktori (PhD) értekezés SZIE Gödöllő, 2018.
33. **Halmy E**: Hagyományos és újabb obezogén környezeti tényezők. Obesitologia Hungarica 2017;(16) Suppl 1, S13
34. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2017;(16) Suppl 1:S1-S24
35. **Halmy E**, Kiss I, Daiki T, Dankovics G, Halmy L†: Obesity management in Hungary. Hungarian comprehensive health tests program 2010-2020. Vnitrni Lékarstvi 2017;63/9, Suppl 2, 2511-2548 p2513-4
36. **Halmy E**, Kovács G, Halmy L†, Paksy A: Evaluation of the characteristics of carbohydrates and fatty acids intake in normal weight overweight and obese by gender. Obesity Facts 2017;10(suppl1):1-259 p121
37. **Halmy E**: Testtömegcsökkentés fehérjetartalmú étkezés-helyettesítő alkalmazásával. Gyógyszertár 2017;(XVI. évf.) 1. p4-6
38. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy L†: Vitaminfelvétel elhízásban. Új Diéta 2016;(XXV. évf.) 5. p27-28
39. **Halmy E**: A fizikai aktivitás jelentősége és hazai ajánlása az elhízás megelőzésében és kezelésében. Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S30
40. Tóth T, **Halmy E**: A bioimpedancia mérés gyakorlata és jelentősége az elhízás kezelésében. Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S26
41. **Halmy E**, Halmy L G, Paksy A: A testösszetétel vizsgálatának szükségessége és jelentősége az elhízás diagnózisában. Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S25
42. **Halmy E**: Bevezető Gondolatok: Merre tart az elhízástudomány? Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S10-11
43. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2016;(15) Suppl 1:S1-S40
44. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy László†: Zsiradék felvétel elhízásban testtömeg-index és nemek szerint. MDOSZ Budapest, 2016
45. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy László†: Szénhidrát és élelmi rost felvétel elhízásban testtömeg-index és nemek szerint. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XLI. Vándorgyűlése Esztergom, 2016, Előadás kivonatok p33
46. **Halmy L E**: Együttes erővel – A gyógyszerészek szerepe az elhízás megelőzésében és kezelésében. Gyógyszertár 2016;(XV. évf.), 10. p8-10
47. **Halmy L E**: Az elhízás megfékezésével az egészségesebb jövőért. Gyógyszertár 2016;(XV. évf.), 7-8., p17
48. **Halmy E**, Halmy L G, Paksy A: A testösszetétel vizsgálat jelentősége az elhízás diagnózisában. Sportorvosi Szemle 2016;57. évf. 1, p20-21
49. **Halmy E**: A „patient counselling” jelentősége a testsúlyvezetésben. Magyar Pszichológusok Társasága 2016, Budapest, Kivonatkötet p237
50. I Rurik, R S Rurik, G Iski G, E **Halmy**: The economic burden of obesity in Hungary, 2013. European Obesity Summit, Obesity Facts 2016;9(Suppl 1):1-368 p266
51. **E Halmy**, L G Halmy, A Paksy: Connections between body fat percent and anthropometric parameters in overweight and obese patients. European Obesity Summit, Obesity Facts 2016;9(Suppl 1):1-368 p147
52. **Halmy E**: Kezelhető az elhízás? – A praxisközösség jelentősége IME 2016 IME 2016;(XV.évf.),3. p47-51
53. **Halmy E**: A fizikai aktivitás jelentősége az obezitás kezelésében. In: A fizikai aktivitás szerepe a népbetegségek kezelésében. Interdiszciplináris Fórum a MST és a MOTESZ közös szervezésében. Sportorvos Szemle 2015;56.évf. 4. p121
54. **Halmy E**: Beszámoló a 22. Európai Elhízástudományi Kongresszusról. Orvosi Hetilap 2015;Vol.156. Issue 44. p1796-8
55. **Halmy L E**: A 22. Európai Elhízástudományi Kongresszus új tudományos eredményei. Új Diéta XXIV. évf. 2015/5 p31-32
56. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2015;(14) Suppl 2:S1-S92
57. **E Halmy**: Possibilities and barriers of obesity management within the healthcare system in Hungary. 5th CECON, Budapest, Obesitologia Hungarica 2015; (14) Suppl2:1-92 p81
58. **E Halmy**: Effective methods of weight maintenance and weight reduction in differently financed weight management programs. 5th CECON, Budapest, Obesitologia Hungarica 2015; (14) Suppl2:1-92 p80
59. **E Halmy**, L G Halmy: The national founder of obesity research was born 80 years ago. 5th CECON, Budapest, Obesitologia Hungarica 2015;(14) Suppl2:1-92 p7-9
60. **Halmy L E**: Milánói Nyilatkozat 2015 – Az Európai Elhízástudományi Társaság és nemzeti tagtársaságai azonnali cselekvésre szólítottak fel az elhízás megfékezésére. IME 2015;(XIV.évf.),7. p48-49.
