

Dr. Gullai Nóra

szülész-nőgyógyász szakorvos

Tanulmányok

2013-2015: Semmelweis Egyetem, Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola – Reproductív medicina

2004-2010: Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar (summa cum laude)

2008-2009: Mentőtisztai Tanfolyam, Országos Mentőszolgálat

1998-2004: Trefort Ágoston Gyakorlóiskola , Eötvös Loránd Tudományegyetem

Díjak és kitüntetések

- 2016 Junior Templeton Fellow
- 2014 EBCOG (Európai Szülészeti és Nőgyógyászati Kollégium) klinikai ösztöndíj
- 2011 Kerpel-Fronius Ödön kutatási ösztöndíj
- 2010 Haynal Imre emlékérem
- 2010 Kiváló Tudományos Diákköri Hallgató kitüntetés
- 2010 Köztársasági ösztöndíj
- 2009 Rektori pályázat első díj
- 2009 Köztársasági ösztöndíj
- 2009 Kerpel-Fronius Ödön Tehetséggondozó Program díja
- 2009 Erasmus ösztöndíj

Szakmai társasági tagság

- 2014- Magyar Méhnyakkórtani és Kolposzkópos Társaság
- 2012- Magyar Szülészeti és Nőgyógyászati Ultrahang Társaság
- 2012- Magyar Humángenetikai Társaság
- 2011- International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy
- 2011- Magyar Nőorvos Társaság
- 2011- Fiatal Nőorvosok Társasága
- 2010- Magyar Orvosi Kamara

Munkahelyek

2014- Rózsakert Medical Center

2006- I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem

2003-2006: Molekuláris Farmakológia Kutatócsoport, Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Magyar Tudományos Akadémia

2010-2013: Háziorvosi ügyeleti szolgálat, Budapest II. kerület

Nyelvismeret

- Angol B2 szintű, C típusú nyelvvizsga
- Olasz B2 szintű, C típusú nyelvvizsga
- Latin B2 szintű, C típusú nyelvvizsga

Előadások és poszterek

- 2016 Gullai Nóra, Elekes Tibor, Csermely Gyula, Molnár László, Kádár Krisztina, Keszthelyi Gábor, Hozsdora Andrea, Az első trimeszteri kiterjesztett szűrővizsgálat jelentősége és technikája, XIII. Down Szimpózium, Szeged, Magyarország, előadás
- 2014 Gullai Nóra, Migrénes nők terhességgondozása, Magyar Fejfájás Társaság XXI. kongresszusa, Siófok, Magyarország, előadás
- 2012 N Gullai, B Stenczer, A Molvarec, Z Veresh, B Nagy, J Rigo Jr, Decreased maternal circulating PLGF is a significant predictor of length of pregnancy in women with hypertensive disorders of pregnancy, XVIII. World Congress of the International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy, Geneva, Switzerland, oral presentation
- 2012 Gullai Nóra, Stenczer Balázs, Molvarec Attila, Rigó János, A lepényi eredetű növekedési faktor diagnosztikai és prognosztikai szerepe magas vérnyomással szövődött terhességek esetében, Fiatal Nőorvosok VIII. Kongresszusa, Debrecen, Magyarország, előadás
- 2011 Balázs Stenczer, Attila Molvarec, Gábor Szabó, Nóra Gullai, Gergely Fügedi, János Rigó Jr., Evaluation of a new, simple and rapid placental growth factor test for the evaluation of hypertensive disorders in pregnancy, European congress of the International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy, Rome, Italy, poster
- 2011 Gullai Nóra, Antihipertenzív gyógyszerek alkalmazása a szoptatás idején, III. Semmelweis Fórum, Budapest, Magyarország, előadás
- 2009 Nóra Gullai, Andrea Debreczeni-Mór, The ER22/23EK polymorphism is protective against an excessive weight gain during pregnancy, The Clinical and Theoretical Features of Modern Medicine, University of Russia, Moscow, oral presentation
- 2009 Andrea Debreczeni-Mór, Nóra Gullai, Diagnostical difficulties of hypertensive diseases in pregnancy, 4th Baltic Sea Region Conference in Medical Sciences, Warsaw, oral presentation
- 2006 B. Sperlách, T. Balázs, N. Gullai, E. Tátrai and E. S. Vizi, Involvement of CB1-cannabinoid receptor in the modulation of [3H]5-HT release from the rat hippocampus, 6th fens Forum of European Neuroscience, Vienna, Austria, poster
- 2006 T. Balázs, N. Gullai, E. S. Vizi and B. Sparlách, Characterisation of cannabinoid receptors involved in the modulation of [3H]5-HT release from the hippocampus, 16th Annual Symposium on the Cannabinoids, Tihany, Hungary, poster
- 2005 T. Balázs, N. Gullai, E. S. Vizi and B. Sperlách, Cannabinoid receptor mediated modulation of [3H]-serotonin release in the rat hippocampus, 20th Biennial Meeting of the International Society for Neurochemistry, Innsbruck, Austria, poster

