

Önéletrajz

Név: Dr. Sándor János
Lakhely: 4031 Debrecen, Sándor köz 7/10.
Születési hely, idő: Kaposvár, 1966. február 14.

Munkahely, beosztás:

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Közegészségtani Intézet
1990-től gyakornok
1993-tól egyetemi tanársegéd
2001-től tudományos segédmunkatárs
2003-tól egyetemi adjunktus

Pécsi Tudományegyetem, Egészségügyi Főiskolai Kar, Népegészségtani Tanszék
2004-től tanszékvezető főiskolai docens
2005-től tanszékvezető főiskolai tanár

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Népegészségtani Tanszék
2007-től tanszékvezető főiskolai tanár

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar, Népegészségtani és Epidemiológiai Tanszék
2008-től tanszékvezető főiskolai tanár

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet
Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék
2009-2019 tanszékvezető egyetemi docens

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet
2017-től intézetigazgató
2019-től egyetemi tanár

Tanulmányok, minősítés

1. I. díjas pályamunka (Gamma-Interferon klónozása), 1985. (Pécsi Orvostudományi Egyetem Biológia Intézet; témavezető: dr. Szeberényi József)
2. Alapfokú nyelvvizsga orosz nyelvből, 1985. (regisztrációs szám: 41/2000)
3. Tudományos Diákköri munka (Immunhisztokémiai módszerek alkalmazása a patkány agy eminentia mediana specifikus afferentatiojának vizsgálatában), 1986-1987 (Pécsi Orvostudományi Egyetem Anatómia Intézet; témavezető: dr. Merchenthaler István)
4. Általános orvosi diploma, 1990. (Pécsi Orvostudományi Egyetem, Általános Orvostudományi Kar; regisztrációs szám: 69-137/1990; minősítés: summa cum laude)
5. Szakvizsga Közegészségtan-járványtanból, 1997. (Haynal Imre Orvostovábbképző Egyetem, regisztrációs szám: 1147/1997; minősítés: jeles)
6. Középfokú szakmai nyelvvizsga angol nyelvből, 2000. (regisztrációs szám: 1287/2000)
7. PhD minősítés, 2003. (Pécsi Tudományegyetem, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola; Egészségi állapot területi egyenlőtlenségeinek vizsgálata; regisztrációs szám: 62/2003/PhD)
8. Szakvizsga Megelőző Orvostan és Népegészségtanból, 2003. (Pécsi Tudományegyetem, regisztrációs szám: 214/2003; minősítés: kiválóan megfelelt)
9. Habilitált Doktor az egészségtudományok terén, 2017. (Debreceni Egyetem; regisztrációs szám: 15/2017 Hab)

Egyetemi oktatás

FIR szám: 7152267787

Részvétel graduális képzésben:

1. Orvostanhallgatók oktatása (népegészségtan 1990-től)
2. Orvostanhallgatók oktatása az angol nyelvű programban (public health 1992-től)
3. Alap- és mesterfokú egészségtudományi képzés (népegészségtan, epidemiológia, biostatisztika, toxikológia, ökológia 2004-től 2009-ig; epidemiológia, biostatisztika 2009-től)

Részvétel posztgraduális képzésben:

1. Családorvosok képzése: Daganat-epidemiológia (Pécsi Orvostudományi Egyetem)
2. Népegészségügyi Iskola: Környezet-egészségügyi modul (Debreceni Egyetem)
3. Tisztiorvosok képzése: Az epidemiológia alapjai kurzus (PHARE)
4. Rezidensképzés (megelőző orvostan és népegészségtan)
5. Health and social change – Comparative and multidisciplinary approaches (Intensive Program of Linköping University)

Továbbképző program vezetése:

1. Területi egyenlőtlenségek elemzése a népegészségügyben (1998-1999; Pécsi Orvostudományi Egyetem)
2. Kutatás módszertani és matematikai statisztikai módszerek (2008; Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar)

Egyetemi jegyzetek írása:

1. Epidemiológia a környezetkutatásban („Pro Renovanda Cultura Hungariae” Alapítvány támogatásával, 1994)
2. Területi egyenlőtlenségek elemzése (Népjóléti Minisztérium támogatásával, 1995)
3. Rizikóbecslés („Pro Renovanda Cultura Hungariae” Alapítvány támogatásával, 2000)
4. Halálkód kódolás (Központi Statisztikai Hivatal támogatásával fejlesztett tananyag, 2003)
5. Biostatisztika (TÁMOP 4.1.2; Az orvosi laboratóriumi és képzőképzési diagnosztikai analitikus alapképzési szak és a klinikai laboratóriumi kutató mesterképzési szak tananyagfejlesztése; 2011)

Záróvizsga Bizottsági tagság:

1. Egyetemi okleveles ápoló szak, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karán, 2005-2009.

Szakirányfelelős:

1. Egészségügyi Gondozás és Prevenció szak Népegészségügyi Ellenőr szakirányon a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karán 2005-2009.
2. Népegészségügyi Mesterképzési szak Epidemiológia szakirányon a Debreceni Egyetem Népegészségügyi Karán 2010-től.
3. Epidemiológiai Szakirányú Továbbképzési Szakon szakirányfelelős a Debreceni Egyetem Népegészségügyi Karán 2010-től.

Témavezetés államvizsga dolgozatoknál:

1. Kiss Róbert (PTE ÁOK): Vibrációs ártalmak értékelési szempontjai, 1992.
2. Tóth Virginia (PTE ÁOK): A kadmium közegészségügyi és környezet-egészségügyi hatásai, 1996.
3. Király Rita (PTE ÁOK): A szelén és a kardiovaszkuláris betegségek, 1996.
4. Ambrus Tünde (PTE ÁOK): A p53 szuppresszor gén, 1996.
5. Bozó János (PTE ÁOK): A cerebrovaszkuláris mortalitást meghatározó tényezők vizsgálata, 2000.
6. Farkas Anita (PTE ÁOK): Rejtett morbiditás jelentősége a diabetes mellitusnál, 2000.
7. Farkas Orsolya (PTE ÁOK): Ischaemiás szívbetegségek epidemiológiája, 2000.
8. Horváth Balázs (PTE ÁOK): A méhnyakrák területi egyenlőtlenségei Tolna megyében, 2000.
9. Mesics Tamás (PTE ÁOK): Allergiás megbetegedések epidemiológiája a Dél-Dunántúlon, 2000.
10. Mészáros Péter (PTE ÁOK): Deprivált közösségek megbetegedési viszonyai, 2000.
11. Havasi Viktória (PTE ÁOK): Emlőrákszűrés, 2001.
12. Szellár Dóra (PTE ÁOK): A kórházi ellátás területi különbségei a Dél-Dunántúlon, 2004.
13. Horváth Zsolt (PTE BTK): Társadalmi tőke és az egészségi állapot, 2005
14. Fritz Enikő (PTE ETK): Serdülők tisztálkodási szokásai, 2006
15. Armbruszt Simon (PTE ETK): Terhes nők folsav ellátottsága, 2006
16. Kecskés Anita (PTE ETK): Az öngyilkosság miatti halálozás alakulása Magyarországon, 2006
17. Horváth Zsuzsanna (PTE ETK): Munkanélküliség kapcsolata az egészségi állapottal, 2007
18. Péntek Boglárka (PTE ETK): A moderált alkoholfogyasztás összefüggése a balesetekkel, 2007
19. Piegl Zsanett (PTE ETK): A diagnosztikus késedelem okai melanomás betegeknél, 2007
20. Benbachir Anissa (PTE ETK): Gyermekkori obesitas, 2007
21. Veszprémi Zsanett (PTE ETK): A kistérségek halandósági viszonyait meghatározó tényezők, 2007
22. Arnold Éva (PTE ETK): Balesetszerű események befolyásolható kockázati tényezői idősek között, 2008
23. Solymár Andrea (PTE ETK): Internetes tartalomlemezés: Dívafogyókúrák értékelése, 2008
24. Ács Richárd (PTE ETK): Az anyagcsere betegségek és a Chron betegség epidemiológiai alapadatai a magyar populációra nézve, 2009.
25. Kárpáti Virág (PTE ETK): A ritka betegségek késői diagnosztikája és annak hatásai, 2009.
26. Köles Dóra (PTE ETK): Keringési rendszer fejlődési rendellenességek előfordulási gyakorisága és ellátás szervezése Magyarországon, 2009.
27. Lutor Marietta (PTE ETK): Cystás fibrosis Magyarországi epidemiológiája a kórházi betegforgalmi adatok alapján, 2009.
28. Ripp Nóra (PTE ETK): Tartós kezelést igénylő óvodáskorú gyermekek integrációja, 2009.
29. Simonné Poór Márta (PTE ETK): Ritka neurológiai betegségek ambuláns ellátása a hazai intézményekben, 2009.
30. Szabó Ágnes (PTE ETK): Gyermekkori malignus betegségek epidemiológiai adatai a járóbeteg szakellátás betegforgalmának tükrében, 2009.
31. Földvári Anett (DE NK): Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. 2010.
32. Szabó Edit (DE NK): Dohányzási szokások és a lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedőkben. 2010.
33. Torzsás Renáta (DE Gyógyszerésztudományi Kar): Folsav szupplementációs program sikerét meghatározó tényezők vizsgálata reprodukív korú nők között. 2011.
34. Fábian Terézia (DE Gyógyszerésztudományi Kar): Gyógyszereszk lehetősége szerepe a velőcsőzáródási rendellenességek megelőzésében. 2011.
35. Lak Mariann (DE Gyógyszerésztudományi Kar): A gyógyszerértár népegészségügyi programokat támogató lehetőségeinek vizsgálata folsav szupplementációs modell alapján. 2011.
36. Fadimatu S. Yunusa (DE MSc in Public Health): Contraceptive practices in Northern Nigeria. 2011.
37. Yako Yakubu (DE MSc in Public Health): Rare disease care in Hungary on the basis of hospitals and outpatient discharge records. 2011.
38. Edafioho Peter Eseroghene (DE MSc in Public Health): Knowledge, attitude and practices (KAP) of contraceptives use and prevention of HIV/AIDS transmission in Abuja area (North Central Zone), Nigeria. 2011.
39. Otuyelu Ekundayo Babajide (DE MSc in Public Health): Contraception in South Western Nigeria. 2011.
40. Kecskés Judit (DE NK): Nőgyógyászati vizsgálatoktól való távolmaradással kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív mintán. 2011.
41. Vámosi Marietta (DE NK): A Down szindrómás gyermekek életminőségének tanulmányozása narratív interjúk segítségével. 2011.
42. Nagy János (DE NK): A társadalmi-gazdasági egyenlőtlenségek mérése az epidemiológiában és szerepének bemutatása egy a ráksűrűségek igénybevételével kapcsolatos vizsgálatban. 2012.
43. Yasuko Fujiike (DE ÁOK): Study of Association between Antidepressant Usage and Suicide Mortality in Hungary in comparison to the corresponding situation in Japan. 2013.
44. Akinsolu, Folahanmi Tomiwa (DE MSc in Public Health): Knowledge attitude and practices (KAP) of contraceptives use and prevention of HIV/AIDS transmission in South-Western part of Nigeria. 2014.
45. Sorimola Abayomi Akinrinisola (DE MSc in Public Health): Monitoring the effectiveness of traumatic brain injury treatment. 2014
46. Chia Titor Nguper (DE ÁOK): Knowledge, attitudes and perceptions of Ebola among Nigerians. 2016
47. Györi-Dani Veronika: A látásélesség csökkenés kockázati tényezőinek hatása a háziorvosi szűrés hatékonyságára. 2016.
48. Anyanwu Mercy Chinemerem: Influenza vaccination coverage among patients with COPD based on the Hungarian Health Survey in 2009. 2017.
49. Morva Eszter: A budapesti hajléktalanok szociodemográfiai és pulmonológiai státusza a Magyar Máltai Szeretetszolgálat Tüdőszűrő Programja alapján. 2017.

50. Fehér Sándor: Táplálkozási és fizikai aktivitással kapcsolatos tanácsadást befolyásoló tényezők vizsgálata túlsúlyos páciensek körében. 2017.
51. Kapus Dorina Vanda: A 2012–2014 közötti incidens dialízis kezelésekre gyakoriságának vizsgálata a Magyarországon élő cukorbetegségben szenvedő felnőttek körében. 2017.
52. Fekete Melinda: Nikotin dependencia populációs alapú becslése Magyarországon. 2017.
53. Luka Éva Flóra: A korai halálozás, mint a felnőtteket ellátó háziorvosi praxisok teljesítmény indikátora. 2017.
54. Éva Ferenc: A hipertóniás betegek gondozási hatékonyságát befolyásoló tényezők. 2018.
55. Kályva Réka: Várandós nők (anyák, kismamák) prekonceptuális folsav bevitelét meghatározó tényezők vizsgálata. 2018.
56. Csurka Kinga: Várandósok táplálkozási szokásainak vizsgálata: populációs alapú kohorsz vizsgálat. 2018.
57. Selejő Petra: A háziorvosi preventív szolgáltatások igénybevétele és a felnőttek egészségügyi tudásuk közötti kapcsolat. 2018.
58. Varga Anna Viktória: Orvoshoz fordulási szokások értékelése melanómában szenvedő betegek esetében. 2018.
59. Barta Diána: Egészségügyi ellátással kapcsolatos elégedettség felmérése Magyarországon. 2018.
60. Leila Alsaleh Alabed: Cardiovascular health in Syria after war: focus on risk factors' pattern and prevalence, 2018.
61. Enkhzaya Otgonbayar: Knowledge, attitude and practice of self-measurement of blood pressure among nomad herders with hypertension in Mongolia. 2019.

Tudományos diákköri hallgatók eredményei helyi TDK konferenciákon:

1. Földvári Anett (DE NK): Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. 2009/2010. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2009. Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés.
2. Kecskés Judit (Népegészségügyi ellenőr IV, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, DE NK): Nőgyógyászati vizsgálatoktól való távolmaradással kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív mintán. TDK Konferencia, Debrecen, 2010. Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés.
3. Pálincás Anita (Népegészségügyi ellenőr IV, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, DE NK): Mammográfiás vizsgálatokon való részvételi gyakoriság alakulása Magyarországon. TDK Konferencia, Debrecen, 2010. Egészségtudomány szekcióban elért 3. helyezés.
4. Sipos Valéria (Népegészségügyi ellenőr IV, Kovács Nóra Népegészségügyi ellenőr IV, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék; DE NK): A teljesítmény-elszámolási jelentések használati értéke a cisztás fibrózis epidemiológiai viszonyainak vizsgálatában. TDK Konferencia, Debrecen, 2010. Egészségtudomány szekcióban elért 2. helyezés.
5. Vincze Ferenc (Táplálkozástudományi MSc I, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, DE NK): Kalcium és kalciferol bevitelét befolyásoló tényezők terhes nők körében. TDK Konferencia, Debrecen, 2010. Egészségtudomány szekcióban elért 2. helyezés.
6. Csenteri Orsolya Karola, Ungvári Timea: Közintézmények hozzáférhetősége fogyatékkal élők számára reprezentatív felmérés alapján előfordulása DEOEC Tudományos Diákköri Konferencia Debrecen, 2012. Tercier prevenció szekcióban különdíj
7. Janka Eszter Anna: Természetgyógyászok szolgáltatásainak igénybevételét befolyásoló tényezők vizsgálata cukorbeteg, hipertóniás és hiperkoleszterinémias felnőttek közt. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012, Tercier prevenció szekció 3. helyezés
8. Kecskés Judit: Cervixműtéten átesettek szűrési anamnézisének területi különbségei Magyarországon. 2011/2012. tanévi TDK konferencia, Debrecen, 2012. Szekunder prevenció tagozatban elért 2. helyezés.
9. Pálincás Anita: Agydaganatok incidenciája, mortalitása, valamint ezek viszonyainak alakulása hazánkban. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012. Klinikai és elméleti epidemiológia szekcióban elért 1. helyezés.
10. Sipos Valéria, Kovács Nóra: Epidemiológiai jellegzetességek és ellátásbeli sajátosságok vizsgálata cisztás fibrózisban szenvedőknél kórházi és ambuláns betegforgalmi adatok felhasználásával, 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012. Tercier prevenció szekcióban elért 1. hely
11. Szöllősi Gergő József: A malignus melanoma epidemiológiai viszonyainak alakulása Magyarországon a kórházi teljesítmény-elszámolási rekordok alapján. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012, Klinikai és elméleti epidemiológia szekcióban elért 3. helyezés.
12. Varga Éva, Kecskés Judit: Méhnyakrák és emlőrák szűrésen való részvételt befolyásoló tényezők összehasonlítása. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012. Szekunder prevenció szekció 3. helyezés
13. Vincze Ferenc, Földvári Anett: Folsavbevitellel kapcsolatos attitűd vizsgálata várandósok körében. XIX. Országos MÉTE Tudományos Diákköri Konferencia, 2012, Táplálkozástudományi szekció különdíj
14. Szöllősi Gergő József: A szűrésen való részvétel hatása a diabéteszes betegek túlélésére különböző szocio-demográfiai tényezők függvényében. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2014. (1. helyezés, CSAKOSZ különdíj)
15. Györi-Dani Veronika: A látásélesség csökkenés háziorvosi szűrésének hatékonysága. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2015. (1. helyezés)
16. Gercsák Klaudia, Fehér Sándor: A magyar lakosság dohányzási szokásaira vonatkozó felmérések eredményeinek összevetése. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2015. (2. helyezés)
17. Kis Gyöngyi, Gercsák Klaudia: Önmagukat romának illetve nem romának valló nők egészségügyi tudásuk összehasonlítása. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2015. (3. helyezés)
18. Kis Gyöngyi, Gercsák Klaudia: Szegregált telepek infrastrukturális adottságainak jellemzése. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016. Orvos- és egészségügyi tudományi szekció: 2. helyezés.
19. Morva Eszter: A budapesti hajléktalanok szociodemográfiai és pulmonológiai státusza a magyar máltai szeretetszolgálat tüdőszűrő programja alapján. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016. Orvos- és egészségügyi tudományi szekció: 2. helyezés.
20. Gercsák Klaudia, Kis Gyöngyi: A felnőttek dohányzási szokásainak változása Magyarországon: 2000 és 2015 között. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016. Orvos- és egészségügyi tudományi szekció: különdíj.
21. Anyanwu Mercy Chinemerem: Influenza vaccine coverage among patients with COPD based on the Hungarian health survey in 2009. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016. Orvos- és egészségügyi tudományi szekció: különdíj.
22. Szabóné Gombkötő Éva: Alapellátás-fejlesztési modellprogram eredményeinek bemutatása. XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2016, különdíj
23. Györi-Dani Veronika: A látásélesség csökkenés kockázati tényezőinek hatása a háziorvosi szűrés hatékonyságára. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016. Orvos- és egészségügyi tudományi szekció: 1. helyezés.

24. Fehér Sándor: Táplálkozási és fizikai aktivitással kapcsolatos tanácsadást befolyásoló tényezők vizsgálata túlsúlyos páciensek körében. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017, 1. helyezés
25. Kapus Dorina Vanda: A 2012-2014 közötti incidens dialízis kezelése gyakoriságának vizsgálata a magyarországon élő cukorbetegségben szenvedő felnőttek körében. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017, 2. helyezés
26. Fekete Melinda: A nikotin dependencia becslése a magyar lakosság körében. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017, különdíj
27. Éva Ferenc: Lipid gondozási hatékonysággal kapcsolatban álló tényezők vizsgálata hipertóniás betegek körében. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017, különdíj
28. Kapus Dorina Vanda: Az incidens dialízis kezelése gyakoriságát befolyásoló tényezők vizsgálata a hazai felnőtt cukorbeteg lakosság körében. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017, különdíj
29. Selejó Petra: Kardiometabolikus betegségek szűrése magyarországi felnőttek körében. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018, 3. helyezés
30. Varga Anna Viktória: A házi orvos neve és a preventív szolgáltatások igénybevétele közötti kapcsolat értékelése a hazai alapellátási gyakorlatban. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018, különdíj
31. Selejó Petra: A beteg felnőttek egészségattitűdjének hatása a magyarországon elérhető preventív szolgáltatások igénybevételére. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2019, 1. helyezés
32. Varga Anna Viktória: Egészségbiztosítási kiadásokban mutatkozó egyenlőtlenségek és azok determinánsainak meghatározása az alapellátásban. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2019, 2. helyezés
33. Gáspár Fanni: Emlőrák okozta halálozás területi megoszlásának a vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2019, különdíj

Tudományos diákköri hallgatók eredményei OTDK konferenciákon:

1. Sipos Valéria (Népegészségügyi ellenőr IV, Kovács Nóra Népegészségügyi ellenőr IV, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék; DE NK): A teljesítmény-elszámolási jelentések használati értéke a cisztás fibrózis epidemiológiai viszonyainak vizsgálatában. OTDK Konferencia, Debrecen, 2011. Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés; OTDT TDK Prezentációs-díj
2. Kecskés Judit (Népegészségügyi ellenőr IV, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, DE NK): Nőgyógyászati vizsgálatoktól való távolmaradással kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív mintán. OTDK Konferencia, Debrecen, 2011. Egészségtudomány szekcióban elért 2. helyezés.
3. Földvári Anett (DE NK): Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. OTDK Konferencia, Debrecen, 2011. Egészségtudomány szekcióban elért 3. helyezés.
4. Vincze Ferenc (Táplálkozástudományi MSc I, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, DE NK): Kalcium és kalciferol bevitelét befolyásoló tényezők terhes nők körében. OTDK Konferencia, Debrecen, 2011. Egészségtudomány szekcióban kapott különdíj.
5. Pálincás Anita (Népegészségügyi ellenőr IV, Megelőző Orvostani Intézet Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, DE NK): Mammográfiás vizsgálatokon való részvételi gyakoriság alakulása Magyarországon. OTDK Konferencia, Debrecen, 2011. Egészségtudomány szekcióban kapott különdíj.
6. Sipos Valéria: A teljesítmény-elszámolási jelentések használati értéke a cisztás fibrózis epidemiológiai viszonyainak vizsgálatában. OTDT TDK Prezentációs Díj-verseny, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 2011.
7. Janka Eszter Anna: Természetgyógyászok szolgáltatásainak igénybevételét befolyásoló tényezők vizsgálata cukorbeteg, hipertóniás és hiperkoleszterinémias felnőttek közt. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013, Egészségtudomány szekcióban elért 2. helyezés.
8. Kecskés Judit: Cervix daganat miatt műtéten átesettek szűrési anamnézisének területi különbségei Magyarországon. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013, Egészségtudomány szekcióban elért 2. helyezés.
9. Kovácsné Varga Éva, Kecskés Judit: Méhnyakrák és emlőrák szűrésen való részvételt befolyásoló tényezők összehasonlítása. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013, Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés.
10. Pálincás Anita: Agydaganatok incidenciája, mortalitása, valamint ezek viszonyának alakulása hazánkban. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013, Egészségtudomány szekcióban elért 2. helyezés.
11. Szöllősi Gergő József: A malignus melanómában szenvedők ellátási jellemzőinek és túlélésének vizsgálata az ellátóhelytől való távolság függvényében. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013, Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés.
12. Vincze Ferenc: Folsavbevitellel kapcsolatos attitűd vizsgálata várandósok körében. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013, Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés.
13. Szöllősi Gergő József: A szűrésen való részvétel hatása a diabéteszes betegek túlélésére különböző szocio-demográfiai tényezők függvényében. XXXII. OTDK Konferencia, Budapest, 2015, Egészségtudomány szekcióban elért 1. helyezés.
14. Kapus Dorina Vanda: A 2012-2014 közötti incidens dialízis kezelése gyakoriságának vizsgálata a Magyarországon élő cukorbetegségben szenvedő felnőttek körében. XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Pécs, 2017. 2. helyezés
15. Selejó Petra: A beteg felnőttek egészségattitűdjének hatása a magyarországon elérhető preventív szolgáltatások igénybevételére. XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2019, 2. helyezés
16. Varga Anna Viktória: Egészségbiztosítási kiadásokban mutatkozó egyenlőtlenségek és azok determinánsainak meghatározása az alapellátásban. XXXIV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2019, különdíj

Tudományos diákköri hallgatók előadásai TDK konferenciákon:

1. Szabó Edit (DE NK): Dohányzási szokások és a lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedőkben, TDK Konferencia, Debrecen, 2009
2. Földvári Anett (DE NK): Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. XVII. Marosvásárhelyi TDK Konferencia, Marosvásárhely, 2010.
3. Szabó Edit (DE NK): Dohányzási szokások és a lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedőkben. XVII. Marosvásárhelyi TDK Konferencia, Marosvásárhely, 2010.
4. Kovács Nóra, Sipos Valéria: A myasthenia gravis epidemiológiai viszonyainak és ellátási sajátosságainak elemzése a kórházi és járóbeteg-szakellátási teljesítmény-elszámolási jelentések alapján. 2010/2011. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2010.
5. Vincze Ferenc: Kalcium és kalciferol bevitelét befolyásoló tényezők terhes nők körében. XVIII. Marosvásárhelyi Nemzetközi TDK Konferencia, Marosvásárhely, 2011.

6. Kovács Nóra, Sipos Valéria: A myasthenia gravis ellátási jellegzetességeinek vizsgálata teljesítmény-elszámolási jelentések alapján képzett indikátorok segítségével. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012.
7. Koncz Erika: A metabolikus szindróma kockázati profiljának vizsgálata szocio-demográfiai strátumonként. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012.
8. Halóka Barbara Ágnes: Életmódi elemek hatása a metabolikus szindróma komplikációinak kockázatára. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012.
9. Berezvai Eszter: Terhes nők fogamzásgátlási ismeretei Budapest VII. kerületében és egy megyei jogú városban 2011-ben. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012.
10. Szabóné Gombkötő Éva Irén: A szűrést támogató programok hatása a mammográfiás vizsgálatokon való részvételi gyakoriságra Magyarországon. 2011/2012. tanévi TDK Konferencia, Debrecen, 2012.
11. Sipos Valéria, Kovács Nóra: Epidemiológiai jellegzetességek és ellátásbeli sajátosságok vizsgálata cisztás fibrózisban szenvedőknél kórházi és ambuláns betegforgalmi adatok felhasználásával. XXXI. OTDK Konferencia, Szeged, 2013.
12. Fehér Sándor (népegészségügyi ellenőr BSc III): Roma nők és férfiak egészségattitűdjének összehasonlítása. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2014.
13. Gercsák Klaudia (népegészségügyi ellenőr BSc II): Lipidanyagcsere zavarok szűrési ajánlásainak végrehajtása Magyarországon. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2014.
14. Kis Gyöngyi (népegészségügyi ellenőr BSc III): Méhnyakrák szűrésen való alacsony részvétel okainak vizsgálata a compliance javítás érdekében. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2014.
15. Fehér Sándor, Kis Gyöngyi: Önbevallás alapján és szegregált telepeken lévő lakóhely alapján azonosított romák egészségi állapotának összehasonlítása. Orvos- és Egészségtudományi Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2015.
16. Fehér Sándor, Varga Nándor József: Táplálkozási problémák roma felnőttek körében: reprezentatív keresztmetszeti felmérés alapján. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016.
17. Szabóné Gombkötő Éva: Alapellátás-fejlesztési modellprogram működésének vizsgálata a berettyóújfalui kistérségben. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2016.
18. Fehér Sándor: Reprezentatív keresztmetszeti vizsgálat alapján felmért táplálkozási problémák roma nők és férfiak körében. XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2016.
19. Kis Gyöngyi: Szegregált területek jellemzése infrastrukturális szempontok alapján. XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2016.
20. Gercsák Klaudia: A magyar lakosság dohányzási szokásainak változása az elmúlt 15 évben. XXIII. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2016.
21. Fekete Melinda: Nikotin dependencia populációs alapú becslése Magyarországon. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
22. Varga Anna Viktória: Orvoshoz fordulási szokások értékelése melanómában szenvedő betegek esetén. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
23. Barta Diána: Egészségügyi ellátással kapcsolatos elégedettség felmérése Magyarországon. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
24. Selejó Petra: A háziorvosi preventív szolgáltatások igénybevétele és a felnőttek egészségattitűdje közötti kapcsolat. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
25. Csurka Kinga: Várandósok táplálkozási szokásainak vizsgálata: populációs alapú kohorsz vizsgálat. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
26. Kálya Réka: Várandós nők prekoncepcionális folsav bevitelét meghatározó tényezők vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
27. Varga Edina Adrienn: A háziorvosok által nyújtott minimál intervenció gyakorlata Magyarországon. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
28. Deák Máté Sándor: Kardio-metabolikus betegségekkel kapcsolatos preventív jellegű háziorvosi szolgáltatások igénybevétele hazánkban. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
29. Éva Ferenc: A hipertóniás betegek gondozási hatékonyságát befolyásoló tényezők. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
30. Kozák Márk: Szemészeti szűrővizsgálatok jelentősége diabéteszes betegek körében Magyarországon. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
31. Luka Éva Flóra: A korai halálozás, mint a háziorvosok lehetséges indikátora. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2017.
32. Barta Diána: Felnőttek egészségügyi ellátással kapcsolatos elégedettsége magyarországon reprezentatív felmérés alapján. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
33. Fehér Sándor: Táplálkozási és fizikai aktivitást befolyásoló tényezők vizsgálata túlsúlyos páciensek körében az alapellátás területén. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
34. Kálya Réka: Várandósok folsav szupplementációját befolyásoló tényezők elemzése. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
35. Luka Éva Flóra: A korai halálozás, mint a felnőtteket ellátó háziorvosi praxisok teljesítmény indikátora. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
36. Selejó Petra: Az egészségattitűd hatása a felnőttkori alapellátás preventív szolgáltatásainak igénybevitelére. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
37. Varga Anna Viktória: Melanomás betegek orvoshoz fordulási szokásainak vizsgálata. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
38. Varga Edina Adrienn: Minimál intervenció az alapellátásban. XXIV. Tudományos Diákköri Konferencia, Marosvásárhely, 2017.
39. Kozák Márk: Diabéteszben alkalmazott terápiás módszerek összehasonlítása 2008 és 2016 között. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.
40. Varga Edina Adrienn: A háziorvosok lesozkást támogató tevékenységének monitorozása Magyarországon. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.
41. Éva Ferenc: A hipertóniás betegek gondozási hatékonyságával kapcsolatban álló tényezők vizsgálata a HMAP hipertónia kohorsz 2016-os és 2017-es adatai alapján. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.
42. Selejó Petra: Kardiometabolikus betegségek szűrése magyarországi felnőttek körében. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.

