

# Publikationen Dr. Johannes Wogatzky

## Originalarbeiten

Okhowat J, Murtinger M, Schuff M, **Wogatzky J**, Spitzer D, Vanderzwalmen P, Wirleitner B, Zech NH. A distinct massage device treatment positively impacts the IVF outcome in patients. *Altern Ther Health Med*. 2015; 21(2):16-22.

**Wogatzky J**, Spitzer D, Schuff M, Schechinger B, Zech NH. Antioxidant Supplementation of Subfertile Men Improves Top-Blastocyst Rate in Couples Undergoing IVF/IMSI. *Androl Gynecol: Curr Res*. 2014; 2:4.

**Wogatzky J**, Schechinger B, Spitzer D, Zech NH. Dietary Supplementation improves blastocyst number – and ongoing pregnancy rate of IVF Patients with Hashimoto Thyroiditis. *Journal of Food & Nutritional Disorders*. 2013; 2: 4

**Wogatzky J**, Wirleitner B, Stecher A, Vanderzwalmen P, Neyer A, Spitzer D, Schuff M, Schechinger B, Zech NH. The combination matters--distinct impact of lifestyle factors on sperm quality: a study on semen analysis of 1683 patients according to MSOME criteria. *Reprod Biol Endocrinol*. 2012; 24; 10:115.

Spitzer D, **Wogatzky J**, Murtinger M, Zech MH, Haidbauer R, Zech NH. Dopamine agonist bromocriptine for the prevention of ovarian hyperstimulation syndrome. *Fertil Steril*. 2011; 30; 95(8):2742-4.e1.

## Übersichtsarbeiten

**Wogatzky J**, Schechinger B, Zech NH. Oxidativer Stress und Anwendung von Antioxidantien in der Reproduktionsmedizin: Ist eine diätetische Nahrungsergänzung sinnvoll? Ein Überblick des derzeitigen Wissensstandes. *Journal für Ernährungsmedizin*. 2013; 15 (3), 21

## Poster, Abstracts, Vorträge, u.ä.

Zech NH, **Wogatzky J**, Das R, Broer KH, Zech H. Aspekte der IVF/ICSI Therapie bei Hashimoto Patientinnen - Ein Therapie-Schema. Tagung der Niederrheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (NWGGG) Köln, Germany, 2015.

**Wogatzky J**, Schechinger B, Zech NH. Antioxidative Supplementierung der Männer verbessert die Entwicklung der Blastozysten bei IVF/IMSI – Behandlung. 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Andrologie. *J. Reproduktionsmed. Endocrinol* 2014; 11 (4), 189-210.

**Wogatzky J**. Antioxidant supplementation of subfertile men improves top blastocyst rate in couples undergoing IVF/ICSI. Nutrition & Food Sciences 2014. Valencia, Spain.

**Wogatzky J**, Schuff M, Schechinger B, Wirleitner B, Zech NH. Aspekte einer supportiven Nährstofftherapie im Rahmen einer IVF/ICSI Behandlung bei Hashimoto Patientinnen. Gemeinsame Jahrestagung der ÖGRM und der Österreichischen IVF-Gesellschaft sowie Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Sterilität, Fertilität und Endokrinologie (OEGRM) 2012. Vienna, Austria. *J Reproduktionsmed Endokrinol.* 2012; 9 (4), 266-279.

**Wogatzky J**, Schuff M, Schechinger B, Wirleitner B, Zech NH. Aspects of micronutrient supplementation in ART patients with Hashimoto's thyroiditis. 2nd World Congress on Fertility & Antioxidants: Strategies to Overcome Male & Female Infertility. 2012, Paris, France.

**Wogatzky J**, Rubner P, Bach M, Vanderzwalmen P, Wirleitner B, Zech NH. Environmental and Lifestyle Factors in Men Undergoing ART and their Impact on Sperm-Analysis and MSOME Criteria. *J Reproduktionsmed Endokrinol.* 2010; 7(5):434.

Spitzer D, **Wogatzky J**, Haidbauer R, Murtinger M, Zech NH. Bromocryptin zur Senkung des OHSS-Risikos – Erste Ergebnisse. Gemeinsame Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Reproduktionsmedizin und Endokrinologie und der Österreichischen IVF-Gesellschaft - 14.-16. Oktober 2010, Krems, Austria *J Reproduktionsmed Endokrinol.* 2010; 7(5):431.