

Louise Marie Kofod
Klinisk assistent, Andet
Aalborg Universitetshospital
Klinisk Institut
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Afdeling for Gynækologi, Graviditet og Fødsel
Adresstype: Besøgsadresse.
Reberbansgade 15
9000
Aalborg
Danmark
E-mail: louisemk@dcm.aau.dk, louise.kofod@rn.dk



Ansættelse

Aalborg Universitetshospital
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
1 jul. 2021 → present

Andet

Klinisk Institut
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Gistrup, Danmark
1 sep. 2022 → 1 mar. 2026

Andet

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
Gistrup, Danmark
1 sep. 2022 → 1 mar. 2026

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

Gistrup, Danmark
1 jul. 2021 → present

Klinisk assistent

Afdeling for Gynækologi, Graviditet og Fødsel
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet
25 maj 2023 → present

Publikationer

The effect of intravenous immunoglobulin versus placebo in patients with recurrent pregnancy loss: a systematic review and meta-analysis of randomized trials

Kofod, L. M., Pedersen, M., Andersen, M., Christensen, E., Pedersen, P., Egerup, P., Alipour, H., Christiansen, O. B. & Kesmodel, U. S., jul. 2024, I: Human Reproduction. 39, Suppl. 1, s. I375 1 s., deae108.741.

Strong anti-fetal HLA antibodies are associated with recurrent pregnancy loss with a diagnosis of chronic histiocytic intervillitis

Christiansen, O. B., Nørgaard-Pedersen, C., Steffensen, R., Petersen, A., Thomsen, L. H., Kofod, L. M. & Koefoed-Nielsen, P. B., sep. 2023, I: Journal of Reproductive Immunology. 159, 1 s., 104047.

The combined effect of lifestyle intervention and antioxidant therapy on sperm DNA fragmentation and seminal oxidative stress in IVF patients: a pilot study

Humaidan, P., Haahr, T., Povlsen, B. B., Kofod, L. M., Jakubcionyte Laursen, R., Alsbjerg, B., Elbæk, H. O. & Esteves, S. C., jan. 2022, I: International braz j urol : official journal of the Brazilian Society of Urology. 48, 1, s. 131-156 26 s.

Implications of uterine NK cells and regulatory T cells in the endometrium of infertile women.
Kofod, L., Lindhard, A. & Hviid, T., sep. 2018, I: Human Immunology. 79, 9, s. 693-701

Sinustakykardi i graviditet

Kofod, L. M. & Lauszus, F., 20 aug. 2018, I: Ugeskrift for læger. 180, V01180087.

Endometrial immune markers are potential predictors of normal fertility and pregnancy after in vitro fertilization.

Kofod, L., Lindhard, A., Bzorek, M., Eriksen, J., Larsen, L. & Hviid, T., sep. 2017, I: American journal of reproductive immunology (New York, N.Y. : 1989). 78, 3, e12684.