43. Varga Anna Viktória: A házi orvos neme és a preventív szolgáltatások igénybevétele közötti kapcsolat értékelése a hazai alapellátási gyakorlatban. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.
44. Bói Bernadett: A magyarországi diabetes gondozás területi egyenlőtlenségeinek vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.
45. Bajtek Beáta: Életmódi rizikófaktorkok és mentális betegségek közti összefüggések vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.
46. Varga Edina Adrienn: A házi orvosok dohányzástól való leszokást befolyásoló attitűdjének vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Debrecen, 2018.

Tudományos diákköri hallgatók tudományos társaságok konferenciáin tartott előadásai:

1. Havasi Viktória: Emlőrákos halálozás és emlőrákszűrésen való részvétel Magyarországon. (Fiatal Onkológusok Fórumán a Magyar Onkológus Társaság Különdíja, 2001.)
2. Fritz Enikő: Serdülők tisztálkodási szokásai, VI. Magatartástudományi Napok, Pécs, 2006.
3. Kecskés Anita (PTE ETK): Az öngyilkosság miatti halálozás alakulása Magyarországon, VI. Magatartástudományi Napok, Pécs, 2006.
4. Armbruszt Simon (PTE ETK): Terhes nők folsav ellátottsága, Magyar Dietetikusok Országos Szövetsége Roadshow, 2006.
5. Földvári Anett, Szabó Edit, Dr. Juhász Gabriella, Dr. Sándor János: Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. A Magyar Belgyógyász Társaság Dél- magyarországi Decentrumának 41. Vándorgyűlése, Kecskemét, 2010.
6. Kecskés Judit, Nagy János, Dr. Sándor János: Nőgyógyászati vizsgálatoktól való távolmaradással kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív mintán. XXIX. Nőgyógyászati Nagygyűlés, Debrecen, 2010.
7. Kovács Nóra, Sipos Valéria, Dr. Sándor János: Ellátórendszer szerkezete Magyarországon myasthenia gravis-szal sújtott betegek esetén. A Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, 2010.
8. Sipos Valéria, Kovács Nóra, Dr. Sándor János: A cisztás fibrózis ellátásának jellemzői Magyarországon. A Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, 2010.
9. Szabó Edit (DE NK): Dohányzási szokások és lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedőkben. A Magyar Belgyógyász Társaság Dél- magyarországi Decentrumának 41. Vándorgyűlése, Kecskemét, 2010.
10. Csenteri Orsolya Karola: Közintézmények hozzáférhetőségei reprezentatív felmérés alapján, Párbeszéd 2011 - Fogytékossággal élők életminősége- Múlt-Jelen-Jövő, Pécs 2011
11. Vámosi Marietta, Földvári Anett: Down szindrómás gyermekek életminőségének tanulmányozása narratív interjúk segítségével, Párbeszéd-Tartós egészségkárosodással születő gyermekek szüleinek tájékoztatása a gyakorlatban, Debrecen, 2011
12. Vincze Ferenc: Kalcium és kalciferol bevitelét befolyásoló tényezők terhes nők körében. Magyar Osteoarthrológiai Társaság, XII. Magyar Osteológiai Kongresszus, Balatonfüred, 2011.
13. Janka Eszter Anna: Természetgyógyászok szolgáltatásainak igénybevitelét befolyásoló tényezők vizsgálata cukorbeteg, hipertóniás és hiperkoleszterinémias felnőttek közt. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
14. Kecskés Judit: Cervixműtéten átesettek szűrésű anamnézisének területi különbségei Magyarországon. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
15. Kovács Nóra, Sipos Valéria, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózis incidenciájának regionális különbségei Magyarországon. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, 2012.
16. Kovács Nóra: A myasthenia gravis ellátási jellegzetességeinek vizsgálata teljesítmény-elszámolási jelentések alapján képzett indikátorok segítségével; Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
17. Pálkás Anita: Agydaganatok incidenciája, mortalitása, valamint ezek viszonyainak alakulása hazánkban. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
18. Sipos Valéria, Kovács Nóra, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózisban szenvedő betegek életkilátásai az ellátáshoz való hozzáférés függvényében. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, 2012.
19. Sipos Valéria: Epidemiológiai jellegzetességek és ellátásbeli sajátosságok vizsgálata cisztás fibrózisban szenvedőknél kórházi és ambuláns betegforgalmi adatok felhasználásával; Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
20. Szöllősi Gergő József: A malignus melanoma epidemiológiai viszonyainak alakulása Magyarországon a kórházi teljesítmény-elszámolási rekordok alapján. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
21. Varga Éva: Méhnyakrák és emlőrák szűrésen való részvételt befolyásoló tényezők összehasonlítása. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
22. Vincze Ferenc, Földvári Anett, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózis ellátásában résztvevő intézetek elérhetősége és a betegek életkilátása közötti kapcsolat Magyarországon. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, 2012.
23. Vincze Ferenc: Folsavbevitellel kapcsolatos attitűd vizsgálata várandósok körében. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások szimpózium, Tiszaug, 2012.
24. Kovács Nóra: A teljesítmény-elszámolási jelentések használhatósága epidemiológiai és ellátás jellemzésére szolgáló indikátorok képzésében. Cisztás fibrózis munkacsoport értekezlet, Budapest, 2012.
25. Sipos Valéria: A cisztás fibrózisban szenvedő betegek epidemiológiai és ellátásbeli sajátosságai betegforgalmi adatok alapján. Cisztás fibrózis munkacsoport értekezlet, Budapest, 2012.
26. Szöllősi Gergő József, Földvári Anett, Kovács Nóra, Pálkás Anita, Ungvári Timea, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Nagy Attila, Sándor János: Teljesítmény-elszámolási jelentések alkalmazhatósága a malignus melanoma epidemiológiájának vizsgálatára Magyarországon. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, 2012.
27. Ungvári Timea, Nagy Attila, Földvári Anett, Kovács Nóra, Pálkás Anita, Sipos Valéria, Szöllősi Gergő József, Vincze Ferenc, Sándor János: Diabéteses betegek klinikai adatbázisa. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, 2012.
28. Pálkás Anita, Földvári Anett, Sipos Valéria, Kovács Nóra, Ungvári Timea, Szöllősi Gergő József, Vincze Ferenc, Sándor János: A lakossági emlőszűrés bevezetésének hatása a mammográfias vizsgálatokon való részvételi gyakoriság alakulására hazánkban. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, 2012.

29. Kovács Nóra, Sipos Valéria, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Pálincás Anita, Ungvári Tímea, Szöllösi Gergő József, Sándor János: A gyermekkori cisztás fibrózis incidenciájában mutatkozó regionális különbségek vizsgálata Magyarországon. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, 2012.
30. Sipos Valéria, Kovács Nóra, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Pálincás Anita, Ungvári Tímea, Szöllösi Gergő József, Sándor János: Cisztás fibrózisban szenvedő betegek ellátáshoz való hozzáféréseinek prognózist befolyásoló hatása. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, 2012.
31. Janka Eszter Anna, Szabó Edit, Jenei Tibor: Hypertóniás betegek természetgyógyászhoz fordulását befolyásoló tényezők. Elektronikus poszterszekció. A Magyar Hypertonia Társaság XX. Kongresszusa, Budapest, 2012.
32. Kecskés Judit, Pálincás Anita, Szöllösi Gergő József, Szabó Edit, Sándor János: Előrehaladott méhnyakrák miatt nagyműtéten átesettek szűrési anamnézisében tapasztalt területi egyenlőtlenségek Magyarországon. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, 2013.
33. Pálincás Anita, Kecskés Judit, Szöllösi Gergő József, Szabó Edit, Sándor János: Onkológiai ellátás hatékonyságának vizsgálata a relatív halálozás segítségével agytmorok esetén. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, 2013.
34. Szöllösi Gergő József, Pálincás Anita, Kecskés Judit, Szabó Edit, Sándor János: Az ellátás hozzáférhetőségének és a betegek túlélési idejének vizsgálata malignus melanómában szenvedők körében Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, 2013.

Tudományos diákköri hallgatók pályamunkái:

1. Bozó János: A cerebrovaszkuláris mortalitást meghatározó tényezők vizsgálata. (2. díjas rektori pályamunka, 1999.)
2. Földvári Anett: Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. 2010
3. Szabó Edit: Dohányzási szokások és a lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedőkben. 2010
4. Kecskés Judit: Nőgyógyászati vizsgálatoktól való távolmaradással kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív mintán. Pályamunka 2011.
5. Kovács Nóra: A myasthenia gravis epidemiológiai viszonyainak és ellátási sajátosságainak elemzése a kórházi és járóbeteg-szakellátási teljesítmény-elszámolási jelentések alapján. Pályamunka, 2011.
6. Pálincás Anita: Mammográfiás vizsgálatokon való részvételi gyakoriságok alakulása Magyarországon, Pályamunka, 2011.
7. Sipos Valéria: A teljesítmény-elszámolási jelentések használati értéke a cisztás fibrózis epidemiológiai viszonyainak vizsgálatában. Pályamunka, 2011.
8. Vámosi Marietta: A Down szindrómás gyermekek életminőségének tanulmányozása narratív interjúk segítségével. Pályamunka, 2011.
9. Janka Eszter Anna: Természetgyógyászok szolgáltatásainak igénybevételét befolyásoló tényezők vizsgálata cukorbeteg, hipertóniás és hiperkoleszterinémias felnőttek közt. Pályamunka, 2012.
10. Kecskés Judit: Cervix daganat miatt műtöttek szűrési anamnézisének területi különbségei Magyarországon. Pályamunka, 2012.
11. Kovács Nóra: A myasthenia gravis ellátási jellegzetességeinek vizsgálata teljesítmény-elszámolási jelentések alapján képzett indikátorok segítségével. Pályamunka, 2012.
12. Pálincás Anita: Agydaganatok incidenciája, mortalitása, valamint ezek viszonyainak alakulása hazánkban. Pályamunka, 2012.
13. Sipos Valéria: Epidemiológiai jellegzetességek és ellátásbeli sajátosságok vizsgálata cisztás fibrózisban szenvedőknél kórházi és ambuláns betegforgalmi adatok felhasználásával. Pályamunka, 2012.
14. Varga Éva: Méhnyakrák és emlőrák szűrésen való részvételt befolyásoló tényezők összehasonlítása. Pályamunka, 2012.
15. Vincze Ferenc: Folsavbevitellel kapcsolatos attitűd vizsgálata várandósok körében. Pályamunka, 2012.
16. Berezvai Eszter: Terhes nők fogamzásgátlási ismeretei Budapest VII. kerületében és egy megyei jogú városban 2011-ben. Pályamunka, 2013.
17. Szöllösi Gergő József: A malignus melanoma epidemiológiai viszonyainak alakulása Magyarországon a kórházi teljesítmény-elszámolási rekordok alapján. Pályamunka, 2013.
18. Kis Gyöngyi: Méhnyakrák szűrésen való alacsony részvétel okainak vizsgálata a compliance javítása érdekében. Pályamunka, 2015.
19. Fehér Sándor: Önbevallás alapján és szegregált telepeken lévő lakóhely alapján azonosított romák egészségi állapotának összehasonlítása. Pályamunka, 2015.
20. Gercsák Klaudia: A magyar lakosság dohányzási szokásaira vonatkozó felmérések eredményeinek összevetése. Pályamunka, 2016.
21. Kis Gyöngyi: Szegregált telepek infrastrukturális adottságainak vizsgálata. Pályamunka, 2016.
22. Györi-Dani Veronika: A látásélesség csökkenés kockázati tényezőinek hatása a háziorvosi szűrés hatékonyságára. Pályamunka, 2016.
23. Anyanwu Mercy Chinemerem: Influenza vaccination coverage among patients with COPD based on the Hungarian Health Survey in 2009. Pályamunka, 2017.
24. Morva Eszter: A budapesti hajléktalanok szociodemográfiai és pulmonológiai státusza a Magyar Máltai Szeretetszolgálat Tüdőszűrő Programja alapján. Pályamunka, 2017.
25. Fehér Sándor: Táplálkozási és fizikai aktivitással kapcsolatos tanácsadást befolyásoló tényezők vizsgálata túlsúlyos páciensek körében. Pályamunka, 2017.
26. Kapus Dorina Vanda: A 2012–2014 közötti incidens dialízis kezeléseinek gyakoriságának vizsgálata a Magyarországon élő cukorbetegségben szenvedő felnőttek körében. Pályamunka, 2017.
27. Fekete Melinda: Nikotin dependencia populációs alapú becslése Magyarországon. Pályamunka, 2017.
28. Luka Éva Flóra: A korai halálozás, mint a felnőtteket ellátó háziorvosi praxisok teljesítmény indikátora. Pályamunka, 2017.
29. Éva Ferenc: A hipertóniás betegek gondozási hatékonyságát befolyásoló tényezők. Pályamunka, 2018.
30. Kálya Réka: Várandós nők (anyák, kismamák) prekoncepcionális folsav bevitelét meghatározó tényezők vizsgálata. Pályamunka, 2018.
31. Csurka Kinga: Várandósok táplálkozási szokásainak vizsgálata: populációs alapú kohorsz vizsgálat. Pályamunka, 2018.
32. Selejő Petra: A háziorvosi preventív szolgáltatások igénybevétele és a felnőttek egészségattitűdje közötti kapcsolat. Pályamunka, 2018.
33. Varga Anna Viktória: Orvoshoz fordulási szokások értékelése melanómában szenvedő betegek esetén. Pályamunka, 2018.
34. Barta Diána: Egészségügyi ellátással kapcsolatos elégedettség felmérése Magyarországon. Pályamunka, 2018.

35. Kovács Gellért Zsolt: Az influenza elleni áttolttság vizsgálata asztmás betegek körében az Európai Lakossági Egészségfelmérés adatai alapján. Pályamunka, 2019.

Tudományos diákköri hallgatók közleményei:

1. Földvári A, Szabó E, Sándor J: Az elhízás és a táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. Kardiiovaszkuláris prevenció és rehabilitáció, 3: 14-20, 2010.
2. Kecskés Judit: Kevesen járnak méhnyakrákszűrésre. Egészségcentrum magazin, a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum ismeretterjesztő lapja, VIII. évfolyam 2. szám, 2011.
3. Szabó Edit, Földvári Anett, Kovács Eszter, Sándor János: Lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. Medicus Universalis XLIV: 65-69; 2011.

Nyári képzések a Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék Tehetséggondozó Műhelyének és PhD hallgatóinak részvételével:

1. Területi epidemiológiai vizsgálómódszerek - továbbképző szimpózium (résztevők száma 20 fő; NTP-OKA-XXII-037), 2011.
2. Népegészségügyi célból végzett másodlagos adatfeldolgozások - szimpózium (résztevők száma 22 fő; TÁMOP-4.2.3-08/1-2009-0006), 2012.
3. Objektum-orientált adatbázis kezelő rendszerek felépítése és használata – szimpózium (résztevők száma 17 fő), 2013.
4. Hipotézisvizsgálás az epidemiológiai kutatásokban – szimpózium (résztevők száma 20 fő; NTP-TDK-13-024), 2014.
5. Krónikus betegségek regisztereivel kapcsolatos epidemiológiai tevékenység – szimpózium (résztevők száma 14 fő; NTP-TDK-14-024), 2015.
6. Az egészségállapot monitorozás gyakorlati aspektusai – szimpózium (résztevők száma 15 fő; NTP-HHTDK-15-0057), 2016.
7. Survey értékelés – szimpózium (résztevők száma 14 fő; NTP-HHTDK-16 0076), 2017.
8. Az alapellátás monitoringja – szimpózium (résztevők száma 14 fő; NTP-HHTDK-17-0049), 2018.

Tagság Doktori Iskolákban:

1. A Debreceni Egyetem Egészségtudományok Doktori Iskola tőrsztagja (tőrsztag)
2. A Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolájának alapító tagja (témakiíró)
3. Pécsi Tudományegyetem Klinikai Idegtudományi Doktori Iskola (oktató)

PhD témák:

A Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolában, annak indulása óta témavezető az alábbi programokon belül:

1. Az egészségállapot területi egyenlőtlenségeinek vizsgálata
 2. A fejlődési rendellenességek epidemiológiája
 3. Egészségi állapot monitorozása rutinszerűen gyűjtött adatok segítségével
 4. Nem fertőző betegségek etiológiáját, prevencióját és ellátási hatékonyságát értékelő epidemiológiai vizsgálatok
- A Debreceni Egyetem Egészségtudományok Doktori Iskolában 2009 óta témavezető az alábbi témákban:
5. Populációs alapú perikonceptcionális folsav státusz monitorozása
 6. II. típusú diabetes ellátásának feltérképezése a háziorvosi gyakorlatban
 7. A méhnyakrák szűrésen való alacsony részvétel okainak vizsgálata anamnestikus adatok és a narratív medicina eszközeinek segítségével.
 8. Nem fertőző betegségek etiológiáját, prevencióját és ellátási hatékonyságát értékelő epidemiológiai vizsgálatok

PhD hallgatók:

1. Szücs Mária, 2009- (Rutinszerűen gyűjtött adatok másodlagos elemzésein alapuló járványügyi monitoring)
2. Szabó Edit, 2010- (A Háziorvosi Morbiditási Adatgyűjtési Programra épített felmérések metaadatbázisa)
3. Földvári Anett, 2010- (A ritka betegségek epidemiológiai vizsgálata)
4. Szécsi Emese, 2011- (A méhnyakrák szűrésen való alacsony részvétel okainak vizsgálata anamnestikus adatok felvétele és a narratív medicina eszközeinek segítségével)
5. Otuyelu Ekundayo Babajide, 2012 (Suicide Trends in Hungary: the role of Antidepressant Drugs)
6. Edefiohgo Peter, 2012 (A Comparative Analysis between Hungary, Nigeria and Ghana on Contraception and Cultural Differences)
7. Vincze Ferenc, 2012 (Kardiometabolikus betegségek háttérben álló ismerethiány, irracionális beállítódás népegészségügyi jelentőségének vizsgálata)
8. Kovács Nóra, 2015 (Regionális melanoma malignum regiszter kialakítása)
9. Szöllösi Gergő, 2015 (Az alapellátás preventív jellegű szolgáltatásainak igénybevitelét befolyásoló tényezők)
10. Horváthné Kívés Zsuzsanna, 2010 (Nem fertőző betegségek etiológiáját, prevencióját és ellátási hatékonyságát értékelő epidemiológiai vizsgálatok)
11. Nouh Harsa, 2016 (Drug consumption based indicators for primary health care)
12. Sipos Valéria, 2017 (Az alapellátás primer és szekunder prevenciók szolgáltatásainak egyenlőtlenségei és a rendszeres monitorozás eszközei)

PhD tanfolyamok vezetése:

1. Epidemiológia 1. (Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolája, 2 kredit), 2006-2009
2. Epidemiológia 2. - Egészségi állapotot befolyásoló tényezők népegészségügyi súlyának értékelése (Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolája, 1 kredit), 2006-2009
3. Biostatistika alapjai (Debreceni Egyetem Egészségtudományok Doktori Iskola, 3 kredit) 2009-
4. Faktor-elemzés az epidemiológiai vizsgálatokban (Debreceni Egyetem Egészségtudományok Doktori Iskola, 2 kredit) 2016-

PhD tanfolyamok szervezése:

1. Jan Sundin: Health and social change (Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolája, 1 kredit), 2005
2. „Párbeszéd – a Down-szindrómás gyermekek életminősége” szimpózium (Pécsi Tudományegyetem Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola, 1 kredit), 2006

PhD dolgozatok opponálása:

1. Opponens PhD védésnél (Dr. Kardos László: Biostatistikai módszerek alkalmazási lehetőségei a populációs szintű egészségkockázat-becslés területén.), 2005.
2. Előopponens PhD védésnél (Péntek Eszter: Civilek az egészségügyben - A nonprofit és a civil szervezetek részvételi lehetőségei az egészségügyi szolgáltatások nyújtásában és az egészségpolitikai folyamatok befolyásolásában), 2009.
3. Előopponens PhD védésnél (Bálint Lajos: Kistérségi halandósági különbségek Magyarországon, 1980-2006.) 2009.
4. Opponens PhD védésnél (Veresné Balajti Ilona: Egyetemi hallgatók egészségi állapota és egészségmagartása), 2010.
5. Opponens PhD védésnél (Dr. Tigyi Zoltánné Pusztafalvi Henriette: Az egészségnevelés intézményesülésének folyamata hazánkban a dualizmus korától a második világháború végéig), 2011.
6. Opponens PhD védésnél (Kia Goolshorkhi: A typology for developing effective reform programs based on the systemic market orientation paradigm: The incidence of the Hungarian Healthcare reform), 2012.
7. Opponens PhD védésnél (Dr. Lengyel Szabolcs: A serdülőkorú fehérekben a hipertónia és a cerebrális célszervkárosodások kapcsolata), 2012.
8. Előopponens PhD védésnél (Dr. Szakszon Katalin „Clinical and genetic diagnosis and management of rare genetic disorders”), 2013.
9. Opponens PhD védésnél (Dr. Berkes Andrea: Szívbeteg gyermekek egészségfüggő életminőségének felmérése a Pediatric Quality of Life Inventory™ Kardiológiai Moduljának magyar adaptációja), 2013.
10. Opponens PhD védésnél (Dr. Kozák Norbert: A primer subarachnoideális vérzés klinikai és epidemiológiai jellemzői Magyarországon és Japánban), 2016.

Sikerességgel zárult PhD témavezetés:

1. Dr. Bödecs Tamás, 2010 (A várandósság alatti depresszió, szorongás és önértékelés neonatális kimenetekre gyakorolt negatív hatásainak vizsgálata, és a lehetséges mechanizmusok feltárása)
2. Máté Orsolya, 2013 (A Down szindróma diagnózis postnatális körülményei és a szülőknek nyújtott támogatás a magyarországi és a németországi szülészeti intézményekben)
3. Dr. Nagy Attila, 2015 (A 2. típusú diabétesz szövődésmények népegészségügyi jelentősége és megelőzésük lehetősége)
4. Dr. Szűcs Mária, 2018 (A halálhálók diagnózisok megbízhatóságának javítása a népegészségügyi hatóság és a Központi Statisztikai Hivatal együttműködésével)

Tanulmányutak, továbbképzések:

1. Mikroelem-analitika atomabszorpciós technikák alkalmazásával. Budapest, Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet, 1991.
2. Environmental Assessment. Budapest, Centre for Environmental Management and Planning (Aberdeen) és Budapesti Műszaki Egyetem (Budapest), 1993.
3. Környezet-epidemiológia. Zamárdi, WHO European Centre for Environmental Health (Bilthoven) Országos Közegészségügyi Intézet (Budapest), 1993.
4. Environmental Health Impact Assessment. Esztergom, WHO European Centre for Environmental Health (Bilthoven) Országos Közegészségügyi Intézet (Budapest), 1993.
5. TEMPUS tanulmányút. London School of Hygiene and Tropical Medicine, University of Newcastle, Nuffield Institute (London-Newcastle-Leeds), 1993.
6. Advanced course in epidemiology and biostatistics. Stockholm, Karolinska Institute (Stockholm), 1994.
7. TEMPUS tanulmányút. IMIM, Universidad de Alicante (Barcelona-Alicante), 1994.
8. Summer School on Epidemiology in Public Health. Prague, London School of Hygiene and Tropical Medicine (London), 1994.
9. Environment and health: New approaches to teaching. Budapest, CRE COPERNICUS, Office of Global and Integrated Environmental Health (WHO), Országos Közegészségügyi Intézet (Budapest), 1996.
10. Summer School on Geographical Methods in Epidemiology. Krakow, London School of Hygiene and Tropical Medicine (London), 1999.
11. International Course on Cancer Epidemiology. Budapest, International Agency for Research on Cancer (Lyon), 2000.
12. Evidence Based Preventive Medicine. Pavia, International Center for Research and Studies in Biomedicine (Luxemburg) 2000
13. EURO Summer School on Risk Assessment for Reproduction. Pisa, European Registration of Congenital Anomalies (Ulster), 2001.
14. ICD-10 Mortality Coding, Classification, and Analysis: Concepts for Statisticians and Epidemiologists. Budapest, CDC National Center of Health Statistics (Atlanta), Központi Statisztikai Hivatal (Budapest), 2003.
15. Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanita Roma, 2006.

Kutatás

1. környezet-epidemiológiai vizsgálatok pontforrások környezetében
2. kísérletes munkák rizikóbecslést támogató biomarkerek megalapozására
3. daganatos megbetegedések gyakorisága és rizikófaktorai foglalkozási csoportok esetében
4. szeroepidemiológiai vizsgálatok
5. népegészségügyi munkában rutin jelleggel alkalmazható cluster-kereső módszerek vizsgálata
6. a preventív eljárások alkalmazási lehetősége az alapellátásban
7. térinformatikai eszközök alkalmazása a daganatok szűrésének szervezésében
8. Veszélyes Rendellenességek Országos Nyilvántartásának vezetése (a bejelentési fegyelem javításának támogatása informatikai szolgáltatások és területi képviselői rendszer kialakításával; a Csernobili atomreaktor baleset következményeinek értékelése Magyarországon; indikátor fejlesztés a perinatális szűrővizsgálatok hatékonyságának mérésére; az európai standardok alkalmazása a hazai monitorozási gyakorlatban)
9. társadalmi státusz és az egészségi állapot közötti kapcsolat kutatása
10. súlyos koponyasérültek ellátásának epidemiológiai vizsgálata
11. halálhálók adatok megbízhatóságának növelését célzó programok

12. a ritka betegségek egészségpolitikát megalapozó szervezési és kutatási feladatokban való részvétel (halálozási adatok elemzése, szakellátásban keletkező betegforgalmi adatok elemzése, szakértői központok szervezésének előkészítése, civil szervezetek szerepének erősítését szolgáló projektek, prevenció hatékonyságát monitorozó rendszer kialakítása, regiszterek kialakításának nemzetközi ajánlásának kialakításában való részvétel, az EU-ban használható népegészségügyi indikátorok kialakításában való részvétel)
13. részvétel a háziorvosi adatszolgáltatásra épülő, a legjelentősebb népegészségügyi súlyú betegségek morbiditási monitoringjának működtetésében, a résztvevő háziorvosi hálózatra épülő célzott epidemiológiai vizsgálatok kivitelezésében
14. az alapellátás preventív szolgáltatásainak fejlesztése, a szűrések eljárásrendjének és a preventív szolgáltatások monitorozásának kialakítása

Scientometriai mutatók

előadások és poszterek száma:	309	(74 angol nyelvű, 1 német nyelvű)
felkért előadások száma:	51	(16 angol nyelvű)
citálható absztraktok száma:	71	(49 angol nyelvű)
közlemények száma:	153	(84 angol nyelvű)
felkérésre irt közlemények száma:	2	(1 angol nyelvű)
könyvfejezetek száma:	38	(4 angol nyelvű)
könyvek, monográfiák száma:	12	(1 angol nyelvű)
kumulatív impakt faktor:	207,450	(7,409/év)
kumulatív impakt faktor (Tudóstér):	159,672	(5,703/év)
idézettség (MTMT):	1556	(55,571/év; független: 1230; 43,929/év)
idézettség (szakterületi MTMT):	939	(33,536/év; független: 773; 27,607/év)
h-index:	20	
g-index:	31	

Díjak

1. „A legjobb fiatal előadó díja”, NETT Kongresszus, 1994. (Sándor J., Szabó Gy., Szijjártó Z., Ember I., Morava E.: Egészségvizsgálatok veszélyeshulladék-tároló közelében illetve kontroll településen élő Baranya megyei falusi lakosság körében.)
2. „Pro Hygiene Club” tagság, 1995.
3. „Orvosi Hetilap Markusovszky Lajos Díj” 1996. (Sándor János, Ambrus Tünde, Ember István: A p53 gén vizsgálatának használhatósága a molekuláris epidemiológiában, Orvosi Hetilap, 136:1875-1883. 1995.)
4. „Pro Hygiene Oklevél”, 1996.
5. „Népegészségtudományi Társaság Díja”, 1999. (Növekvő halálozási egyenlőtlenségek a Dél-dunántúli régió településein – tanulmány)
6. „Pro Hygiene Emlékérem”, 2000.
7. „Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága pályázatának 1. díja”, 2001. (A Dél-Dunántúli Régió belüli halálozási viszonyok területi egyenlőtlenségének elemzése – tanulmány)
8. „Minnesota APIC Award”, 2002. (Kalauz Gy., Szücs M., Sándor J., Brázay L., Strelenczy D., Kincses L., Tüzes K.: Centrális vénás katéterezés után kialakuló sepsis és szövődmény gyakorisága Magyarországon, 1996-2000. HAPIC konferencia, Gyula, 2002. előadásért)
9. „Orvosi Hetilap Markusovszky Lajos Díj” 2007. (Csepregi Gyula dr., Büki András dr., Futó Judit dr., Sándor János dr., Göbl Gábor dr. és Dóczy Tamás dr.: Súlyos koponya-agy sérültek ellátása Magyarországon, 2002-ben. Orvosi. Hetilap, 148: 771-777, 2007.)
10. „Finalist Poster Award”: Sebestyén A, Boncz I, Sándor J, Betlehem J, Oláh A, Nyárády J.: The connection between 5 years mortality following femoral neck fracture and its risk factors. ISPOR 12th Annual International Meeting, USA, Arlington, 19-23 May, 2007. (Value in Health, 2007, 10(3):A96.)
11. „Finalist Poster Award”: Sebestyén A., Sándor J., Kriszbacher I., Betlehem J., Boncz I. The role of different comorbidities in the evaluation of correlation between certain risk factors and the one year mortality following femoral neck fracture. 11. Annual European Congress 8-11.nov.2008.Athens, Greece (Value in Health. 2008.11.(6)A539-540.)
12. „Orvosi Hetilap Markusovszky Lajos Díj” 2008. (Sebestyén A., Boncz I., Tóth F., Péntek M., Nyárády J., Sándor J., Időskori combnyaktöréseket követő halálozás és kockázati tényezők kapcsolatának értékelése 5 éves utánkövetéssel. Orvosi Hetilap 11: 493-503, 2008.)
13. „Dr. Manning Jenő Alapítvány publikációs díj” 2012. (Évszakok hatása a csipőprotézis konverziók előfordulására a diszlokált combnyaktörések csavaros osteosynthesisit követően 60 év felett)
14. „Best Research Presentations Poster Awards” 2012.(Sebestyén A, Gajdácsi J, Patzai B, Molics B, Varga S, Sándor J, Boncz I: Seasonal periodicity of secondary hip replacement after femoral neck fractures with reduction internal crew fixation aged over 60. ISPOR 15th Annual European Congress, Berlin, 2012)
15. „Finalist Poster Award”: Horváthné Kívés Z, Boncz I, Gyuró M, Vajda R, Sándor J: Diagnostic delay in patients diagnosed with cutaneous malignant melanoma. ISPOR 20th Annual International Meeting, USA, Philadelphia, May 16-20, 2015. (Value in Health, 2015, 18(3):A183.)
16. A Debreceni Egyetem Pro Cura Ingenii díja, 2017.
17. „Orvosi Hetilap Markusovszky Lajos Díj” 2016. (Rurik Imre, Ungvári Timea, Szidor Judit, Torzsa Péter, Móczár Csaba, Jancsó Zoltán, Sándor János: Elhízó Magyarország. A túlsúly és az elhízás trendje és prevalenciája Magyarországon – 2015. Orvosi Hetilap, 2016, 157(31), 1248-1255.)

