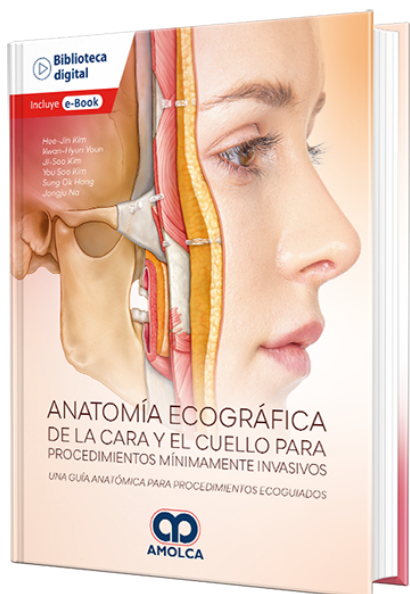


Anatomía ecográfica de la cara y el cuello para procedimientos mínimamente invasivos

Autor: Hee-Jin Kim



ESPECIALIDAD: Dermatología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528482
Impresión:	Full color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	284
Año de publicación:	2023
Número de tomos:	1
Peso:	1.18 kg
Edición:	1

DESCRIPCIÓN

En los últimos años, la medicina estética coreana se ha ganado su lugar como referencia para todos los especialistas en el mundo. Por ello, los doctores Hee-Jin Kim, Kwan-Hyun Youn, Jisoo Kim, You Soo Kim, Kwung Jun Park y Jongju Na han editado esta obra, Anatomía ecográfica de la cara y el cuello para procedimientos mínimamente invasivos, con un fin muy claro: que sea el primer libro en el mundo dedicado al estudio ecográfico que describa la estructura anatómica superficial de la cara y el cuello con el fin de ayudar a los médicos estéticos a hacer procedimientos mínimamente invasivos de forma más eficiente y precisa. Con el apoyo de más de 500 imágenes (ultrasonografías, ilustraciones, imágenes cadavéricas), los doctores amplían todo lo concerniente a las consideraciones anatómicas de la cara y el cuello, las características ecográficas y los puntos de referencia anatómicos clave para los tratamientos mínimamente invasivos, así como la interpretación de las imágenes ecográficas para estos procedimientos. Además, se describe lo relacionado con los procedimientos clínicos básicos y las técnicas novedosas de los procedimientos ecoguiados para la toxina botulínica, la inyección de relleno y la inserción segura de hilos tensores. Esta obra es una guía completa e integral que será de utilidad y fácil manejo para los especialistas en medicina estética, aunque también es un aporte importante en el área de la anatomía y los estudios ecográficos, cuyos expertos podrán también beneficiarse de los avances en los estudios ecográficos con finalidades estéticas.



1. Principios básicos de la obtención de las imágenes ecográficas
2. Anatomía ecográfica general de la cara y el cuello
3. Anatomía ecográfica de la frente y la sien
4. Anatomía ecográfica de la región periorbitaria
5. Anatomía ecográfica de la parte media de la cara y la nariz
6. Anatomía ecográfica de la región perioral y del masetero
7. Anatomía ecográfica de la región cervical superficial superior
8. Aplicación ecoguiada de inyección de toxina botulínica
9. Aplicaciones ultrasonográficas en procedimientos de inyección de relleno
10. Aplicaciones ultrasonográficas en procedimientos con hilos tensores