

**PERSONAL INFORMATION** **Attila Nagy**



+ (36) 52 512765/77428  
 nagy.attila@sph.unideb.hu

**POSITION** **assistant lecturer**

**WORK EXPERIENCE**

01/10/2005–Present **assistant lecturer**  
 UD, Debrecen (Hungary)

**EDUCATION AND TRAINING**

1999–2005 **medical doctor**  
 UD, Debrecen (Hungary)

2006–2008 **epidemiologist**  
 UD, Debrecen (Hungary)

2009–2011 **MSc in Economics Master's Degree**  
 UD

2015–2015 **PhD**  
 UD

**PERSONAL SKILLS**

**Mother tongue(s)** Hungarian

**Other language(s)**

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	C1
German	B1	B1	B1	B1	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user  
 Common European Framework of Reference for Languages

**Digital skills**

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user

Driving licence B

## ADDITIONAL INFORMATION

**Courses**

- SAS Base programmer (eduCBA License GM2USF87)**
- SAS Advanced Programming Course (eduCBA License YDIZWALXU)**
- R Programming - Practical Data Science Using R (eduCBA License 39Z3SQDUZ)**
- Explore a Career in Medical Writing (Courses for Success)**
- GCP certificate**
- General course on intellectual property **WIPO** certificate

**Projects**

- Monitoring type 2 diabetes on the basis of Hungarian **General Practitioners' Morbidity Sentinel Stations Program 2008**
  - calculating prevalence and incidence
  - visualizing data** (graphs/charts/tables)
  - creating reports**
- European Best Information through Regional Outcomes in Diabetes 2008-2012** (data collection/transfer/analysis)
  - data cleansing
  - data conversion
  - analyzing data (descriptive statistics/univariate and multivariate analyses)**
  - interpretation of results
- ALL IC-BFM 2009**
  - eCRF testing
  - SAE local reports (descriptive statistics, univariate analyses)
- Swiss-Hungarian Cooperation Program**
  - random sampling**
  - analyzing data
- Establishment of type 2 **diabetes registry**
  - study design (**two-stage sampling**)
  - population-based estimations (**weighting**)
  - analyzing data (descriptive statistics/univariate and multivariate analysis)**

**Publications**

- Jermendy G, Nadas J, Szigethy E, Széles Gy, **Nagy A**, Hídvégi T, Paragh Gy, Ádány R. Prevalence rate of diabetes mellitus and impaired fasting glycaemia in Hungary: cross-sectional study on nationally representative sample of people aged 20-69 years CROATIAN MEDICAL JOURNAL 51:(2) pp. 151-156. (2010) **IF: 1,455**
- Nagy A**, Adany R, Sandor J. 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:(3) pp. e65-e67. (2011) **IF: 2,754**
- Jenei T, **Nagy A**, Sándor J, Szabó E. Ádány R, Sándor J (szerk.) Házi orvosi Morbiditási Adatgyűjtési Program. Debrecen: Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, 2012. 239 p. (ISBN:9789639070936)
- Ádány R, Jenei T, Juhász A, Legoza J, **Nagy A**, Nagy Cs, Sándor J: BUDAPEST

EGÉSZSÉGTERV 2012.: rövidített változat. pp. 1-32. elektronikus dokumentum, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Népegészségügyi Kar (2012)

5. **Nagy A**, Nagy B, Adany R, Sandor J Determinants of low referral rates for ophthalmologic examination in people with type 2 diabetes in Hungary DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE 102: pp. 29-31. (2013) **IF: 2,536**

6. Di Iorio CT, Carinci F, Brillante M, Azzopardi J, Beck P, Bratina N, Cunningham SG, De Beaufort C, Debacker N, Jarosz-Chobot P, Jecht M, Lindblad U, Moulton T, Metelko Z, **Nagy A**, Olympios G, Pruna S, Roder M, Skeie S, Storms F, Massi Benedetti M. Cross-border flow of health information: is 'privacy by design' enough? Privacy performance assessment in EUBIROD. EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 23:(2) pp. 247-253. (2013) **IF: 2,459**