61. **Halmy L E**: A 22. Európai Elhízástudományi Kongresszus eredménye a II. Milánói Nyilatkozat. Új Diéta XXIV. évf. 2015/4 p30-31
62. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy L E** 2015;(14) Suppl 1:S1-S16
63. **Halmy E**: A mérleg másik oldala: A fizikai aktivitás szerepe az elhízásban és az egészségfejlesztésben MET66. Konferencia Budapest, 2015 Obes Hung 2015; (14) Suppl1 p13
64. **Halmy E**: A fizikai aktivitás és testedzés jelentősége az elhízás megelőzésében és kezelésében Magyar Sporttudományi Szemle 16. évf. (62) 2015/2 p34
65. **Halmy E**: Az elhízás mozgásterápiája a Magyar Elhízástudományi Társaság irányelvei tükrében Fizioterápia XXIV. évf. 2015/1 p15-18
66. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2014;(13) Suppl 2:S1-S20
67. **Halmy E**: A praxisközösség jelentősége a testsúlycsökkentésben, testsúlytartásban. MET65. Konf. Budapest, 2014 Obes Hung 2014; (13) Suppl2:S17-8
68. **Halmy E**: Az elhízás egészségügyi ellátásának lehetőségei és határai - Vitaindító MET65. Konferencia Budapest, 2014 Obes Hung 2014; (13) Suppl2 p7
69. **E Halmy**, F Kovács, L Halmy†: The effect of life-style interventions on weight reduction and weight maintenance 22nd ECO, Pague 2015 Abstract T3:PO.105 Obesity Facts 2015:8(suppl 1):1-247 p104-5
70. **Halmy L E**: Beszámoló a Magyar Elhízástudományi Társaság 2014. évi Kongresszusáról Új Diéta XXIII. évf. 2014/4 p22
71. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L†: Azonos arányú makrotápanyag-felvétel testtömeg-index szerint Absztraktgyűjtemény Magyar Táplálkozástudományi XXXIX. Vándorgyűlése, Hajdúszoboszló, 2014
72. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L†: Mennyiség vagy arány? – Makrotápanyagfelvétel elhízásban Evészavar Kongresszus Absztraktgyűjtemény 2014
73. **E Halmy**, L Halmy†: Effective methods for weight management in self-helped, official and commercial weight reduction programs. 10th International Symposium on Obesity and Related Diseases Tune 1-3 2014, Albena, Bulgaria Abstractsbook p18-19
74. C Nyakas, **E Halmy**: Joined Scientific Achievements in the study of obesity during the last 40 years. 10th International Symposium on Obesity and Related Diseases J une 1-3 2014, Albena, Bulgaia Abstractsbook p19-20
75. **E Halmy**, L Halmy†: The effect of inreased protein intake on body composition in weight reduction program. Obesity Facts 2014;7 (suppl 1):1-176 T2:PO4 p142
76. **Halmy L E**, Rurik I: Korszerűen és tudományosan az elhízásról: a péntek újra halevő nap lett. Orvosok Lapja (9) p26-7
