PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK

**Halmy Eszter PhD**

1. **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)
2. **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" \o "View Abstracts from the European and International Congress on Obesity" \t "_blank)
3. 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.
4. 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.
5. **Halmy E**: Az elhízás hazai helyzete nemzetközi kitekintésben és a MÁESZ 2010-2030 szűrőprogram tükrében. Obesitologia Hungarica 2019;(18) suppl1, p12
6. **Halmy E**: Az elhízás bázisterápiája az életmód intervenció. Obesitologia Hungarica 2019;(18) suppl1, p19-20
7. Obesitologia Hungarica Szerk: Halmy E 2019;(15) Suppl 1:S1-S28
8. **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
9. 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
10. 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.
11. 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
12. **Halmy E**: Az elhízás megelőzésének és kezelésének gyakorlati szempontjai. Gyógyszertár 2019;(XVII. évf.):1, p12-14
13. **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.
14. **Halmy E**: Elhízás: Ok vagy okozat? Obesitologia Hungarica 2018;(17) suppl1, S1-S28 p10
15. **Halmy E**: Az elhízás hazai helyzete, a komplex kezelés kialakításának szakmai és strukturális szempontjai. Obesitologia Hungarica 2018;(17) Suppl 1:S1-S28 p12
16. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2018;(17) Suppl 1:S1-S28
17. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy L†: Ásványianyagok felvétele elhízásban testtömeg-index és nemek szerint. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XLIII. Vándorgyűlése 20018 Előadásösszefoglalók p29.
18. **Halmy E**: A környezet szerepe az elhízás kialakulásában, kezelésében és megelőzésében. Doktori (PhD) értekezés SZIE Gödöllő, 2018.
19. **Halmy E**: Hagyományos és újabb obezogén környezeti tényezők. Obesitologia Hungarica 2017;(16) Suppl 1, S13
20. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2017;(16) Suppl 1:S1-S24
21. **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
22. **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
23. **Halmy E**: Testtömegcsökkentés fehérjetartalmú étkezés-helyettesítő alkalmazásával. Gyógyszertár 2017;(XVI. évf.) 1. p4-6
24. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy L†: Vitaminfelvétel elhízásban. Új Diéta 2016;(XXV. évf.) 5. p27-28
25. **Halmy E**: A fizikai aktivitás jelentősége és hazai ajánlása az elhízás megelőzésében és kezelésében. Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S30
26. Tóth T, **Halmy E**: A bioimpedancia mérés gyakorlata és jelentősége az elhízás kezelésében. Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S26
27. **Halmy E**, Halmy L G, Paksy A: A testösszetétel vizsgálatának szükségessége és jelentősége az elhízás diagnózisában. Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S25
28. **Halmy E**: Bevezető Gondolatok: Merre tart az elhízástudomány? Obesitologia Hungarica 2016;(15) Suppl 1, S10-11
29. Obesitologia Hungarica Szerk: Halmy E 2016;(15) Suppl 1:S1-S40
30. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy László†: Zsiradék felvétel elhízásban testtömeg-index és nemek szerint. MDOSZ Budapest, 2016
31. **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
32. **Halmy L E**: Együttes erővel – A gyógyszerészek szerepe az elhízás megelőzésében és kezelésében. Gyógyszertár 2016;(XV. évf.), 10. p8-10
33. **Halmy L E**: Az elhízás megfékezésével az egészségesebb jövőért. Gyógyszertár 2016;(XV. évf.), 7-8., p17
34. **Halmy E**, Halmy L G, Paksy A: A testösszetétel vizsgálat jelentősége az elhízás diagnózisában. Sportorvosi Szemle 2016;57. évf. 1, p20-21
35. **Halmy E**: A „patient counselling” jelentősége a testsúlyvezetésben. Magyar Pszichológusok Társasága 2016, Budapest, Kivonatkötet p237
36. 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
37. **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
38. **Halmy E**: Kezelhető az elhízás? – A praxisközösség jelentősége IME 2016 IME 2016;(XV.évf.),3. p47-51
39. **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
40. **Halmy E**: Beszámoló a 22. Európai Elhízástudományi Kongresszusról. Orvosi Hetilap 2015;Vol.156. Issue 44. p1796-8
41. **Halmy L E**: A 22. Európai Elhízástudományi Kongresszus új tudományos eredményei. Új Diéta XXIV. évf. 2015/5 p31-32
42. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2015;(14) Suppl 2:S1-S92
43. **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
44. **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
45. **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
46. **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.
