

ÖNÉLETRAJZ

Személyes adatok

Név: Dr. Varga Norbert

Születési dátum: 1981.12.17.

E-mail: vargnorb@gmail.com

Tanulmányok

2014 -	Heim Pál Gyermekkorház Klinikai Genetika szakorvosképzés
2010 - 2013	Heim Pál Gyermekkorház Csecsemő és Gyermekgyógyász szakorvosképzés
2008 - 2010	Semmelweis Egyetem Csecsemő és Gyermekgyógyász rezidensképzés
2000 - 2007	Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar
1990 - 2000	Amerikai Alapítványi Iskola
1988 - 1990	Egry József utcai Angoltagozatos Általános Iskola

Szakmai tevékenység

2015 -	Gyermek háziorvos szakrendelés helyettesítő státuszban a Rét utcai Egészségház gyermekorvosi rendelőjében.
2014 -	Klinikai genetikus szakorvosjelölt a Heim Pál Gyermekkorház alkalmazásában. Képzési helyek: Egyesített Szent István és Szent László Kórház: Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály, Rehabilitációs Centrum. Országos Vérellátó szolgálat: Molekuláris Diagnosztikai Laboratorium, II. Gyermekklinika: Genetikai részleg,
2013 -	Belgyógyászati ügyeleti ellátás ügyeletvezetői státuszban a Heim Pál Gyermekkorház I. Oldalán.
2013 -	Csecsemő és gyermekgyógyász szakorvos a Heim Pál Gyermekkorház alkalmazásában a Toxikológia és Anyagcsere Osztályon.
2013 -	Tábororvos a Szarvasi Nemzetközi Ifjúsági Táborában
2010 - 2013	Csecsemő és gyermekgyógyász szakorvosjelölt a Heim Pál Gyermekkorház alkalmazásában. Képzési helyek: Heim Pál Gyermekkorház: Gasztroenterológiai és Nefrológiai Osztály, Hematológiai Osztály, Intenzív Terápiás Osztály, I. és II. Belgyógyászat, Kardiológiai Ambulancia, Neurológiai Osztály, Sebészeti Osztály. I. Gyermekklinika: Belgyógyászati Osztály, Nefrológiai Osztály, Gasztroenterológiai Osztály. II. Gyermekklinika:

Endokrinológiai osztály. II. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika: Perinatális Intenzív Centrum.

- 2008 - Gyermek sürgősségi ügyeleti ellátás a Heim Pál Gyermekkórház Sürgősségi Betegellátó Osztályán.
- 2008 - 2010 Belgyógyászati orvosi ügyeleti ellátás a Heim Gyermekkórház II. Belgyógyászatán.
- 2008 - 2010 Csecsemő és gyermekgyógyász rezidens a Semmelweis Egyetem alkalmazásában. Rezidensi képzési helyek: Heim Pál Gyermekkórház: I. és II. Belgyógyászat, Radiológiai Osztály, Központi Laboratórium, Intenzív Terápiás Osztály. Uzsoki utcai Kórház Intenzív Terápiás Osztály. Országos Mentő Szolgálat Buda. I. Gyermekklinika Perinatalis Intenzív Centrum.
- 2007 - 2008 Osztályos orvosi munkakör önkéntes segítői státuszban a Heim Pál Gyermekkórház I. Belgyógyászati osztályán. MPS-s betegek észlelése és követés Dr Almássy Zsuzsanna főorvos vezetésével.
- 2003 - 2007 Segédápolói munkakör a Gottsegen György Kardiológiai Intézet Posztoperatív Őrzőjében. Feladat: Kardiológiai műtéten átesett betegek teljeskörű intenzív észlelése és ellátása.

Kutatási tapasztalat

- 2015 TNF-alfa SNP-k kimutatása ALL-s betegek vérmintájából. Tevékenység: PCR és szekvenálási technikák alkalmazása, eredmények kiértékelése. Országos Vérellátó szolgálat: Molekuláris Diagnosztikai Laboratorium
- 2004 - 2007 Tudományos diákköri tevékenység: MDR transzporterek és gyulladáshoz kapcsolódó bélbetegségek kapcsolata. Feladat: Beérkező minták feldolgozása, FACS használata, eredmények statisztikai elemzése. I. Patológiai Intézet Molekuláris Biológiai Részleg.
- 2003 - 2004 Tudományos diákköri tevékenység: MDR transzporterek felhasználása a daganatdiagnosztikában. Feladat: adatgyűjtés, Vizsgálati anyagok feldolgozása, FACS használat. Központi Kutató Laboratórium MÁV Kórházi Részleg

Oktatási tapasztalat

- 2014 - Diagnosztikai alapismeretek tantárgy oktatása a Kanizsai Dorottya Egészségügyi Szakképző Iskola ápoló képzésén.

2014 - Gyermekgyógyászat oktatás a Kanizsai Dorottya Egészségügyi Szakképző Iskola ápoló képzésén.

2009 - 2013 Gyermekgyógyászat oktatás a Raoul Wallenberg Szakközépiskola és Gyakorló Szakiskola Csecsemő és Gyermekápoló Szakán nappali tagozatos hallgatóknak.

Konferencia előadások és poszterek

2015 Rare Disease in a Family. 1st Congress of the European Young Paediatricians' Association, Istanbul, Turkey

2015 Változások az MPS kezelési és követési protokollokban. 20. MPS Konferencia, Gödöllő-Máriabesnyő

2014 Új őssejt terápiás utak a Hunter szindrómában (Legjobb előadás díj a Ritka betegségek szekcióban). XIV. Fiatal Gyermekgyógyász Konferencia Várgesztes. (Konferencia szervezőbizottsági tag)

2013 Új terápiás lehetőségek helyzete MPS-ben. 19. MPS Konferencia, Gödöllő-Máriabesnyő

2012 Őssejt terápia őssejt nélkül. 18. MPS Konferencia, Gödöllő-Máriabesnyő

2011 Case Study from a VP shunt Insertion. 10th International Post Graduate Course on Lysosomal Storage Diseases, Nirstein, Germany

2008 SIDS-es gyermekek vizsgálata (poszter). V. Magyar Alvásdiagnosztikai Társaság Kongresszusa, Hajdúszoboszló

2008
1. SIDS szűrési protokoll bemutatása a Heim Pál Kórház beteganyagának segítségével
2. Az MPS kezelésének jelene és jövője (másod szerző). VII. Fiatal Gyermekgyógyászok Országos Konferenciája, Pécs

Képzések, képesítések

2014 MPS I Expert Conference, Manchester, UK

2014	EPLS kurzus elvégzése, Certificate No. 36-14-104499-04-16
2013	MPS II Masterclass, Barcelona, Spain
2011	10 th International Post Graduate Course on Lysosomal Storage Diseases, Nirstein, Germany

Publikációk

A Hunter-szindróma korai felismerésének lehetőségei és diagnosztikai lépései (Early step of the recognition of Hunter syndrome). Varga N.L., Varga E., Almássy Z. (2012) Gyermekorvos Továbbképzés 11./5.

Nyelvtudás

Alapfokú olasz nyelvtudás (egyetemi szintű alapfokú C típusú nyelvvizsga 2007.)

Középfokú szakmai angol nyelvtudás (EURO C típusú nyelvvizsga 2005.)

Alapfokú héber nyelvtudás