

TÖRÖK MARIANNA



Semmelweis Egyetem
Általános Orvostudományi Kar
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

Cím: 1082 Budapest, Üllői út 78/A.

KUTATÁSI TERÜLET BEMUTATÁSA

Sport adaptáció és azok nemi különbségei. D-vitamin hiány és pótlás haemodinamikai hatásainak vizsgálata a különböző típusú erek adaptációjára. Endokrin kórképek hatásai a fertilitásra.

ELSAJÁTÍTHATÓ TECHNIKÁK

- szövettani és immunhisztokémiai vizsgálatok
- a koszorúerek hálózati analízise
- statisztikai elemzések
- adatbázis elemzések

VÁLOGATOTT KÖZLEMÉNYEK

Erdélyi, A., Pálfi, E., Túú, L., Nas, K., Szűcs, Z., **Török, M.**, Jakab, A., Várbíró, S. (2023) The Importance of Nutrition in Menopause and Perimenopause-A Review. **Nutrients** **16(1)**: 27.

Várbíró, S., Takács, I., Túú, L., Nas, K., Sziva, R.E., Hetthéssy, J.R., **Török, M.** (2022) Effects of Vitamin D on Fertility, Pregnancy and Polycystic Ovary Syndrome-A Review. **Nutrients** **14(8)**: 1649.

Gerszi, D., Orosz, G., **Török, M.**, Szalay, B., Karvaly, G., Orosz, L., Hetthéssy, J., Vásárhelyi, B., Török, O., Horváth, E.M., Várbíró, S. (2023) Risk Estimation of Gestational Diabetes Mellitus in the First Trimester. **J Clin Endocrinol Metab** **108(11)**: e1214-e1223.

Dalloul, H., Hainzl, T., Monori-Kiss, A., Hadjadj, L., Nádasy, G.L., **Török, M.**, Várbíró, S. (2022) Vitamin-D Deficiency and Supplementation Altered the Network of the Coronary Arteries in a Rodent Model-In Situ Video Microscopic Technique. **Nutrients** **14(10)**: 2041.

Vezér, M., Demeter, Á., Szekeres, M., Jósvai, A., Bányai, B., Oláh, A., Balogh, F., Horváth, E.M., Radovits, T., Merkely, B., Ács, N., Nádasy, G.L., **Török, M.**, Várbíró, S. (2022) Sex differences in rat renal arterial responses following exercise training. **Am J Physiol Heart Circ Physiol** **322**: H310-H318.