

Doktorant Inge Varik: leian, et naise viljakuse uurimine on meie rahva püsijäämise seisukohalt äärmiselt oluline
Varik, Inge Võrumaa Teataja 2024 / lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/vorumaateataja/2024/12/05/10.1>

Noor naisteadlane: vaeva nähes saavutab kõike

Varik, Inge novaator.err.ee 2024 [Noor naisteadlane: vaeva nähes saavutab kõike](#)

Plastmassis leiduvad kemikaalid mõjutavad naiste viljakust

Varik, Inge; Saar, Sandra err.ee 2024 [Plastmassis leiduvad kemikaalid mõjutavad naiste viljakust](#) [Plastis leiduvad kemikaalid võivad vähendada naiste viljakust](#)

Rakkudevahelise suhtluse uuringud avavad ukse tõhusamale viljatusravile = В TalTech изучают новый способ лечения бесплодия

Varik, Inge novaator.err.ee 2024 [Rakkudevahelise suhtluse uuringud avavad ukse tõhusamale viljatusravile](#) [В TalTech изучают новый способ лечения бесплодия](#)

Reduced ovarian cholesterol and steroid biosynthesis along with increased inflammation are associated with high DEHP metabolite levels in human ovarian follicular fluids

Varik, Inge; Zou, Runyu; Bellavia, Andrea; Rosenberg, Kristine; Sjunnesson, Ylva; Hallberg, Ida; Holte, Jan; Lenters, Virissa; Duursen, Majorie B.M. van; Velthut-Meikas, Agne Environment international 2024 / art. 108960
<https://doi.org/10.1016/j.envint.2024.108960>

Women exposed to higher levels of DEHP display altered microRNA expression profile in the pre-ovulatory follicular fluid

Varik, Inge; Roos, Kristine; Bellavia, A.; Zou, R.; Björvang, R. D.; Sjunnesson, Y.; Hallberg, I.; Holte, J.; Pikki, A.; Lenters, V.; Van Duursen, M.; Vermeulen, R.; Salumets, A.; Damdimopoulou, P.; Velthut-Meikas, Agne Human Reproduction : ESHRE 2023 : abstracts 2023 / art. P-673 <https://doi.org/10.1093/humrep/dead093.043>

Химические вещества в пластике могут снижать фертильность у женщин

Varik, Inge; Saar, Sandra rus.err.ee 2024 [Химические вещества в пластике могут снижать фертильность у женщин](#)