77. Halmy László professzor „A tudós és az ember” Szerk: **Halmy L E** Folpress Kiadó, Budapest 2014.
78. Magyar Elhízástudományi Társaság Jubileumi Évkönyv 1992-2012. Szerk: **Halmy E** Folpress Kiadó, Budapest 2014.
79. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy L E** 2014;(13) Suppl 1:S1-S64
80. **Halmy E**, Kovács G, Halmy L†: Elhízottak zsírsavfelvételének vizsgálata. Obes. Hung. 2014;(13) Suppl 1:13-14
81. **Halmy E**, Kovács G, Paksy A, Halmy L†: Elhízottak vitaminfelvételének vizsgálata különös tekintettel a D-vitamin felvételére. Obes. Hung. 2014;(13) Suppl 1:S36
82. **Halmy E**, Halmy L†: Fokozott fehérje felvételt biztosító étrend-helyettesítő adása a testsúlycsökkentésben. E-consilium; 2014.03.19.
83. **Halmy E**, Halmy L†: Eredményes módszerek, avagy „hasznos mankók” a testsúlyvezetésben. MPT VIII. Nemzeti Kongresszus Absztraktok 2014. jan 22-25. p45 http://www.mptpszichiatria.hu/info.aspx?sp=1
84. **Halmy E**: Fogyókúra Halmy módszerrel. http://szeretemazeletem.hu/cikkek/fogyokura-halmy-modszerrel 2013
85. **Halmy E**, Halmy L†: Elhízottak testösszetételének változása fokozott aminosav tartalmú étrend-helyettesítő adásával végzett testtömeg-csökkentő programban. Absztraktgyűjtemény Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése, Eger, 2013
86. I Rurik, P Torzsa, I Ilyés, E Szigethy, **E Halmy**, G Iski, L R Kolozsvári, L Mester, C Móczár, J Rinfel, L Nagy, L Kalabay: Primary care obesity management in Hungary: evaluation of the knowledge, practice and attitudes of family physicians. BMC Family Practice 2013, 14:156
87. **Halmy E**: Az elhízás ellátásának lehetőségei és határai. Semmelweis Egyetem EKK EMK Szakdolgozat 2013
88. **Halmy E**, Halmy L: Hormonmodulánsok az elhízás kialakulásában. IME 2013;(XII.évf.),1.p48-50.
89. Halmy L, **Halmy E**: A testzsírtömeg-csökkentés hatása elhízottak hypertoniájára Premium Health Concepts módszer alkalmazásával. Hypertonia és Nephrologia 2012;16 (Suppl 3):S1-64 p60-61.
90. Halmy L, Kiss I, Barna I, Daiki T, Dankovics G, Kékes E, **Halmy E**: A testzsírarány összefüggése a BMI-vel – MÁESZ Program 2010-2020. Hypertonia és Nephrologia 2012;16 (Suppl 3):S1-64 p55.
91. **Halmy E**, Halmy L: Hormonmodulánsok szerepe az elhízás kialakulásában. Abs. II. Ökotoxikológiai Konferencia 2012 p14.
92. Jancsó Z, **Halmy E**, Rurik I: Differences in weight gain in hypertensive and diabetic elderly patients primary care study. The Journal of Nutrition, Health and Ageing. Vol16, No6, 2012 p592-6. IF(2011)=2.686
93. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L: Nutritional intake of Vitamins in Obesity. Obesity Facts 2012;5(suppl1):1-280 p60
94. Toth T, **Halmy E**, Mucsi M: The endocrine dysfunction can be often the background of inefficient weight reduction. Obesity Facts 2012;5(suppl1):1-280 p230
95. Halmy L, Kiss I, Daiki G, Dankovics G, **Halmy E**: High fat percent in normal and overweight BMI groups in Health protection epidemiological program in Hungary. Obesity Facts 2012;5(suppl1):1-280 p101
96. 285 éve született Kibédi Mátyus István Marosszék első orvostudósa és enciklopédusa. Szerk: Mátyus András. Lektor: **Halmy E**. Folpress Nyomdaipari Kft. Budapest, 2011.