47. **Halmy L E**: A 22. Európai Elhízástudományi Kongresszus eredménye a II. Milánói Nyilatkozat. Új Diéta XXIV. évf. 2015/4 p30-31
48. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy L E** 2015;(14) Suppl 1:S1-S16
49. **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
50. **Halmy E**: A fizikai aktivitás és testedzés jelentősége az elhízás megelőzésében és kezelésében Magyar Sporttudományi Szemle 16. évf. (62) 2015/2 p34
51. **Halmy E**: Az elhízás mozgásterápiája a Magyar Elhízástudományi Társaság irányelvei tükrében Fizioterápia XXIV. évf. 2015/1 p15-18
52. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2014;(13) Suppl 2:S1-S20
53. **Halmy E**: A praxisközösség jelentősége a testsúlycsökkentésben, testsúlytartásban. MET65. Konf. Budapest, 2014 Obes Hung 2014; (13) Suppl2:S17-8
54. **Halmy E**: Az elhízás egészségügyi ellátásának lehetőségei és határai - Vitaindító MET65. Konferencia Budapest, 2014 Obes Hung 2014; (13) Suppl2 p7
55. **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
56. **Halmy L E**: Beszámoló a Magyar Elhízástudományi Társaság 2014. évi Kongresszusáról Új Diéta XXIII. évf. 2014/4 p22
57. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L†: Azonos arányú makrotápanyag-felvétel testtömeg-index szerint Absztraktgyűjtemény Magyar Táplálkozástudományi XXXIX. Vándorgyűlése, Hajdúszoboszló, 2014
58. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L†: Mennyiség vagy arány? – Makrotápanyagfelvétel elhízásban Evészavar Kongresszus Absztraktgyűjtemény 2014
59. **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
60. 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
61. **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
62. **Halmy L E**, Rurik I: Korszerűen és tudományosan az elhízásról: a péntek újra halevő nap lett. Orvosok Lapja (9) p26-7
63. Halmy László professzor „A tudós és az ember” Szerk: **Halmy L E** Folpress Kiadó, Budapest 2014.
64. Magyar Elhízástudományi Társaság Jubileumi Évkönyv 1992-2012. Szerk: **Halmy E** Folpress Kiadó, Budapest 2014.
65. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy L E** 2014;(13) Suppl 1:S1-S64
66. **Halmy E**, Kovács G, Halmy L†: Elhízottak zsírsavfelvételének vizsgálata. Obes. Hung. 2014;(13) Suppl 1:13-14
67. **Halmy E**, Kovács G, Paksy A, Halmy L†: Elhízottak vitaminfelvételének vizsgálata különös tekintettel a D-vitamin felvételére. Obes. Hung. 2014;(13) Suppl 1:S36
68. **Halmy E**, Halmy L†: Fokozott fehérje felvételt biztosító étrend-helyettesítő adása a testsúlycsökkentésben. E-consilium; 2014.03.19.
69. **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
70. **Halmy E**: Fogyókúra Halmy módszerrel. http://szeretemazeletem.hu/cikkek/fogyokura-halmy-modszerrel 2013
71. **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
72. 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
73. **Halmy E**: Az elhízás ellátásának lehetőségei és határai. Semmelweis Egyetem EKK EMK Szakdolgozat 2013
74. **Halmy E**, Halmy L: Hormonmodulánsok az elhízás kialakulásában. IME 2013;(XII.évf.),1.p48-50.
75. 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.
76. 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.
77. **Halmy E**, Halmy L: Hormonmodulánsok szerepe az elhízás kialakulásában. Abs. II. Ökotoxikológiai Konferencia 2012 p14.
78. 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
79. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L: Nutritional intake of Vitamins in Obesity. Obesity Facts 2012;5(suppl1):1-280 p60
80. 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
81. 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
82. 285 éve született Kibédi Mátyus István Marosszék első orvostudósa és enciklopédusa. Szerk: Mátyus András. Lektor: **Halmy E**. Folpress Nyomdaipari Kft. Budapest, 2011.
