**Uitnodiging en programma advanced proctoring robot geassisteerde laparoscopische myoomenucleatie**

Beste collega,

Vrijdag 29 november a.s. vindt er advanced protoring plaats van dr Paul van Kesteren, gynaecoloog in OLVG locatie Oost, voor de robot geassisteerde laparoscopische myoomenucleatie. Paul van Kesteren is reeds ervaren in level 4 laparoscopie en is in januari 2019 gestart met robotchirurgie en verricht RA TLH, myoomenucleaties en endometriosechirurgie.

De proctoring zal worden gegeven door dr Gaby Moawad, assistant professor, afdeling Obstetrie & Gynecologie, The George Washington University School of Medicine & Health Sciences, Washington, VS. Hij is gespecialiseerd in minimaal invasieve chirurgie en heeft al jarenlang ervaring met robot chirurgie, en in het bijzonder de robot geassisteerde laparoscopische myoomenucleatie.

Tijdens deze dag is er een live-verbinding van de OK met een toeschouwerszaal, zodat er gelegenheid is om de ingrepen en proctoring op een interactieve wijze bij te wonen.

**Programma**

8.00-8.30 uur. Inloop en registratie

8.30-8.45 uur Inleiding: waarom gaat een ervaren laparoscopist over op robotchirurgie en waarom advanced proctoring?

8.45-9.00 uur Presentatie casus 1

9.00-12.00 uur. Ingreep 1

12.00-12.30 uur Presentatie robot ingrepen OLVG Oost en West

12.30-13.30 uur Lunch

13.30-13.45 uur Presentatie casus 2

13.45-16.00 uur Ingreep casus 2

16.00-16.30 uur Samenvatting, afsluiting en drankje

Tijdens de ingrepen zijn er korte presentaties:

* Indicatiestelling RA laparoscopische myoomenucleatie
* Patiëntpositionering en docking
* Hemostase technieken tijdens de myoomenucleatie
* Weefselextractie tijdens laparoscopische myoomenucleatie
* Adhaesiebarriers na myoomenucleatie?
* Complicaties tijdens en na RA myoomenucleatie

Mocht u hierbij aanwezig willen zijn, wat kosteloos is, dan kunt u zich opgeven via: [symposium-gyn@olvg.nl](mailto:symposium-gyn@olvg.nl)

Accreditatie wordt aangevraagd.

In de zaal is plaats voor 50 personen.