97. Halmy L, Paksy A, **Halmy E**: Is the ratio similar in macronutrients intake by normal and obese classes? 3rd Central European Congress on Obesity, Olsztyn. Endokrinologia Otylosc, 2011:7;2 p46
98. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L: Vitamin D intake in Obesity. 3rd Central European Congress on Obesity, Olsztyn. Endokrinologia Otylosc, 2011:7;2 p46
99. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2011;(12) Suppl 1:S1-S20
100. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L: D-vitamin felvétel elhízásban. Obes. Hung. 2011:12, Suppl 1;S12-13
101. Halmy L, Bíró Gy, Czinner A, **Halmy E**, Jákó P, Kovács F, Pados Gy, Paragh Gy, Túry F, Zajkás G: Az elhízás in: Endokrinológia – Anyagcsere Útmutató Klinikai Irányelvek Kézikönyve Medition Kiadó 2010. p217-232
102. **Halmy E**: Az elhízás mozgásterápiás kezelése. Magyar Atherosclerosis Társaság XVIII. Kongresszusa, Sopron. 2010.10.7-9. Előadáskivonatok
103. **Halmy E**: Talányok a génmódosított élelmiszerek felhasználásában. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXV. Vándorgyűlése Balatonöszöd, 2010.09.30 – 10.02. Előadás és poszter összefoglalók p23
104. J Rikk, Z Mészáros, C Konczos, **E Halmy**, F Ihász: The effects of regular physical activity with ball on body composition and motor performance in 9-10 -years old boys. Obesity Reviews 2010;11:(Suppl. 1) pp. 428-429.
105. F Ihász, Z Mészáros, C Konczos, **E Halmy**, J Rikk: The effects of regular physical activity with ball for body composition and motor performance in 11-12 -years old boys and girls. Obesity Reviews 2010;11:(Suppl. 1) pp. 339-340.
106. **Halmy, E**, Paksy, A, Kovács, G, Halmy, L: Deficiency and excess in the nutrient intake of obese patients. 11th International Congress on Obesity 11 - 15 July, 2010. Stockholm Obesity Reviews 2010; 11 : (Suppl. 1) p. 367
107. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy L: Hiány és többlet elhízottak tápanyagfelvételében. Obesitologia Hungarica, 2010:11, Suppl 1;S15
108. L.G. Halmy, **E. Halmy**, L. Halmy: Effect of walking program using unstable foot wear on the change of body weight and body fat mass in obese patients. Obesitologia Hungarica 2009;10, Suppl 1, p48
109. F. Kovács, **E. Halmy**, L. Halmy: The effect of physical activity and low calory diet on the weight reduction in patients suffering from osteoarthritis. Obesitologia Hungarica 2009;10, Suppl 1, p71
110. F. Ihász, Zs. Mészáros, **E. Halmy**, J. Rikk, J. Mészáros: The effects of regular physical activity with ball for body composition and motor performance in 9-10 years old boys. 2nd CECON Budapest Obesitologia Hungarica 2009;10, Suppl 1, p57
111. **E. Halmy**, G. Kovács, L.Halmy: Nutritional survey of overweight, obes class I-II and morbid obese persons. Obesitologia Hungarica 2009;10, Suppl 1, p68
112. L. Halmy, **E. Halmy**: Complex non-pharmacologic treatment in morbid obesity. 8th International Symposium on Obesity and Related Diseases, Albena, Bulgaria, 2009.V.21., abstr p.46-47.