Pályázati programok vezetése

1. Magas rizikójú települések kiszűrése halálozási adatok területi egyenlőtlenségeinek elemzésével; OEP; 1996-1997; 1-02314/96
2. A beremendi (Baranya megye) daganatos cluster kivizsgálása; OEP; 1996-1997; 2-02323/96
3. Baranya megyei halálozási adatokat feldolgozó, rutinszerűen működtethető térinformatikai rendszer kidolgozása; Soros Alapítvány; 1996-1997; 626/10

4. Halálzási adatok területi egyenlőtlenségeinek elemzése Baranya megyében; ETT; 1997-1999; 405/96
5. Daganatos halálzás területi egyenlőtlenségei Baranya megyében; OTKA; 1998; F 026186
6. Területi egyenlőtlenségek elemzését oktató konzultációsorozat; Soros Alapítvány; 1998-1999; 621/163
7. Településkénti mortalitási, morbiditási és egészségügyi szolgáltatások igénybevételéről szóló adatok statisztikai feldolgozását közvetítő internetes szolgáltatás, software kifejlesztése; Soros Alapítvány; 1998-1999; 621/132
8. Prevenációs szakmai ajánlások összegzése és ezek érvényesülése a háziorvosi praxisban. Prevenációs alapellátási modell kidolgozása; Soros Alapítvány; 1998-1999; 621/141
9. Helicobacter pylori szeroprevalencia vizsgálata fiatal felnőtt populációban; ETT; 2000-2002; 358/2000
10. A csernobili atomerőmű baleset hatása a veeszületett rendellenességekre; Országos Atomenergia Hivatal; 2001
11. A csernobili atomerőmű baleset és a Down-kór magyarországi gyakorisága közötti kapcsolat lehetőségének vizsgálata; Országos Atomenergia Hivatal; 2002
12. A veeszületett fejlődési rendellenességek területi egyenlőtlenségeinek vizsgálata; ETT; 2003-2005; 244/2003
13. A csernobili atomerőmű baleset utáni időszakban a nem azonosított többszörös veeszületett fejlődési rendellenességek és a járulékos ujj (polydactylia) gyakoriságváltozásainak vizsgálata Magyarországon; Országos Atomenergia Hivatal; 2003
14. Nemzetközi Szimpózium anyagának publikálása (Monitoring health status of vulnerable groups in Europe: past and present; 2004. június 13-14.; Pécsi Kulturális Központ); Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata Kulturális Bizottság; 137/2004; 2005.
15. Párbeszéd – Down-szindrómás gyermekek életminősége; PTE Belső Pályázat; Konferenciaszervezés; 2006.
16. Critical review of policies and programmes on hypertension and diabetes prevention and control, and cancer control; Regional Office for Europe of the WHO; Biennale Collaborative Agreement 2006-2007.
17. Foglalkozási expozíciók hatása a fejlődési rendellenességek előfordulására Magyarországon, Magyarországon; Országos Atomenergia Hivatal; 2006.
18. Socio-economical determinants of inequalities in access to cancer screening; Regional Office for Europe of the WHO; Biennale Collaborative Agreement 2006-2007.
19. Párbeszéd – Down-szindrómás gyermekek életminősége; PTE Belső Pályázat; Konferenciaszervezés; 2007.
20. Populációs alapú folsav státusz monitorozás kialakítása az elégtelen folsavbevitel okainak feltárása és a perikonceptcionális folsav státusz javítását szolgáló intervenció hatékony eszközeinek kidolgozása céljából; ETT; 2006-2008; 137/2006
21. Térségi Szűrő és Diagnosztikai Központ projekt preventív munkabizottságának tagjaként a TSZDK tevékenység monitorozása „Egészségügyi infrastruktúra fejlesztése az elmaradott régiókban” címmel HEFOP 4.3. 2007-2012.
22. Orphanet Rare Diseases Portal magyarországi partner; EU Public Health Program; Priority area: Health Information; Action: Developing strategies for information exchange and responding to non-communicable health threats. 2007-2009.
23. EurordisCare3 - Eurordis survey on patients' experience and expectations concerning access to health services in Europe; EU Public Health Program, 2007-2008.
24. EUROPLAN, European Project for Rare Diseases National Plans Development Europlan; magyarországi partner; EU Public Health Program; Priority area: Health Information; Action: Developing strategies for information exchange and responding to non-communicable health threats. 2008-2010.
25. Párbeszéd – Down-szindrómás gyermekek életminősége; PTE Belső Pályázat; Konferenciaszervezés; 2008.
26. A Magyarországon előforduló ritka betegségek epidemiológiai vizsgálata a fejlődési rendellenességekkel kapcsolatban már megszerzett tapasztalatokra, a meglévő jogszabályok adta lehetőségekre és nemzetközi kapcsolatokra támaszkodva; ETT; 2009-2011; 08-183/2009
27. Koragyermekkori (0-7 év) program „A projekt szakmai eredményességének vizsgálatához szükséges indikátorok és módszertan kidolgozása”, és „A meglévő kötelező és nem kötelező, a kora gyermekkorú intervenció szempontjából releváns adatbázisok elemzése, másodelemzése” feladatokért felelős I. elemi projektjének vezetője; TÁMOP 6.1.4/12/1-2012-0001, 2012
28. A Népegészségügyi Kar kutatócsoportjának **tagja** „A legnagyobb súlyú népbetegségek genetikai meghatározottsága a magyar populációban, IGEN-HUNGARIAN” programon belül; TÁMOP 4.2.2.A-III/KONV-2012-0031; a Népegészségügyi Kar kutatócsoportjainak támogatása: 326,7 MFt; Futamidő: 2012-2015;
29. Kutatási programok WP7 munkacsoportjának **vezetése** a „Svájci-Magyar Együttműködési Program 8. prioritás (Humán erőforrás- és társadalomfejlesztés/Egészségügy) Népegészségügyi fókuszú alapellátás-szervezési modellprogram” programon belül; SH/8/1; a WP7 munkacsoport költségvetése: 316 542 558 Ft; Futamidő: 2012-2017;
30. A "Felsőoktatási szolgáltatások rendszerszintű fejlesztése 2. ütem "A kísérleti fejlesztési tevékenység eredményeinek tesztelése a TÁMOP-4.1.3-11/1-2011-0001 kiemelt projekt keretében" projektben a Debreceni Egyetem, mint referenciainstítúciónak oktatójaként a KKK-k felülvizsgálatát végző fejlesztő csoport **tagja**; a program költségvetése: 4.000.000 Ft; futamidő: 2013-2014;
31. Tananyagfejlesztő oktató **tagként** vett részt a TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001 "Az élettudományi- klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére" projektben; a program költségvetése: 150 000 000 Ft; Futamidő: 2014-2015;
32. Országos elemzői munkacsoport **tagja** a „Szervezeti hatékonyság fejlesztése az egészségügyi ellátórendszerben – Területi együttműködések kialakítása” programon belül; TÁMOP625b; a program költségvetése: 35 850 000 Ft; Futamidő: 2015
33. WP1.3 alprojekt **vezetése** (Vizsgálatok tervezésének és értékelésének biostatistikai támogatása) a „A magyar gazdaság versenyképességének növelése a lakosság egészségi állapotát javító népegészségügyi intervenciók célcsoportjainak és tartalmának azonosítása révén” programon belül; GINOP-2.3.2-15-2016-00005; a program költségvetése: 1.464.321.227 Ft; Futamidő: 2016-2020;
34. Tananyagfejlesztő oktató **tagként** vesz részt az "EFOP-3.4.3-16-2016-00021 „A Debreceni Egyetem fejlesztése a felsőfokú oktatás minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása érdekében” projektben; a program költségvetése: 108.000.000 Ft; Futamidő: 2017-2021;
35. Praxisközösség fejlesztési alprojekt megvalósítását támogató monitoring szakmai **irányítója** az „Egészségügyi ellátórendszer szakmai módszertani fejlesztése” programon belül; EFOP 1.8.0 – VEKOP 17-2017-00001; a program költségvetése: 11.430.000.000, Futamidő: 2017-2020;
36. A „Hatásvizsgálat – élettani hatás” fejezetet összeállító munkacsoport **tagja** „A digitalizáció emberi szervezetre tett hatásainak vizsgálata” projekten belül; Digitális Jólét Program; a program költségvetése: 58.420.000 Ft; Futamidő: 2018;

Tagságok

1. Commission Experts Group on Rare Diseases Meeting (korábban Rare Disease Task Force, European Union Committee of Experts on Rare Diseases) magyarországi tagja (2004-)
2. EU Working Party on Mortality and morbidity (including cancer and rare diseases) of the Programme of Community action in the field of public health 2004-2008.
3. EUROCAT (European Surveillance of Congenital Anomalies) magyarországi képviselője 2004-2009-ig.
4. European Association on Cancer Research
5. European Union Committee of Experts on Cross-border Health Care magyarországi képviselője (2011-2012)
6. Magyar Humán-genetikai Társaság
7. Magyar Hygiénikusok Társasága
8. Magyar Neurotraumatológiai Társaság
9. Magyar Onkológusok Társasága
10. Magyar Diabetes Társaság
11. Megelőző Orvostani és Népegészségtani Szakmai Kollégium tagság (2002-20010), Megelőző orvostan és népegészségügy, kórház higiénia szakmai kollégium Tanácsának tagja (2010-)
12. MTA Bányászati Ergonómiai és Bányaeészségügyi Tudományos Bizottság Sugáregészségügyi Albizottsága (2003-2005)
13. MTA Epidemiológia Bizottsága tagság (2005-2008)
14. MTA Megelőző Orvostudományi Bizottság tagja (2011- .titkár 2012-2014, 2014-)
15. MTA Megelőző Orvostudományi Bizottsága tagság (2008-)
16. MTA Pécsi Területi Bizottság Környezet-egészségügyi Munkabizottsága (2005-től)
17. MTA Pécsi Területi Bizottság Preventív Orvosi Tudományok Munkabizottsága (titkár; 2003-2005)
18. Népegészségtudományi Társaság
19. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete tagság

Egyéb

10. Szerkesztőbizottsági tag (ORPHANEWS, 2004-2008)
11. Szerkesztőbizottsági tag (Népegészségügy, 2009-)
12. Szerkesztőbizottsági tag (Journal of Contemporary Diabetes Research, 2013-; SM Preventive medicine and Public Health, 2017-)
13. Meghívott szerkesztő (Népegészségügy, 89; 4: 287-369; 2012)
14. Tanácsadó testületi tag (Egészségfejlesztés, 2016-)
15. Lektor/reviewer (American Journal of Public Health, BMC Family Practice, BMC Public Health, BMJ Open, Bulletin of the World Health Organization, European Journal of Public Health, Frontiers in Neurology, International Journal for Equity and Health, International Journal of Health Policy and Management, Journal of Affective Disorders, Orphanet Journal of Rare Disease, Sustainability, Thrombosis Research, Value in Health - Egészségtudomány, Journal of Contemporary Diabetes Research, SM Preventive Medicine and Public Health)
16. Szakvizsgáztató Megelőző orvostan és népegészségtan tárgyból (2013-2017)
17. PHOENIX European Thematic Network on Health and Social Welfare Policy Steering Committee tagja 2003-2006
18. Konferencia szervezése (Seminar on Monitoring health status and vulnerable groups in Europe: past and present, PHOENIX European Thematic Network on Health and Social Welfare Policy, Pécs, 2004)
19. Konferencia szervezése (Párbeszéd – A Down-szindrómás gyermekek életminősége, Pécsi Akadémiai Bizottság, Pécs, 2006.)
20. Konferencia szervezése (Methodological Approaches to the Assessment of Risk of Congenital Anomaly due to Environment Pollution, EUROCAT meeting, Budapest, 2007.)
21. Konferencia szervezése (Párbeszéd 2007 – A Down-szindrómás gyermekek életminősége, Siklós, 2007.)
22. Konferencia szervezése (Rapsody – Ritka betegségek ellátó központjainak kialakítása és ezek európai hálózatainak felépítése, Parlament, Budapest, 2008.)
23. Konferencia szervezése (Párbeszéd 2009 – Minden gyermek különleges – Nemzetközi szimpózium, Pécs, 2009.)
24. Konferencia szervezése (Seminar on Expert Centres for Rare Diseases: present status and opportunities in Hungary, Budapest, 2009.)
25. Konferencia szervezése (3rd Conference of Migrant and Ethnic Minority Health in Europe, member of the local organizing committee, Pecs, 2010.)
26. Konferencia szervezése (EUROPLAN, European Project for Rare Diseases National Plans Development, member of the local organizing committee, Budapest, 2010.)
27. Konferencia szervezése (Ritka Betegségek és az EUROTERV program, szervezőbizottság tagja, Budapest, 2011.)
28. Konferencia szervezése (Párbeszéd 2011 – Fogyatékossgal élő gyermekek életminősége, Debrecen, 2011.)
29. Konferencia szervezése (Párbeszéd 2011 – Fogyatékkal élő gyermekek életminősége - Múlt-jelen-jövő; szervezőbizottság tagja., Pécs, 2011.)
30. Konferencia szekció szervezése és vezetése (A halálóki statisztikákkal kapcsolatos fejlesztési lehetőségek. V. Egészséginformációs Fórum, Budapest, 2005.)
31. Konferencia szekció vezetése (The price of life: Welfare Systems, Social Nets and Economic Growth, Catania, 2005)
32. Konferencia szekció szervezése és vezetése (Welfare, Health and Society in Change, Charles University, Prague, 2005)
33. Tudományos Bizottság tagja a Fourth Eastern European Conference for Rare Disease and Orphan Drugs, Plovdiv, Bulgária, 2009. június 13-14.
34. Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság szakértői testületének tagja.
35. Az Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ Ritka Betegségek Központján belül kialakított Ritka Betegségek Szakértői Bizottságának tagja.
36. Részvétel a BANDITS (Biomarker Assessment for Neurotrauma Diagnosis and Improved Triage System; szponzor: BANYAN Biomarkers Inc. Florida USA) vizsgálatban.
37. Advisory Board tagság az EpiRare projektben (European Platform for Rare Disease Registries, 2011-2014).
38. Részvétel az EUBIROD projektben (European Best Information through Regional Outcomes in Diabetes)
39. Vezetőként Rendellenességek Országos Nyilvántartásának vezetője (Országos Epidemiológiai Központ; 2000-2005)
40. Ritka betegség projektek koordinátora (Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ majd Országos Egészségfejlesztési Intézet; 2005-2011)

41. A ritka betegségek azonosítására szolgáló orpha kódok magyarországi bevezetésének kialakítását szolgáló feladatokért felelős szakállamtitkári megbízott. (2014-)
42. „A dohányzásról való leszokás támogatásáról” című egészségügyi szakmai irányelv fejlesztésében részvétel társszerzőként. (2014)
43. A Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Promóciós Bizottságának tagja 2014-
44. A Debreceni Egyetemen folyó megelőző orvostani és népegészségtani szakorvos képzésért és továbbképzésért felelős szakmai grémium tagja 2017-, grémium vezető 2018-

Publikációk:

Közlemények:

1. Sándor János, Kiss István, Ember István: Emlőrák: epidemiológiai rizikófaktorok. Orvosképzés, 70: 240-246, **1995**.
2. Sándor János, Kiss István, Ember István: Emlőrák: molekuláris epidemiológiai markerek. Orvosképzés, 70: 300-307, **1995**.
3. Sándor János, Ambrus Tünde, Ember István: A p53 gén vizsgálatának használhatósága a molekuláris epidemiológiában. Orvosi Hetilap, 136: 1875-1883, **1995**.
4. Sándor János, Sümegi Gyöngyi, Ember István: Specifikus halálozások regionális értékelése, Egészségtudomány, 34: 268-275, **1995**.
5. Sándor János, Ember István: A dohányzás szerepének értékelése a gyomorrák és a légzőszervi halálozás cluster analízisében. Egészségtudomány, 40: 128-132, **1996**.
6. Sándor János, Ember István: Daganatos halálozások baranyai, nemzetiségiek lakta településeken. Népegészségügy, 5: 17-21, **1996**.
7. Sándor János, Ember István: Szívinfarktusos halálozás területi eloszlása Baranya megyében. Orvosi Hetilap, 137: 3-7, **1996**.
8. Sándor János, Somfai Magdolna, Bárány Imre, Kiss István, Ruzsa Csaba, Ember István: Tüdőrák rizikó uránbányászok között. Egészségtudomány, 43: 156-163, **1999**.
9. Sándor János, Kiss István, Bényi Mária, Brázay László, Ember István: Területi egyenlőtlenségek epidemiológiai elemzése. Orvosi Hetilap, 140: 21-29, **1999**.
10. Pajkos Gábor, Kiss István, Sándor János, Ember István, Kisházi Péter: A K-ras onkogén 12, 13 és 61 kodonjánai mutációjának prognosztikus értéke colorectalis carcinomában. Orvosi Hetilap, 140: 1673-1680, **1999**.
11. Sándor János, Horváth József, Kiss István, Ember István: A kórházba kerüléshez szükséges út hossza és az agy-érrendszeri halálozási rizikó kapcsolata Somogy megyében. Statisztikai Szemle 78: 142-150, **2000**.
12. Sándor János, Bücs Gábor, Szücs Mária, Brázay László, Kiss István, Ember István: Méhnyakrákos halálozás területi különbségei a Dél-Dunántúli régióban. Népegészségügy, 81: 16-23, **2000**.
13. Bánóczy Jolán, Bakó Attila, Dombi Csaba, Ember István, Kósa Zsigmond, Sándor János, Szabó György: Stomato-onkológiai szűrővizsgálatok: a korai diagnózis jelentőségei. Magyar Onkológia, 45: 143-148, **2001**.
14. Sebestyén Andor, Boncz Imre, Pál Miklós, Sándor János: Az emlőszűrő vizsgálatok helyzete a dél-dunántúli régióban. Egészségügyi Menedzsment 5: 86-91, **2001**.
15. Havasi Viktória, Sándor János, Kiss István, Szücs Mária, Brázay László, Ember István: Emlőrákos halálozás és mammográfias vizsgálatok száma Magyarországon. Orvosi Hetilap 142: 2773-2778, **2002**.
16. Sándor János, Havasi Viktória, Kiss István, Szücs Mária, Brázay László, Sebestyén Andor, Ember István: Emlőrákos halálozás és mammográfias ellátás kistérségi egyenlőtlenségei. Magyar Onkológia 46: 139-146, **2002**.
17. Métényi Júlia, Sándor János: 1999-ben fejlődési rendellenességgel születettek regisztrált gyakorisága Magyarországon. EPINFO 9: 123-125, **2002**.
18. Métényi Júlia, Sándor János, Vástyán Attila, Szunyogh Melinda: Kórházi ellátást igénylő fejlődési rendellenességek bejelentési fegyelmének javítása. EPINFO, 9: 327-329, **2002**.
19. Métényi Júlia Siffel Csaba, Szunyogh Melinda, Sándor János: A Down-kór genetikai-epidemiológiai vizsgálata. EPINFO 9: 389-394, **2002**.
20. Métényi Júlia, Sándor János, Szunyogh Melinda: Veleszületett fejlődési rendellenességek előfordulása Kimlén, 2002-ben. EPINFO 10: 93-95, **2003**.
21. Boncz Imre, Sebestyén Andor, Pál Miklós, Sándor János, Ember István: A méhnyakrákszűrések egészség-gazdaságtani elemzése. Orvosi Hetilap 144: 713-717, **2003**.
22. Sándor János, Szücs Mária, Kiss István, Boncz Imre, Sebestyén Andor, Kiss Adrienn, Ember István: Méhnyakrák és emlőrák szűrés a magyarországi kistérségekben. Lege Artis Medicinae 13: 310-316, **2003**.
23. Sándor János, Szerencse Péter, Szücs Mária, Németh Árpád, Kiss István, Ember István: Környezeti eredetű daganatos megbetegedések területi halmazódásainak vizsgálata. Magyar Onkológia 47: 177-183, **2003**.
24. Sándor János, Németh Árpád, Kiss István, Kvarda Attila, Bujdosó László, Ember István: Kistérségek halálozási viszonyainak változása. Egészségtudomány 47: 29-44, **2003**.
25. Ember István, Kiss István, Sándor János, Fehér Katalin, Németh Katalin, Lukács Péter: Korai biomarkerek használata a prevencióban. Az expozíció, a korai hatás és az egyéni érzékenység markerei. Lege Artis Medicinae 13: 547-554, **2003**.
26. Sándor János, Szücs Mária, Kiss István, Ember István, Csepregi Gyula, Futó Judit, Búki András: Subduralis vérzéssel kezelt betegek halálozási viszonyait befolyásoló tényezők. Clinical Neuroscience/Ideggyógyászati Szemle, 56: 386-395, **2003**.
27. Bényi Mária, Sándor János: A dél-dunántúli régió kistérségei gazdasági fejlettségének és halálozási adatainak összefüggése a XX. Század végén. Egészségügyi Gazdasági Szemle 41: 48-54, **2003**.
28. Sándor János, Somfai Magdolna, Bárány György, Kiss István, Ember István, Köteles György: Dózis-hatás kapcsolat magyarországi uránbányászok radon expozíciója és tüdőrák kockázata között. Egészségtudomány, 47: 191-199, **2003**.
29. Ember I, Kiss I, Sándor J, Németh K: A prevenció elvei, gyakorlati megvalósítása és nehézségei. Qui prodest? Egészségtudomány, 47: 254-272, **2003**.
30. Boncz Imre, Sándor János, Oláh András, Betlehem József, Sebestyén Andor, Kisbenedekné Gulyás Kinga, Dózsa Csaba: Az otthoni szakápolás igénybevételének területi egyenlőtlenségei a dél-dunántúli térségben. Lege Artis Medicinae, 14: 47-52, **2004**.
31. Ember I, Kiss I, Sándor J, Varga Cs, Gyöngyi Z, Németh K, Lukács P, Dombi Zs: A daganatok és a daganatmegelőző állapotok molekuláris epidemiológiája. Orvosi Hetilap, 145: 507-514, **2004**.
32. Boncz I, Sebestyén A, Dózsa Cs, Pál M, Sándor J, Palásti J, Betlehem J, Ember I: A colorectalis szűrések egészség-gazdaságtani elemzése. Magyar Onkológia, 48: 111-115, **2004**.
33. Oláh András, Sándor János, Boncz Imre, Betlehem József, Sebestyén Andor, Kisbenedekné Gulyás Kinga, Dózsa Csaba: Kistérségi egyenlőtlenségek az otthoni szakápolás vonatkozásában a Dél-Dunántúlon. Nővér, 17: 17-25, **2004**.
34. Kiss I, Béres J, Orsós Zs, Sándor J, Ember I: Daganatok iránti érzékenységet befolyásoló allélpolimorfizmusok vizsgálata Magyarországon roma populációban. Magyar Epidemiológia, 1: 69-74, **2004**.

