



Curso hands-on em energias avanzadas pré-congresso



21/09/2023
São Paulo, SP

CURSO HANDS-ON PRÉ-CONGRESSO



Com o intuito de trazer inovação, alta tecnologia e experiência prática, experts da Cirurgia Ginecológica Minimamente Invasiva compartilharão suas experiências na aplicação dos diferentes tipos de energias e as boas condutas adotadas hoje em grandes centros de excelência.

Apresentaremos os conceitos teóricos relevantes para a utilização efetiva e segura, e em seguida disponibilizaremos modelos animais anestesiados para as aplicações laparoscópicas de tecnologias renováveis, como eletrocirurgia com dosificação automática de energia, selagem de vasos, dissecação e corte bipolar, e plasma de argônio.

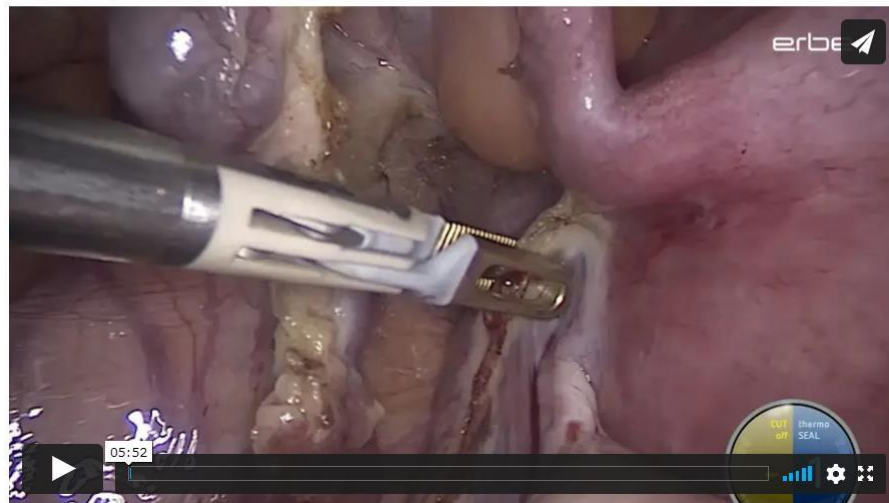
O conhecimento e a troca de experiências são fundamentais para a rotina das equipes cirúrgicas e este espaço será mais uma ferramenta para promover um rico intercâmbio de informações.

Esperamos por você!

Comissão organizadora

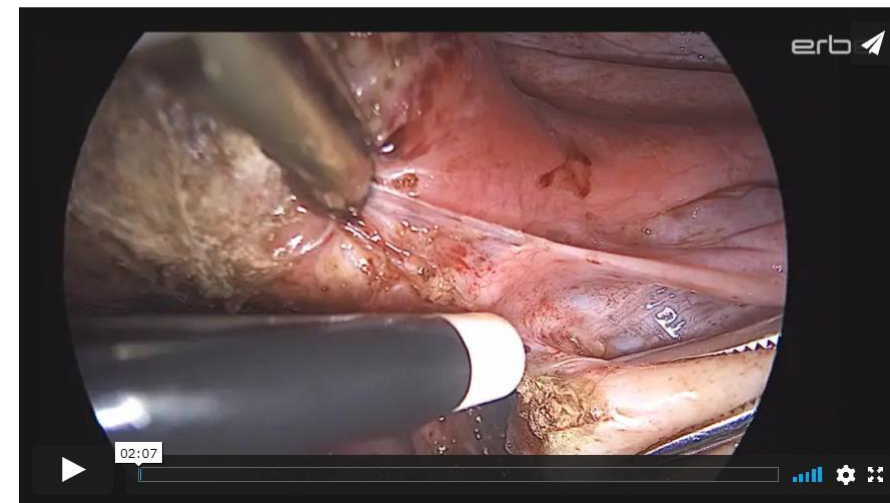
Total laparoscopic hysterectomy (TLH) for adenomyosis with BiClamp® LAP forceps and LAP BiSect Micro

GYNECOLOGY



Laparoscopic argon plasma cut and coagulation for the treatment of deep and superficial endometriosis

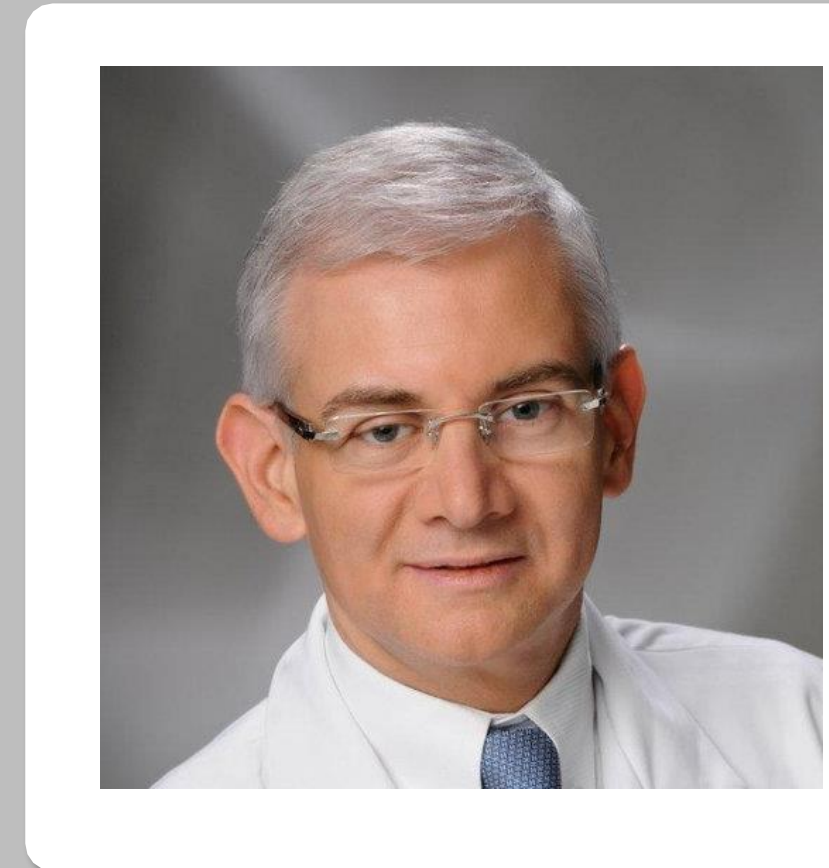
GYNECOLOGY



COORDENADOR MÉDICO

Dr. Mauricio Abrao, SP:

- Head of the Endometriosis Division, Hospital das Clínicas at Universidade de São Paulo
- Director of Advanced Center of Gynaecology and Gynaecology Surgery of BP - Beneficência Portuguesa de São Paulo
- Board Member, AAGL
- Editor - Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders



***Participante internacional a ser confirmado

QUERO PARTICIPAR

Local Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
Av. Dr. Arnaldo, 455 - São Paulo, SP

Inscrições <https://migs.med.br/>

Horário 13h15 – 18h

Taxa R\$ 2.000,00
*Vagas limitadas

