

Miolisi in radiofrequenza: ablazione mirata dei miomi per via transvaginale, isteroscopica e laparoscopica – in singolo o multi-accesso

Sirito R. Siri G. Turtulici G. Fasciani A.

Miolisi in radiofrequenza: ablazione mirata dei miomi per via transvaginale, isteroscopica e laparoscopica – in singolo o multi-accesso

Graziottin A. (a cura di), Atti e approfondimenti di farmacologia del corso ECM su "Patologie ginecologiche benigne e dolore: come scegliere il meglio fra terapie mediche e chirurgiche", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 25 maggio 2018, p. 52-55

I fibromi uterini sintomatici (o miomi) rappresentano un onere sociale e sanitario significativo, e non vi è un chiaro consenso tra i professionisti medici su quale trattamento sia appropriato per i loro pazienti.

Il trattamento personalizzato dei miomi uterini attraverso la miolisi in radiofrequenza può essere considerata la metodica mini-invasiva più promettente grazie alle sue semplicità di utilizzo, sicurezza e possibilità di multi-accesso.