

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, Trondhaim, 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-

Karolinska univerzitetska bolnica, Odeljenje za reproduktivnu medicinu i ginekologiju,

Stockholm, Svedska-lekar specijalista, medicinski direktor 2016-

ST Medica, Beograd, lekar specijalista 2017-

Doktorska disertacija

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

Publikacije

1. **Milenkovic M**, Kahn J. Inversion of the uterus: serious complication at childbirth. ***Acta Obstet Gynecol Scand. 2005***

2. **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***

3. **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***

4. Altman D, Väyrynen T, Engh ME, Axelsen S, Falconer C. **Nordic Transvaginal Mesh Group. *N Engl J Med. 2011***

5. 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***

6. **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***

7. 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. ***Neurourol Urodyn, 2012***

8. 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**

9. **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**

Revijalni clanci i poglavlja u knjigama

1. Brännström M, **Milenkovic M**. Advances in fertility preservation for female cancer survivors. *Nat Med*. **2008**

2. Brännström M, **Milenkovic M**. Whole ovary cryopreservation with vascular transplantation-A future development in female oncofertility. *Middle East Fert Soc J*. **2010**

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

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