Publikációs lista

1. Csermely Gyula, Elekes Tibor, Molnár László, Hozsdora Andrea, Gullai Nóra, Keszthelyi Gábor, Az első trimeszteri kiterjesztett szűrés jelentősége és metodikája, Magyar Nőorvosok Lapja, 2015, Jun, 73:3, 126-133.
2. Alasztics Bálint, Gullai Nóra, Molvarec Attila, Rigó János Jr., Az angiogén faktorok szerepe praeclampszában, 2014, Orvosi Hetilap, 2014 Nov 1;155(47):1860-6.
3. Gullai Nóra, Molvarec Attila, Kauker Bea, Rigó János Jr., A placentáris növekedési faktor (PIGF) prognosztikai szerepe magas vérnyomással szövődött terhességek esetén, Hypertonia és nephrologia, 2013;17(3-4)
4. Molvarec, A; Gullai, N; Stenczer, B; Fugedi, G; Nagy, B; Rigo, J, Comparison of placental growth factor and fetal flow Doppler ultrasonography to identify fetal adverse outcomes in women with hypertensive disorders of pregnancy: an observational study, BMC Pregnancy Childbirth. 2013 Aug 13;13:161., IF: 2,152
5. Gullai N; Stenczer, B; Molvarec, A; Fugedi, G; Veresh, Z; Nagy, B; Rigo, J, Evaluation of a rapid and simple placental growth factor test in hypertensive disorders of pregnancy, Hypertens Res, 2013 May;36(5):457-62., IF: 2,936
6. Stenczer B, Molvarec A, Veresh Z, Gullai N, Nagy GR, Walentin S, Szijártó J, Rigó J Jr., Circulating levels of the anti-angiogenic thrombospondin 2 are elevated in pre-eclampsia. Acta Obstet Gynecol Scand. 2011 Jun: 18. 10.1111/j.1600-0412., IF: 1,771
7. Gullai Nóra, Szűcs Mihály, Debreczeni-Mór Andrea, Stenczer Balázs, Molvarec Attila, Rigó János Jr., Meteorológiai tényezők és a praeclampsia előfordulási gyakoriságának összefüggései, Magyar Nőorvosok Lapja, 2010, 73. évf. 5. sz., 225-228.
8. Bertalan R, Patocs A, Nagy B, Derzsy Z, Gullai N, Szappanos A, Rigo J Jr, Racz K, Overrepresentation of BclI polymorphism of the glucocorticoid receptor gene in pregnant women with HELLP syndrome. Clin Chim Acta. 2009 Jul;405(1-2):148-52., IF: 2,535
9. T. Balázs, J. Bíró, N. Gullai, C. Ledent, B. Sperlág, CB1-cannabinoid receptors are involved in the modulation of non-synaptic [3H]serotonin release from the rat hippocampus. Neurochem Int. 2008 Jan;52(1-2):95-102., IF: 3,228