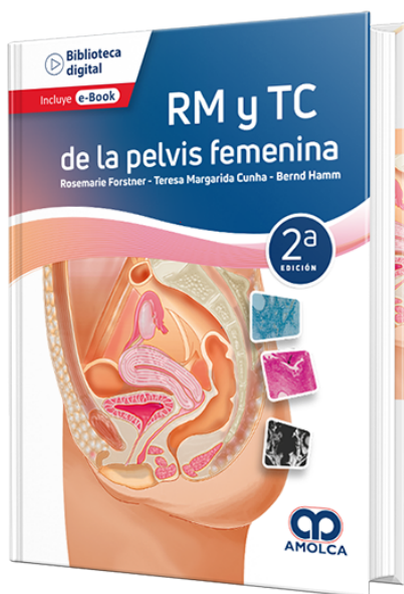


RM y TC de la pelvis femenina

Autor: Rosemarie Forstner- MD



ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528123

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 514

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 2 kg

Edición: 2

DESCRIPCIÓN

Después de diez años de la primera edición, Rosemarie Forstner y Bernd Hamm, en conjunto con Teresa Cunha, han publicado esta segunda edición actualizada que se enfoca en el estudio de imágenes del área pelvicoabdominal de la mujer. Estos tres médicos, cuyas áreas de interés abarcan la cirugía de pared abdominal, la oncología y los trastornos de la vejiga y la pelvis, revisan principalmente las técnicas de toma, lectura e interpretación de imágenes para diagnosticar diferentes trastornos y patologías de pacientes de sexo femenino. La obra está estructurada en veinte capítulos, que están ilustrados con más de 900 imágenes, y en ellos los autores y colaboradores explican los hallazgos en imágenes de resonancia magnética y tomografía computarizada de patologías, lesiones y malformaciones del piso pélvico, la matriz, las trompas de Falopio, los ovarios, el endometrio, la vagina y la vulva, así como los ganglios linfáticos de la pelvis femenina. Entre las enfermedades referidas y estudiadas en el libro a través de las imágenes se encuentran las neoplasias, anomalías de los conductos de Müller, leiomiomas uterinos, cáncer de cuello uterino, cáncer endometrial, sarcomas, ovario no descendido, masas ováricas, carcinoma de ovario, endometriosis. Igualmente, en el libro se revisan las imágenes para el diagnóstico de diversas causas de dolor pélvico y para la evaluación de patología que afectan la fertilidad femenina. Esta obra está dirigida a radiólogos que deseen prepararse en el diagnóstico de imágenes de esta área de la anatomía de la mujer. Igualmente, oncólogos, patólogos y ginecoobstetras pueden encontrar útil la información de esta obra.



1. Anatomía clínica de la pelvis femenina
2. Técnicas de RM y TC
3. Útero: Hallazgos normales
4. Malformaciones congénitas del útero
5. Lesiones uterinas benignas
6. Cáncer de cuello uterino
7. Cáncer endometrial
8. Sarcomas uterinos
9. Ovarios y trompas de Falopio: hallazgos normales y anomalías
10. Masas anexiales: caracterización de las lesiones ováricas benignas
11. Masas anexiales: caracterización de las masas anexiales benignas
12. TC y RM en el carcinoma de ovario
13. Endometriosis
14. Vagina y vulva
15. Imágenes de los ganglios linfáticos
16. Trastornos del dolor pélvico agudo y crónico
17. Resonancia magnética del piso pélvico