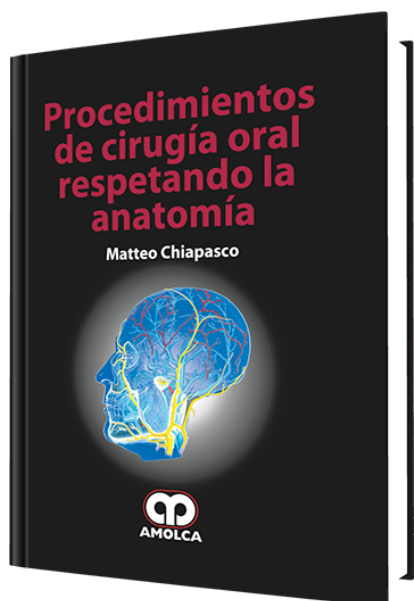


Procedimientos de Cirugía Oral Respetando la Anatomía

Autor: Matteo Chiapasco



ESPECIALIDAD: Cirugía Oral y Maxilofacial

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588473178
Impresión:	A color - Formato: 23 x 30 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	334
Año de publicación:	2009
Número de tomos:	0
Peso:	1.98 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

La cirugía oral representa una parte relevante de la actividad estomatológica. La zona que es sometida a intervención, incluso si no es muy extensa dimensionalmente, contiene y está delimitada por un número elevado de estructuras anatómicas «nobles», como por ejemplo, los vasos arteriales y venosos, troncos nerviosos motores y sensitivos con sus ramificaciones, músculos, cavidades aéreas, que deben ser conocidos con sumo detalle. Muy a menudo, sin embargo, la preparación del profesional que decide intervenir en esta zona se concentra totalmente en los aspectos técnicos de la intervención misma, como el diseño de los colgajos de acceso a las estructuras profundas, la técnica de osteotomía, las técnicas de sutura, mientras que algunas veces se descuida una preparación adecuada de la anatomía local, estudiada algunos años antes pero sólo en forma teórica, incluso en libros especialmente dedicados a estos temas.



SECCIÓN I

Anatomía quirúrgica de la cavidad oral. Estructuras bajo riesgo y su protección

CAPÍTULO 1.- Zona posterior del maxilar inferior y tejidos blandos adyacentes

CAPÍTULO 2.- Zona anterior del maxilar inferior y tejidos blandos adyacentes

CAPÍTULO 3.- Piso de la boca y lengua

CAPÍTULO 4.- Zona anterior del maxilar superior y tejidos blandos adyacentes

CAPÍTULO 5.- Zona posterior del maxilar superior y tejidos blandos adyacentes

CAPÍTULO 6.- Paladar

CAPÍTULO 7.- Mejilla

CAPÍTULO 8.- Labio superior y labio inferior

SECCIÓN II

Anatomía quirúrgica de áreas extraorales. Estructuras bajo riesgo y su protección

CAPÍTULO 9.- Calvaria

CAPÍTULO 10.- Zona anterior del ala ilíaca

CAPÍTULO 11.- Tibia.

SECCIÓN III

Lesiones neurovasculares. Prevención y tratamiento

CAPÍTULO 12.- Lesiones vasculares

CAPÍTULO 13.- Lesiones neurológicas