

## Opravný list – ERRATA

1. Nesprávne: str. 40, riadok 1 - Priebeh biopsie začína na tretí deň kultivácie, kedy sa pomocou použitia laseru urobí 10 mm otvor v *Zona Pellucida*.  
Správne: Priebeh biopsie začína na tretí deň kultivácie, kedy sa pomocou použitia laseru urobí 10 µm otvor v *Zona Pellucida*.
2. Nesprávne: str. 12, riadok 10 - Walket a kol. 2022  
Správne: Walker a kol. 2022
3. Nesprávne: str. 15, riadok 27 - Templeton a kol. 2003  
Správne: Nikolaou a kol. 2003
4. Nesprávne: str 20, riadok 9 - Assami a kol. 2022  
Správne: Asami a kol. 2022
5. Nesprávne: str. 80, riadok 27 - Kim S.M. and Kim J.S. (2017) A Review of Mechanisms of Implantation. *Dev. Reprod.* 21(4), 351- 359.  
Správne: Su-Mi K. a Jong-Soo K. (2017) A Review of Mechanisms of Implantation *Dev. Reprod.* 21 (4), 351-359.
6. Dopolniť do zdrojov:  
str. 81, riadok 17 - Magli M.C., Jones G.M., Lundin K., van den Abbeel E. (2012)  
*Atlas of human embryology: from oocytes to preimplantation embryos.* Preface. *Hum Reprod.* 27 (1), s. 93.
7. Nesprávne: str. 25, riadok 5 - Sherman a kol. 2001  
Správne: Larsen a kol. 2001
8. Nesprávne: str. 33, riadok 7 - Gardner a kol. 2007  
Správne: Lane a kol. 2007
9. Dopolniť do zdrojov:  
str. 79, riadok 18 - Gardner R.D., Lohman E.J., Cooksey K.E., Gerlach R., Peyton B.M. (2013) Cellular Cycling, Carbon Utilization, and Photosynthetic Oxygen Production during Bicarbonate-Induced Triacylglycerol Accumulation in a *Scenedesmus* sp. *Energies.* 6, s. 6060-6076.
10. Nesprávne: str. 34, riadok 16 - Kersti a kol. 2021  
Správne: Lundin a kol. 2021

11. Doplniť do zdrojov:

str. 80, riadok 27 - Khoudja R.Y., Xu Y., Li T., Zhou C. (2013) Better IVF outcomes following improvements in laboratory air quality. *J Assist Reprod Genet.* 30(1), s. 69-76.

12. Nesprávne: str. 77, riadok 14 - Bartels Ch.B., Makhijani R., Godiwala P., Bartolucci A., Nulsen J.C., Grow D.R., Engmann L. and Benadiva C.A. In vitro fertilization outcomes after preimplantation genetic testing for chromosomal structural rearrangements comparing fluorescence insitu hybridization, microarray comparative genomic hybridization, and next-generation sequencing. *F&S Reports.* 1(3), 249 – 256.

Správne: Bartels Ch.B., Makhijani R., Godiwala P., Bartolucci A., Nulsen J.C., Grow D.R., Engmann L. and Benadiva C.A. (2020) In vitro fertilization outcomes after preimplantation genetic testing for chromosomal structural rearrangements comparing fluorescence insitu hybridization, microarray comparative genomic hybridization, and next-generation sequencing. *F&S Reports.* 1(3), 249 – 256.

13. Nesprávne: str. 39, riadok 26 - Hui a kol. 2019

Správne: He a kol. 2019

14. Nesprávne: str. 42, riadok 12 - Yuka a kol. 2015

Správne: Iwasaki a kol. 2015

15. Nesprávne: str. 51, riadok 22 - Geryková Bujalková a kol. 2016

Správne: Geryková Bujalková a kol. 2015

16. Doplniť do zdrojov:

str. 81, riadok 31 - Khurram S.R., Bukulmez O., Langley M., Carr B.R., Nackley A.C., Doody K.M., Doody K.J. (2007) Late stages of embryo progression are a much better predictor of clinical pregnancy than early cleavage in intracytoplasmic sperm injection and in vitro fertilization cycles with blastocyst-stage transfer. *Fertility and Sterility.* 87(5), s.1041-1052.

17. Nesprávne: str. 14, riadok 20 - Brazdova a kol. 2016

Správne: Brazdova a kol. 2016a

18. Nesprávne: Str. 15, riadok 23 - Brazdova a kol. 2016

Správne: Brazdova a kol. 2016b