

Enregistrement

dreicast.com/csl/formationcontinue



Contact

Pour toute autre question,
veuillez contacter:

Dr. Caroline von Achenbach
caroline.vonachenbach@cslbehring.com
+41 (0)79 433 65 62

Webinaire

2 crédits de formation continue SSGO

Troubles de la coagulation chez la femme, hormones et COVID-19: Mise à jour et nouveautés!

Jeudi 2 septembre 2021

17h00-19h00

Références: 1. Fraser IS et al. Prevalence of heavy menstrual bleeding and experiences of affected women in a European patient survey. *Int J Gynaecol Obstet.* 2015;128:196-200. 2. Hapangama DK et al. Pathophysiology of Heavy Menstrual Bleeding. *Womens Health (Lond).* 2016;12(1):3-13. 3. Byams VRI. Women with Bleeding Disorders. *J Womens Health.* 2007;16:1249-1251. 4. James AH. Von Willebrand Disease in Women: Awareness and Diagnosis. *Thromb Res.* 2009;124:7-10. 5. Munoz M et al. Patient blood management in obstetrics. *Transfus Med.* 2018 Feb;28(1):22-39. 6. Surbek D et al. Patient blood management (PBM) in pregnancy and childbirth: literature review and expert opinion. *Arch Gynecol and Obstet.* 2020;301:627-641. 7. Pirhadi R et al. Could estrogen protect women from COVID-19? *J Clin Med Res.* 2020;12(10):634-639.

SUI-HMT-0016 / 06/2021



CSL Behring
Biotherapies for Life™

Préface

L'hyperménorrhée est certainement un sujet courant dans votre routine clinique. Saviez-vous qu'environ une femme sur quatre en âge de procréer est affectée par des saignements menstruels abondants et qu'une hyperménorrhée peut entraîner une carence en fer/anémie ferriprive chez la majorité des patientes?¹

Les causes de l'hyperménorrhée sont nombreuses. Outre les troubles gynécologiques, les troubles de la coagulation sanguine peuvent également entraîner des saignements menstruels abondants.² Le trouble de la coagulation sanguine le plus fréquent chez les femmes est la maladie de von Willebrand.³

Une coagulopathie non traitée ou non anticipée peut entraîner des saignements potentiellement mortels dans des situations hémorragiques difficiles, comme une chirurgie électorale ou après un accouchement.⁴ Dans ce contexte, le patient blood management est un concept indispensable pour réduire et prévenir les complications hémorragiques en gynécologie et en obstétrique.^{5,6}

Les femmes ont de meilleures réponses immunitaires innées et adaptatives que les hommes qui est dû au rôle immunoprotecteur de l'estradiol. Il y a dorénavant également de plus en plus d'évidences qui tendent à indiquer que l'estradiol joue un rôle protecteur lors d'une infection au COVID-19.⁷

Ce webinaire traite de la reconnaissance, du diagnostic et de la gestion des troubles hémorragiques et hémostatiques dans le contexte gynécologique et obstétrique, ainsi que du rôle de l'estradiol chez les femmes infectées au COVID-19.



Programme

17h00 Accueil par le chair

17h05 Que faire lorsque les menstruations sont abondantes et longues? Le diagnostic et la thérapie de l'hyperménorrhée

Dr. med. Anna Raggi,
Fertisuisse, Bâle

17h25 Le diagnostic et le traitement de la maladie de von Willebrand

Prof. Lorenzo Alberio,
Sévice et laboratoire central d'hématologie,
CHUV, Lausanne

17h45 Questions et réponses

18h00 Femme-Ménopause-COVID-19: enfin une bonne nouvelle

Dr. med. Franck Luzuy,
Hirslanden Clinique des Grangettes, Genève

18h20 PBM en Obstétrique, quels freins à son implémentation?

Prof. Yvan Vial,
Département femme-mère-enfant,
CHUV, Lausanne

18h40 Questions et réponses

18h55 Conclusion