35. Métneki J, Sándor J, Czeizel E: A Down-kór prevalenciájában bekövetkezett változások okainak genetikai-epidemiológiai vizsgálata. *Egészségtudomány*, 49: 90-110, **2005**.
36. Horváth-Puhó Erzsébet, Métneki Júlia, Szunyogh Melinda, Sándor János, Czeizel Endre: Az archasadékok kialakulásában szerepet játszó környezeti tényezők vizsgálata. *Egészségtudomány*, 49: 287-298, **2005**.
37. Kiss I, Sándor J, Nagymajtényi L, Ember I: A főbb daganatos betegségek által okozott halálozások alakulása Magyarországon. *Magyar Epidemiológia*, 2: 37-50, **2005**.
38. Sándor J, Métneki J, Szunyogh M: Ritka betegségek. *Epinfo* 13: 77-82, **2006**.
39. Csepregi Gyula, Büki András, Futó Judit, Sándor János, Göbl Gábor, Dóczi Tamás: Súlyos koponya-agy sérültek ellátása Magyarországon, 2002-ben. *Orvosi Hetilap* 148: 771-777, **2007**.
40. Sebestyén A., Boncz I., Farkas G., Dózsa Cs., Sándor J., Nyárády J. Hatvan évnél fiatalabb medialis combnyaktörött betegek primer műtétét követő további ellátások értékelése az első két évben. *Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet és Plasztikai Sebészet* 50:95-106, **2007**.
41. Sebestyén A., Tóth F., Farkas G., Borsiczky B., Sándor J., Nyárády J., Boncz I.: 60 év alatti combnyaktörött csavaros osteosynthesiseit követő további ellátások és rizikótényezők kapcsolata. *Magyar Epidemiológia* 4: 177-187, **2007**.
42. Armbruszt Simon, Figler Mária, Sándor János: A folsavszupplementáció helyzete Európában és Magyarországon. *Új Diéta*, 6: 2-3, **2008**.
43. Sebestyén A., Boncz I., Tóth F., Péntek M., Nyárády J., Sándor J., Időskori combnyaktöréseket követő halálozás és kockázati tényezők kapcsolatának értékelése 5 éves utánkövetéssel. *Orv. Hetilap* 11: 493-503, **2008**.
44. Péntek E, Tígyi Zné, Máté O, Sándor J: A civil szervezetek részvételi lehetőségei az egészségügyi ellátásban. *Egészségügyi Gazdasági Szemle* 47: 8-14, **2009**.
45. Bödecs T, Cser K, Sándor J, Horváth B: A stressz és a coping-stratégiák hatása a kevert depresszív-szomatiform tünetek gyakoriságára hazai serdülő populációban. *Mentálhigiéné és Pszichoszomatika* 10: 63-76, **2009**.
46. Bödecs Tamás, Horváth Boldizsár, Kovács Lajos, Diffelné Németh Marietta, Sándor János: A várandósság alatti depresszió és szorongás gyakorisága az első trimeszterben hazai mintán. *Orvosi Hetilap* 150: 1888-1896, **2009**.
47. Bödecs Tamás, Horváth Boldizsár, Szilágyi Enikő, Sándor János: Demográfiai tényezők hatása a várandósok folsav-bevitelére és egészségmagatartására. *Orvosi Hetilap*, 151: 494-500, **2010**.
48. Bödecs Tamás, Horváth Boldizsár, Szilágyi Enikő, Diffelné Németh Marietta, Sándor János: A szorongás, a depresszió, az önértékelés és a társadalmi tőke összefüggései a várandósok egészségmagatartásával. *Mentálhigiéné és Pszichoszomatika* 11: 17-30, **2010**.
49. Bödecs Tamás, Horváth Boldizsár, Szilágyi Enikő, Diffelné Németh Marietta, Sándor János: A szorongás, a depresszió, az önértékelés és a társadalmi tőke hatása várandósok egészség-képére és az egészségjavító intervenciók iránti nyitottságára. *Egészségfejlesztés* 5-6: 30-38, **2010**.
50. Bödecs Tamás, Horváth Boldizsár, Kovács Lajos, Diffelné Németh Marietta, Sándor János: Az egészségkép hatása az egészségjavító intervenciók iránti nyitottságra magyar várandósok körében. *Egészségfejlesztés*, 5-6: 33-40, **2009**.
51. Ádány R, Boncz I, Dózsa Cs, Kozmann Gy, Nagymajtényi L, Sándor J, Repa I, Tompa A, Kovács A: Az egészség-monitor rendszer fejlesztésének szükségessége és lehetősége Magyarországon. *Népegészségügy* 87: 284-290, **2009**.
52. Nádasi E, Varjas T, Pratner I, Sándor J, Ghodrattollah N, Papp R, Ember I, Kelemen D: K-ras mutációk hasnyálmirigy-daganatos betegek daganatszövet- és perifériás vérmintáiban. *Laboratóriumi Medicina*, 34: 67-72, **2009**.
53. Földvári A, Szabó E, Sándor J: Az elhízás és a táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. *Kardiovaszkuláris prevenció és rehabilitáció*, 3: 14-20, **2010**.
54. Harjanné Brantmüller Éva, Máté Orsolya, Sándor János: Várandósság Down-szindrómás babával. *Védőnő*, 20: 13-17, **2010**.
55. Harjanné Brantmüller Éva, Máté Orsolya, Sándor János: Dél-dunántúli Régióban, családban gondozott Down-szindrómások irás-, olvasás teljesítménye. *Képzés és Gyakorlat*, 8: 37-46, **2010**.
56. Harjanné Brantmüller Éva, Nagy István, Petőné Csima Melinda, Sándor János: Családban gondozott Down-szindrómások önellátási képessége. *Védőnő*, 23: 7-15, **2010**.
57. Lipp Sándor, Sándor János, Sebestyén Andor: Definitív ellátás és továbbutalási szokások a háziorvosi alapellátásban. *Egészség-Akadémia*, 1: 294-302, **2011**.
58. Szabó Edit, Földvári Anett, Kovács Eszter, Sándor János: Lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. *Medicus Universalis* 44: 65-69; **2011**.
59. Hajas Á., Sándor J., Zöld É., Csáthy L., Végh J., Gyimesi E., Szegedi G., Bodolay E.: D-vitamin elégtelenség kevert kötőszöveti betegségben (MCTD). *Immunológia Szemle*, 3: 16-25, **2011**.
60. Orosi Piroška, Borbély Ágnes, Szidor Judit, Sándor János: Az influenzaátoltottságot befolyásoló tényezők vizsgálata egészségügyi dolgozók körében a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrumában. *Orvosi Hetilap*, 153: 505-513, **2012**.
61. Vámos Magdolna, Métneki Júlia, Sándor János, Szy Ildikó, Balku Eszter, Béres Judit: Elsődleges tapasztalatok a Down szindróma prenatális szűrésének és diagnosztikájának klinikai auditálásáról. *Népegészségügy*, 89, 4: 363-369, **2012**.
62. Földvári Anett, Szy Ildikó, Sándor János, Pogány Gábor, Kosztolányi György: A ritka betegségek diagnosztikájának késedelmé Európában és Magyarországon. *Orvosi Hetilap*, 153: 1185-1190, **2012**.
63. Sárvány Attila, Kósa Zsigmond, Jávorné Erdei Renáta, Gyulai Anikó, Takács Péter, Sándor János, Sárvány Andrea, Németh Ágnes, Halmi Réka, Ádány Róza: Telepszerű körülmények között élő gyermekek egészségmagatartása Északkelet-Magyarországon. *Népegészségügy*, 90: 230-245, **2012**.
64. Szűcs Mária, Pintérmé Grósz Dojna, Sándor János: A halálóki diagnózisok megbízhatóságának javítása a népegészségügyi hatóság és a Központi Statisztikai Hivatal együttműködésével. *Orvosi Hetilap*, 157: 504-511, **2016**.
Impakt faktor (2015): **0,291**
65. Rurik, I., Ungvári, T., Szidor, J., Torzsa, P., Móczár, Cs., Jancsó, Z., Sándor, J.: Elhízó Magyarország. A túlsúly és az elhízás trendje és prevalenciája Magyarországon, 2015. *Orvosi Hetilap*, 157: 1248-1255, **2016**.
Impakt faktor (2015): **0,291**
66. Sándor János: A Modellprogram prevenciók szolgáltatásainak értékelése az alap- és végállapot-felmérés eredményei alapján. *Népegészségügy*, 95: 69-77, **2017**.
67. Sándor János, Czifra Árpád: A felnőtteket ellátó háziorvosok által végzett kardiometabolikus rizikófaktorszűrés és influenza elleni vakcinálás hatékonysága Magyarországon 2014-ben. *Demográfia*, 61:145-188, **2018**.
68. Pálkás Anita, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Papp Magor, Czifra Árpád, Ádány Róza, Sándor János: Az indikátor alapú teljesítményértékelésen alapuló forráselosztás hatékonysága Magyarországon a felnőtteket ellátó háziorvosi praxisokban. *Orvosi Hetilap*, 160(39):1542-1553, **2019**.

Impakt faktor (2015): **0,291**

69. Vajda, A. Buki, F. Veto, Z. Horvath, **J. Sandor**, T. Doczi: Transcranial doppler-determined pulsatility index in the evaluation of endoscopic third ventriculostomy (preliminary data). *Acta Neurochir (Wien)*, 141: 247-250, **1999**.
Impakt faktor (1996): **1,040**
70. I. Kiss, **J. Sandor**, G. Pajkos, B. Bogner, G. Hegedus, I. Ember: Colorectal cancer risk in relation to genetic polymorphism of cytochrome P450 1A1, 2E1, and glutathione-S-transferase M1 enzymes. *Anticancer Research*. 20: 519-522, **2000**.
Impakt faktor (2000): **1,331**
71. G. Pajkos, I. Kiss, **J. Sandor**, I. Ember, P. Kishazi: The prognostic value of the presence mutations at the codons 12, 13, 61 of K-ras oncogene in colorectal cancer. *Anticancer Research*, 20: 519-522, **2000**.
Impakt faktor (2000): **1,331**
72. I. Kiss, **J. Sandor**, I. Ember: Allelic polymorphism of GSTM1 and NAT2 genes modifies dietary-induced DNA damage in colorectal mucosa. *European Journal of Cancer Prevention*, 9: 429-32, **2000**.
Impakt faktor (2000): **1,351**
73. **Sandor J**, Kiss I, Ember I: Mortality pattern in rural ethnic minorities in Hungary. *Agricultural Medicine and Rural Health*, 23: 49-55, **2000**.
Impakt faktor (2000): **0,000**
74. **Janos Sandor**, Istvan Kiss, Orsolya Farkas, Istvan Ember: Association between gastric cancer mortality and nitrate content of drinking water: ecological study on small area inequalities. *European Journal of Epidemiology*, 17: 443-447, **2001**.
Impakt faktor (2001): **0,674**
75. Zoltan Gyongyi, Laszlo Grama, Edit Nadasi, **Janos Sandor**, Arpad Nemeth, Csaba Varga, Istvan Kiss, Istvan Ember: Flow cytometric Analysis of DMBA-induced early In Vivo Ras Expression. *In vivo*, 16: 323-326, **2002**.
Impakt faktor (2002): **1,115**
76. Istvan Kiss, **Janos Sandor**, Istvan Ember: Regional differences of cancer mortality in Hungary. *Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 8: 235-244, **2002**.
Impakt faktor (2002): **0,000**
77. Kiss I, Nemeth A, Bogner B, Pajkos G, Orsos Zs, **Sandor J**, Csejtey A, Faluhelyi Zs, Rodler I, Ember I: Polymorphisms of glutathione-S-transferase and arylamine N-acetyltransferase enzymes and susceptibility to colorectal cancer. *Anticancer Research* 24: 3965-3970, **2004**.
Impakt faktor (2004): **1,395**
78. Nadasi E, Bene J, Havasi V, Komlósi K, Talián G, Melegh B, Papp E, Gasztonyi B, Szolnoki Z, **Sándor J**, Mózsik G, Tóth K, Melegh B, Wittmana I: Detection of Leu40Arg variant of platelet glycoprotein IIb/IIIa receptor in subjects with thrombotic diseases. *Thromb Res*. 116: 479-482, **2005**.
Impakt faktor (2005): **2,012**
79. Nadasi E, Anga B, **Sandor J**, Megyesi J, Kelemen D, Mottolose M, Natali PG, Hegedus G, Arany I, Ember I: Prognostic factors in breast cancer patients. *Anticancer Research*. 27: 279-282, **2007**.
Impakt faktor (2007): **1,414**
80. Sebestyen A, Boncz I, **Sandor J**, Nyarady J: Early surgical treatment of hip fracture can reduce the risk of mortality in the elderly. *Medical Care*, 44: 1148-1148, **2006**.
Impakt faktor (2006): **3,745**
81. Sebestyen A, Boncz I, **Sandor J**, Nyarady J: Effect of surgical delay on early mortality in patients with femoral neck fracture. *International Orthopaedics*, 32: 375-379, **2007**.
Impakt faktor (2007): **1,235**
82. Olah A; Jozsa R; Csernus V; **Sandor J**; Muller A; Zeman M; Hoogerwerf W; Cornélissen G; Halberg F: Stress, geomagnetic disturbance, infradian and circadian sampling for circulating corticosterone and models of human depression? *Neurotoxicity Research*, 13 (2): 85-96, **2008**.
Impakt faktor (2008): **2,828**
83. Gabor Kaso, Zsolt Horvath, Katalin Szenohradszky, **Janos Sandor**, Tamas Doczi: Comparison of CT characteristics of extravertebral cement leakages after vertebroplasty performed by different navigation and injection techniques. *Acta Neurochir (Wien)*, 150 (7): 677-83, **2008**.
Impakt faktor (2008): **1,634**
84. **János Sándor**, Éva Brantmüller, Tamás Bödecs, Lajos Bálint, Mária Szücs, Eszter Péntek: The introduction of call-recall method into national cancer screening program organization and the social gradient of participation. *Studia Sociologia*, 2: 39-62, **2008**.
Impakt faktor (2008): **0,000**
85. Tamás Bödecs, Orsolya Máté, Boldizsár Horváth, Lajos Kovács, Zoltán Rihmer, **János Sándor**: Barriers of antenatal folate-supplementation: The role of depression and trait-anxiety on periconceptual folate-intake: Role of depression and anxiety on folate-intake. *International Journal of Psychiatry in Clinical Practice*, 14: 102-108, **2010**.
Impakt faktor (2010): **0,327**
86. Beata Sebestyen, Zoltan Rihmer, Lajos Balint, Nora Szokontor, Xenia Gonda, Bela Gyarmati, Tamas Bodecs, **Janos Sandor**: Gender differences in antidepressant use-related seasonality change in suicide mortality in Hungary, 1998-2006. *The World Journal of Biological Psychiatry*, 11: 579-585, **2010**.
Impakt faktor (2010): **2,048**
87. Krisztian Karpati, **Janos Sandor**: Development of health technology assessment in Central Europe. (Letter to the Editor) *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, 25 (4): 596-597, **2009**.
Impakt faktor (2008): **1,794**
88. M. Banati, **J. Sandor**, A. Mike, E. Illes, L. Bors, A. Feldmann, R. Herold, Z. Illes: Social cognition and Theory of Mind in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *European Journal of Neurology*, 17: 426-433, **2009**.
Impakt faktor (2010): **3,765**
89. Endre Czeiter, András Büki, Péter Bukovics, Orsolya Farkas, József Pál, Erzsébet Kövesdi, Tamás Dóczi, **János Sándor**: Calpain Inhibition Reduces Axolemmal Leakage in Traumatic Axonal Injury. *Molecules*, 14:5115-5123, **2009**.
Impakt faktor (2008): **1,738**
90. S. Funke, E. Flach, **J. Sándor**, G. Vida, T. Ertl: Male reproductive tract abnormalities: more common after assisted reproduction? *Early Human Development*, 86: 547-550, **2010**.
Impakt faktor (2010): **1,587**

91. István Ágoston, **János Sándor**, Krisztián Kárpáti, Márta Péntek: Economic considerations of HPV vaccination. *Preventive Medicine*, 50: 93, **2010**.
Impakt faktor (2008): **2,757**
92. A Csomos, Sz Varga, G Bertolini, C Hibbert, **J Sándor**, M Capuzzo, B Guidet: Intensive care reimbursement practices: results from the ICUFUND survey. *Intensive Care Medicine*, 36: 1759-1764, **2010**.
Impakt faktor (2009): **4,996**
93. Bödecs T, Horváth B, Szilágyi E, Gonda X, Rihmer Z, **Sándor J**: Effects of depression, anxiety, self-esteem, and health behaviour on neonatal outcomes in a population based Hungarian sample. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 154: 45-50, **2010**.
Impakt faktor (2010): **1,974**
94. Posada de la Paz M, Villaverde-Hueso A, Alonso V, **Janos S**, Zurriaga O and Abaitua-Borda: The role of the Epidemiology in the Rare Diseases Research. In: *Rare Diseases Epidemiology*, Eds: Posada de la Paz, Manuel; Groft, Stephen C., *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 686:17-39, **2010**.
Impakt faktor (2009): **1,379**
95. Tamás Bödecs; Boldizsár Horváth; Enikő Szilágyi; Marietta Diffellné Németh; **János Sándor**: Association between Health Beliefs and Health Behavior in Early Pregnancy. *Maternal and Child Health Journal*, 15: 1316-1323, **2011**.
Impakt faktor (2010): **2,243**
96. Hajas A, **Sándor J**, Csathy L, Csipo I, Barath S, Paragh G, Seres I, Szegeđi G, Shoenfeld Y, Bodolay E: Vitamin D insufficiency in a large MCTD population. *Autoimmunity Reviews*, 10: 317-324, **2010**.
Impakt faktor (2010): **6,624**
97. Sebestyén A, Tóth F, **Sándor J**, Nyárády J, Boncz I. Correlation between risk factors and subsequent surgical management following internal fixation of intracapsular femoral neck fractures in patients under the age of 60. *European Journal of Trauma and Emergency Surgery*, 37: 503-510, **2011**.
Impakt faktor (2009): **0,329**
98. Attila Nagy, Roza Adany, **Janos Sándor**: Effect of diagnosis-time and initial treatment on the onset of type 2 diabetes mellitus complications: A population-based representative cross-sectional study in Hungary. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 94: e65-e67, **2011**.
Impakt faktor (2009): **2,754**
99. Endre Czeiter, Stefania Mondello, Noemi Kovacs, **Janos Sándor**, Andrea Gabrielli, Kara Schmid, Frank Tortella, Kevin K.W. Wang, Ronald L. Hayes, Pal Barzo, Erzsebet Ezer, Tamas Doczi, Andras Buki: A: Brain injury biomarkers may improve the predictive power of the IMPACT outcome calculator. *Journal of Neurotrauma*, 29: 1770-1778, **2012**.
Impakt faktor (2010): **4,295**
100. Mate O, Tigyi H, Kives Zs, **Sándor J**: Breaking bad news – Informing parents on suspicion of prenatally detected Down syndrome in obstetric institutions. *Pediatrica Croatica*, 56: 351-356, **2012**.
Impakt faktor (2010): **0,133**
101. Róza Ádány, Karolina Kósa, **János Sándor**, Magor Papp, and Gergely Fürjes: General practitioners' cluster: a model to reorient primary health care to public health services. *European Journal of Public Health*, 23: 529-530, **2013**.
Impakt faktor (2010): **2,459**
102. **János Sándor**, Karolina Kósa, Gergely Fürjes, Magor Papp, Ágnes Csordás, Imre Rurik, and Róza Ádány: Public health services provided in the framework of general practitioners' clusters. *European Journal of Public Health*, 23: 530-532, **2013**.
Impakt faktor (2010): **2,459**
103. Karolina Kósa, **János Sándor**, Éva Dobos, Magor Papp, Gergely Fürjes, and Róza Ádány: Human resources development for the operation of general practitioners' cluster. *European Journal of Public Health*, 23: 532-533, **2013**.
Impakt faktor (2010): **2,459**
104. András Büki, Endre Czeiter, Noémi Kovács, Krisztina Amrein, Erzsebet Ezer, **János Sándor**, Tamas Dóczi: Geriatric Traumatic Brain Injury in Hungary and Eastern Europe. *Curr Tran Geriatr Gerontol Rep* 1:159–166, **2012**.
Impakt faktor (2013): **0,000**
105. Attila Nagy, Beáta Nagy, Roza Adany, **Janos Sándor**: Determinants of low referral rates of ophthalmologic examination among type 2 diabetes mellitus patients in Hungary. *Diabetes Research and Clinical Practice* 102:e29-31, **2013**.
Impakt faktor (2013): **2,741**
106. Tamás Bödecs, Enikő Szilágyi, Péter Cholnoky, **János Sándor**, Xénia Gonda, Zoltán Rihmer, Boldizsár Horváth: Prevalence and psychosocial background of anxiety and depression emerging during the first trimester of pregnancy: data from a Hungarian population-based sample. *Psychiatria Danubina*, 25: 352-8. **2013**.
Impakt faktor (2013): **0,633**
107. Andrea Mike, Erzsebet Strammer, Mihaly Aradi, Gergely Orsi, Gabor Perlaki, Andras Hajnal, **Janos Sándor**, Miklos Banati, Eniko Illes, Alexander Zaitsev, Robert Herold, Charles R. G. Guttmann, Zsolt Illes: Disconnection Mechanism and Regional Cortical Atrophy Contribute to Impaired Processing of Facial Expressions and Theory of Mind in Multiple Sclerosis: A Structural MRI Study. *PLoS ONE* 8(12): e82422. **2013**.
Impakt faktor (2013): **3,730**
108. Szűcs Mária, Dencs Ágnes, Hábelné Varga Edit, Ballérné Balajcza Beáta, Kiss Gabriella, Reuter Gábor, Csiky Botond, **Sándor János**, Takács Mária: Archived serum sample as a clue to resolve a nosocomial hepatitis C infection in a haemodialysis unit. *Archives of Virology*, DOI 10.1007/s00705-014-2074-7, **2014**.
Impakt faktor (2013): **2,030**
109. Tamás Rudnai, **János Sándor**, Mihály Kádár, Mátyás Borsányi, Judit Béres, Júlia Métneki, Gabriella Maráczai, Péter Rudnai Rudnai: Arsenic in drinking water and congenital heart anomalies in Hungary. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 217: 813-818, **2014**.
Impakt faktor (2013): **3,045**
110. Imre Rurik, Tímea Ungvari, **János Sándor**: Sexual activity of young men is not related to their anthropometric parameters. *Journal of Sexual Medicine*, 11: 2264–2271, **2014**.
Impakt faktor (2013): **3,513**
111. Imre Rurik, Péter Torzsa, Judit Szidor, Csaba Móczár, Gabriella Iski, Éva Albók, Tímea Ungvári, Zoltán Jancsó, **János Sándor**: A public health threat in Hungary; Obesity, 2013. *BMC Public Health*, 14: 798, **2014**.
Impakt faktor (2013): **2,080**

112. Daponte A, Bernal M, Bolívar J, Mateo I, Salmi LR, Barsanti S, Berghmans L, Piznal E, Bourgueil Y, Marquez S, González I, Carriazo A, Maros-Szabo Z, Ménival S; AIR Research Group: Criteria for implementing interventions to reduce health inequalities in primary care settings in European regions. *European Journal of Public Health*, 24: 980-90, **2014**.
Impakt faktor (2013): **2,516**
113. Zsigmond Kósa, Ágota Moravcsik-Kornyicki, Judit Diószegi, Bayard Roberts, **János Sándor**, Róza Ádány: Prevalence of metabolic syndrome among Roma: a comparative health examination survey in Hungary. *European Journal of Public Health*, 25: 299-304, **2015**.
Impakt faktor (2013): **2,516**
114. A. Foldvari, N. Kovacs, V. Sipos, G. Merth, F. Vincze, M. Szucs, **J. Sándor**: Estimation of incidence, prevalence and age-at-diagnosis of myasthenia gravis among adults by hospital discharge records. *Wiener klinische Wochenschrift*, 127: 459–464, **2015**.
Impakt faktor (2013): **0,791**
115. O. Ekundayo, A. Foldvari, E. Szabo., V. Sipos, P. Edafiogho, M. Szucs, P. Dome, Z. Rihmer, **J. Sándor**. Antidepressant drugs and teenage suicide in Hungary: time trend and seasonality analysis. *International Journal of Psychiatry in Clinical Practice*, 10: 1-18, **2015**.
Impakt faktor (2014): **1,313**
116. Maas AI, Menon DK, Steyerberg EW, Citerio G, Lecky F, Manley GT, Hill S, Legrand V, Sorgner A; CENTER-TBI Participants and Investigators: Collaborative European NeuroTrauma Effectiveness Research in Traumatic Brain Injury (CENTER-TBI): a prospective longitudinal observational study. *Neurosurgery*, 76: 67-80, **2015**.
Impakt faktor (2014): **3,031**
117. Agnes Jenei, **János Sándor**, Csaba Hegedus, Kinga Bagyi, Laszlo Nagy, Csongor Kiss, Gyula Szabo, Ildiko J. Martone: Oral health-related quality of life after prosthetic rehabilitation: a longitudinal study with the OHIP questionnaire. *Health and Quality of Life Outcomes*, DOI: 10.1186/s12955-015-0289-2, **2015**.
Impakt faktor (2014): **2,120**
118. Salmi LR, Barsanti S, Bourgueil Y, Daponte A, Piznal E, Ménival S; AIR Research Group: Interventions addressing health inequalities in European regions: the AIR project. *Health Promotion International*, **2015** [Epub ahead of print]
Impakt faktor (2014): **1,989**
119. Diószegi J, Fiatal S, Tóth R, Moravcsik-Kornyicki Á, Kósa Z, **Sándor J**, McKee M, Ádány R: Distribution Characteristics and Combined Effect of Polymorphisms Affecting Alcohol Consumption Behaviour in the Hungarian General and Roma Populations. *Alcohol and Alcoholism*, **2016**.
Impakt faktor (2015): **2,724**
120. Fiatal S, Tóth R, Moravcsik-Kornyicki Á, Kósa Z, **Sándor J**, McKee M, Ádány R: High prevalence of smoking in the Roma population seems to have no genetic background. *Nicotine & Tobacco Research*, **2016**.
Impakt faktor (2015): **3,811**
121. Csenteri OK, **Sándor J**, Kalina E, Bhattoa HP, Gódey S: The role of hyperinsulinemia as a cardiometabolic risk factor independent of obesity in polycystic ovary syndrome. *Gynecol Endocrinol*. **2016**.
Impakt faktor (2015): **1,333**
122. **Sándor, Janos**; Nagy, Attila; Foldvari, Anett; Szabo, Edit; Csenteri, Orsolya; Vincze, Ferenc; Sipos, Valeria; Kovacs, Nora; Palinkas, Anita; Papp, Magor; Furjes, Gergely; Adany, Roza: Delivery of cardio-metabolic preventive services to Hungarian Roma of different socioeconomic strata. *Family Practice*, **2016**. DOI: 10.1093/fampra/cmww102
Impakt faktor (2015): **2,022**
123. Cnossen MC, Polinder S, Lingsma HF, Maas AI, Menon D, Steyerberg EW; CENTER-TBI Investigators and Participants: Variation in Structure and Process of Care in Traumatic Brain Injury: Provider Profiles of European Neurotrauma Centers Participating in the CENTER-TBI Study. *PLoS One*;11:e0161367. **2016** doi: 10.1371/journal.pone.0161367
Impakt faktor (2015): **3,057**
124. **Sándor János**, Kósa Zsigmond, Boruzs Klára, Boros Julianna, Tokaji Ildikó, McKee Martin, Ádány Róza: The decade of Roma inclusion: did it make a difference to health and use of health care services? *International Journal of Public Health*, 13:1-13, **2017**.
Impakt faktor (2016): **2,754**
125. Dombrádi V, Csenteri OK, **Sándor J**, Godény S: Association between the application of ISO 9001:2008 alone or in combination with health-specific standards and quality-related activities in Hungarian hospitals. *Int J Qual Health Care*. **2017**, 7:1-7. doi: 10.1093/intqhc/mzx016
Impakt faktor (2016): **2,545**
126. Abayomi Sorinola, Büki András, **Sándor János**, Czeiter Endre: Effectiveness of Traumatic Brain Injury management guideline introduction in Hungary. *Turkish Neurosurgery*, accepted for publication, **2017**.
Impakt faktor (2016): **0,508**
127. Péter Pikó, Szilvia Fiatal, Zsigmond Kósa, **János Sándor**, Róza Ádány: Genetic factors exist behind the high prevalence of reduced high-density lipoprotein cholesterol levels in the Roma population. *Atherosclerosis*, accepted for publication, **2017**. <http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.05.028>
Impakt faktor (2016): **4,239**
128. Mondello S, Sorinola A, Czeiter E, Vámos Z, Amrein K, Synnot A, Donoghue EL, Sándor J, Wang KKW, Diaz-Arrastia R, Steyerberg EW, Menon D, Maas A, Buki A.: Blood-Based Protein Biomarkers for the Management of Traumatic Brain Injuries in Adults Presenting with Mild Head Injury to Emergency Departments: A Living Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Neurotrauma*. doi: 10.1089/neu.2017.5182, **2017**
Impakt faktor (2016): **5,190**
129. Cnossen MC, Huijben JA, van der Jagt M, Volovici V, van Essen T, Polinder S, Nelson D, Ercole A, Stocchetti N, Citerio G, Peul WC, Maas AIR, Menon D, Steyerberg EW, Lingsma HF, **CENTER-TBI investigators**: Variation in monitoring and treatment policies for intracranial hypertension in traumatic brain injury: a survey in 66 neurotrauma centers participating in the CENTER-TBI study. *Critical Care* 21:233, **2017**
Impakt faktor (2016): **5,358**
130. Piko P, Fiatal S, Kosa Z, **Sándor J**, Adany R: Data to genetic risk assessment on high-density cholesterol level associated polymorphisms in Hungarian general and Roma populations. *Data in Brief* 14:354-359. **2017**
Impakt faktor (2016): **0,280**