113. Ihász F, Mészáros Zs, **Halmy E**, Rikk J, Mészáros J: Labdával végezhető gyakorlatok hatása 9-11 éves (fiúk-lányok) gyermekek testösszetételének és mozgáskészségének javítására. Népegészségügy 87:(3) p. 146. (2009)
114. Halmy L.G., **Halmy E**, Halmy L.: Testsúlycsökkentő gyaloglóprogram egyensúlyozást igénylő cipőben. Praxis, évf. 2009. nov.
115. Halmy L., **Halmy E**.: MBT lábbeli testsúlycsökkentő gyaloglóprogramban. Magyar Orvos, XVII. évf. 2009; 3: 36-38.
116. **E. Halmy**, L. Halmy: Exercise therapy in the treatment of morbid obesity 1st Central European congress on obesity: from nutrition to metabolic syndrome – Karlovy Vary, Obesity Facts 2008;1:203-217, S214
117. Az elhízás. Klinikai irányelvek kézikönyve – Anyagcsere – Endokrinológia, Útmutató Medition Kiadó, 2008
118. Ihász F., **Halmy L.E**.: Labdát minden elhízott gyermek kezébe! Obesitologia Hungarica 2008 (9) Suppl. 1, S49
119. **Halmy L. E**, Halmy L.: Kockázati tényezők csökkenése lépésmérővel ellenőrzött testsúlycsökkentő programban MET IX. Kongresszusa, Obesitologia Hungarica 2008 (9) Suppl. 1, S46
120. Rácz L., **Halmy E**., Halmy L.: A tempós gyaloglás és a futás alsóvégtagot terhelő hatásának összehasonlító vizsgálata elhízott és normális súlyú személyeken. Obesitologia Hungarica 2008 (9) Suppl. 1, S45
121. **E. Halmy**, G Kovacs, J Karoly, L. Halmy: Examination of fatty acid intake in overweight, obese and morbidly obese persons. XVI. European Congress on Obesity, Geneve Int. J. Obesity Vol. 32. Suppl. 1. S121, T2: PS: 168 2008.
122. **Halmy L. E.**, Halmy L.: Elhízott betegek testsúlycsökkentő programjának hatása Sportorvosi Szemle 49 (1) p56, 2008.
123. **Halmy L., Halmy L. E.**: Morbid obez betegek mozgásterápiájával szerzett tapasztalatok Sportorvosi Szemle 49 (1) p56, 2008.
124. Halmy L., Németh Zs., **Halmy E**.: Magyar Elhízástudományi Bibliográfia, Folpress Kiadó, Budapest, 2008.
125. **Halmy L. E.** (szerk): Magyar Elhízástudományi Társaság Jubileumi Évkönyv 1992-2007, Folpress Kiadó, Budapest, 2008.
126. **Halmy L. E**., Halmy L.: Elhízottak tápanyagfelvételének vizsgálata Nutricomp-analízissel. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXII. Vándorgyűlése – Kecskemét, 2007. Előadás összefoglalók p19
127. Halmy L., Halmy Cs., **Halmy L. E**.: A dietetikus szerepe a komplex súlycsökkentő programokban. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXII. Vándorgyűlése – Kecskemét, 2007. Előadás összefoglalók p20
128. **E. Halmy**, F. Kovács, L. Halmy: Complex weight reduction program for obese with

locomotor disorders. Obes. Hung. Suppl. 2007; (7), 2, 16-23

1. F. Kovács, **E. Halmy**, C. Marosvölgyi, L. Halmy: Obesity and co-morbidity, obesity management. XV. European Congress on Obesity, Budapest, Int. J. Obesity,Vol 31 Suppl 1S142, 2007.
2. **E. Halmy**, L. Halmy: Change of visceral fat area and risk factors in complex weight reduction treatment. XV. European Congress on Obesity, Budapest, Int. J. Obesity,Vol 31 Suppl 1, S165, 2007.