83. 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
84. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L: Vitamin D intake in Obesity. 3rd Central European Congress on Obesity, Olsztyn. Endokrinologia Otylosc, 2011:7;2 p46
85. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2011;(12) Suppl 1:S1-S20
86. **Halmy E**, Paksy A, Halmy L: D-vitamin felvétel elhízásban. Obes. Hung. 2011:12, Suppl 1;S12-13
87. 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
88. **Halmy E**: Az elhízás mozgásterápiás kezelése. Magyar Atherosclerosis Társaság XVIII. Kongresszusa, Sopron. 2010.10.7-9. Előadáskivonatok
89. **Halmy E**: Talányok a génmódosított élelmiszerek felhasználásában. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXV. Vándorgyűlése Balatonöszöd, 2010.09.30 – 10.02. Előadás és poszter összefoglalók p23
90. 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.
91. 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.
92. **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
93. Obesitologia Hungarica Szerk: **Halmy E** 2014;(13) Suppl 1:S1-S28
94. **Halmy E**, Paksy A, Kovács G, Halmy L: Hiány és többlet elhízottak tápanyagfelvételében. Obesitologia Hungarica, 2010:11, Suppl 1;S15
95. 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
96. 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
97. 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
98. **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
99. 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.
100. 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)
101. Halmy L.G., **Halmy E**, Halmy L.: Testsúlycsökkentő gyaloglóprogram egyensúlyozást igénylő cipőben. Praxis, évf. 2009. nov.
102. Halmy L., **Halmy E**.: MBT lábbeli testsúlycsökkentő gyaloglóprogramban. Magyar Orvos, XVII. évf. 2009; 3: 36-38.
103. **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
104. Az elhízás. Klinikai irányelvek kézikönyve – Anyagcsere – Endokrinológia, Útmutató Medition Kiadó, 2008
105. Ihász F., **Halmy L.E**.: Labdát minden elhízott gyermek kezébe! Obesitologia Hungarica 2008 (9) Suppl. 1, S49
106. **Halmy L. E**, Halmy L.: Kockázati tényezők csökkenése lépésmérővel ellenőrzött testsúlycsökkentő programban MET IX. Kongresszusa, Obesitologia Hungarica 2008 (9) Suppl. 1, S46
107. 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
108. **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.
109. **Halmy L. E.**, Halmy L.: Elhízott betegek testsúlycsökkentő programjának hatása Sportorvosi Szemle 49 (1) p56, 2008.
110. **Halmy L., Halmy L. E.**: Morbid obez betegek mozgásterápiájával szerzett tapasztalatok Sportorvosi Szemle 49 (1) p56, 2008.
111. Halmy L., Németh Zs., **Halmy E**.: Magyar Elhízástudományi Bibliográfia, Folpress Kiadó, Budapest, 2008.
112. **Halmy L. E.** (szerk): Magyar Elhízástudományi Társaság Jubileumi Évkönyv 1992-2007, Folpress Kiadó, Budapest, 2008.
113. **Halmy L. E**., Halmy L.: Elhízottak tápanyagfelvételének vizsgálata Nutricomp-analízissel. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXII. Vándorgyűlése – Kecskemét, 2007. Előadás összefoglalók p19
114. Halmy L., Halmy Cs., **Halmy L. E**.: A dietetikus szerepe a komplex súlycsökkentő programokban. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXII. Vándorgyűlése – Kecskemét, 2007. Előadás összefoglalók p20
115. **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 Ferenc – **Halmy Lászlóné** – Marosfalvi Csilla – Halmy László: 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 Lászlóné** – Károly Jánosné – Kovács Gertrúd – Both Júlia – Kovács Ferenc – Halmy László: Komplex edukációs és mozgásprogram eredményei. Obes. Hung. 2005, Suppl. (5), 1, 40.
20. **Halmy Eszter** – Bogdánffy Krisztina – Kovács Ferenc – Károly Jánosné – Kovács Gábor – Halmy László: 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 Eszter**, Bogdánffy Krisztina, Kovács Fernc, Károly Jánosné, Kovács Gertrúd, Halmy László: 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.