

Önéletrajz

Név: Dr. Nagy Attila Csaba
Születési hely, idő: Nyíregyháza, 1981.07.01.
Munkahelyi neve: Debreceni Egyetem, Egészségtudományi Kar,
Egészségtudományi Intézet,
Egészségügyi Informatikai Tanszék
Munkahely címe: 4028 Debrecen, Kassai út 26.
Lakcím: 4034 Debrecen, Pogány u. 5.
Beosztás: Egyetemi docens
E-mail: nagy.attila@etk.unideb.hu
Telefon: +36 20 5968268



Tanulmányok

1. Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, 1999-2005, Debrecen
2. Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Kar, szakokleveles epidemiológus, 2006-2008
3. Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Kar, megelőző orvostan szakorvos, 2009
4. Debreceni Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, jogi szakokleveles orvos, 2009
5. Debreceni Egyetem, Közgazdaság- és Gazdaságtudományi Kar, okleveles közgazdász mesterfokozat, 2011
6. Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, angol-magyar orvos- és egészségtudományok szakfordító, 2013
7. Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Kar, „Egészségtudományok” Doktori Iskola, Megelőző orvostan és népegészségtan doktori program, PhD, 2015
8. Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Egészségügyi menedzser mesterszak, 2017
9. Neumann János Egyetem, GAMF Műszaki és Informatikai Kar, Programozó informatikus szakirányú továbbképzés, 2019
10. Debreceni Egyetem, habilitációs fokozat megszerzése, 2021

Készségek

Nyelvtudás:

Középfokú „B” típusú nyelvvizsga német nyelvből, 1998.
Felsőfokú „C” típusú nyelvvizsga angol nyelvből, 2009.

Adatelemzési készségek:

SAS, Stata, SPSS, R, Excel-VBA, Python, MySQL

Webfejlesztési készségek: PHP, HTML, Node.js

Orvosi szakmai írásra vonatkozó képzés:

Explore a Career in Medical Writing (Courses for Success)

Helyes Klinikai Gyakorlat:

Good Clinical Practice certificate

Általános szellemi tulajdonjogokra vonatkozó kurzus

General course on intellectual property WIPO certificate

Vezetési készség:

- Munkacsoportvezető (DE NK, Epidemiológia és Biostatistika Munkacsoport, 2020-2021)
- Tanszékvezető (DE NK, Intervenciós Epidemiológia Tanszék, 2021-2022)
- Népegészségügyi ellenőr alapszak szakirányfelelőse (2022-)
- Népegészségügyi mesterképzési szak (MSc) Epidemiológiai specializációfelelős (2022-)
- Munkacsoportvezető (DE ETK, Epidemiológiai és Bioinformatikai Munkacsoport, 2022-)
- DE-ETK Szájüregi Egészségtudományi Kutatócsoport, szakmai vezető (2023-)
- Magyar Higiénikusok Társasága (alelnök, 2023-)

Résztétel doktori és egyetemi habilitációs cselekményekben:**1. PhD témavezetés 2019-**

- Orosz Nikolett (abszolutóriumot szerzett, 1db elsőszerezős közlemény publikálva)
- Varga Eszter (abszolutóriumot szerzett, 1db elsőszerezős közlemény publikálva)
- Ulambayar Battamir (komplex vizsgát tett, 1db elsőszerezős cikk publikálva)
- Bata Róbert
- Vargáné Faludi Eszter
- Nguyen Minh Chau (védéshez szükséges feltételek teljesítve (kreditek, 2db elsőszerezős közlemény)
- Ghanem Amr Sayed (védéshez szükséges feltételek teljesítve (kreditek, 2db elsőszerezős közlemény)

2. Sikeres PhD fokozatszerzés 2023.január:

- Santoso Cornelia Melinda Adi

3. Debreceni Egyetem Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, doktori szigorlati vizsgabizottsági tag (2018)**4. Debreceni Egyetem Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, komplex vizsga vizsgabizottsági tag (2019-)****5. Semmelweis Egyetem Patológiai Tudományok Doktori Iskola, doktori értekezés opponense (2021)****6. Debreceni Egyetem habilitációs bizottsági tag (opponens, 2022)****Tagságok:**

1. Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesülete, tag 2008-
2. European Group for the Improvement of Specialized Medical Training in Preventive Medicine and Public Health (EUGISMET), tag, 2012
3. Magyar Diabetes Társaság, tag, 2012-
4. European Public Health Association (EUPHA), tag, 2018-
5. Magyar Higiénikusok Társasága, tag, 2015-, (Alelnök 2023-)
6. Debreceni Egyetem Tudományos Diákköri Tanács, tag, 2020-
7. Egészségügyi Innovációs Szemle, szerkesztőbizottsági tag, 2022-
8. Frontiers in Public Health, szerkesztőbizottsági tag, 2023-
9. ELIXIR Magyarország Bioinformatikai, vezető kutató, 2023-
10. PLOS ONE, szerkesztőbizottsági tag, 2023-

Bizottsági tagság:

1. Záróbizottsági tag 2009-től a Népegészségügyi Karon, 2022-től az Egészségtudományi Karon folyó képzések államvizsgáin
2. Felvételi bizottsági tag 2010-től a Népegészségügyi Karon, 2022-től az Egészségtudományi Karon folyó képzésekben
3. Habilitációs bizottsági opponens a Debreceni Egyetemen 2022-

Nemzetközi együttműködés**Portugália (Universidade do Porto)**

- publikáció (1db)
- oktatás helyi PhD hallgatók számára:
Introduction to epidemiological research and the basics and methods of systematic reviews (2017)

Indonézia (Universitas Airlangga)

- publikáció (5 db)
- oktatás helyi PhD hallgatók számára:
 1. Effective Strategy on Regression Analysis (2020), előadás
 2. Path Analysis for Health Research (STOVIT Online Series, 2022), előadás

Szerbia (University of Kragujevac)

- publikáció (1 db)

EUBIROD project

- publikáció (2db)

Díjak:

1. Magyar Diabétesz Társaság „Ifjúsági Pályázat”, 2015
2. Magyar Higiénikusok Társasága „Kertai Pál emlékérem”, 2019
3. Debreceni Egyetem, Egészségtudományi Kar „Kövér András emlékérem”, 2023

Érdemi részvétel projekteken (kutatóként), eredménytermék:

1. NKFP1-00003/2005, A népegészségügyi szempontból legjelentősebb népbetegségek megelőzési lehetőségei (Jedlik Ányos program 2005); közlemény
2. European Public Health Program, DGSANCO, European Commission, Contract no. P-2007–115, EUropean Best Information through Regional Outcomes in Diabetes [EUBIROD] [2007115] - Project; hazai adatbázis, közlemény
3. TÁMOP-4.2.2.AA-11/1/KONV-2012-0031, A legnagyobb súlyú népbetegségek genetikai meghatározottsága a magyar populációban (IGEN-HUNGARIAN); közlemény
4. TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001, Az élettudományi- klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére; tananyag
5. TÁMOP-6.2.5-B-13/1-2014-0001, Szervezeti hatékonyság fejlesztése az egészségügyi ellátórendszerben- Területi együttműködések kialakítása; közlemény
6. TÉT_16_RS, A népesség öregedésének népegészségügyi és egészségügyi szolgáltatásokkal kapcsolatos költségvonzata Magyarországon és Szerbiában - Összehasonlító elemzés; közlemény
7. TÉT_16_PT, Transzlációs kutatás a cukorbetegség területén: a diabétesz állatmodellek prediktív validitásának vizsgálata; közlemény

8. EFOP-3.6.1-16-2016-00022, Debrecen Venture Catapult Program; közlemény
9. 2020-4.1.1-TKP2020, Tématerületi Kiválósági Program 2020; közlemény
10. EudraCT 2010-019722-13, A nemzetközi I-BFM-SG Munkacsoport randomizált klinikai tanulmánya gyermekkori nem-B akut limfoblasztos leukémiában.
(International-BFM-Study Group in the field of pediatric acute lymphoblastic leukemia); közlemény, adatbeviteli felület, oktatóanyag

Tudománymetriai értékek

közlemények száma:	82
D1	11
Q1	39
Q2	28
könyvfejezet:	2
magyar nyelvű jegyzet (ISBN):	1
angol nyelvű jegyzet (ISBN):	1
Összesített impakt faktor:	275,726
Független idézetek száma:	359
Összes idézettség:	471
Hirsch index:	13
g-index:	19