

Biografija

Milan Milenkovic

Obrazovanje

Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1992

Specijalizacija iz ginekologije i akuserstva, Beograd, 1999

Doktorska disertacija, Univerzitet u Geteborgu, 2011

Subspecijalizacija iz reproduktivne medicine, Stokholm 2015

Postdoktorske studije, Karolinska Institut (Odeljenje za onkologiju i patologiju), Stokholm, 2017

Radno iskustvo

KBC Zvezdara, Beograd, obavezni lekarski staz ,1992-93

KBC Zvezdara, Odeljenje za ginekologiju i akuserstvo, Beograd- lekar na specijalizaciji, 1995-1999

KBC Zvezdara, Odeljenje za ginekologiju i akuserstvo, Beograd-lekar specijalista, 1999-2001

Univerzitetska bolnica St Olav, Odeljenje za ginekologiju i akuserstvo, Trondheim, Norveska, lekar na specijalizaciji, 2001-2002

Bolnica u Kristiansundu, Norveska, lekar na specijalizaciji, 2002

Telemark bolnica, Odeljenje za ginekologiju i akuserstvo, Skien, Norveska-lekar na specijalizaciji, 2002-2006

Telemark bolnica, Odeljenja za ginekologiju i akuserstvo, Skien, Norveska-lekar specijalista, 2006-2008

Sahlgrenska univerzitetska bolnica, Odeljenje za reproduktivnu medicinu i ginekologiju, Geteborg, Svedska-lekar specijalista, 2008-2010

Telemark bolnica, Odeljenja za ginekologiju i akuserstvo, Skien, Norveska-lekar specijalista, 2010-2012

Gynecare, J&J, Norveska-instruktor za vaginalnu hirurgiju, 2011

-Sahlgrenska univerzitetska bolnica, Odeljenje za reproduktivnu medicinu i ginekologiju, Geteborg, Svedska-lekar specijalista, 2012-2015

Klinika Nordic IVF, Geteborg, Svedska, lekar specijalista, 2015-2016

Klinika Stockholm IVF, Stokholm, Svedska-medicinski direktor, lekar specijalista, 2015-2018

Karolinska univerzitetska bolnica, Odeljenje za reproduktivnu medicinu i ginekologiju,

Stockholm, Svedska-lekar specijalista, medicinski direktor 2016-

Beogyn, ginekoloska ordinacija, osnivac- 2018

Univerzitetski lektor, Medicinski fakultet u Stokholmu, 2019-

Doktorska disertacija

Eksperimentalne studije na zamrzavanju i transplantaciji jajnika. Univerzitet u Geteborgu, (mentor: prof Mats Brännström, Universitet u Geteborgu; oponent prof. Patrizio Pasquale, Yale Univerzitet, SAD)

Publikacije

1. Gambadauro P, **Milenkovic M**, Hadlaczky G. Simulation for Training and assessment in Hysteroscopy: a systematic review. ***J Minim Invasive Gynecol, 2018***
2. **Milenkovic M**, Brännström M, Diaz-Garcia C, Lundin K, Seleskog U, Söderlund B, Khatibi A, Gull B, Bokström H, Mateoiu C, Akyurek ML, Thurin-Kjellberg A. **Spontaneous twin pregnancy with livebirth after cryopreservation and re-implantation of ovarian tissue. *Gyn Surgery, 2017***
3. Brännström M, Johannesson L, Bokström H, Kvarnström N, Mölne J, Dahm-Kähler P, Enskog A. **Milenkovic M**, Ekberg J, Diaz-Garcia C, Gäbel M, Hanafy A, Hagberg H, Nilsson L. **Livebirth after uterus transplantation. *The Lancet, 2014***
4. Elmer C, Falconer C, Halin A, Larsson G, Ek M, Altman D; **Nordic Transvaginal Mesh Group. Risk factor of mesh complications after trocar guided transvaginal mesh kit repair of anterior vaginal wall prolapse. *Neurorol Urodyn, 2012***
5. **Milenkovic M**, Diaz-Garcia C, Wallin A, Brännström. **Viability and function of the cryopreserved whole rat ovary: comparison between different cryoprotectant concentrations and protocols. *Fert Ster, 2012***
6. Diaz-Garcia C, **Milenkovic M**, Groth K, Dahm-Kähler P, Olausson M, Brännström M. **Ovarian cortex transplantation in the baboon: comparison of four different intra-abdominal transplantation sites. *Hum Reprod, 2011***
7. Altman D, Väyrynen T, Engh ME, Axelsen S, Falconer C. **Nordic Transvaginal Mesh Group. Anterior colporrhaphy versus transvaginal mesh for prolapse organ surgery. *N Engl J Med, 2011***
8. **Milenkovic M**, Ghahremani M, Bergh A, Wallin A, Mölne J, Fazlagic E, Eliassen E, Kahn J, Brännström M. **The human postmenopausal ovary as a tool for evaluation of**

cryopreservation protocols towards whole ovary cryopreservation. *J Assist Reprod Genet, 2011*

9. **Milenkovic M, Wallin A, Ghahremani M, Brännström M. Whole sheep ovary cryopreservation: evaluation of a slow freezing protocol with dymethylsulphoxide. *J Assist Reprod Genet, 2011***
10. **Brännström M, Milenkovic M. Whole ovary cryopreservation with vascular transplantation-A future development in female oncofertility. *Middle East Fert Soc J, 2010***
11. **Brännström M, Milenkovic M. Advances in fertility preservation for female cancer survivors. *Nature Med, 2008***
12. **Milenkovic M, Kahn J. Inversion of the uterus: serious complication at childbirth. *Acta Obstet Gynecol Scand, 2005***

Poglavlja u knjigama

1. **Milenkovic M, Diaz-Garcia, Brännström M. Review on ovarian cryopreservation in large animals and non-human primates. *In Katkov I, Editor. Cryopreservation/Book 2. Rijeka: InTech. 2012***

2. **Tandara M, Milenkovic M. The role of dopamine in reproduction. *In Jakovljevic M, Editor, Dopamine and Health, Zagreb, Pro Mente, 2015***

