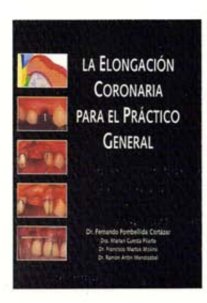
Crítica del libro "La elongación coronaria para el práctico general"



"La elongación coronaria para el práctico general"

Dr. Fombellida Gentileza de: Laboratorios LACER

Comentarista:

Luis Antonio Aguirre Zorzano Médico Estomatólogo I libro "La elongación coronaria para el práctico general", dirigido y coordinado por nuestro compañero el Dr. Fombellida, repasa una técnica quirúrgica que siendo fundamental en la clínica diaria, ha sido minusvalorada por unos y olvidada por otros.

Como el autor indica ya en el título, la monografía está dirigida al estomatólogos u odontólogos de práctica general y por tanto, desde este punto de vista, su estructura sigue un desarrollo lógico.

En el primer capítulo, los autores revisan los conceptos básicos en los que se fundamenta la técnica, describiendo la unidad dento-gingival, el concepto de "espacio biológico" y los diferentes biotipos periodentales.

En el segundo capítulo se centran en la evaluación previa que todo procedimiento quirúrgico precisa, (prestando especial atención a la presencia, mantenimiento y consecución de encía insertada), así como a sus indicaciones y contraindicaciones.

En los dos capílulos siguientes, los autores clasifican las principales indicaciones de la técnica quirúrgica: motivación restauradora y motivación estética, mostrando las diversas modalidades quirúrgicas, para acabar con un capítulo centrado en una técnica mixta orto-periodontal como es la "extrusión ortodoncica", relacionándola con la técnica quirúrgica motivo de este libro.

El monográfico a mitad de camino entre un atlas y un libro de texto, es fácil de leer, presenta esquemas muy demostrativos y tiene una iconografía magnífica. Es por todo esto que lo consideramos un libro de gran utilidad tanto para el práctio general que quiera incrementar sus herramientas terapéuticas, como para aquel compañero que remitiendo este tipo de tratamientos al periodoncista, quiera conocer mejor las posibilidades que esta técnica puede ofrecerle.

Gentileza de:

Laboratorios LACER