

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE MICROTORNILLOS EN ORTODONCIA

VANESSA PAREDES GALLARDO



FECHA: 28 DE SEPTIEMBRE DE 2024

HORARIO: 9:00 A 14:00

LUGAR: COLEGIO DE DENTISTAS DE GRANADA

IMPORTE: GRATUITO- AFORO LIMITADO

Durante el curso se desarrollará de manera extensa y sencilla, el protocolo de tratamiento de las distintas maloclusiones dentarias y esqueléticas, desde las más sencillas a las más complejas, con el uso de microtornillos y aparatología fija y alineadores. Se explicará la biomecánica en cada una de las maloclusiones con múltiples dibujos y esquemas y casos clínicos, así como la recomendación de algunos trucos para evitar errores frecuentes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El profesional al acabar el curso será capaz de:

- Diagnosticar y detectar las maloclusiones que pueden ser tratadas con aparatología fija y alineadores y microtornillos de una manera sencilla, eficaz y predecible desde los casos más sencillos a los más complejos.
- Reconocer las características individuales y especiales de cada paciente antes de la colocación de un microtornillo para tener éxito en el tratamiento.
- Conocer que microtornillo es el más adecuado para utilizar en cada caso; longitud, diámetro y cabeza del microtornillo.
- Incorporar un protocolo de colocación de los microtornillos tanto de manera manual con destornillador como de manera mecánica con micromotor en la práctica diaria.
- Aprender la biomecánica con el uso de aparatología fija y alineadores y microtornillos en cada maloclusión.
- Diferenciar la biomecánica con el uso de alineadores y aparatología fija con los microtornillos en cada maloclusión.
- Reconocer los factores que pueden llevar al éxito o la fracaso en el tratamiento con aparatología fija y alineadores y microtornillos en cada maloclusión.

HANDS-ON.

Taller práctico de colocación de microtornillos en el que veremos sobre tipodontos la técnica real de colocación. Veremos las distintas zonas de colocación y cuál es la técnica más adecuada para esas zonas: Cresta infracigomática, Shelf mandibular, Rama mandibular, Zona anterior: resolución de la sonrisa gingival, Área palatina: simplificación de la intrusión molar, Zonas retromolares, Caninos incluidos.