

Szakmai Önéletrajz



Személyes adatok:

Név: Vecsey-Nagy Milán
Születési hely: Debrecen
Születési idő: 1994. január 31.
Mobil: +36/30 219 7823
E-mail: nagy.milan33@gmail.com

Tanulmányok:

2006-2009. Hőgyes Endre Gimnázium és Szakközépiskola, Hajdúszoboszló
2009-2010. Whitewater High School, Fayetteville, USA
2010-2013. Debreceni Ady Endre Gimnázium, Debrecen
2013- Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest

Külföldi szakmai tevékenység:

2015. Nyári kutatási csereprogram, University of São Paulo, São Paulo, Brazília
2017. Sebészet nyári gyakorlat, University of Leuven, Leuven, Belgium

Kutatási tevékenység:

2015. University of São Paulo
Témavezető mentor: Dr. Marcio Sommer Bittencourt
Kutatási téma: Kardiovaszkuláris mortalitás és miokardiális infarktus a mellrák jobb, illetve bal oldali sugárterápiáját követően

2015-2016. Semmelweis Egyetem
Témavezető mentor: Dr. Maurovich-Horvat Pál
Kutatási téma: A koronária CT-angiográfia, illetve az invazív angiográfia diagnosztikus erejének összehasonlítása

2015-2017. Semmelweis Egyetem
Témavezető mentor: Dr. Nemcsik János
Kutatási téma: Egyes affektív temperamentumok, valamint a koronária CT-angiográfia segítségével detektált koszorúérbetegség kapcsolatának vizsgálata

2017- Semmelweis Egyetem

Témavezető mentor: Dr. Maurovich-Horvat Pál

Kutatási téma: Koronária plakkok komplex radiomikai elemzése és kategorizálása koronária CT-angiográfia segítségével

Publikációs tevékenység:

Elsőszerző J. Nemcsik *et al.*, “Inverse association between hyperthymic affective temperament and coronary atherosclerosis: A coronary computed tomography angiography study,” *J. Psychosom. Res.*, vol. 103, 2017

Vecsey-Nagy, M., Jermendy, Á., Szabó, G., Benke, K., Szabolcs, Z., Merkely, B., & Maurovich-Horvat, P. (2017). Bilateral Coronary Ostial Stenosis after Bentall Procedure in a Patient with Marfan Syndrome. *Journal Of Cardiovascular Emergencies*, 3(4), 193–196.

Társszerző B. Szilveszter *et al.*, “Structured reporting platform improves CAD-RADS assessment,” *J. Cardiovasc. Comput. Tomogr.*, vol. 11, no. 6, pp. 449–454, 2017

Egyetemi tanulmányi és tudományos díjak:

2014. Egyetemi biokémia I. verseny

I. díj

Egyetemi biokémia II. verseny

I. díj

2015. Egyetemi biokémia III. verseny

III. díj

2016. Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia

III. díj (elsőszerző) – Kardiológia Szekció

HMAA Amerikai-Magyar Orvoskongresszus, Balatonfüred

I. díj (elsőszerző) – Kardiológia Szekció

2017. Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia

I. díj (elsőszerző) – Népegészségtan Szekció

Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia

I. díj (társszerző) – Radiológia Szekció

Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia

I. díj (társszerző) – Nemzetközi Szekció

Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Pécs

III. díj (elsőszerző) – Szekunder prevenció Szekció

SCIENCE4HEALTH Conference, RUDN University, Moszkva

II. díj (elsőszerző) – Belgyógyászat Szekció

Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) nyertese

Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj nyertese

2018. Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia
I. díj (társszerző) – Kardiológia Szekció
- XXIII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum
I. díj (elsőszerző) – Radiológia Szekció
- Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Reanimációs verseny
II. díj
- Rektori pályamunka
I. díj
- Kerpel Kutatási Ösztöndíj nyertese
- Stephen W. Kuffler Kutatási Ösztöndíj nyertese

Közéleti tevékenység:

- 2013- Semmelweis Egyetem, Korányi Frigyes Szakkollégium, tag
- 2013-2015. Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Hallgatói Önkormányzat, választmányi tag
2014. Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Instruktor Öntevékeny Csoport, instruktor
2015. Semmelweis Egyetem, egyetemi futballcsapat, tag
- 2015-2016. Semmelweis Egyetem, Korányi Frigyes Szakkollégium,
Szakmai Bizottság, tag

Egyéb egyetemi tevékenység:

- 2014-2017. Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Budapesti Orvostanhallgatók Egyesülete, gimnáziumi prevenció előadó
- 2015-2017. Semmelweis Egyetem,
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet, demonstrátor

Nyelvtudás:

- angol nyelv felsőfok komplex (C2)
- francia nyelv középfok komplex (B1)
- német nyelv középfokú nyelvtudás

Szakmai társasági tagság:

- Magyar Kardiológusok Társasága (MKT) tagja
- Hungarian Medical Association of America (HMAA) tagja
- Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program tagja

Tudományos érdeklődés:

A Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika Kardiovaszkuláris Képző Kutatócsoportja célul tűzte ki a kardiovaszkuláris betegségek morbiditási, valamint mortalitási mutatóinak javítását hazánkban. 2015 óta van lehetőségem az affektív temperamentumok, valamint a kardiovaszkuláris betegségek potenciális összefüggésének kutatásában részt venni, mely időszak alatt számos értékes eredményünk született a területen. 2017-es cikkünkben igazoltuk az affektív temperamentumok, valamint a koronária-CT-angiográfia segítségével meghatározott koszorúér-betegség kapcsolatát. Ígéretes eredményeink hatására tudományos fókuszom jövőbeli irányvonalát továbbra is az affektív temperamentumok kutatása határozza meg. Ezen temperamentumok genetikailag meghatározottak, időben stabilak, így jelentőségük kiemelt lehet a kardiovaszkuláris prevenció területén,

Vecsey-Nagy Milán