131. Attila Nagy, Nóra Kovács, Anita Pálkás, Valéria Sipos, Ferenc Vincze, Gergő Szöllösi, Orsolya Csenteri, Róza Ádány, **János Sándor**: Exploring quality of care and social inequalities related to type 2 diabetes in Hungary: nationwide representative survey. *Primary Care Diabetes*, doi: 10.1016/j.pcd.2017.12.004, **2018** (accepted for publication)
Impact faktor (2016): **1,381**
132. Valéria Sipos, Anita Pálkás, Nóra Kovács, Karola Orsolya Csenteri, Ferenc Vincze, József Gergő Szöllösi, Tibor Jenei, Magor Papp, Róza Ádány, **János Sándor**: Smoking cessation support for regular smokers in Hungarian primary care: A nationwide representative cross sectional study. *BMJ Open*, doi:10.1136/bmjopen-2017-018932, **2018**, (accepted for publication)
Impact faktor (2017): 2,369
133. Viktor Dombrádi, Barnabás Margitai, Csaba Dózsa, Orsolya Karola Csenteri, **János Sándor**, Tibor Gáll, Sándor Gődény: Investigation of the conditions affecting the joining of Hungarian hospitals to an accreditation programme: a cross-sectional study. *BMJ Open*, accepted for publication, **2017**
Impact faktor (2017): 2,369
134. Maas AIR, Menon DK, Adelson PD, Andelic N, Bell MJ, Belli A, Bragge P, Brazinova A, Büki A, Chesnut RM, Citerio G, Coburn M, Cooper DJ, Crowder AT, Czeiter E, Czosnyka M, Diaz-Arrastia R, Dreier JP, Duhaime AC, Ercole A, van Essen TA, Feigin VL, Gao G, Giacino J, Gonzalez-Lara LE, Gruen RL, Gupta D, Hartings JA, Hill S, Jiang JY, Ketharanathan N, Kompanje EJO, Lanyon L, Laureys S, Lecky F, Levin H, Lingsma HF, Maegele M, Majdan M, Manley G, Marsteller J, Mascia L, McFadyen C, Mondello S, Newcombe V, Palotie A, Parizel PM, Peul W, Piercy J, Polinder S, Puybasset L, Rasmussen TE, Rossaint R, Smielewski P, Söderberg J, Stanworth SJ, Stein MB, von Steinbüchel N, Stewart W, Steyerberg EW, Stocchetti N, Synnot A, Te Ao B, Tenovuo O, Theadom A, Tibboel D, Videtta W, Wang KKW, Williams WH, Wilson L, Yaffe K; **INTBIR Participants and Investigators**: Traumatic brain injury: integrated approaches to improve prevention, clinical care, and research. *Lancet Neurol*. **2017**;16:987-1048. doi: 10.1016/S1474-4422(17)30371-X.
Impact faktor (2017): 26,284
135. Eszter Anna Janka, Ferenc Vincze, Róza Ádány, **János Sándor**: Is the definition of Roma an important matter? The parallel application of self and external classification of ethnicity in a population-based health interview survey *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15: 353, **2018**. doi:10.3390/ijerph15020353
Impact faktor (2017): 2,101
136. Bíró É, Dezső D, **Sándor J**, Ádány R: Inequalities in Hungarian adolescents' health, health behaviour and well-being, based upon the results of a cross-sectional survey at settlement level, using the Health Behaviour in School-aged Children questionnaire. *Children and Youth Services Review*, accepted for publication, **2018**. doi: 10.1016/j.chilcyouth.2018.05.008
Impact Faktor (2017): 1,226
137. **János Sándor**, Attila Nagy, Tibor Jenei, Anett Földvári, Edit Szabó, Orsolya Csenteri, Ferenc Vincze, Valéria Sipos, Nóra Kovács, Anita Pálkás, Magor Papp, Gergely Fűrjes, Róza Ádány: Influence of patient characteristics on general practitioners' preventive service delivery and preventive performance indicators: a study in patients with hypertension or diabetes mellitus from Hungary. *European Journal of General Practice*. **2018**. DOI: 10.1080/13814788.2018.1491545
Impact Faktor (2016): 1,274
138. Anita Pálkás, **János Sándor**, Magor Papp, László Körösi, Zsófia Falusi, László Pál, Zsuzsanna Béltéczi, Zoltán Rihmer, Péter Döme: Associations between untreated depression and secondary health care utilization in patients with hypertension and/or diabetes. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*. **2018**. DOI: 10.1007/s00127-018-1545-7
Impact Faktor (2016): 2,922
139. Pikó P, Sándor J, Ádány R: Generalisability and applicability of results obtained from populations of European descent regarding the effect direction and size of HDL-C level-associated genetic variants to the Hungarian general and Roma populations. *Gene* 686 187-193, 2019. <https://doi.org/10.1016/j.gene.2018.11.067>, **2019**.
Impact Faktor (2017): 2,498
140. **János Sándor**, Anita Pálkás, Ferenc Vincze, Valéria Sipos, Nóra Kovács, Tibor Jenei, Zsófia Falusi, László Pál, László Körösi, Magor Papp, Róza Ádány: Association between the General Practitioner Workforce Crisis and Premature Mortality in Hungary: Cross-Sectional Evaluation of Health Insurance Data from 2006 to 2014. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2018**, 15, 1388; doi:10.3390/ijerph15071388
Impact Faktor (2016): 2,145
141. Stefania Mondello, Abayomi Sorinola, Endre Czeiter, Zoltán Vámos, Krisztina Amrein, Anneliese Synnot, Emma Donoghue, **János Sándor**, Kevin K.W. Wang, Ramon Diaz-Arrastia, Ewout W. Steyerberg, David K. Menon, Andrew I.R. Maas, Andras Buk: Blood-Based Protein Biomarkers for the Management of Traumatic Brain Injuries in Adults Presenting to Emergency Departments with Mild Brain Injury: A Living Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Neurotrauma* 34:1–21, **2017**. DOI: 10.1089/neu.2017.5182
Impact Faktor (2016): 5,002
142. **János Sándor**, Anita Pálkás, Ferenc Vincze, Nóra Kovács, Valéria Sipos, László Körösi, Zsófia Falusi, László Pál, Gergely Fűrjes, Magor Papp, Róza Ádány: Health care utilization and all-cause premature mortality in Hungarian segregated Roma settlements: evaluation of specific indicators in a cross-sectional study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2018**, 15, 1835; doi:10.3390/ijerph15091835)
Impact Faktor (2016): 2,145
143. Attila Nagy, Nóra Kovács, Anita Pálkás, Valéria Sipos, Ferenc Vincze, Gergő Szöllösi, Róza Ádány, Árpád Czifra, **János Sándor**: Improvement in Quality of Care for Patients with Type 2 Diabetes in Hungary between 2008 and 2016: Results from Two Population-Based Representative Surveys. *Diabetes Therapy*, 10:757-763, **2019**. doi: 10.1007/s13300-019-0582-x
Impact Faktor (2017): 2,224
144. Sorinola A, Buki A, **Sándor J**, Czeiter E: Risk factors of External Ventricular Drain (EVD) infection: Proposing a model for future studies. *Model for Future Studies. Frontiers in Neurology*, 10:226. doi: 10.3389/fneur.2019.00226, **2019**.
Impact Faktor (2017): 3,508
145. Karolina Kósa, Adrienn Hegedüs-Erdős, Róza Ádány, Magor Papp, **János Sándor**: Mental health assessment in one cluster of the primary care development model programme in Hungary. *Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine* 24:174-189, **2018**.
Impact Faktor (2017): 0,000

146. László Róbert Kolozsvári; József Kónya; John Paget; Francois G. Schellevis; **János Sándor**; Gergő József Szöllösi; Szilvia Harsányi; Zoltán Jancsó; Imre Rurik: Patient-related factors, antibiotic prescribing and antimicrobial resistance of the commensal *Staphylococcus aureus* and *Streptococcus pneumoniae* in a healthy population - Hungarian results of the APRES study. *BMC Infectious Diseases*, 253, 1-8; **2019**
Impact faktor (2017): **2,620**
147. Sárváry A, Kósa Z, Jávorné RE, Gyulai A, Takács P, Sándor J, Sárváry A, Németh Á, Halmi R, Ádány R: Socioeconomic status, health related behaviour, and self-rated health of children living in Roma settlements in Hungary. *Cent Eur J Public Health* 27:24-31, **2019**. doi: 10.21101/cejph.a4726
Impact Factor (2017): **0,800**
148. Szilvia Fiatal, Péter Pikó, Zsigmond Kósa, **János Sándor**, Róza Ádány: Genetic profiling revealed an increased risk of venous thrombosis in the Hungarian Roma population. *Thrombosis Research* 179 (2019) 37–44. <https://doi.org/10.1016/j.thromres.2019.04.031>
Impact Factor (2017): **2,779**
149. Orsolya Bujdosó, László Pál, Attila Nagy, Ervin Árnay, Róza Ádány, **János Sándor**, Martin McKee, Sándor Szűcs: Is there any difference between the health risk from consumption of recorded and unrecorded spirits containing alcohols other than ethanol? A population-based comparative risk assessment. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, (accepted for publication), **2019**.
Impact Factor (2017): **2,815**
150. Magor Papp, László Körösi, **János Sándor**, Csilla Nagy, Attila Juhász, Róza Ádány: Workforce crisis in primary health care worldwide: the Hungarian example in a longitudinal follow-up study. *BMJ Open*, **2019**;9:e024957. doi:10.1136/bmjopen-2018-024957
Impact Factor (2018): **2,413**
151. Nóra Kovács, Orsolya Varga, Attila Nagy, Anita Pálincás, Valéria Sipos, László Körösi, Róza Ádány, **János Sándor**: The impact of general practitioners' gender on process indicators in Hungarian primary health care: A nationwide cross-sectional study. *BMJ Open* (accepted for publication), **2019**.
Impact Factor (2018): **2,413**
152. Nóra Kovács, Anita Pálincás, Valéria Sipos, László Körösi, Zsófia Falusi, László Pál, Magor Papp, Orsolya Varga, Róza Ádány, **János Sándor**: Factors influencing practice-level performance indicators in primary health care: A nationwide cross-sectional investigation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2019. (accepted for publication)
Impact Factor (2018): **2,468**
153. Ferenc Vincze, Anett Földvári, Anita Pálincás, Valéria Sipos, Eszter Anna Janka, Róza Ádány, **János Sándor**: Prevalence of Chronic Diseases and Activity-Limiting Disability among Roma and Non-Roma People: A Cross-Sectional, Census-Based Investigation. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2019, 16, 3620; doi:10.3390/ijerph16193620
Impact Factor (2018): **2,468**

Felkérésre írt közlemény:

154. Sándor János, Métneki Júlia, Szunyogh Melinda, Siffel Csaba: Fejlődési rendellenességek gyakorisága a csernobili atomreaktor baleset után Magyarországon. *Orvosi Hetilap* 45: 2195-2204, **2003**.
155. **János Sándor**, Karolina Kosa, Magor Papp, Gergely Fűrjes, László Körösi, Mihajlo (Michael) Jakovljevic, Roza Adany: Capitation based financing hampers the provision of preventive services in primary health care. *Frontiers in Public Health*, **2016**. doi: 10.3389/fpubh.2016.00200
Impact faktor (2015): **0,000**

Megjelent absztraktok

- Sándor János, Ember István: Légzőszervi betegségek területi eloszlása Baranya megyében. *Egészségtudomány*, 3-4: 341, **1995**.
- Sándor János, Ember István: Daganatos halálozás területi eloszlása Baranya megyében. *Magyar Onkológia*, S85, **1995**.
- Sándor J., Kiss I., Bényi M., Orbán M., Juhász A., Ember I.: Fej-nyaki daganatok okozta halálozás területi egyenlőtlenségeinek elemzése Tolna megyében. *Magyar Onkológia*, 41: 227-228, **1997**.
- Kiss I., Sándor J., Pajkos G., Ember I.: Metabolizáló enzimek genetikai polimorfizmusa és K-ras pontmutációk megoszlása vastagbél-daganatokban. *Magyar Onkológia*, 41: 229, **1997**.
- Sándor J., Kiss I., Szűcs M., Bezerédy M., Brázay L., Bűcs G., Oszeczkó G., Ember I.: Méhnyakrák: Magas rizikójú populációk azonosítására alapozott beavatkozások. *Magyar Onkológia*, 43(4): 287, **1999**.
- Sándor J., Havasi V., Szűcs M., Kiss I., Brázay L., Ember I.: Emlőrák korai diagnosztikájának területi különbségei Magyarországon. *Magyar Onkológia*, 45(3): 297, **2001**.
- Sándor János, Kiss István, Ember István: Daganatos halálozás cigányok között. *Magyar Onkológia*, 47(3): 307, **2003**.
- Horváthné Kívés Zsuzsanna, Piegls Zsanett, Dölles Lászlóné, dr. Sándor János: Orvoshoz fordulási szokások vizsgálata melanoma malignum esetén. *Orvostovábbképző szemle, Suppl.* 4, **2008**.
- Czeiter E, Sándor J, Kovacs N, Ezer E, Buki A: Prognostic factors and biomarkers: their role in clinical decision-making. *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 63(suppl): 214, **2010**.
- Hansági E, Czeiter E, Szabo J, Demeter B, Sándor J, Ezer E, Buki A, Doczi T: Outcome prediction in case of severe traumatic brain injury: application of the IMPACT outcome calculator for HUNGARIAN cohort. *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 63(suppl): 214-215, **2010**.
- János Sándor, István Ember: Correlation between geographical distribution of cancer mortality and soil microelement concentration. *Anticancer Research*, 15: 1654, **1995**.
- I. Kiss, J. Sándor, I. Ember: Nutritional factors and malignant tumours in Hungary-spatial distribution and geographical inequalities. *International Journal of Oncology*, 7: 1006, **1995**.
- János Sándor; István Kiss, István Ember: The routine geographical cluster investigation in cancer control. *International Journal of Oncology*, 9: 853, **1996**.
- István Kiss, János Sándor, István Ember: Genetic polymorphism of metabolism enzymes in patients with lung cancer and silicosis. *International Journal of Oncology*, 9: 853, **1996**.

15. Somoskeoy, J. Sandor, I. Kiss, I. Ember: Analysis of p53 mutations in a chemically induced rat fibrosarcoma. *Molecular Biology of the Cell*, 7: 130, **1996**.
16. I. Kiss, J. Sándor, I. Ember: Molecular epidemiology of the malignant gastrointestinal diseases. *Digestive Disease and Sciences*. 41: 434, **1996**.
17. I. Ember, I. Kiss, J. Sandor, L. Kozma, Sz. Szakall, A. Nagy: C-myc and K-ras amplification in renal clear cell adenocarcinoma. *Cancer Detection and Prevention*, 20: 534, **1996**.
18. I. Kiss, J. Sandor, G. Pajkos, I. Ember: Influence of genetic polymorphisms on colon cancer susceptibility. *Cancer Detection and Prevention*, 20: 533-534, **1996**.
19. J. Sandor, I. Kiss, M. Benyi, I. Ember: Increased cancer mortality in the vicinity of a crude oil burning factory. *Epidemiology*, 9: S35, **1998**.
20. M. Benyi, J. Sandor, Jne Glosz, J Dobrady: Estimation of the prevalence of allergic diseases using drug consumption data. *Epidemiology*, 9: S91, **1998**.
21. Janos Sandor, Istvan Kiss, Istvan Ember: Threshold for gastric cancer causing effect of nitrate in drinking water. *Anticancer Research*, 18: 4940, **1998**.
22. Istvan Kiss, Janos Sandor, Gabor Pajkos, Istvan Ember: K-ras point mutations in colorectal cancer and their association with certain alleles of drug metabolizing enzymes. *Anticancer Research*, 18: 4897, **1998**.
23. J. Sandor, I. Kiss, M. Szucs, M. Bezeredy, L. Brazay, G. Bucs, I. Ember: County level monitoring of cervix cancer screening: searching for high-risk populations and remedial interventions. *European Journal of Gynecological Oncology*, 20: S27, **1999**.
24. Boncz I, Sebestyén A, Pál M, Sándor J: Calculation of cervical cancer screening rate by using the data of Health Insurance Fund. *Ceska Gynekol*, 67: (S2) 49-50, **2002**.
25. Ember I, Kiss I, Sandor J, Varga C, Varjas T, Gyongyi Z: The biomarker conception. *Renewal of the molecular predictive epidemiology. Intrnational Journal of Cancer Suppl* 13: 175-175, **2002**.
26. Melinda Szunyogh, Julia Metneki, Janos Sandor, Csaba Siffel: Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary. *Reproductive Toxicology* 38, **2003**.
27. Julia Metneki, Melinda Szunyogh, Janos Sandor, Csaba Siffel: The impact of prevention strategies on the prevalence of neural tube defects in Hungary. *Reproductive Toxicology* 38, **2003**.
28. Janos Sandor, Melinda Szunyogh, Julia Metneki, Csaba Siffel: Small area inequalities investigation on Down syndrome occurrence and its application in monitoring for environmental and screening related problems. *Reproductive Toxicology* 38, **2003**.
29. Sandor Janos, Szucs Maria, Kiss Istvan, Ember Istvan, Csepregi Gyula, Futo Judit, Buki Andras: Predictors of lethal outcome for patients with subdural haemorrhage in Hungary. *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 56: 198-199, **2003**.
30. Csaba Siffel, Julia Metneki, Janos Sandor: Folic acid and prevention of major human diseases? *Archives of the Hungarian Medical Association of America*, 11: 17, **2003**.
31. Nadasi E, Sandor J, Mottolese M, Cianciulli AM, Natali PG, Ember I: HER-2, p53, Fas, FasL, COX2, PGE2S, EGFR expression in breast cancer and in normal peritumoral breast tissue: potential novel risk biomarkers. *Anticancer Research*, 24(5D): 3574, **2004**.
32. Szellár D, Czeiter E, Péterfalvi Á, Sándor J, Mezősi E, Kövér F, Kosztolányi P, Ezer E, Gallyas F, Büki A, Dóczi T: The Pécs traumatic brain injury databank. *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 58(5-6):212, **2005**.
33. Sebestyén A, Boncz I, Sandor J, Ember I, Nyarady J: The effect of risk factors on mortality after primary treatment of femoral neck fracture at different time periods in Hungary. *Value in Health* 9: A162-A162, **2006**.
34. Sebestyén A, Pentek M, Boncz I, Gulacsi L, Sandor J, Nyarady J: Changes in the health status after femoral neck fracture measured by EQ-5D. *Value in Health* 9: A383-A383, **2006**.
35. Sebestyén A, Boncz I, Sándor J, Betlehem J, Oláh A, Nyárady J.: The connection between 5 years mortality following femoral neck fracture and its risk factors. *Value in Health*,10(3): A96, **2007**.
36. Sebestyén A., Sándor J., Kriszbacher I., Betlehem J., Boncz I. The role of different comorbidities in the evaluation of correlation between certain risk factors and the one year mortality following femoral neck fracture. *Value in Health* 11(6)A: 539-540, **2008**.
37. Kovács N, Ursprung Zs, Czeiter E, Ezer E, Demeter B, Szabó J, Sándor J, Dóczi T, Büki A: Outcome prediction in severe traumatic brain injury: does conventional CT matter? *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 61(9-10): 334, **2008**.
38. Czeiter E, Sándor J, Kovács N, Ezer E, Dóczi T, Büki A: The „Pécs severe traumatic brain injury database”: treatment and outcome estimation in case of severe head injury in Hungary. *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 61(9-10): 330, **2008**.
39. Sándor J, Szellár D, Brettner Zs, Tóth H, Farkas O, Büki A: The role of home care in the rehabilitation of the severely head injured in Hungary (1997-2006). *Clinical Neuroscience/Idegyógyászati Szemle*, 61(9-10): 340, **2008**.
40. Czeiter E, Ezer E, Sandor J, Kovacs N, Szabo J, Demeter B, Hansagi E, Doczi T, Buki A: Analysis of the „Pecs severe head injury database” prognostic factors and their role in outcome prediction. *Journal of Neurotrauma*, 26: A99-A99, **2009**.
41. Czeiter E, Ezer E, Sandor J, Kovacs N, Geider A, Szabo J, Demeter B, Doczi T, Buki A: Coagulopathy in severe head injury: a deadly combination? *Journal of Neurotrauma*, 26: A99-A99, **2009**.
42. Sebestyén A, Boncz I, Molnar A, Korosi L, Kriszbacher I, Brodszky V, Gulacsi L, Sandor J: The relationship between surgical delay over 24 hours and 30 days mortality following femoral neck fracture in the presence of different comorbidities. *Value in Health*, 12: A66-A66, **2009**.
43. Sebestyén A, Boncz I, Molnar A, Korosi L, Kovi R, Kriszbacher I, Olah A, Pentek M, Sandor J: Relationship between surgical intervention type and 30 days mortality of elderly femoral neck fracture in the presence of different comorbidities. *Value in Health*, 12: A66-A66, **2009**.
44. A Földvári, E Szabó, I Szy, J Béres, J Sándor: Changes in congenital anomalies caused mortality in Hungary between 1980 and 2006. *Facts, Views and Visions in Obstetrics and Gynecology*, 3Suppl: 33, **2011**.
45. Harjänné Brantmüller Éva, Máté Orsolya, Pál Katalin, Nagy István, Kriszbacher Ildikó, Sándor János, Boncz Imre: The relationship between some indicators influencing the quality of life of people with Down syndrome looked after in the family and parental qualification in connection with a study carried out in Hungary. *Value in Health*, 13: A395-396, **2010**.

46. A Valek, E Balku, J Beres, J Sandor, J Metneki: Prenatal screening and diagnosis of DSown syndrome in Hungary, 2001-2009. Clinical audit of prenatal screening of Down syndrome. Facts, Views and Visions in Obstetrics and Gynecology, 3Suppl: 52, **2011**.
47. Mike, A; Herold, R; Stammer, E; Aradi, M; Orsi, G; Perlaki, G; Hajnal, A; Sandor, J; Guttmann, CRG; Illes, Z: Neuroanatomical substrates of emotion recognition and Theory of Mind: a multi-modal MRI study in multiple sclerosis. Journal of Neurology, 258 (Supplement 1): 40, **2011**.
48. Buki A, Czeiter E, Kovacs N, Amrein K, Ezer E, Sandor J, Doczi T: Geriatric Traumatic Brain Injury with special focus on Eastern Europe. Clinical Neuroscience/Ideggyógyászati Szemle, 66: 130, **2013**.
49. A. Sebestyén, J. Sándor, J. Betlehem, I. Boncz: Osteoporosis Medication Might Help reduce the incidence of Second Hip Fractures? Value in Health, 14: A561, **2011**.
50. A. Sebestyén, J. Sándor, B. Patzai, K. Göcze, I. Kriszbacher, T. Mintál, I. Boncz: Evaluation the Risk Factors of Second Hip Fractures in the Elderly. Value in Health, 14: A303-A304, **2011**.
51. Kovacs N, Czeiter E, Amrein K, Ezer E, Szabo J, Demeter B, Sandor J, Buki A: Prognosis of severe traumatic brain injury in Hungary – analysis of the first ten years of the Pecs Severe Head Injury Database. Journal of Neurotrauma, 31: A59–A60, **2014**.
52. Bauer J, Czeiter E, Barzo P, Buki A, Sandor J: Effectiveness of guideline adaption without launching audit on prognosis of head injury – Hungarian experiences. Journal of Neurotrauma, 31: A60–A61, **2014**.
Impakt faktor (2013): **4,295**
53. Imre Rurik, Péter Torzsa, Judit Szidor, Csaba Móczár, Gabriella Iski, Éva Albók, Tímea Ungvári, Zoltán Jancsó, János Sándor: Obesity: A public health threat in Hungary – Previous trends and recent prevalence of obesity in 2013. Obesity Facts, 7(suppl 1): 17, **2014**.
54. Nagy Attila, Kovács Nóra, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Szöllősi Gergő, Csenteri Orsolya, Sándor János, Ádány Róza: A 2-es típusú diabétesz háziorvosi ellátásának minősége: magyarországi reprezentatív felmérés alapján. Népegészségügy, 95: 120, **2017**.
55. Fialat Szilvia, Pikó Péter, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza: Éhomi vércukorszintet befolyásoló pontmutációk hatása különbséget mutat az általános magyar és roma populációkban. Népegészségügy, 95: 123-124, **2017**.
56. Moravcsik-Kornyicki Ágota, Kósa Karolina, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza: A koherencia-érzés változása települések körében 2011 és 2016 között. Népegészségügy, 95: 141, **2017**.
57. Sándor János, Kósa Zsigmond, Moravcsik-Kornyicki Ágota, Ádány Róza: Az Alapellátás-fejlesztési Modellprogram szolgáltatásainak hatékonysága romák körében. Népegészségügy, 95: 148, **2017**.
58. Kósa Karolina, Sándor János A mentális egészség felmérése az Alapellátás-fejlesztési Modellprogram Borsodnádasi praxisközösségében. Népegészségügy, 96: 93, **2018**.
59. Sándor János, Pálincás Anita, Vincze Ferenc, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Kőrösi László, Falusi Zsófia, Pál László, Fűrjes Gergely, Papp Magor, Ádány Róza Szegregált telepeken élő romák egészségi állapotát leíró indikátorok fejlesztése. Népegészségügy, 96: 93-94, **2018**.
60. Nagy Attila, Kovács Nóra, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Szöllősi Gergő, Csenteri Orsolya, Sándor János, Ádány Róza A 2-es típusú diabétesz háziorvosi ellátásának minőségbeli változása: magyarországi reprezentatív felmérések alapján. Népegészségügy, 96: 94, **2018**.
61. Pál László, Bujdosó Orsolya, Nagy Attila, Árnas Ervin, Ádány Róza, Sándor János, Szűcs Sándor Növél-e a nem kereskedelmi tömény szeszesitalok fogyasztása az alkoholfogyasztással összefüggő betegségek populációs kockázatát? Népegészségügy, 96: 130-131, **2018**.
62. Pikó Péter, Fialat Szilvia, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza CETP és LIPC haplotípusok hatása a HDL-koleszterin szintre a magyar általános és roma populációban. Népegészségügy, 96: 133, **2018**.
63. Kovács Nóra, Nagy Attila, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Varga Orsolya, Sándor János A háziorvos nemének jelentősége a hazai alapellátási gyakorlatban. Népegészségügy, 96: 135, **2018**.
64. Szöllősi Gergő József, Sándor János Influenza elleni átoltottság befolyásoló tényezőinek vizsgálata COPD-s betegek körében. Népegészségügy, 96: 138, **2018**.
65. Orsolya Bujdosó, László Pál, Attila Nagy, Ervin Árnas, Róza Ádány, János Sándor, Martin McKee, Sándor Szűcs: Assessment of health risk from consumption of recorded and unrecorded spirits containing alcohols other than ethanol. Népegészségügy, 97: 265, **2019**.
66. Judit Diószegi, Péter Pikó, Zsigmond Kósa, János Sándor, Róza Ádány: Taste and food preferences of the Hungarian Roma population. Népegészségügy, 97: 246, **2019**.
67. Magor Papp, László Kőrösi, János Sándor, Csilla Nagy, Attila Juhász, Róza Ádány: Workforce crisis in primary health care worldwide: the Hungarian example in a longitudinal follow-up study. Népegészségügy, 97: 249-250, **2019**.
68. Iona Veres-Balajti, Bálint Molics, János Sándor, Róza Ádány: Physiotherapy operations in general practitioners' clusters at different levels of prevention. Népegészségügy, 97: 258, **2019**.
69. Péter Pikó, Szilvia Fialat, Zsigmond Kósa, János Sándor Róza Ádány: Increased risk of Roma for the development of cardiovascular disease based on Framingham Risk Score calculation. Népegészségügy, 97: 275, **2019**.
70. Nardos Abebe, Péter Pikó, Szilvia Fialat, Zsigmond Kósa, János Sándor, Róza Ádány: SNP-based genetic risk score modelling suggest no increased genetic susceptibility of Roma population to type 2 diabetes mellitus. Népegészségügy, 97: 276, **2019**.
71. Szabolcs Varga, János Sándor: Measuring ethnic identity in Roma health studies – The Roma Identity Scale. Népegészségügy, 97: 279-280, **2019**.

Könyvfejezetek:

1. **Sándor János**, Ember István: Környezetfüggő beregségek területi egyenlőtlenségei Baranya megyében. In: Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer 5. Eds: Schweier Ottó, Szabó Tibor. **1995**.
2. **Sándor János**, Kiss István, Ember István: Daganatos betegségek légszennyező források környékén. In: Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer 6. Eds: Szabó Tibor, Miriszlai Ernő, 200-212. **1996**.
3. Ember István, **Sándor János**: Etiológiai epidemiológia. In: Az onkológia alapjai. Eds: Ádány R, Kásler M, Ember I, Kopper L, Thurzó L. Medicina Budapest, III.19. - III.31. **1997**.
4. Ember István, **Sándor János**: Prevenció. In: Az onkológia alapjai. Eds: Ádány R, Kásler M, Ember I, Kopper L, Thurzó L. Medicina Budapest, III.41. - III.47. **1997**.