3. **E. Halmy**-L. Halmy: Effects of body weight management on risk factors in visceral obesity – The role of step counter in brisk walking. Satellite Meeting of 15th ECO, Budapest. Obesitologia Hungarica Suppl. (7), 1, p25-26
4. **Halmy L. E**., Halmy L.: Lépésmérővel ellenőrzött komplex testsúlycsökkentő program módszere és eredményei. (poszter) Nemzeti Program Elhízás Alprogram, 2007.
5. **Halmy E**, Halmy L: Új típusú komplex kezelés az elhízás kezelésére. In Balneológia 2007 Absztraktkötet 38
6. **E. Halmy**, L. Halmy: Underwater exercise, gymnastic, brisk walking, diet and behavioural therapy for the treatment of obesity IX. International Congress on Obesity, 2006 Sydney PO00825 p 116
7. **E. Halmy**, F. Kovács, R. Szabó, L. Halmy: Change of visceral fat area, fat body mass, bodyweight in complex weight reduction treatment. Northern Association for the Study of Obesity Congress, 2006, Rejkjavik, Island
8. Szabó Róbert – Halmy László – **Halmy Lászlóné**: A lépésmérés szerepe komplex testsúlycsökkentő programban. Obes. Hung. 2006. Suppl. (6). 1, 25.
9. **Halmy Lászlón**é: Költségcsökkentés az okra, többletkiadás az okozatra. Obes. Hung. 2006. Suppl. (6). 1, 25.
10. **Halmy Lászlóné** – Halmy László: Az intraabdominális zsírterület változása komplex testsúlycsökkentés hatására. Obes. Hung. 2006. Suppl. (6). 1, 25.
11. **Halmy Lászlóné**: Az egészségpolitika új kihívása az elhízás epidémiája. Informatika és Menedzsment az Egészségügyben szaklap (IME). V. évf. 2006. 2., 14-18.
12. Halmy László – Szabó Róbert – **Halmy Lászlóné**: Hagyományos és újabb kockázati tényezők értékeinek csökkenése elhízott betegeken komplex mozgásprogram során. Sportorvosi Szemle. 47/1/2006. 43.
13. **Halmy Lászlóné** – Szabó Róbert – Halmy László: Az intraabdominális zsírterület és a zsírtömeg változása testsúlycsökkentő programban. Sportorvosi Szemle, 47/1/2006. 44.
14. Szabó Róbert – Nyakas Dóra – Halmy László – **Halmy Lászlóné**: A járástávolság és testsúlycsökkenés összefüggése elhízott betegeken testsúlycsökkentő programban. Sportorvosi Szemle, 47/1/2006.
15. Kovács F, **Halmy E,** Marosfalvi Cs, Halmy L: Térdizületi artrózis jelentősége komplex mozgásprogrammal végzett testsúlycsökkentés során. Sportorvosi Szemle, 47/1/2006. 53.
16. Az elhízás. Klinikai irányelvek kézikönyve – Anyagcsere – Endokrinológia, Útmutató Medition Kiadó, 2005, 241-256. o.
17. **Halmy Lászlóné**: Az elhízás jelentősége, gazdasági hatásai és prevenciójának lehetőségei. Folpress Kiadó, Budapest, 2005.
18. **E Halmy** – L Halmy: Underwater exerise, gymnastic, brisk walking, diet and behavioural therapy for the treatment of obesity. 14th European Congress on Obesity. Obesity Reviews 2005, Volume 6, Suppl. 1, 164. p 577
19. **Halmy E,** Károly Jné, Kovács G, Both J, Kovács F, Halmy L: Komplex edukációs és mozgásprogram eredményei. Obes. Hung. 2005, Suppl. (5), 1, 40.
20. **Halmy E,** Bogdánffy K, Kovács F, Károly Jné, Kovács G, Halmy L: Új komplex program az elhízás kezelésére. A Magyar Atherosclerosis Társaság XV. Kongresszusa. 2004. október 14-16. Metabolizmus, 2004, II, absztraktok C23.
