



Peso	0.7 kg
Dimensiones	28 × 22 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	272
Año	2024
Edición	3era edición
Autor	Biren A. Shah, Sabala R. Mandava
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788419663405
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La 3era edición de Diagnóstico por imagen. Mama: revisión integral, de los doctores Biren A. Shah y Sabala Mandava, es una herramienta de revisión práctica y actualizada, escrita específicamente para el examen de la subespecialidad. Este útil recurso contiene 300 preguntas de opción múltiple, profusamente ilustradas, con explicaciones detalladas tanto de las respuestas correctas como incorrectas, contenido totalmente revisado, tablas de alto rendimiento para una fácil revisión, y preguntas adicionales en línea para asegurarse de que el lector está preparado para los exámenes de certificación y recertificación.

La obra se divide en cinco grandes capítulos que abarcan todo lo necesario: reglamentos y normas de atención sanitaria; cribado del cáncer de mama; diagnóstico por imagen de la mama, anatomo patología mamaria y hallazgos en la imagen mamaria; intervención de la mama, y física y seguridad de los estudios de imagen de la mama.

Puntos clave del libro Diagnóstico por imagen Mama 3era edición

- Contiene preguntas sobre todas las áreas de examen
- Actualización de las preguntas con base en la retroalimentación de estudiantes
- Incluye más de 300 imágenes de alta resolución y a todo color

- Proporciona respuestas concisas con explicaciones de cada opción, seguidas de referencias relevantes y actualizadas
- Sigue la estructura y el contenido de los exámenes, convenientemente organizado por temas
- Acceso gratuito al eBook con la compra del libro impreso y acceso a preguntas adicionales

» [Más libros de Ginecología y Obstetricia](#)

» [Más libros de Mastología](#)

» [Más libros de Imagenología ginecológica](#)

» [Síganos en Facebook](#)

Índice del libro Diagnóstico por imagen Mama 3era edición

1. Reglamentos y normas de atención
2. Cribado del cáncer de mama
3. Diagnóstico por imagen de la mama, anatomopatología mamaria y hallazgos en la imagen mamaria
4. Intervención de la mama
5. Física y seguridad de los estudios de imagen de la mama

Muestra del libro Diagnóstico por imagen Mama 3era edición