

Jelölt: Shemirani, Amir-Houshang

Neptun kód: VDGA08

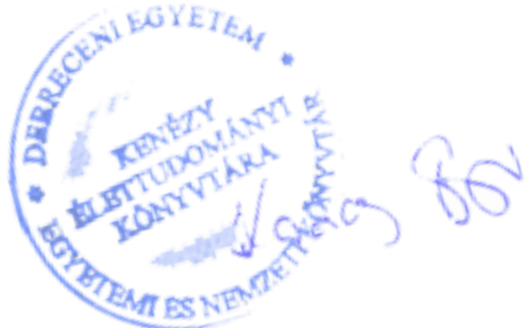
Doktori Iskola: Laki Kálmán Doktori Iskola

### A PhD értekezés alapjául szolgáló közlemények

1. Muszbek, L., Bereczky, Z., Bagoly, Z., **Shemirani, A.H.**, Katona, É.: Factor XIII and Atherothrombotic Diseases.  
*Semin. Thromb. Hemost.* 36 (1), 018-033, 2010.  
IF:3.214 (2009)  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0030-1248721>
2. **Shemirani, A.H.**, Pongrácz, E., Antalfi, B., Ádány, R., Muszbek, L.: Factor XIII A subunit Val34Leu polymorphism in patients suffering atherothrombotic ischemic stroke.  
*Thromb. Res.* 126 (2), 159-162, 2010.  
IF:2.406 (2009)  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.thromres.2010.06.012>
3. **Shemirani, A.H.**, Szomják, E., Csiki, Z., Katona, É., Bereczky, Z., Muszbek, L.: Elevated factor XIII level and the risk of peripheral artery disease.  
*Haematologica*. 93 (9), 1430-1432, 2008.  
IF:5.978  
DOI: <http://dx.doi.org/10.3324/haematol.12708>
4. **Shemirani, A.H.**, Haramura, G., Bagoly, Z., Muszbek, L.: The combined effect of fibrin formation and factor XIII A subunit Val34Leu polymorphism on the activation of factor XIII in whole plasma.  
*BBA-Proteins Proteomics*. 1764 (8), 1420-1423, 2008.  
IF:2.233  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bbapap.2006.06.007>
5. **Shemirani, A.H.**, Muszbek, L.: Rapid detection of the factor XIII Val34Leu (163 G-->T) polymorphism by real-time PCR using fluorescence resonance energy transfer detection and melting curve analysis.  
*Clin. Chem. Lab. Med.* 42 (8), 877-879, 2004.  
IF:1.685  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1515/CCLM.2004.142>

További Közlemények

6. **Shemirani, A.H.**, Szomják, E., Balogh, E., András, C., Kovács, D., Ács, J., Csiki, Z.: Polymorphism of clotting factors in Hungarian patients with Raynaud's phenomenon. *Blood Coagul. Fibrinolysis.* 22 (1), 56-59, 2011.  
IF:1.246 (2009)  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1097/MBC.0b013e32834234fe>
7. Nagy A., Mogyorósy G., Kiss C., Pataki I., **Shemirani A.H.**, Oláh É.: Újszülöttek in utero kialakult thrombosisa: Örökletes thrombophilia? *Orv. Hetil.* 150 (16), 743-746, 2009.  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1556/OH.2009.28574>
8. Bereczky, Z., Balogh, E., Katona, É., Czuriga, I., Kárpáti, L., **Shemirani, A.H.**, Édes, I., Muszbek, L.: Decreased factor XIII levels in factor XIII A subunit Leu34 homozygous patients with coronary artery disease. *Thromb. Res.* 121 (4), 469-476, 2008.  
IF:2.449  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.thromres.2007.05.012>
9. Tarnai, I., Csordás, M., Sükei, E., **Shemirani, A.H.**, Káplár, M., Góth, L.: Effect of C111T polymorphism in exon 9 of the catalase gene on blood catalase activity in different types of diabetes mellitus. *Free Radic. Res.* 41 (7), 806-811, 2007.  
IF:2.925  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/10715760701381778>
10. Góth, L., **Shemirani, A.H.**, Kalmár, T.: A Novel Catalase Mutation (a GA Insertion) Causes the Hungarian Type of Acatalasemia. *Blood Cells Mol. Dis.* 26 (2), 151-154, 2000.  
IF:2.897  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1006/bcmd.2000.0288>



A DEENK Kenézy Élettudományi Könyvtár a Jelölt által a Publikációs Adatbázisba feltöltött adatok bibliográfiai és tudományometriai ellenőrzését a tudományos adatbázisok és a Journal Citation Reports Impact Factor lista alapján elvégezte.

Debrecen, 2011.01.25