21. **Halmy E** – Halmy L: Labdát minden elhízott gyermek kezébe! Budapesti Népeü. 2004, XXXV, 3, 269-270. p.
22. **Halmy E**: Mozgás-, diéta és gyógyszeres terápia során a gyógyszer elhagyására adott válasz azonos étrend mellett. (esetbemutatás) Obes. Hung. 2004, Suppl (4), 2, 48. o.
23. **Halmy E**: Testsúlycsökkenés mozgás-, és diétaterápiára életmód klubban. (Esetbemutatás) Obes. Hung. 2004, Suppl (4), 2, 48. o.
24. **Halmy E**, Bogdánffy K, Kovács F, Károly Jné, Kovács G, Halmy L: Komplex mozgásterápia a komorbiditás csökkentésére. Obes. Hung. 2004, Suppl. (4), 2, 28-30. p.
25. **Halmy E**: Mozgásterápia gyakorlati alkalmazása a súlytartásban és az elhízás kezelésében. Konszenzus Konferencia az elhízás kezeléséről. Szerk: Halmy E. Obes. Hung. 2004, Suppl. (4), 1, 45-53. p.
26. **Halmy E** – Halmy L: Fogyókúra vagy súlytartás. Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti Esték 2003-2004. (szerk: Túri Sándor) 175-177o.
27. **Halmy E** – Halmy L: A testsúlyszabályozási set-point emelkedésének kivédése életmód klubban. Sportorvosi Szle. 2004, XLV, 1, 48. o.
28. **Halmy E**: Az elhízás jelentősége, gazdasági hatásai, prevenciójának lehetőségei. SE Egészségügyi Menedzserképző Központ, Disszertáció 2003.
29. **Halmy E**: Mit tehet(ne) az egészségügyi döntéshozó az elhízás epidémiája ellen. Obes. Hung. 2003, Suppl. (3), 35-37. p.
30. **E Halmy** – L Halmy: Weight maintenance by physical exercise and dietetic program in a Hungarian lifestyle club. Physical Activity and Weight Management / Abstract/ Satellite Symposium in connection with 12th European Congress on Obesity (ECO) 2003,Tampere, Finnország
31. **E Halmy** – L Halmy: Practical possibility for the weight maintenance. Acta Physiologica Hungarica 2002, 89, 1-3:261.
32. **E Halmy** – L Halmy: Health promotion in a Hungarian weight maintenance club. XXVII. FIMS World Congress of Sports Medicine 2002, Budapest p.113.
33. Károly Jánosné – **Halmy E**: Egyéni étrend és javaslat Életmód Klub túlsúlyos tagjai részére. Obes. Hung. 2001, Suppl. 1 (2), 21. p.
34. **Halmy E**: Életmód klubban szerzett tapasztalatok és eredmények mozgásterápiát tartalmazó hosszútávú (2 éves) komplex kezelése során. 2001, Obes. Hung. Suppl. 1 (2), 12. p.
35. **Halmy E**: Egyesület a túlsúlyosakért. Az elhízás csapdái 2001,2,7.
36. **Halmy E**: A súlytartás biztosítása a klubélet lehetőségeivel. Obes. Hung. 2000, Suppl. 1 (2), 37. p.
37. **Halmy E**: A klubmozgalom jelentősége. Obes. Hung. 2000, Suppl. 1 (1), 13-14
38. **Halmy Lászlóné**: Felmérések az önkormányzatok vagyongazdálkodási, vállalkozási és vállalkozássegítő tevékenységének szervezeti kereteiről. Településfejlesztés 1992, 6, 10-15. o.
39. **Halmy Lászlóné**: Amszterdami keresztmetszet. Településfejlesztés 1991, 6, 42-51. o.
40. **Halmy Lászlóné**: A rehabilitációs gyakorlat Franciaországban, különös tekintettel a szociális problémák kezelésére. Településfejlesztés 1991, 2, 49-53. o.