5. **dr. Sándor János**, dr. Somfai Magdolna, Bárány Imre, dr. Kiss István, dr. Ruzsa Csaba, dr. Ember István: Tüdőrák gyakorisága uránbányászok között, Pécssett. In: Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer 8. Eds: Szabó Tibor, Miriszlai Ernő, 154-161, **1998**.
6. **dr. Sándor János**: A régió környezet-egészségügyi helyzete. In.: Antal Ilona, Kosztolányi György (eds): Pannon Almanach (II.), 47-54. **1999**.
7. **dr. Sándor János**: A térinformatika lehetőségei a daganatok szűrésének támogatásában. In: Az onkológiai prevenció helyzete. Ed: dr. Sebestyén Andor, Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest, **2001**.
8. dr. Ember István, **dr. Sándor János**: Szájüregi daganatok szűrése a háziorvosi gyakorlatban. In: Az onkológiai prevenció helyzete. Ed: dr. Sebestyén Andor, Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest, **2001**.
9. Sándor János, Kiss István, Ember István: Uránbánya közelében élők daganatos halálózása. In: Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer 12. Eds: Szabó Tibor, Bártfai Imre, Somlai János, 339-351, **2002**.
10. **Sándor János**, Kiss István, Németh Árpád, Ember István: Növekvő különbségek a települések halálozási adatai közt a Dél-Dunántúlon és a fej-nyaki daganatok kontrolljának lehetősége. In: Fej-nyaki daganatok. Ed: Dózsa Csaba, dr. Sebestyén Andor, Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Budapest, 261-278, **2003**.
11. **Sándor János**: A magyar lakosság halandósága. In: Népegészségügyi Jelentés 2004. Szerk: Vitray József, Bakacs Márta. Országos Epidemiológiai Központ, 136-202, **2004**.
12. Fehér Katalin, Kiss István, **Sándor János**, Faluhelyi Zsolt, Csejtei András, Ember István: Tüdőtumorok. In: Daganatok és daganatmegelőző állapotok molekuláris epidemiológiája. Ed: Ember István, Kiss István, Medicina, Budapest, 72-87, **2005**.
13. Kiss István, Kiss Adrienn, **Sándor János**, Faluhelyi Zsolt, Ember István: Emlőrák. In: Daganatok és daganatmegelőző állapotok molekuláris epidemiológiája. Ed: Ember István, Kiss István, Medicina, Budapest, 102-108, **2005**.
14. Kiss Adrienn, **Sándor János**, Sebestyén Andor, Boncz Imre, Szentirmai Zoltán: Cervixcarcinoma. In: Daganatok és daganatmegelőző állapotok molekuláris epidemiológiája. Ed: Ember István, Kiss István, Medicina, Budapest, 136-144, **2005**.
15. Boncz I., Sebestyén A., Pál M., **Sándor J.**, Dózsa Cs., Gulácsi L.: A szervezett lakossági méhnyak-, emlő- és colorectalis szűrővizsgálatok egészség-gazdaságtani vonatkozásai. In: Egészség-gazdaságtan, 519-538, Szerk.: Gulácsi L., Medicina, Budapest, **2005**.
16. **Sándor János**: Tartós egészségkárosodással élők helyzete az oktatási intézményekben. In: Egészségfejlesztés: Alapismeretek pedagógusok számára. Ed: Barabás Katalin, 85-92, Budapest, Medicina, **2006**.
17. **Sándor János**: A dohányzás és az egészség. In: Egészségfejlesztés: Alapismeretek pedagógusok számára. Ed: Barabás Katalin, 203-213, Budapest, Medicina, **2006**.
18. **Sándor János**: Az alkoholfogyasztás népegészségügyi jelentősége. In: Egészségfejlesztés: Alapismeretek pedagógusok számára. Ed: Barabás Katalin, 214-223, Budapest, Medicina, **2006**.
19. **Sándor János**: Az illegális drogfogyasztás, mint korunk új kockázati tényezője. In: Egészségfejlesztés: Alapismeretek pedagógusok számára. Ed: Barabás Katalin, 224-229, Budapest, Medicina, **2006**.
20. **Sándor János**, Bényi Mária: Halálozás. In: Gyermekbalesetek Magyarországon. Eds: Páll Gabriella, Zentai Éva. 19-25. **2007**.
21. **Sándor János**: Az Európai Unió ritka betegségekre vonatkozó ajánlásai. In: Párbeszéd 2009 – Minden gyermek különleges; Dialog – Jedes Kind ist anders, 11-18, Eds: Pusztafalvi Henriette, Vass Livia, Korai Fejlesztésért Napsugár Alapítvány, Pécs, **2010**.
22. Máté Orsolya, Péntek Eszter, Pusztafalvi Henriette, Brantmüller Éva, Gruiz Katalin, **Sándor János**: A szülők tájékoztatása és pszichés támogatása postnatálisan felismert Down-szindróma esetén: egy magyarországi átfogó felmérés eredményei. In: Párbeszéd 2009 – Minden gyermek különleges; Dialog – Jedes Kind ist anders, 19-27, Eds: Pusztafalvi Henriette, Vass Livia, Korai Fejlesztésért Napsugár Alapítvány, Pécs, **2010**.
23. **Sándor János**, Ádány Róza: A daganatos megbetegedések incidenciája és az általuk okozott halálozás alakulása Magyarországon. In: Az onkológia alapjai; 71-81, Ed: Kásler Miklós; Medicina Könyvkiadó, Budapest, **2011**.
24. **Sándor János**: A morbiditás monitorozásának lehetőségei. In: Megelőző Orvostan és Népegészségtan; 81-90, Ed: Ádány Róza; Medicina Könyvkiadó, Budapest, **2012**.
25. **Sándor János**: A legfontosabb epidemiológiai adatbázisok. In: Megelőző Orvostan és Népegészségtan; 90-96, Ed: Ádány Róza; Medicina Könyvkiadó, Budapest, **2012**.
26. Nagy Csilla, Juhász Attila, **Sándor János**: A halálozás főbb jellemzői. In: Budapesti népegészségügy – Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja. 25-67, Eds: Ádány Róza, Szentes Tamás; Medicina, Budapest, **2014**.
27. Nagy Attila, **Sándor János**, Ádány Róza: Megbetegedési viszonyok. In: Budapesti népegészségügy – Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja. 69-112, Eds: Ádány Róza, Szentes Tamás; Medicina, Budapest, **2014**.
28. **Sándor János**: Nem fertőző betegségek megelőzése és kontrollja. In: Budapesti népegészségügy – Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja. 188-192, Eds: Ádány Róza, Szentes Tamás; Medicina, Budapest, **2014**.
29. Büki András, **Sándor János**: A hazai neurotraumatológiai ellátórendszer: jelen státus és jövőbeni perspektíva. In: A neurotraumatológia alapvonalai; 11-15, Eds: Büki András, Szeifert György, Semmelweis Kiadó, **2014**.
30. **Sándor János**, Szabó Edit, Nagy Attila, Szűcs Mária, Ádány Róza: Felnőtteket ellátó háziorvosok preventív szolgáltatásainak elérhetősége Magyarországon. In: Európai lakossági egészségfelmérés - Egészségi szempontból veszélyeztetett lakossági csoportok, 25-82, Ed: Gárdos Éva, Központi Statisztikai Hivatal, Budapest **2014**.
31. **Sándor János**: Életkorhoz kötött ellenőrző és szűrővizsgálatok az alapellátásban felnőttek körében. In: Prevenciószolgáltatások az alapellátásban, 117-146, Ed: Ádány Róza, Papp Magor, Debreceni Egyetem, Debrecen **2017**.
32. **Sándor János**, Ádány Róza: A daganatos megbetegedések incidenciája és az általuk okozott halálozás alakulása Magyarországon. In: Az onkológia alapjai, 2. javított, bővített kiadás; 79-87, Ed: Kásler Miklós; Medicina Könyvkiadó, Budapest, **2018**.
33. Vincze Ferenc, Sándor János: Biostatistikai alapfogalmak. In: A gyermekápolás elméleti és gyakorlati alapjai. 113-117, Ed: Ujhelyi Enikő; Medicina Könyvkiadó, Budapest, **2019**.
34. Hortobágyi Tibor, Sándor János: Hatáselemzés – élettani hatások. In: A digitalizáció emberi szervezetre tett hatásainak vizsgálata, 179-239, Ed: Kósa Karolina, Debreceni Egyetem, Debrecen, **2019**.
35. **Janos Sandor**, Istvan Kiss, Istvan Ember: Searching for environmental related health impairments by geographical methods. In: Pollution and water resources. Columbia University Seminar Proceedings. Ed.: George J. Halasi-Kun. Columbia University Seminars, Pécs, 299-322, **2003**.
36. **Sandor J.**, Szucs M.: Increasing mortality inequalities in Hungary. Ed.: Laurinda Abreu, In: European Issues, Compostella Group of Universities, Evora, 252-261, **2004**.

37. Nádasi E, Gáspár R, Mészáros A, Horváth G, Fóthi E, **Sándor J**, Prantner I, Ember I, Béres J: mtDNA polymorphisms and anthropological analysis of a small Sekler population living in Hungary: a small incidence of Asian origin. In: Population Genetics Research Progress, Ed: Viktor T Koven, Nova Publishers Inc, Hauppauge NY, USA, pp. 311-330, **2008**.
38. **Janos Sándor**: Country-specific Chapters Hungary. In: EUROCAT European Surveillance of Congenital Anomalies: Special Report - Prevention of Neural Tube Defects by Periconceptional Folic Acid Supplementation in Europe. Eds: Hermien de Walle and Lenore Abramsky (<http://www.eurocat-network.eu/content/NTD-Dec2007-Hungary.pdf>) **2009**.

Könyvek, monográfiák:

1. Ember István, Kiss István, **Sándor János**: Daganat-epidemiológia, daganat-prevenció. Dialóg, Pécs, **2000**.
2. Sándor J., Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 1997-1998. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2000**.
3. **Sándor J.**, Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 1999. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2001**.
4. **Sándor J.**, Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2000. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2002**.
5. **Sándor J.**, Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2001. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2003**.
6. **Sándor J.**, Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2002. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2004**.
7. **Sándor J.**, Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2003. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2005**.
8. **Sándor J.**, Métneki J., Szunyogh M., Pálfi Gy.-né: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2004. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2006**.
9. Laurinda A, **Sándor J** (Eds): Monitoring health status and vulnerable groups in Europe: past and present. European Issues 5, Compostella Group of Universities and Phoenix TN European Thematic Network on Health and Social Welfare Policies, Pécs, **2006**.
10. Béres J., Métneki J., **Sándor J.**, Valek A.: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2007. évi adatairól. "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ, Budapest, **2009**.
11. Béres Judit, Métneki Júlia, **Sándor János**, Valek Andrea, Siffel Csaba: Jelentés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY) 2009. évi adatairól. Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Veleszületett Rendellenességek Országos Felügyeleti Osztálya, Budapest, **2011**.
12. Ádány Róza, **Sándor János**, Jenei Tibor, Nagy Attila, Szabó Edit: Háziorvosi Morbiditási Adatgyűjtési Program. Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Kar, Debrecen, **2012**.

Előadások:

1. Sándor J., Morava E.: Veszélyeshulladék-tároló közelében élő népesség egészségállapotának vizsgálata, Magyar Hygiénikusok Társasága Vándorgyűlése, Kaposvár, **1993**.
2. Sándor J., Szabó Gy., Szijjártó Z., Ember I., Morava E.: Egészségvizsgálatok veszélyeshulladék-tároló közelében illetve kontroll településen élő Baranya megyei falusi lakosság körében, NETT Kongresszus, Gyula, **1994**.
3. Sándor János: Klórozott aromás szénhidrogének okozta környezetegészségügyi problémák értékelési lehetőségei, Magyar Biológus Társaság Pécsi Csoportja Szakülése, **1994**.
4. Sándor János: Környezeti faktorok szerepe a magyarországi daganatos halálozásban, Dorogi Környezetvédelmi Napok, Dorog, **1994**.
5. Sándor János, Ember István: Környezetepidemiológiai vizsgálatok néhány problémája, Magyar Hygiénikus Társaság 27. Vándorgyűlése, Balatonföldvár, **1994**.
6. Sándor János, Ember István: A munkahelyi karcinogenesis molekuláris aspektusai, Foglalkozás-egészségügyi Tudományos Konferencia, Harkány **1995**.
7. Sándor János, Ember István: Daganatos halálozás területi eloszlása Baranya megyében. MOT XXI. Nemzetközi Kongresszusa, Pécs **1995**.
8. Sándor János, Ember István: Környezettől függő betegségek területi egyenlőtlenségei. Környezeti Ártalmak V. Konferenciája, Hévíz, **1995**.
9. Sándor J., Ember I.: Légzőszervi betegségek területi eloszlása Baranya megyében Hygiénikus Társaság VI. Kongresszusa, Pécs **1995**.
10. Sándor János, Vermes Éva, Ember István: Klórozott benzolszármazékok karcinogenetikai tulajdonságai. Magyar Biológiai Társaság, III. Sejt- és Fejlésbiológiai Napok, Pécs, **1995**.
11. Sándor János, Kiss István, Ember István: daganatos betegségek légszennyező források környékén. Környezeti Ártalmak VI. Konferenciája. Hévíz, **1996**.
12. Sándor János, Kiss István, Ember István: Tüdőrákos clusterek Baranya megyében. Hygiénikus Társaság 28. Vándorgyűlése, Balatonföldvár **1996**.
13. Sándor János: Környezetszennyezéssel kapcsolatos halálozás alakulása Baranya megyében. Dr. Páter János Emlékülés, Pécs, **1996**.
14. Sándor János, Kiss István, Bényi Mária, Orbán Mónika, Juhász Attila, Ember István: Dohányzással kapcsolatos daganatok okozta területi egyenlőtlenségei Tolna megyében, 1985-1994-ben. Magyar Hygiénikusok Társasága 29. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1997**.
15. Sándor János: Epidemiológia, etiológia. A colorectalis daganatok komplex diagnosztikája és terapiája. Gyulai Onkológiai Napok, Gyula, **1997**.
16. Sándor J., Kiss I., Bényi M., Orbán M., Juhász A., Ember I.: Fej-nyaki daganatok okozta halálozás területi egyenlőtlenségeinek elemzése Tolna megyében. Magyar Onkológusok Társaságának, XXII. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, **1997**.
17. Sándor János, Kiss István, Ember István: Biomonitorozás lehetőségei környezetszennyező források közelében. NETT, Hévíz, **1997**.
18. Sándor J., Horváth J., Illyés A., Kiss I., Ember I.: Halálozási egyenlőtlenségek mértéke és okai Somogy megyében. Magyar Hygiénikusok Társasága, 30. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1998**.

19. Sándor János, Bényi Mária, Orbán Ildikó, Juhász Attila, Nyéki István, Kiss István, Brázay László, Ember István: A méhnyakrák kontroll területi egyenlőtlenségei Tolna megyében. NETT, Pécs, **1998**.
20. Sándor János, Bényi Mária, Nyéki István, Kiss István, Brázay László, Bücs Gábor, Ember István: Méhnyakrák átszűrtség és a szűrési minőségi indikátorainak területi egyenlőtlenségei. Cytopathológiai Konferencia, Győr, **1998**.
21. Sándor János, Somfai Magdolna, Bárány Imre, Kiss István, Ruzsa Csaba, Ember István: Tüdőrák gyakorisága uránbányászok között, Pécsset. Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer VIII. Konferenciája. Hévíz, **1998**.
22. Sándor János, Kiss István, Ember István: Növekvő halálozási különbségek a Dél-dunántúli régió településein. NETT, Sopron, **1999**.
23. Sándor János, Kiss István, Szücs Mária, Bezerédy Márta, Brázay László, Bücs Gábor, Oszeczky Gabriella, Ember István: Méhnyakrák: Magas rizikójú populációk azonosítására alapozott beavatkozások. Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa, Budapest, **1999**.
24. Sándor János, Kiss István, Szücs Mária, Bezerédy Márta, Oszeczky Gabriella, Brázay László, Blazsó Ernőné, Ember István: Antihypertenzív gyógyszerfogyasztás területi egyenlőtlensége és kapcsolata morbiditással, mortalitással. Magyar Higiénikusok Társasága 31. Vándorgyűlése, Balatonföldvár, **1999**.
25. Sándor János, Szücs Mária, Bücs Gábor, Sebestyén Andor, Kovács Éva, Kiss István, Ember István: Lehetőségek a szakfelügyeletnek adatainak pontosítására a méhnyakrák prevenciójában. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000**.
26. Sándor János: Dél-Dunántúl méhnyak szűrővizsgálatainak térinformatikai jellemzői, tendenciák. Méhnyakrák Megelőzése, XIX. Pécsi Tudományos Hétfége. Pécs, **2000**.
27. Sándor János: A kistelepüléseken élők romló halálozási viszonyai. I. Népegészségügyi Fórum, Pécs, **2001**.
28. Sándor János: Térinformatika alkalmazása a daganat epidemiológiában. Fialat Onkológusok Fóruma, Pécs, **2001**.
29. Sándor János: Területi egyenlőtlenségek elemzése a környezet-egészségügyben. Mandulavirágzás Tudományos Napok, Pécs, **2001**.
30. Sándor J, Havasi V, Szücs M, Kiss I, Brázay L, Ember I: Emlőrák korai diagnosztikájának területi különbségei Magyarországon. Magyar Onkológusok Társaságának 24. Kongresszusa, Budapest, **2001**.
31. Sándor J, Météki J, Szentesi Zs, Kiss I, Ember I: Fejlődési rendellenességek és daganatos megbetegedések gyakoriságának értékelése acríl-nitril alkalmazó gyár körzetében. NETT Kongresszus, Gyula, **2001**.
32. Sándor János, Havasi Viktória, Kiss István, Szücs Mária, Brázay László, Ember István: Emlőrákos halálozás és mamográfias ellátás kistérségi egyenlőtlenségei. Magyar Higiénikusok Társasága, 32. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **2001**.
33. Sándor János, Kiss István, Ember István: A roma lakosság részaránya és a települések halálozási viszonyai közötti kapcsolatok. II. Népegészségügyi Fórum, Pécs, **2001**.
34. Sándor János, Kiss István, Ember István: Gyomor-nyombél és gyomor-nyombél fekélyek clusterei a Dél-Dunántúlon. Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer XI. Konferenciája. Hévíz, **2001**.
35. Sándor János: Helicobacter pylori fertőzöttség szűrése. Richter Gedeon Centenárium Szimpózium, Pécs, **2001**.
36. Sándor János: Molekuláris epidemiológia alkalmazása a környezet-egészségügyben. Mandulavirágzás Tudományos Napok, Pécs, **2002**.
37. Sándor J, Szunyogh M, Météki J: Down-kórosok kórházi ellátásának költségbecslése. IV. Down Szimpózium, Szeged, **2002**.
38. Sándor János, Kiss István, Szücs Mária, Ember István, Brázay László: Daganatszűrés hatékonysága a magyarországi kistérségekben. Magyar Onkológusok Társasága, Kecskemét, **2002**.
39. Sándor János, Kiss István, Ember István: Uránbánya közelében élők halálozása. Környezeti Ártalmak és a Légzőrendszer XII. Konferenciája. Hévíz, **2002**.
40. Sándor János, Somfai Magdolna, Bárány Imre, Ember István, Köteles György: Tüdőrákos megbetegedés kockázata a pécsi uránbányászok között. Kárpát-medence bányaeészségügyének története és az újabb kutatási eredmények. MTA Bányászati Ergonómiai és Bányaeészségügyi Tudományos Bizottságának Konferenciája, Miskolc, **2002**.
41. Sándor János, Météki Júlia, Szunyogh Melinda: Csatlakozás a veleszületett fejlődési rendellenességek európai rendszeréhez. Magyar Humánogenetikai Társaság, 2002. évi nagygyűlése, Budapest, **2002**.
42. Sándor János, Météki Júlia, Szunyogh Melinda: Prenatalisan felismerhető fejlődési rendellenességekkel kapcsolatos prevenció hatékonyságának mérési lehetőségei. Magyar Humánogenetikai Társaság, 2002. évi nagygyűlése, Budapest, **2002**.
43. Sándor János: Fej-nyaki daganatok térinformatikai elemzése. A Fej-nyaki Daganatok Prevenciója Konferencia, Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Pécs, **2002**.
44. Sándor János, Météki Júlia, Szunyogh Melinda: Fejlődési rendellenességek gyakorisága a csernobili atomreaktor baleset után 15 évvel. NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
45. Sándor János, Szunyogh Melinda, Météki Júlia: A fejlődési rendellenességek éves jelentési rendszerének fejlesztése. Magyar Higiénikusok Társasága, XXXIV. Vándorgyűlés, Siófok, **2003**.
46. Sándor János: A halálóki diagnózis felállításának oktatása Magyarországon. III. Országos Egészségstatisztikai Fórum, Budapest, **2003**.
47. Sándor János, Kiss István, Ember István: Daganatos halálozás cigányk között. Magyar Onkológusok Társaságának Kongresszusa, Budapest, **2003**.
48. Sándor János: Onkogének és szuppresszorgének közötti interakció szerepe az emlőrák patogenezisében. Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság Kongresszusa, Pécs, **2003**.
49. Sándor János, Szunyogh Melinda, Météki Júlia, Siffel Csaba: Prenatalis szűrővizsgálatok hatékonyságának területi különbségei Magyarországon. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
50. Sándor János: Regionális különbségek morbiditásban és mortalitásban. Élettudományi Kutatások a Dunántúlon, Veszprém, **2004**.
51. Sándor János, Szellár Dóra, Kiss István, Ember István: Helyi kórházak jelentősége az életkilátások meghatározásában, a népegészségügyi problémák kezelésében. XI. Primer Prevenció Fórum, Budapest, **2004**.
52. Sándor János, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, Météki Júlia: Áttérés a fejlődési rendellenességek európai gyakorlatnak megfelelő nyilvántartási rendszerére. Magyar Humánogenetikai Társaság V. Munkakonferenciája, Szeged, **2004**.
53. Sándor János: NEJ2004: A magyar lakosság halandósága. IV. Egészségstatisztikai Fórum, Budapest, **2004**.
54. Sándor János: Pécs környezet-egészségügyi helyzete. A fenntartható városfejlesztés kérdései – Pécs környezeti állapotának problémái – vitafórum; Ökoprot International Interreg IIIC, Pécs, **2004**.
55. Sándor János, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, Météki Júlia: Fejlődési rendellenességek előfordulásának területi egyenlőtlenségei Magyarországon. NETT XIV. Nagygyűlés, Szeged, **2005**.

56. Sándor János: A gerinc sérülések előfordulása és ellátásának klinikai epidemiológiája. Magyar Gerincgyógyászati Társaság 2005. évi Tudományos Ülése, Bükkföld, **2005**.
57. Sándor János: VRONY területi képviselői rendszer működése. Országos Epidemiológiai Központ Továbbképzés, Budapest, **2006**.
58. Sándor J, Métneki J, Horváth-Puhó E, Szunyogh M: Csernobili katasztrófa utóhatásainak értékelése a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartásának rendszerén keresztül. Népegészségügyi Tudományos Társaság XV. Nagygyűlése, Siófok, **2006**.
59. Sándor J: Ritka betegségek surveillance kialakítása Magyarországon. Népegészségügyi Fórum, Budapest, **2006**.
60. Sándor J, Bálint L, Németh Zs, Brantmüller É, Szy I, Kosztolányi Gy, Brunner P: A ritka betegségek okozta halálozás alakulása Magyarországon 1980-2006 között. Magyar Humán genetikai Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, **2008**.
61. Sándor J, Pogány G, Péntek E, Szy I, Kosztolányi Gy, Brunner P: Ritka betegségben szenvedők tapasztalatai az egészségügyi ellátórendszerben. Magyar Humán genetikai Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, **2008**.
62. Sándor J, Sebestyén B, Kosztolányi Gy, Brunner P: A ritka betegségek szakértői központjainak kialakítása és ezek európai hálózatának felépítése. Magyar Humán genetikai Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, **2008**.
63. Sándor J, Ács R, Köles D, Simonné Poór M, Szabó Á: Regionális eltérések a ritka betegségek ellátásának igénybevételeiben. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének III. Konferenciája, Győr, **2009**.
64. Sándor János, Métneki Júlia, Valek Andrea, Béres Judit: Down szindróma prenatális szűrésének hatékonysága a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartásának adatai alapján. VIII. Down Szimpózium, Szeged, **2010**.
65. Sándor János: Különböző indikátorrendszerek összehangolásának lehetősége az alapellátásban. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2010**.
66. Sándor János, Brantmüller Éva, Nagy János: Méhnyakrák miatt műtéten átesettek szűrésének amnézisének területi különbségei Magyarországon 2005-2006 közötti időszakban. Magyar Nőorvos Társaság XXIX. Nagygyűlése, Debrecen, **2010**.
67. Sándor János: A magyar felnőttek dohányzással és alkoholfogyasztással kapcsolatos ismerethiányai és beállítódása. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IV. Konferenciája, Szombathely, **2010**.
68. Sándor János, Valek Andrea, Béres Judit, Métneki Júlia, Szy Ildikó, Molnár Zsuzsanna: Tervezett Down Klinikai Audit bemutatása. IX. Down Szimpózium, Szeged, **2011**.
69. Sándor J, Szabó E, Földvári A: Öngyilkos halálozás és antidepresszáns-fogyasztás kapcsolata Magyarországon tínévdek között. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete V. Konferenciája, Szeged, **2011**.
70. Sándor J: Fogyattékkal élő gyermekek életminősége. Párbeszéd 2011; Múlt-jelen-jövő; Pécs, **2011**.
71. Sándor János, Földvári Anett, Vámos Magdolna, Métneki Júlia, Balku Eszter, Szy Ildikó, Béres Judit: Down Szindróma prenatális szűrésének hatékonysága Magyarországon 2011-ben. Magyar Humán genetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, **2012**.
72. Sándor János, Földvári Anett, Vámos Magdolna, Métneki Júlia, Balku Eszter, Szy Ildikó, Béres Judit: Prenatális Down szindróma szűrés hatékonysága Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete VI. Konferenciája, Budapest, **2012**.
73. Sándor János: Az EU szerepvállalása a ritka betegségek megelőzésében. „Hazai folsav szupplementáció jelenlegi és jövőbeni kérdései” szimpózium, Budapest, **2012**.
74. Sándor János, Nagy Attila, Jenei Tibor, Szabó Edit, Ádány Róza: Az alapellátás preventív szolgáltatásainak igénybevétele Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
75. Sándor János, Földvári Anett, Szabó Edit, Csenteri Orsolya Karola, Vincze Ferenc, Sipos Valéria, Kovács Nóra, Pálincás Anita, Ádány Róza: Az alapellátás kardiometabolikus prevenciót biztosító szolgáltatásainak igénybevétele romák körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
76. Sándor János: Roma specifikus alapellátási OEP indikátorok. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IX. Konferenciája, Pécs, **2015**.
77. Dr. Sándor János: Felnőtt háziorvosi praxisok indikátorainak továbbfejlesztése meglévő adatvagyonon intenzívebb hasznosítása révén. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, Debrecen, **2016**.
78. Dr. Sándor János: A praxisközösségi működés eredményei: a praxishatékonyság értékelése. Eger, **2017**.
79. Dr. Sándor János: A modellprogram prevenció szolgáltatásainak értékelése. „Az Alapellátás-fejlesztési Modellprogram és ami mögötte van. Múlt. Jelen. Jövő?” szakmapolitikai fórum, Budapest, **2017**.
80. Dr. Sándor János: Az alapellátás-fejlesztés népegészségügyi vetületei. IME XII. Regionális Egészségügyi Konferencia, Budapest, **2017**.
81. Sándor János, Kósa Zsigmond, Moravcsik-Kornyicki Ágota, Ádány Róza: Az Alapellátás-fejlesztési Modellprogram szolgáltatásainak hatékonysága romák körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének XI. Konferenciája, Szeged, **2017**.
82. Sándor János, Kósa Zsigmond, Moravcsik-Kornyicki Ágota, Ádány Róza: Az Alapellátás-fejlesztési Modellprogram szolgáltatásainak hatékonysága romák körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének XI. Konferenciája, Szeged, **2017**.
83. Sándor János: Egészségügyi ellátási egyenlőtlenségek hazánkban a rutin adatbázisokra épülő elemzések tükrében. XXIV. Magyarországi Egészségügyi Napok, Debrecen, **2017**.
84. J. Sándor, E. Morava., I. Ember.: p53 overexpression caused by chlorinated benzenes, Conference on the Molecular Epidemiology of Cancer, Crete, **1994**.
85. J. Sándor, I. Ember: Genetic alterations as biomarkers of hexachlorbenzene exposure. The Second IFCC/Arnold O. Beckman European Conference on Biomarkers in Environmental toxicology, Cannes **1995**.
86. J. Sándor, I. Ember: Geographical distribution of cardiovascular mortality preventable by local intervention in Baranya county. Annual Meeting of the European Public Health Association. Budapest. **1995**.
87. János Sándor, István Ember: Correlation between geographical distribution of cancer mortality and soil microelement concentration. Fifth International Conference Anticancer Research, Corfu, **1995**.
88. J. Sándor, I. Kiss, I. Ember: High nitrate concentration in drinking water and its consequences in gastric cancer occurrence. AACR/IACR Joint Conference (Carcinogenesis from Environmental Pollution: Assessment of Human Risk and Strategies for Prevention, Budapest, **1996**.
89. J. Sándor, I. Kiss, I. Ember: GIS analysis of small area inequalities of cancer mortality. III: Hungarian-Polish Scientific Conference of Hygienists, Krakow, **1996**.