7. **Nagy Attila**, Sándor János, Ádány Róza: Megbetegedési viszonyok In: Ádány Róza, Szentes Tamás (szerk.) Budapesti népegészségügy: Budapest lakossága egészségi állapota és népegészségügyi programja. 225 p. Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2014. pp. 69-112. (ISBN:978 963 226 5025)

8. Cunningham SG1, Carinci F, Brillante M, Leese GP, McAlpine RR, Azzopardi J, Beck P, Bratina N, Bocquet V, Doggen K, Jarosz-Chobot PK, Jecht M, Lindblad U, Moulton T, Metelko Z, **Nagy A**, Olympios G, Pruna S, Skeie S, Storms F, Di Iorio CT, Massi Benedetti M. Core Standards of the EUBIROD Project. Defining a European Diabetes Data Dictionary for Clinical Audit and Healthcare Delivery. Methods Inf Med. 2015 Dec 15;55(2). [Epub ahead of print] **IF:2,248**

9. Nagy Adél, Bajusz-Leny Ágnes, Kurta Anna, Gagán Anita, Szűcs Éva, Nagy Attila, Jenei Zoltán A Debreceni Egyetem Klinikai Központ Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Klinikáján ellátott obese betegek testtömegcsökkentő programjának eredményei REHABILITÁCIÓ 25:(3) pp. X-XX. (2015)

10. Gyulai A, Nagy A, Pataki V, Tonté D, Ádány R, Vokó Z. Survey of Participation in Organised Cervical Cancer-Screening Programme in Hungary. Cent Eur J Public Health. 2015 Dec;23(4):360-4. **IF:0,533**

11. Kiss Csongor, Kovács G Gábor, **Nagy Attila**, Gáspár Imre László, Kappelmayer János, Zimmermann Martin, Campbell Myriam. Az MRD-alapú nemzetközi, multicentrikus BFM ALL-IC 2009 klinikai tanulmány akut lymphoblastos leukaemiás gyermekek kezelésében elért előzetes eredményei. HEMATOLÓGIA-TRANSZFUZIOLÓGIA 48:(Suppl. 2) p. 42. (2015)

12. Nagy Adél, Bajusz-Leny Ágnes, Kurta Anna, Gagán Anita, Szűcs Éva, **Nagy Attila**, Jenei Zoltán. A Debreceni Egyetem Klinikai Központ Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Klinikáján ellátott obese betegek testtömegcsökkentő programjának eredményei. REHABILITÁCIÓ 25:(3) pp. X-XX. (2015)

13. Sandor J, **Nagy A**, Foldvari A, Szabo E, Csenteri O, Vincze F, Sipos V, Kovacs N, Palinkas A, Papp M, Furjes G, Adany R. Delivery of cardio-metabolic preventive services to Hungarian Roma of different socio-economic strata. FAMILY PRACTICE (2016) **IF: 2,131**

14. J Sandor, **A Nagy**, A Földvári, E Szabó, O Csenteri, 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: Janos Sandor. European Journal of Public Health, Volume 26, Issue suppl\_1, 1 November 2016 **IF:2,431**

15. Hudák R, Székely EG, Kovács KR, Nagy A, Hofgárt G, Berényi E, Csiba L, Kappelmayer J, Bagoly Z. Low thrombin generation predicts poor prognosis in ischemic stroke patients after thrombolysis. PLoS One. 2017 Jul 10;12(7):e0180477. 2017. **IF: 2,806**

16. Nagy A, Angeli C, Hőgye Z, Bajusz-Leny Á, Réti G, **Nagy AC**, Jenei Z. Effectiveness of the conductive educational approach added to conventional physiotherapy in the improvement of gait parameters of poststroke patients: randomized-controlled pilot study. Int J Rehabil Res. 2017 Sep 6. doi: 10.1097/MRR.0000000000000252. **IF: 1,259**

17. Nagy A, Kovács N, Pálkás A, Sipos V, Vincze F, Szöllösi G, Csenteri O, Ádány R, Sándor J. Exploring quality of care and social inequalities related to type 2 diabetes in Hungary: Nationwide representative survey. Prim Care Diabetes. 2018 Jan 8. pii: S1751-9918(17)30204-8. doi: 10.1016/j.pcd.2017.12.004. [Epub ahead of print] **IF: 1,381**