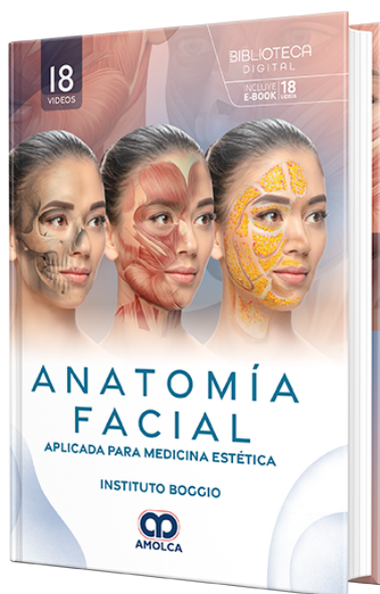


Anatomía facial aplicada para Medicina Estética

Autor: Adriane Tartare



ESPECIALIDAD: Anatomía

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287785212

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 252

Año de publicación: 2025

Número de tomos: 0

Peso: 0.89 kg

Edición: 1a

DESCRIPCIÓN

Anatomía facial aplicada para medicina estética del Instituto Boggio es una obra de varios autores dirigida a profesionales de la salud estética. Coordinada por el Dr. Ricardo Frota Boggio y un equipo de especialistas, integra anatomía clásica con aplicaciones clínicas modernas. La obra, publicada originalmente en portugués (2022) y traducida al español (Amolca: 2025), aborda el envejecimiento facial desde una perspectiva multifactorial, analizando los cambios en la piel, el tejido graso, los músculos, el SMAS, los ligamentos y huesos. Organizada en 14 capítulos, combina texto detallado con 18 videos didácticos y de disecciones en muestras cadavéricas frescas. Destaca por su enfoque tridimensional de la anatomía, con énfasis en compartimentos grasos (superficiales), dinámica muscular y sistemas de retención ligamentosa. Incluye prólogos de expertos como Boris Henríquez y Jorge Espinosa Reyes, que resaltan su valor en la realización de procedimientos con rellenos y neuromoduladores. Los primeros capítulos cubren histología cutánea, envejecimiento celular y organización del tejido celular subcutáneo (TCSC) por tercios faciales. Capítulos posteriores profundizan en el SMAS (clasificado en 5 tipos histológicos), ligamentos de retención y espacios sub-SMAS, cruciales para cirugía y tratamientos mínimamente invasivos. La obra también detalla vascularización, inervación y drenaje linfático, con correlaciones clínicas para evitar complicaciones. Dirigido a cirujanos plásticos, dermatólogos y especialistas en medicina estética, esta obra está respaldada por el Instituto Boggio y diversas editoriales académicas.



Capítulo 1 Introducción, Capítulo 2 PielCapítulo 3 Tejido celular subcutáneo, Capítulo 4 SMAS, ligamentos de retención y espacios facialesCapítulo 5 MúsculosCapítulo 6 HuesosCapítulo 7 Vascularización arterial de la caraCapítulo 8 Drenaje venosoCapítulo 9 Drenaje linfáticoCapítulo 10 InervaciónCapítulo 11 Glándula parótidaCapítulo 12 Glándula submandibularCapítulo 13 Glándula sublingualCapítulo 14 Glándula lagrimal