90. János Sándor, István Kiss, István Ember: The routine geographical cluster investigation in cancer control. "Oncology 1996, International Conference on Experimental and Clinical Oncology", Kos, Greece, **1996**.
91. Sándor J., Kiss I., Ember I.: Geographical distribution of cancer mortality preventable by local intervention in Baranya county. Third International Congress of WHMA, Pécs, **1996**.
92. J. Sandor, I. Kiss, M. Benyi, I. Ember: Increased cancer mortality in the vicinity of a crude oil burning factory. 10th Conference of the International Society for Environmental Epidemiology, Boston, USA, **1998**.
93. Janos Sandor, Istvan Kiss, Istvan Ember: Threshold for gastric cancer causing effect of nitrate in drinking water. 6th International Conference of Anticancer Research, Kalithea, Greece, **1998**.
94. Janos Sandor, Istvan Kiss, Maria Benyi, Istvan Ember: Geographical information system in the management of environmental problems. 9th Annual Symposium on Environmental and Occupational Health During Societal Transition in Central and Eastern Europe, Budapest, **1998**.
95. J. Sandor, I. Kiss, M. Szucs, M. Bezerey, L. Brazay, G. Bucs, I. Ember: County level monitoring of cervix cancer screening: searching for high-risk populations and remedial interventions. 11th International Meeting of Gynecological Oncology, ESGO, Budapest, **1999**.
96. Sandor J, Kiss I, Szucs M, Blazso E, Oszeczky G, Brazay L, Ember I: Monitoring the spatial inequalities in the anti-hypertensive drug consumption and its linkage with morbidity, mortality data. XV International Scientific Meeting of the International Epidemiological Association, Firenze, **1999**.
97. Sandor J, Kiss I, Ember I: Determinants of the disadvantageous mortality of rural populations. XIVth Congress of IAAMRH, Pécs, **2000**.
98. Sandor J., Kiss I., Szucs M., Oszeczky G., Brazay L., Ember I.: Spatial inequalities in anti-hypertensive drug consumption: its linkage with morbidity and mortality. Central Nervous System Injury Pannonian Symposium, Pécs, **2000**.
99. Sandor, Metneki, Szunyogh: Birth defects registration in Hungary. Annual Meeting of EUROCAT, Lisbon, **2002**.
100. Janos Sandor: Increasing geographical inequalities in Hungarian mortality. European Health and Social Welfare Policies Seminar, Evora, **2002**.
101. Janos Sandor, Melinda Szunyogh, Julia Metneki, Csaba Siffel: Small area inequalities investigation on Down syndrome occurrence and its application in monitoring for environmental and screening related problems. 7th European Symposium on the Prevention of Congenital Anomalies associated to the 18th EUROCAT Registry Leaders Meeting, Heidelberg, **2003**.
102. Janos Sandor, Maria Szucs, Istvan Kiss, Istvan Ember, Gyula Csepregi, Judit Futo, Andras Buki: Predictors of lethal outcome for patients with subdural haemorrhage in Hungary. 2nd Pannonian Symposium on CNS Injury, Pecs, **2003**.
103. J. Sandor, M. Szunyogh, J. Metneki, Cs. Siffel: Monitoring of geographical inequalities of Down syndrome occurrence in Hungary and its application in the prenatal screening related problems identification. 12th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Budapest, **2004**.
104. J. Sandor, J. Metneki, M. Szunyogh, Cs. Siffel: Down syndrome prevalence in Hungary after the Chernobyl's nuclear power plant accident. Conference of the National Center on Births Defects and Developmental Disabilities, Washington, **2004**.
105. J. Sandor: Monitoring health status of vulnerable groups in Europe: past and present. Reports from a PhoenixTN workshop. Introduction. PhoenixTN Dissemination Seminar: Welfare, Health and Society in Change, Prague, **2005**.
106. J. Sandor: Restructuring society and exclusion of Roma people: its consequence in health status (Hungarian experience), The Price of Life: Welfare Systems, Social Nets and Economic Growth, Catania, **2005**.
107. Janos Sandor: Researching Environmental Pollution and Congenital Anomalies in Hungary. Methodological Approaches to the Assessment of Risk of Congenital Anomaly due to Environment Pollution, EUROCAT meeting, Budapest, **2007**.
108. Janos Sandor, Eva Brantmuller, Tamas, Bodecs, Boldizsar Horvath: Population based folate status monitoring to explore the causes of insufficient folate intake among pregnant women. 1st Central and Eastern European Summit on Preconception Health and Prevention of Birth Defects, Budapest, **2008**.
109. Sándor J, Szellár D, Brettner Zs, Tóth H, Farkas O, Büki A: The role of home care in the rehabilitation of the severely head injured in Hungary (1997-2006). 4th Pannonian Symposium on Central Nervous System Injury, Pécs, Hungary, **2008**.
110. Sándor János, Brantmüller Éva, Szűcs Mária, Bálint Lajos, Tigyi Zoltánné, Máté Orsolya, dr. Bödecs Tamás: Prognosis and life quality of patients with chronic disease as a function of patients' organization: Hungarian experiences. PHOENIXTN Conference; Health and Welfare: diversity and convergence in policy and practice, Athens, **2009**.
111. Sándor, János; Bálint, Lajos; Horváthné Kívés, Zsuzsanna; Pusztafalvi, Henriette: Intensive Teaching Program on Migrants' Health Specific Sociology and Behavioral Science. 3rd Conference of Migrant and Ethnic Minority Health in Europe, Pecs, **2010**.
112. J Sandor, A Nagy, A Földvári, E Szabó, O Csenderi, F Vincze, V Sipos, N Kovács, A Pálkás, T Jenei, M Papp, G Fürjes, R Ádány: Cardio-metabolic preventive service underuse among Hungarian Roma: a nationwide survey 2013. European Public Health Conference, Vienna, **2016**.
113. Sándor János, Pálkás Anita, Vincze Ferenc, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Kőrösi László, Falusi Zsófia, Pál László, Fürjes Gergely, Papp Magor, Ádány Róza Szegregált telepeken élő romák egészségi állapotát leíró indikátorok fejlesztése. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
114. Kiss István, Sándor János, Németh László, Ember István: Egyes táplálkozási tényezők és a rosszindulatú daganatok kapcsolatának elemzése Magyarországon. NETT Kongresszus, **1995**.
115. Kiss István, Sándor János: A magyarországi daganatepidemiológia trendjei. II. Preventív és Molekuláris Onkológiai Symposium, Pécs, **1996**.
116. Nyéki István, Sándor János, Bényi Mária, Bücs Gábor, Brázay László: Kommunikáció a siker érdekében- egy konkrét pályázat. Magyar Hygiénikusok Társasága 29. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1997**.
117. Kiss I., Sándor J., Pajkos G., Ember I.: Metabolizáló enzimek genetikai polimorfizmusa és K-ras pontmutációk megoszlása vastagbél-daganatokban. Magyar Onkológusok Társaságának, XXII. Nemzeti Kongresszusa, Budapest, **1997**.
118. Kiss István, Sándor János, Ember István: A daganatok megelőzésének új távlatai: metabolizáló enzimek vizsgálata. Magyar Hygiénikusok Társasága 29. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1997**.
119. Kiss István, Sándor János, Ember István: Genetika helye a népegészségügyben. NETT, Hévíz, **1997**.
120. Bényi Mária, Sándor János, Orbán Mónika, Juhász Attila: Tolna megye halálozásának alakulása településenként. NETT, Hévíz, **1997**.

121. Antal I., Bényi M., Bozó L., Jeszták L., Kosztolányi Gy., Sándor J., Szentirmai Gy., Vermes É.: A Dél-dunántúli régió környezet-egészségügyi és környezeti állapotának értékelése, helyzetelemzés. Magyar Higiénikusok Társasága, 30. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1998.**
122. Bényi Mária, Sándor János, Juhász Attila, Dittert Jenőné: A kisteleplések fokozottan hátrányos helyzete Tolna megyében. NETT, Pécs, **1998.**
123. Ember I., Kiss I., Sándor J.: Új lehetőségek a környezeti kémiai karcinogenezis modellezésében, megelőzésében. Magyar Higiénikusok Társasága, 30. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1998.**
124. Le Hung, Görföl Z., Sándor J., Antal I., Bényi M., Harsányi F., Ember I.: Településenkénti mortalitási, morbiditási és egészségügyi szolgáltatások igénybevételéről szóló adatok statisztikai feldolgozását közvetítő internetes szolgáltatás, szoftverfejlesztés. Magyar Higiénikusok Társasága, 30. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1998.**
125. Somfai M., Sándor J., Bárány I.: A magyarországi uránbányászoknál kialakult tüdőrák epidemiológiai vizsgálatának kezdeti lépései. Magyar Higiénikusok Társasága, 30. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **1998.**
126. Somoskeőy Szabolcs, Sándor János, Kiss István, Ember István: p53 tumor szuppresszor gén szerkezeti vizsgálata kémiai indukált patkány fibrosarcomában in vivo. NETT, Pécs, **1998.**
127. Kiss István, Sándor János, Ember István: Genetikai polimorfizmusok hatása dohányzás által okozott DNS-károsodás mértékére. NETT, Sopron, **1999.**
128. Sebestyén Andor, Bücs Gábor, Sándor János, Ember István: A területi egészségbiztosító együttműködési lehetőségei a minőségi prevenció támogatásában. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
129. Kiss István, Sándor János, Ember István: Metabolizáló enzimek genetikai polimorfizmusa és a daganatok iránti érzékenység. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
130. Mészáros Péter, Sándor János, Kiss István, Ember István: Deprivált közösségek halálzási viszonyai. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
131. Bozó János, Sándor János, Szücs Mária, Kiss István, Ember István: Településszintű tényezők szerepe a kardiovaszkuláris mortalitásban. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
132. Farkas Orsolya, Sándor János: A nem megfelelő kódolási gyakorlat szerepe a látszólagos Baranya megyei hipertóniás halálzási többlet kialakításában. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
133. Horváth Balázs, Szücs Mária, Sándor János, Bücs Gábor, Sebestyén Andor, Kiss István, Ember István: Településenkénti méhnyakrákos átszűrtség időbeni stabilitása. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
134. Kiss I, Sándor J, Ember I: Genetic susceptibility, ethnic differences and occupational cancer. XIVth Congress of IAAMRH, Pécs, **2000.**
135. Bücs Gábor, Sebestyén Andor, Sándor János, Ember István: Az egészségbiztosító esetkövetési és minőségbiztosítási lehetőségei a méhnyakrák megelőzésében és kezelésében. NETT Kongresszus, Hévíz, **2000.**
136. Ember I, Sándor J, Kiss I, Csontos M: Screening of precancerous lesions in a little village on Mecsek mountain. XIVth Congress of IAAMRH, Pécs, **2000.**
137. Sebestyén A, Boncz I, Pál M, Sándor J: A szűrővizsgálatok szervezetsége és a biztosításpolitikai kapcsolata. NETT Kongresszus, Gyula, **2001.**
138. Sebestyén A, Boncz I, Pál M, Sándor J: Onkológiai szűrővizsgálatok a biztosításpolitikai szempontokból. Fialat Onkológusok Fóruma, Pécs, **2001.**
139. Szerencse P, Sándor J, Brázay L: Hulladékgyűjtés a környezet-egészségügy szempontjából Tolna megyében. NETT Kongresszus, Gyula, **2001.**
140. Muszil Zita, Sándor János, Ember István: Méhnyakrákszűrés: magas rizikójú populációk Zala megyében. Magyar Higiénikusok Társasága, 32. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **2001.**
141. Szunyogh Melinda, Métényi Jlia, Sándor János: A veleszületett Rendellenességek Felügyelet működésében bekövetkezett változások. Magyar Higiénikusok Társasága, 32. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **2001.**
142. Szunyogh Melinda, Métényi Júlia, Sándor János: Csernobil hatása 15 év távlatából. A veleszületett fejlődési rendellenességek alakulása hazánkban. Magyar Humángenetikusok Konferenciája, Debrecen, **2001.**
143. Szücs M, Sándor J, Brázay L, Pató A: Magas rizikójú csoportok influenza elleni vakcinálásának ellenőrzése. NETT Kongresszus, Gyula, **2001.**
144. Ember István, Sándor János: Térinformatika az orvostudományban. Mandulavirágzás Tudományos Napok, Pécs, **2001.**
145. Havasi V, Sándor J, Kiss I, Ember I: A magyar lakosság részvétele emlőrák szűrésen. NETT Kongresszus, Gyula, **2001.**
146. Havasi Viktória, dr. Sándor János, dr. Szücs Mária, dr. Kiss István, dr. Brázay László, dr. Ember István: Emlőrákos halálzási és emlőrákszűrésen való részvétel Magyarországon. Fialat Onkológusok Fóruma, Pécs, **2001.**
147. Havasi Viktória, Sándor János, Kiss István, Sándor János: Az emlőrákszűrés hatékonysága Magyarországon. Magyar Higiénikusok Társasága, 32. Vándorgyűlés, Balatonföldvár, **2001.**
148. Kalauz Gy, Sándor J, Szücs M, Brázay L: Javaslat a megyei ÁNTSZ-eknek Halottvizsgálati Bizonyítványok feldolgozására. NETT Kongresszus, Gyula, **2001.**
149. Török A, Sándor J, Kiss I, Ember I: Kistérségek halálzási viszonyainak értékelése. NETT Kongresszus, Gyula, **2001.**
150. Szücs M, Sándor J, Brázay L: Együttműködés a méhnyakrák megelőzése érdekében. NETT Kongresszus, Nyíregyháza, **2002.**
151. Boncz I, Pál J, Sándor J: A méhnyakrák szűrés költségvonzatának értékelése finanszírozói oldalról. NETT Kongresszus, Nyíregyháza, **2002.**
152. Sebestyén A, Pál M, Sándor J: Szájüregi szűrővizsgálatok a Dél-dunántúli térségben. NETT Kongresszus, Nyíregyháza, **2002.**
153. Ember I, Kiss I, Sándor J, Varga Cs, Varjas T, Gyöngyi Z: A biomarker koncepció. A molekuláris és prediktív epidemiológia megújulása. NETT Kongresszus, Nyíregyháza, **2002.**
154. Szunyogh M, Métényi J, Sándor J: A Down-kór gyakoriságában bekövetkezett változások 1970-2000 között. IV. Down Szimpózium, Szeged, **2002.**
155. Kalauz Gy., Szücs M., Sándor J., Brázay L., Strelenczy D., Kincses L., Tázas K.: Centrális vénás katéterezés után kialakuló sepsis és szövődmény gyakorisága Magyarországon, 1996-2000. HAPIC konferencia, Gyula, **2002.**
156. Ember István, Varga Csaba, Kiss István, Sándor János, Gyöngyi Zoltán, Varjas Tímea, Nádasi Edit, Németh Árpád, Nowrasteh Ghodrattollah: Onkogenetikai biomarkerek. Új lehetőségek a daganatok primer prevenciójában. Magyar Humángenetikai Társaság, 2002. évi nagygyűlése, Budapest, **2002.**
157. Kiss István, Bogner Barna, Pajkos Gábor, Sándor János, Ember István: DNS repair aktivitásának és metabolizáló enzimek allélpolimorfizmusainak hatása a vastag- és végbél daganatok iránti egyéni érzékenységre. Magyar Humángenetikai Társaság, 2002. évi nagygyűlése, Budapest, **2002.**

158. Météki Júlia, Szunyogh Melinda, Sándor János: A szülő nők folsav-ismerete és alkalmazása a perikonceptcionális időszakban. Magyar Humán-genetikai Társaság, 2002. évi nagygyűlése, Budapest, **2002**.
159. Bényi Mária, Sándor János, Szekeres Péter: A Dél-Dunántúli régió kistérségeinek gazdasági fejlettsége és halálzási adatai közötti összefüggés. NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
160. Király Roland, Sándor János, Ember István: A halálzási egyenlőtlenségek változásának kapcsolata a társadalmi-gazdasági státusszal a Dél-Dunántúli régióban (1987-2000). NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
161. Rottenbacher Erzsébet, Sándor János, Szücs Mária: Magas rizikójú csoportok influenza elleni vakcinálásának ellenőrzése. NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
162. Lévai Erika, Sándor János, Ember István: A cigány lakosság mortalitási viszonyainak változása a Dél-Dunántúli régióban (1987-2000). NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
163. Kiss Adrienn, Sándor János, Ember István: Méhnyakrák és emlőrák-szűrés a magyarországi kistérségekben. NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
164. Vörös Ágnes, Sándor János, Ember István: A prosztata daganatok molekuláris epidemiológiája. NETT Kongresszus, Hévíz, **2003**.
165. Szunyogh Melinda, Météki Júlia, Sándor János, Paller Judit, Gundy Sarolta: A veleszületett fejlődési rendellenességek látszólagos halmozódásának vizsgálata. Magyar Hygienikusok Társasága, XXXIV. Vándorgyűlés, Siófok, **2003**.
166. Météki Júlia, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, Sándor János: Az ajak és szájpadhasadékok genetikai epidemiológiai vizsgálata. Magyar Hygienikusok Társasága, XXXIV. Vándorgyűlés, Siófok, **2003**.
167. Oláh András, Boncz Imre, Sándor János, Kisbenedekné Gulyás Kinga, Betlehem József: Az otthonápolási szolgáltatások területi egyenlőtlenségei a dél-dunántúli régióban. Magyar Ápolástudományi Társaság III. Konferenciája, Pécs, **2003**.
168. Bartakovics Mónika, Sándor János, Borsányi Andits Mónika, Ember István: Daganatos betegségek gyakoriságának vizsgálata a magyarországi vend populációban. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
169. Orsós Zsuzsa, Béres Judit, Sándor János, Ember István, Kiss István: Metabolizáló enzimek allélpolimorfizmusai magyarországi roma populációban. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
170. Szunyogh Melinda, Sándor János, Météki Júlia: Módszertani változások a veleszületett rendellenességek bejelentésében. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
171. Puhó Erzsébet, Météki Júlia, Szunyogh Melinda, Sándor János, Czeizel Endre: Az archasadékok körederetében szerepet játszó szociális-gazdasági tényezők vizsgálata. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
172. Szücs Mária, Szerencse Péter, Pintérné Grósz Dojna, Fehér Péterné, Sándor János, Kalauz György, Brázay László: A halottvizsgálati bizonyítványok gyűjtése és feldolgozása során szerzett tapasztalataink Tolna megyében. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
173. Szellár Dóra, Sándor János, Kiss István, Ember István: A kórházi ellátás igénybevételének területi különbségei a Dél-Dunántúlon. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
174. Kiss István, Orsós Zsuzsanna, Bogner Barna, Pajkos Gábor, Sándor János, Faluhelyi Zsolt, Ember István: Gén-gén kölcsönhatások a colorectalis daganatok iránti érzékenység alakulásában. NETT XIII. Nagygyűlés, Szekszárd, **2004**.
175. Szunyogh M., Gruiz K., Météki J., Sándor J.: A Down-kór prenatalis diagnosztikája és a szülői együttműködés értékelése. V. Down Szimpózium, Szeged, **2004**.
176. Szellár Dóra, Sándor János, Kiss István, Ember István: Egészségi állapot kistérségi mérőszámok az interneten. XI. Primer Prevenció Fórum, Budapest, **2004**.
177. Météki Júlia, Sándor János, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, Siffel Csaba: A Down kór prenatalis vizsgálatának területi egyenlőtlenségei Magyarországon. Magyar Humán-genetikusok V. Munkakonferenciája, Szeged, **2004**.
178. Szücs Mária, Sándor János, Szerencse Péter, Kalauz György, Domokosné Mészáros Ágnes, Tuboly Jenő, Brázay László, Pintérné Grósz Dojna, Czibor Ildikó: A halottvizsgálati bizonyítványok feldolgozásának Tolna megyében kidolgozott, országos bevezetésre ajánlott modellje. NETT XIV. Nagygyűlés, Szeged, **2005**.
179. Météki Júlia, Puhó Erzsébet, Szunyogh Melinda, Sándor János, Czeizel Endre: Concordans és discordans veleszületett rendellenességek a Magyarországon 1970-2004 között regisztrált összenőtt ikrekben. VI. Magyar Genetikai Kongresszus XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok Eger, **2005**.
180. Szunyogh Melinda, Dr. Météki Júlia, Puhó Erzsébet, Dr. Sándor János: A folsav szerepe a veleszületett fejlődési rendellenességek megelőzésében. VI. Magyar Genetikai Kongresszus XIII. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok Eger, **2005**.
181. Szunyogh Melinda, Météki J., Puhó E., Sándor J.: A folsav szerepe a veleszületett fejlődési rendellenességek primer prevenciójában. Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság II: Nemzetközi Kongresszusa, Pécs **2005**.
182. Puhó Erzsébet, Szunyogh Melinda, Météki Júlia, Sándor János, Czeizel Endre: A szülői szociális helyzet és a veleszületett fejlődési rendellenességek kapcsolata. XII. Primer Prevenció Fórum, Fodor József Országos Közegészségügyi Központ, Budapest, **2005**.
183. Horváth-Puhó E., Météki J., Szunyogh M., Sándor J.: Foglalkozási ártalmak a veleszületett rendellenességek epidemiológiájában. Népegészségügyi Tudományos Társaság XV. Nagygyűlése, Siófok, **2006**.
184. Szunyogh M., Sándor J., Horváth-Puhó, E. Météki J.: Down-szindróma prevalenciájában bekövetkezett változás okai. Népegészségügyi Tudományos Társaság XV. Nagygyűlése, Siófok, **2006**.
185. Sebestyén A., Boncz I., Péntek M., Farkas G., Fodor B., Nyárády J., Gulácsi L., Sándor J.: Az időskori combnyaktöréseket követő halálozás és rizikótényezői kapcsolatának értékelése logisztikus regressziós modellben 5 év távlatában. VIII. Magyar Osteológiai Kongresszus, Balatonfüred, **2007**.
186. Béres J, Nádas E, Gáspár R, Mészáros A, Horváth G, Fothi E, Sándor J, Pratner I, Ember I: Székelyek: A honfoglaló magyarok rokonai? Magyar Humán-genetikai Társaság VII. Kongresszusa, Pécs, **2008**.
187. Horváthné Kívés Zsuzsanna, Piegl Zsanett, Dölles Lászlóné, dr. Sándor János: Orvoshoz fordulási szokások vizsgálata melanoma malignum esetén. MOT Dunántúli Szekciója X. Tudományos Vándorgyűlése, Visegrád, **2008**.
188. Horváthné Kívés Zsuzsanna, Piegl Zsanett, Dölles Lászlóné, dr. Sándor János: Orvoshoz fordulási szokások vizsgálata melanoma malignum esetén. Onkológus Szakdolgozók IX. Tudományos Kongresszusa, Visegrád, **2008**.
189. Horváthné Kívés Zsuzsanna, Piegl Zsanett, Dölles Lászlóné, dr. Sándor János: Orvoshoz fordulási szokások vizsgálata melanoma malignum esetén. Magyar Klinikai Onkológiai Társaság V. Kongresszusa, Budapest, **2008**.
190. Horváthné Kívés Zsuzsanna, Piegl Zsanett, Dölles Lászlóné, dr. Sándor János: Orvoshoz fordulási szokások vizsgálata melanoma malignum esetén. Baranya Megyei Szakdolgozók III. Kamarai Tudományos Napja, Pécs, **2008**.
191. Harjáné Brantmüller Éva, Máté Orsolya, Sándor János: Down szindrómások életminőségét befolyásoló faktorok vizsgálata. VIII. Down Szimpózium, Szeged, **2010**.

192. Harjáné Brantmüller Éva, Máté Orsolya, Sándor János: Dél-dunántúli régióban élő, családban gondozott Down szindrómások írás-, olvasás-tesztesztje. IV. Képzés és Gyakorlat Nemzetközi Neveléstudományi Konferencia, Kaposvár, **2010**.
193. Kecskés Judit, Nagy János, Sándor János: Méhnyakrákszűrőre való megjelenéssel kapcsolatos attitűd elemzése reprezentatív populációban. Magyar Nőorvos Társaság XXIX. Nagygyűlése, Debrecen, **2010**.
194. Nagy János, Brantmüller Éva, Sándor János: Méhnyak- és emlőrák szűrés igénybevételében tapasztalt területi különbségek társadalmi-gazdasági determinánsai. Magyar Nőorvos Társaság XXIX. Nagygyűlése, Debrecen, **2010**.
195. Valek Andrea, Météki Júlia, Béres Judit, Sándor János: Veszélyes fejlődési rendellenességek prenatalisan diagnosztizálásának hatékonysága a VRONY adatbázisa alapján. Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, **2010**.
196. Földvári Anett, Szabó Edit, Dr. Juhász Gabriella, Dr. Sándor János: Táplálkozási szokások vizsgálata keringési betegségben szenvedők körében. A Magyar Belgyógyász Társaság Dél- magyarországi Decentrumának 41. Vándorgyűlése, Kecskemét, **2010**.
197. Szabó Edit, Földvári Anett, Dr. Juhász Gabriella, Dr. Sándor János: Dohányzási szokások és lipid státusz vizsgálata keringési betegségben szenvedőkben. A Magyar Belgyógyász Társaság Dél- magyarországi Decentrumának 41. Vándorgyűlése, Kecskemét, **2010**.
198. Bödecs Tamás, Horváth Boldizsár, Sándor János: Várandós nők koraterhességi egészségmagatartásának vizsgálata hazai mintán. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IV. Konferenciája, Szombathely, **2010**.
199. Nagy Attila, Sándor János, Szigethy Endre, Nagy János, Ádány Róza: A késői diagnózis következményei a 2-es típusú cukorbetegség szövődésének kialakulása szempontjából. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IV. Konferenciája, Szombathely, **2010**.
200. Béres Judit, Valek Andrea, Météki Júlia, Sándor János: Veszélyes fejlődési rendellenességek prenatalis diagnosztizálásának hatékonysága. Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, **2010**.
201. Sipos Valéria, Kovács Nóra, Sándor János: Cisztás fibrózis ellátásának jellemzői Magyarországon. Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, **2010**.
202. Kovács Nóra, Sipos Valéria, Sándor János: Ellátórendszer szerkezete Magyarországon myasthenia gravis-szal sújtott betegek esetén. Magyar Humángenetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, **2010**.
203. Nagy A, Csenteri O, Szabó E, Ungvári T, Sándor J: A 2-es típusú diabetes háziorvosi ellátására vonatkozó minőségi indikátorok gyakorlati értéke. XI. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2011**.
204. Orosi P, Borbély Á, Szidor J, Sándor J: Az influenza átvitelét befolyásoló tényezők vizsgálata egészségügyi dolgozók körében a Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrumában. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete V. Konferenciája, Szeged, **2011**.
205. Nagy A, Ungvári T, Csenteri O, Szabó E, Sándor J: A 2-es típusú diabetes szövődésének népegészségügyi súlya és megelőzésének lehetősége. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete V. Konferenciája, Szeged, **2011**.
206. Vámos Magdolna, Météki Júlia, Sándor János, Béres Judit: A Down szindróma prenatalis szűrésének hatékonyságának országos felmérése 2011-ben. X. Down Szimpózium, Szeged, **2012**.
207. Ungvári T, Nagy A, Szabó E, Sándor J: A 2-es típusú diabetes mellitus és társbetegségeinek előfordulása. Magyar Diabetes Társaság XXI. Kongresszusa, Tihany, **2012**.
208. Nagy A, Ungvári T, Szabó E, Sándor J: A 2-es típusú diabetes szövődésének népegészségügyi súlya és megelőzésének lehetősége. Magyar Diabetes Társaság XXI. Kongresszusa, Tihany, **2012**.
209. Földvári Anett, Sipos Valéria, Kovács Nóra, Vincze Ferenc, Sándor János: A ritka betegségben szenvedők elégedettsége a diagnózis közlésével Magyarországon és Európában. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, **2012**.
210. Kovács Nóra, Sipos Valéria, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózis incidenciájának regionális különbségei Magyarországon. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, **2012**.
211. Sipos Valéria, Kovács Nóra, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózisban szenvedő betegek életkilátásai az ellátáshoz való hozzáférés függvényében. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, **2012**.
212. Vincze Ferenc, Földvári Anett, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózis ellátásában résztvevő intézetek elérhetősége és a betegek életkilátása közötti kapcsolat Magyarországon. Magyar Humángenetikai Társaság IX. Kongresszusa, Szeged, **2012**.
213. Tóth Réka, Sándor János, Nagy Attila, Kósa Zsigmond, Korniyicki Ágota, Ádány Róza: A dohányzás genetikai hátterének vizsgálata a magyar lakosság körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete VI. Konferenciája, Budapest, **2012**.
214. Korniyicki Ágota, Kósa Karolina, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza: A koherencia-érzés különbségei települési körülmények közt élők és a többségi populáció közt Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete VI. Konferenciája, Budapest, **2012**.
215. Nagy Attila, Ungvári Tímea, Csenteri Orsolya, Szabó Edit, Sándor János, Ádány Róza: A 2-es típusú diabetes szövődésének népegészségügyi jelentősége és megelőzésének lehetőségei. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete VI. Konferenciája, Budapest, **2012**.
216. Szabó Edit, Nagy Attila, Vincze Ferenc, Sándor János, Ádány Róza: Egészségveszteségek forrása a hipertónia gondozása során Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete VI. Konferenciája, Budapest, **2012**.
217. Földvári Anett, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Merth Gabriella, Sándor János: A cisztás fibrózis és myasthenia gravis ellátás koncentrációjának változása Magyarországon 2004 és 2010 között. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete VI. Konferenciája, Budapest, **2012**.
218. Földvári Anett, Merth Gabriella, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Pálkás Anita, Szöllősi Gergő József, Ungvári Tímea, Sándor János: Ellátás-koncentráció változása cisztás fibrózis és myasthenia gravis esetében 2004 és 2010 között Magyarországon. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, **2012**.
219. Vincze Ferenc, Földvári Anett, Kovács Nóra, Sipos Valéria, Pálkás Anita, Ungvári Tímea, Szöllősi Gergő József, Sándor János: A cisztás fibrózis ellátására kijelölt intézetek elérhetősége és a betegek életkilátása közötti kapcsolat vizsgálata a járóbeteg-szakellátásban keletkezett teljesítmény-elszámolási jelentések alapján. XXV. Neumann Kollokvium, Szeged, **2012**.

220. Szabó Edit, Csenteri Orsolya, Jenei Tibor, Sándor János: A hipertónia-gondozás hatékonysága az alapellátásban. Magyar Tudós Ifjú Hypertonológusok és Nephroológusok Értekezlete, II. Aesculap Mesterkurzus, Budapest, **2013**.
221. Jenei Tibor, Szabó Edit, Nagy Attila, Sándor János: Hipertónia monitorozása a felnőtt magyar lakosság és a magyarországi felnőtt diabeteses betegek között, és ennek költséghatékonyságának vizsgálata. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
222. Kecskés Judit, Pálincás Anita, Szöllősi Gergő József, Szabó Edit, Sándor János: Előrehaladott méhnyakrák miatt nagyműtéten átesettek szűrési anamnézisében tapasztalt területi egyenlőtlenségek Magyarországon. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
223. Pálincás Anita, Kecskés Judit, Szöllősi Gergő József, Szabó Edit, Sándor János: Onkológiai ellátás hatékonyságának vizsgálata a relatív halálozás segítségével agytmorok esetén. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
224. Szöllősi Gergő József, Pálincás Anita, Kecskés Judit, Szabó Edit, Sándor János: Az ellátás hozzáférhetőségének és a betegek túlélési idejének vizsgálata malignus melanómában szenvedők körében Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
225. Szabó Edit, Jenei Tibor, Nagy Attila, Sándor János: A rejtett hipertónia vizsgálata az alapellátásban reprezentatív magyarországi mintán. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
226. Földvári Anett, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Kovács Nóra, Sándor János: Az ellátóhelytől való távolság szerepének vizsgálata epidemiológiai és ellátásbeli jellemzők vonatkozásában, myasthenia gravisban szenvedőknél Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
227. Vincze Ferenc, Bódecs Tamás, Földvári Anett, Sipos Valéria, Kovács Nóra, Sándor János: A perikonceptiális folsav szupplementációt befolyásoló tényezők vizsgálata. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
228. Sipos Valéria, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Kovács Nóra, Sándor János: A cisztás fibrózis ellátási jellegzetességeinek vizsgálata teljesítmény-elszámolási adatbázis alapján. Debreceni Egészségügyi Minőségügyi Napok, Debrecen, **2013**.
229. Jenei Tibor, Szabó Edit, Janka Eszter, Nagy Attila, Sándor János: A hipertónia prevalenciájának monitorozása a teljes és a cukorbeteg népesség körében különböző módszerek segítségével. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
230. Szabó Edit, Jenei Tibor, Sándor János, Ádány Róza: A rejtett hipertónia előfordulását befolyásoló szociodemográfiai tényezők Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
231. Nagy Attila, Ungvári Timea, Csenteri Orsolya, Szabó Edit, Sándor János: Diabétesz regiszter építésének lehetőségei Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
232. Földvári Anett, Sipos Valéria, Kovács Nóra, Vincze Ferenc, Sándor János: Az ellátáshoz való hozzáférés és a prognózis kapcsolata myasthenia gravisban szenvedőknél. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
233. Sipos Valéria, Kovács Nóra, Földvári Anett, Vincze Ferenc, Sándor János: A cisztás fibrózis ellátásának jellemzésére szolgáló indikátorok. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
234. Kovács Nóra, Sipos Valéria, Földvári Anett, Sándor János: A melanoma malignum túlélési mutatói a teljesítmény-elszámolási jelentések alapján. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
235. Gyulai Anikó, Sárvány Attila, Kósa Zsigmond, Jávorné Erdei Renáta, Takács Péter, Sándor János, Sárvány Andrea, Németh Ágnes, Halmi Réka, Ádány Róza: Teleszerű körülmények között élő gyermekek rizikómagatartása Északkelet-Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
236. Gyulai Anikó, Sárvány Attila, Kósa Zsigmond, Jávorné Erdei Renáta, Takács Péter, Sándor János, Sárvány Andrea, Németh Ágnes, Halmi Réka, Ádány Róza: Teleszerű körülmények között élő gyermekek táplálkozási szokásai Északkelet-Magyarországon. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
237. Kósa Zsigmond, Moravcsik-Kornyicki Ágota, Diószegi Judit, Bayard Roberts, Sándor János, Ádány Róza: A metabolikus szindróma és komponenseinek prevalenciája az északkelet-magyarországi roma lakosság körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VII. Konferenciája, Kaposvár, **2013**.
238. Gyulai Anikó, Jávorné Erdei Renáta, Nagy Józsefné, Rákóczi Ildikó, Sárvány Andrea, Takács Péter, Sándor János, Kósa Zsigmond: A védőnői ellátás idomérleg vizsgálata. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
239. Sárvány Attila, Jávorné Erdei Renáta, Gyulai Anikó, Rákóczi Ildikó, Nagy Józsefné, Takács Péter, Sándor János, Kósa Zsigmond: A házi gyermekorvosi/vegyes praxisú háziorvosi ellátás idomérleg vizsgálata. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
240. Kósa Zsigmond, Jávorné Erdei Renáta, Gyulai Anikó, Rákóczi Ildikó, Nagy Józsefné, Sárvány Attila, Takács Péter, Sándor János: A 0–7 éves gyermekeket ellátó területi védőnők tevékenységének indikátorai. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
241. Szabó Edit, Pálincás Anita, Kovács Nóra, Jenei Tibor, Ádány Róza, Sándor János: A szervezett hipertónia szűrés hatása a túlélésre a Házi Orvosi Morbiditási Adatgyűjtési Program adatai alapján. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
242. Pálincás Anita, Szabó Edit, Kovács Nóra, Jenei Tibor, Sándor János, Ádány Róza: Szociodemográfiai tényezők és társbetegségek hatása a diabeteses betegek túlélésére. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
243. Ungvári Timea, Rurik Imre, Torza Péter, Szidor Judit, Móczár Csaba, Sándor János: Túlsúly és elhízás Magyarországon 2014-ben. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
244. Csenteri Orsolya Karola, Godény Sándor, Sándor János: A hiperinzulinémia szerepe elhízástól független policisztás ovárium szindrómában. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
245. Kovács Nóra, Emri Gabriella, Janka Eszter Anna, Remenyik Éva, Ádány Róza, Balázs Margit, Sándor János: Kutatási célokat szolgáló melanoma malignum regiszter létrehozása a Debreceni Egyetemen. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.
246. Vincze Ferenc, Csenteri Orsolya Karola, Sipos Valéria, Földvári Anett, Ádány Róza, Sándor János: A roma lakosság fogyatékos és krónikus betegségek miatti egészségveszteségének vizsgálata. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének VIII. Konferenciája, Nyíregyháza, **2014**.

247. Nagy Károly, Fialat Szilvia, Sándor János, Nagy Attila, Rácz Gábor, Bárdos Helga, Ádány Róza: Elhízásra hajlamosító geneltérések vizsgálata az általános magyar és magyarországi roma lakosság körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IX. Konferenciája, Pécs, **2015**.
248. Rurik Imre, Iski Gabriella, Torzsa Péter, Móczár Csaba, Szidor Judit, Ungvári Tímea, Sándor János: Az elhízással kapcsolatos hazai egészségügyi kiadások. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IX. Konferenciája, Pécs, **2015**.
249. Katona Xintia, Kósa Karolina, Sándor János: Hátrányos helyzetűek aránya a Svájci Program keretében zajló alapellátásfejlesztési modellprogramba bevont kistérségekben. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének IX. Konferenciája, Pécs, **2015**.
250. Nagy Attila, Gáll Tibor, Kovács Attila, Varga Nándor, Legoza József, Sándor János: Diabétesz monitoring potenciális indikátorkészlete Magyarországon. Magyar Higiénikusok Társasága X. Nemzeti Kongresszusa, Eger, **2015**.
251. Szécsi Emese, Sándor János, Póka Róbert: A méhnyakrák szűrésén való alacsony részvétel okainak vizsgálata. Magyar Higiénikusok Társasága X. Nemzeti Kongresszusa, Eger, **2015**.
252. Nagy Attila, Kovács Nóra, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Szöllősi Gergő, Csenteri Orsolya, Sándor János, Ádány Róza: A 2-es típusú diabétesz háziorvosi ellátásának minősége: magyarországi reprezentatív felmérés alapján. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XI. Konferenciája, Szeged, **2017**.
253. Fialat Szilvia, Pikó Péter, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza: Éhomi vércukorszintet befolyásoló pontmutációk hatása különbséget mutat az általános magyar és roma populációkban. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XI. Konferenciája, Szeged, **2017**.
254. Moravcsik-Kornyicki Ágota, Kósa Karolina, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza: A koherencia-érzés változása települési lakosok körében 2011 és 2016 között. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XI. Konferenciája, Szeged, **2017**.
255. Kósa Karolina, Sándor János: A mentális egészség felmérése az Alapellátás-fejlesztési Modellprogram Borsodnádasi praxisközösségében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
256. Nagy Attila, Kovács Nóra, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Vincze Ferenc, Szöllősi Gergő, Csenteri Orsolya, Sándor János, Ádány Róza: A 2-es típusú diabétesz háziorvosi ellátásának minőségbeli változása: magyarországi reprezentatív felmérések alapján. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
257. Pál László, Bujdosó Orsolya, Nagy Attila, Árnys Ervin, Ádány Róza, Sándor János, Szűcs Sándor: Növeli-e a nem kereskedelmi tömény szeszesitalok fogyasztása az alkoholfogyasztással összefüggő betegségek populációs kockázatát? Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
258. Pikó Péter, Fialat Szilvia, Kósa Zsigmond, Sándor János, Ádány Róza: CETP és LPC haplotípusok hatása a HDL-koleszterin szintre a magyar általános és roma populációban. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
259. Kovács Nóra, Nagy Attila, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Varga Orsolya, Sándor János: A háziorvos nemének jelentősége a hazai alapellátási gyakorlatban. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
260. Szöllősi Gergő József, Sándor János: Influenza elleni átoltottság befolyásoló tényezőinek vizsgálata COPD-s betegek körében. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XII. Konferenciája, Budapest, **2018**.
261. Kovács Nóra, Nagy Attila, Pálincás Anita, Sipos Valéria, Varga Orsolya, Sándor János: A háziorvosi ellátás minőségét meghatározó tényezők többszintű statisztikai elemzése. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XIII. Konferenciája, Balmazújváros, **2019**.
262. Veres-Balajti Ilona, Molics Bálint, Sándor János, Ádány Róza: A fizioterápia lehetőségei az alapellátásban, tapasztalatok a praxisközösségi gyógytornász tevékenységekről. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XIII. Konferenciája, Balmazújváros, **2019**.
263. Szöllősi Gergő József, Sándor János: A szerb és magyar COPD-ben szenvedő lakosság influenza elleni átoltottság befolyásoló tényezőinek vizsgálata. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XIII. Konferenciája, Balmazújváros, **2019**.
264. Varga Szabolcs, Gombkötő Éva, Sándor János: Az etnikai identitás mérése roma egészségkutatásokban. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete XIII. Konferenciája, Balmazújváros, **2019**.
265. Ember, J. Sándor: The role of molecular epidemiology in the control of Gastro-Intestinal cancer. Section of IUPHAR GI Pharmacology symposium, Pécs **1995**.
266. Kiss, J. Sándor, I. Ember: A new possibility for the primary prevention for chronic noncommunicable diseases. Investigation of individual susceptibility. III: Hungarian-Polish Scientific Conference of Hygienists, Krakow, **1996**.
267. István Kiss, János Sándor, István Ember: Genetics Polymorphism of metabolizing enzymes in patients with lung cancer and silicosis. "Oncology 1996, International Conference on Experimental and Clinical Oncology", Kos, **1996**.
268. Kiss, J. Sándor, I. Ember: Genetic susceptibility to cancer: Polymorphism of drug metabolizing enzymes. Third International Congress of WHMA, Pécs, **1996**.
269. Kiss, J. Sándor, G. Pajkos, I. Ember: Individual susceptibility to colorectal cancer and distribution of K-ras point mutations in colorectal tumours. Gene-Environment Interactions in Occupational and Environmental Health, Espoo, **1997**.
270. Istvan Kiss, Janos Sandor, Gabor Pajkos, Istvan Ember: K-ras point mutations in colorectal cancer and their association with certain alleles of drug metabolizing enzymes. 6th International Conference of Anticancer Research, Kalithea, **1998**.
271. Bozó J, Sándor J, Szűcs M, Kiss I, Ember I: The role of local factors in cardiovascular mortality. XIVth Congress of IAAMRH, Pécs, **2000**.
272. Farkas O, Sandor J, Kis I, Ember I: Reliability of mortality data in rural areas. XIVth Congress of IAAMRH, Pécs, **2000**.
273. Galosi M, Toth J, Sandor J: Geographical inequalities and city-village differences in the health infrastructure. XIVth Congress of IAAMRH, Pécs, **2000**.
274. Szucs M., Sandor J., Buki A., Kiss I., Brazay L., Ember I.: Epidemiology of subdural hemorrhage in Hungary: monitoring of health care performance. Central Nervous System Injury Pannonian Symposium, Pécs, **2000**.
275. Ember I., Kiss I., Sandor J., Varga Cs., Gyongyi Z., Varjas T., Nowrasteh G., Nadasi E., Nemeth A.: New molecular epidemiological biomarker in cancer prevention. Molecular Epidemiology in Preventive Medicine, Krakow, **2002**.
276. Melinda Szunyogh, Julia Metneki, Janos Sandor, Csaba Siffel: Knowledge and use of folic acid supplementation among mothers in Hungary. 7th European Symposium on the Prevention of Congenital Anomalies associated to the 18th EUROCAT Registry Leaders Meeting, Heidelberg, **2003**.

277. Julia Metneki, Melinda Szunyogh, Janos Sandor, Csaba Siffel: The impact of prevention strategies on the prevalence of neural tube defects in Hungary. 7th European Symposium on the Prevention of Congenital Anomalies associated to the 18th EUROCAT Registry Leaders Meeting, Heidelberg, **2003**.
278. Csaba Siffel, Julia Metneki, Janos Sandor: Folic acid and prevention of major human diseases? 35th Annual Scientific Meeting of the Hungarian Medical Association of America, Sarasota, Florida, **2003**.
279. Ember I, Kiss I, Sandor J, Nadasi E, Varjas T, Gyongyi Z, Nowrasteh G, Varga C: Present and future of the molecular epidemiology. "Globalization and health in Europe: harmonising public health practice", EUPHA Conference, Rome, **2003**.
280. Nadasi E, Sandor J, Mottolese M, Cianciulli AM, Natali PG, Ember I: HER-2, p53, Fas, FasL, COX2, PGE2S, EGFR expression in breast cancer and in normal peritumoral breast tissue: potential novel risk biomarkers. 7th International Conference of Anticancer Research, Korfu, **2004**.
281. Szellár D, Czeiter E, Péterfalvi Á, Sándor J, Mezősi E, Kövér F, Kosztolányi P, Ezer E, Gallyas F, Büki A, Dóczi T: The Pécs traumatic brain injury databank. 3rd Pannon Symposium on CNS Injury, Pécs, **2005**.
282. Szunyogh M., Météneki J., Sándor J.: Folic acid in the primary prevention of congenital anomalies. 6th International Congress of the Worldwide Hungarian Medical Academy (WHMA) Budapest, **2005**.
283. Szunyogh M., Puhó E., Météneki J., Sándor J., Czeizel A.: Relation between orofacial clefts and maternal diseases in Hungary. European Society of Human Genetics, Prague, **2005**.
284. Erzsébet H. Puhó, Dorte Kjær, Jakob Christensen, Mogens Vestergaard, Andrew Czeizel, Henrik Toft Sørensen, Jørn Olsen, Júlia Météneki, Melinda Szunyogh, János Sándor: Use of Phenytoin, Phenobarbital, or Diazepam during Pregnancy and Risk of Congenital Abnormalities: a Case-Time-Control Study. International Clearinghouse of Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR) –Epidemiology and Prevention of Birth Defects., Evaluation of Medications as Teratogens. Malta, **2005**.
285. M Szunyogh, E Puhó, C Siffel, J Metneki, J Sandor: Medication use during pregnancy in Hungary in recent years. International Clearinghouse of Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR) –Epidemiology and Prevention of Birth Defects., Evaluation of Medications as Teratogens. Malta, **2005**.
286. Janos Sandor, Zsuzsa Kives, Melinda Szunyogh, Zsuzsanna Pal: Social determinants of the health of Down-babies. Workshop on Welfare, Health and Social Change, Linköping, **2006**.
287. Kovács N, Ursprung Zs, Czeiter E, Ezer E, Demeter B, Szabó J, Sándor J, Dóczi T, Büki A: Outcome prediction in severe traumatic brain injury: does conventional CT matter? 4th Pannonian Symposium on Central Nervous System Injury, Pécs, Hungary, **2008**.
288. Czeiter E, Sándor J, Kovács N, Ezer E, Dóczi T, Büki A: The „Pécs severe traumatic brain injury database”: treatment and outcome estimation in case of severe head injury in Hungary. 4th Pannonian Symposium on Central Nervous System Injury, Pécs, Hungary, **2008**.
289. Mate O., Pusztafalvi H., Pentek E, Brantmüller É, Nemeth T, Sandor J: Informierung und Unterstützung der Eltern bei postnatal erkanntem Down Syndrom. „Oktatás – Tudomány – Társadalom“ Konferencia, Komárom, **2009**.
290. Nádasi, E; Gáspár, R; Mészáros, A; Horváth, G; Főthi, E; Sándor, J; Prantner, I; Ember, I; Béres, J: Mitochondrial DNA analysis of the Sektlers from Hidas. 3rd Conference of Migrant and Ethnic Minority Health in Europe, Pécs, **2010**.
291. Szilárd, István; Ternák, Gábor; Huszár, András; Baráth, Árpád; Sándor, János; Golesorkhi, Kia: HRC Building in Migrant Health: Newly Developed MSC Training at University of Pécs. 3rd Conference of Migrant and Ethnic Minority Health in Europe, Pécs, **2010**.
292. Harjänné Brantmüller É, Máté O, Pál K, Nagy I, Kriszbacher I, Boncz I, Sándor J: The relationship between some indicators influencing the quality of life of people with Down syndrome looked after in the family and parental qualification in connection with a study carried out in Hungary. ISPOR 13th Annual European Congress, Prague, **2010**.
293. Kivés Z, Boncz I, Kriszbacher I, Németh T, Sándor J: Visiting doctors with malignant melanoma. ISPOR 13th Annual European Congress, Prague, **2010**.
294. Müller Á, Józsa R, Gál N, Betlehem J, Sándor J, Roznár J, Boncz I, Kriszbacher I, Sebestyén A, Oláh A: The examination of the chronic stress. ISPOR 13th Annual European Congress, Prague, **2010**.
295. Földvári A, Szabó E, Sándor J: Delay of rare diseases' diagnosis in Hungary: a national survey. Népegészségügyi Képző-és Kutatóhelyek Országos Egyesülete V. Konferenciája, Szeged, **2011**.
296. F. Vincze, T. Bödecs, A. Földvári, J. Béres, J. Sándor: Pregnant Women's attitude towards periconception folic acid intake. 12th European Symposium on Congenital Anomalies, Zagreb, **2013**.
297. O. Csenter, F. Vincze, A. Földvári, V. Sipos, N. Kovács, J. Béres, J. Sándor: Accessibility of Public Institutions Examination. 12th European Symposium on Congenital Anomalies, Zagreb, **2013**.
298. V. Sipos, F. Vincze, A. Földvári, N. Kovács, O. Csenter, J. Béres, J. Sándor: Cost of treatment of neural tube defects in Hungary. 12th European Symposium on Congenital Anomalies, Zagreb, **2013**.
299. N. Kovács, V. Sipos, A. Földvári, F. Vincze, O. Csenter, J. Béres, J. Sándor: The epidemiological characteristics of neural tube defects in Hungary. 12th European Symposium on Congenital Anomalies, Zagreb, **2013**.
300. A. Földvári, V. Sipos, N. Kovács, F. Vincze, O. Csenter, J. Béres, J. Sándor: Changes in Down Syndrome Caused Mortality in Hungary between 1980 and 2006. 12th European Symposium on Congenital Anomalies, Zagreb, **2013**.
301. Kovacs N, Czeiter E, Amrein K, Ezer E, Szabo J, Demeter B, Sándor J, Buki A: Prognosis of severe traumatic brain injury in Hungary – analysis of the first ten years of the Pecs Severe Head Injury Database. 11th Symposium of the International Neurotrauma Society, Budapest, Hungary, **2014**.
302. Bauer J, Czeiter E, Barzo P, Buki A, Sandor J: Effectiveness of guideline adaption without launching audit on prognosis of head injury – Hungarian experiences. 11th Symposium of the International Neurotrauma Society, Budapest, Hungary, **2014**.
303. Orsolya Bujdosó, László Pál, Attila Nagy, Ervin Árnas, Róza Ádány, János Sándor, Martin McKee, Sándor Szűcs: Assessment of health risk from consumption of recorded and unrecorded spirits containing alcohols other than ethanol. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.
304. Judit Diószegi, Péter Pikó, Zsigmond Kósa, János Sándor, Róza Ádány: Taste and food preferences of the Hungarian Roma population. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.
305. Magor Papp, László Kőrösi, János Sándor, Csilla Nagy, Attila Juhász, Róza Ádány: Workforce crisis in primary health care worldwide: the Hungarian example in a longitudinal follow-up study. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.
306. Ilona Veres-Balajti, Bálint Molics, János Sándor, Róza Ádány: Physiotherapy operations in general practitioners' clusters at different levels of prevention. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.

307. Péter Pikó, Szilvia Fialat, Zsigmond Kósa, János Sándor Róza Ádány: Increased risk of Roma for the development of cardiovascular disease based on Framingham Risk Score calculation. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.
308. Nardos Abebe, Péter Pikó, Szilvia Fialat, Zsigmond Kósa, János Sándor, Róza Ádány: SNP-based genetic risk score modelling suggest no increased genetic susceptibility of Roma population to type 2 diabetes mellitus. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.
309. Szabolcs Varga, János Sándor: Measuring ethnic identity in Roma health studies – The Roma Identity Scale. 4th V4 Public Health Conference, Debrecen, **2019**.

Felkért előadások:

1. Sándor János: Mortalitási adatok elemzése Tolna megyében. GEENET-Euro, Budapest, **1997**.
2. Sándor János: Növekvő halálozási különbségek a dél-dunántúli régió településein. GEENET-Euro, Budapest, **1999**.
3. Sándor János: A Dél-dunántúli régió mortalitásának kapcsolata a környezet állapotával. Dél-Dunántúli Regionális Együttműködési Tanács Konferenciája, Pécs, **1999**.
4. Sándor János: A területi továbbképzés eredményei, további lehetőségek, igények. GEENET-Euro, Zalaegerszeg, **1999**.
5. Sándor János: A térinformatika lehetőségei a daganatok szűrésének támogatásában. Az onkológiai prevenció helyzete, Villány **2001**.
6. Sándor János: Onkológiai prevenció a dél-dunántúli régióban. A tudomány megszólítja az egészségpolitikát, A magyar lakosság egészségi állapota és az ebből adódó népegészségügyi teendők, Magyar Tudomány Napja, Pécs, **2001**.
7. Sándor János, Szunyogh Melinda, Métneki Júlia: Veleszületett rendellenességek alakulása hazánkban. "15 éve történt a Csernobili Atomerőmű balesete", Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, **2001**.
8. Sándor János: Az egészségi állapot területi egyenlőtlenségeinek vizsgálata. Magyar Higiénikusok Társasága, 33. Vándorgyűlés, Kecskemét, **2002**.
9. Sándor János: Regionális epidemiológiai adatbázis és az alkalmazás lehetőségei. Az egészség és az egészségügy regionális dimenziói, DRET, Pécs, **2003**.
10. Sándor János: Health inequalities in Hungary. Health and social change – Comparative and multidisciplinary approaches, Intensive Program of Linköping University, Linköping, **2004**.
11. Sándor János: A súlyos gerinc sérülések magyarországi ellátására vonatkozó epidemiológiai adatok – első lépés az irányelvekhez. Magyar Idegsebészeti Társaság XVII. Kongresszusa, Pécs, **2005**.
12. Sándor János: Health inequalities in Hungary. Health and social change – Comparative and multidisciplinary approaches, Intensive Program of Linköping University, Linköping, **2005**.
13. Sándor János: A Paksi Atomerőmű körzetében élő lakosság egészségi állapota. A céltól a megvalósulásig, A Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódó konferencia, Pécs, **2005**.
14. Sándor János, Szunyogh Melinda, Puhó Erzsébet, Béres Judit, Métneki Júlia: Ritka Betegségek Kontrollja. VI. Egészséginformációs Fórum, Tárki-Egészség Tudásközpont, Budapest, **2007**.
15. Janos Sandor: Researching Environmental Pollution and Congenital Anomalies in Hungary. Methodological Approaches to the Assessment of Risk of Congenital Anomaly due to Environment Pollution, EUROCAT, Budapest, **2007**.
16. Dr. Sándor János: Epidemiológiai értékelés a korábbi magyarországi koponyasérült ellátást elemző vizsgálatokról. Fórum a súlyos koponyasérültek ellátásáról (IV. Pannonian Symposium on Central Nervous System Injury szatellitarendezvénye) Pécs, **2008**.
17. Sándor János: A cigányság egészségügyi helyzete. Iskolai egészségnevelés, a cigány lakosság egészségügyi helyzete Konferencia, Nagykőrű, **2008**.
18. Janos Sandor: CEE Member states experience on Rare Diseases and Orphan Drugs – Hungary. MPS and Rare Diseases Conference, Warsaw, **2008**.
19. Sándor János: Hazánk részvétele a ritka betegségekkel kapcsolatos projektekben. Ritka Betegségek Világnapja, Budapest, **2009**.
20. Sándor János: Az Európai Unió ritka betegségekre vonatkozó ajánlásai. Párbeszéd 2009 – Minden gyermek különleges konferencia, Pécs, **2009**.
21. Janos Sandor: Hungarian rare diseases health policy development. Fourth Eastern European Conference for Rare Disease and Orphan Drugs, Plovdiv, **2009**.
22. Janos Sandor: Hungarian rare diseases health policy. Seminar on Expert Centres for Rare Diseases: present status and opportunities in Hungary, Budapest, **2009**.
23. Sándor János: A ritka betegségek managementje Magyarországon. Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság VIII. Konferenciája, Visegrád, **2009**.
24. Janos Sandor: Trends in the major health problems and social determinants of health: a comparative analysis Hungary/EU. Joint ASPHER/EPHA Public Health Event, Debrecen, **2010**.
25. Sándor János: A ritka betegségek ellátásának magyarországi szerveződése. VII. Debreceni Belgyógyászati Napok, Debrecen, **2010**.
26. Sandor J, Molnár Zs.: Az Európai Bizottság közleménye és az Európai Tanács Ajánlásai. EUROPLAN (European Project for Rare Diseases National Plans Development) Konferencia, Budapest, **2010**.
27. Sándor János: A magyar Orphanet regisztrációs rendszer elindítása. Ritka Betegségek Napja, RIROSZ-EURORDIS, Budapest, **2011**.
28. Janos Sandor: The National EUROPLAN Conferences: main results and key questions for discussion (Hungary), EUROPLAN Final Conference, Rome, **2011**.
29. Sándor J: Ritka betegségek okozta halálozás Magyarországon 1980-2006 közt: trend- és adatminőség-elemzés. Ritka betegségek és egyénre szabott orvoslás szimpózium, Debrecen, **2011**.
30. J Sandor: Addressing patients' needs (round table discussion panel member) European Approach on Rare Diseases Conference, Zala, **2011**.
31. J Sandor: Improvements and implementation strategies of the project objectives and activities (round table discussion panel member) European Platform for Rare Disease Registries, Rome, **2011**.
32. Sándor János: Ritka betegség hálózatok. Méhes Károly Genetikai Továbbképző Napok, Pécs, **2011**.
33. Sándor János: Néhány jellemző, elkészült ritka betegség nemzeti terv összehasonlítása, finanszírozása. Ritka Betegségek Világnapja, RIROSZ, Budapest, **2012**.
34. Sándor János: Legfontosabb tévedési lehetőségek a klinikai vizsgálatok statisztikai értékelésekor. Pulmonológia Akadémia, Velence, **2012**.

35. Sándor János: Epidemiológiai háttér. Euroterv3 Konferencia, Budapest, **2012**.
36. Sándor János: A VRONY területi képviselői rendszere. "A kartonoktól az e-VRONY-ig" emléktűlés a Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása fennállásának 50. évfordulója alkalmából, Budapest, **2013**.
37. Sándor János: Az EUCERD tervezett tevékenysége a 2013 utáni időszakban. EUROPLAN (European Project for Rare Diseases National Plans Development) Konferencia, Budapest, **2013**.
38. Sándor J: Coding of rare diseases: the Hungarian approach. EUCERD Joint Action Workshop on the use of Orphacodes in health information systems, Paris, France, **2014**.
39. Sándor J: Roma Health Status Assessment – Experiences from Public Health Focused Model Programme for Organising Primary Care Services. Healthy Aging of Roma Communities: Endowers – Realities – Perspectives, Pécs, **2014**.
40. Sándor J: Contribution of the Model Programme to monitoring of primary care effectiveness in Hungary Innovative actions in primary care development, European Academy of Teachers in General Practice/Family Medicine, Budapest, **2016**.
41. János Sándor: The effect of governmental policies targeting vulnerable groups on health behaviour of Roma: comparing the results of two surveys straddling a decade. Central Eastern European Networking Event of Researchers on Roma Health and Policies, Debrecen, **2016**.
42. János Sándor: Health status of the population in the intervention area and identification of services missing. Hungarian Association of Public Health Training and Research Institutions, Debrecen, **2016**.
43. Sándor János: Ritka betegségek láthatósága – gondok és megoldási lehetőségeik. V. Nemzeti Euroterv Konferencia, Ritka és Veleszületett Rendellenességgel Élők Országos Szövetsége, Budapest, **2017**.
44. Sándor János, Kőrösi László, Pálinkás Anita, Vincze Ferenc, Sipos Valéria, Kovács Nóra, Nagy Attila, Szöllősi Gergő, Falusi Zsófia, Pál László: Tapasztalatok a felnőtt alapellátás indikátorkészletének továbbfejlesztett változataival kapcsolatban. Magyar Orvosi Kamara, Budapest, **2018**.
45. Sándor János: Svájci – Magyar Alapellátási Modell. CSAKOSZ XVII. Kongresszus, Harkány, **2018**.
46. Sándor J: Limitations of guidelines in neurotrauma: lessons learned from recent studies. 23RD Euroacademia Multidisciplinary Neurotraumatologica Congress, Pécs, **2018**.
47. Sándor János: A fiatalok emlékrák epidemiológiája. Debreceni Emlő Napok, Hajdúszoboszló, **2018**.
48. Sándor János: Preventív szolgáltatások hatékonysága Magyarországon. Magyar Orvostudományi Napok, Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége (MOTESZ), Budapest, **2018**.
49. Sándor János: Népegészségügyi szolgáltatások, melyek szükségesek a ritka beteg ellátáshoz. Ritka Betegségek Világnapja Központi Rendezvénye, Szeged, **2019**.
50. Sándor János: a praxisközösségek első tapasztalatai: a „svájci” modell. Családorvos Kutatók Országos Szervezete XVIII. Kongresszusa, Hajdúszoboszló, **2019**.
51. Sándor János: A szegénység, alacsony társadalmi-gazdasági státusz hatása az egészségre Magyarország. Egészséges élet és jóllét mindenkinek 5. Ókopolisz konferencia, Budapest, **2019**.

Debrecen, 2019. október 1.