OPERADOR DE RAYOS X DE DIAGNOSTICO DENTAL

OBJETIVOS:

Conocer las técnicas fundamentales de la figura del operador de rayos X de diagnóstico dental. Adquirir los conocimietos básicos de esta función para realizarla con profesionalidad. La radiología dental es la especialidad médica que se ocupa de generar radiologías dentales, para poder realizar un diagnóstico acertado y con ello, poder intervenir de la mejor manera posible en este importante sector. Conocer las técnicas básicas de la radiología dental aplicando la normativa vigente.

CONTENIDOS:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CLÍNICA DENTAL

- 1. Introducción
- 2. Estructura de la clínica dental
- 3. Organización del gabinete
- 4. Instrumental de mano
- 5. Materiales dentales
- 6. Equipo odontológico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA BUCODENTAL

- 1. Articulación temporo-mandibular (ATM)
- 2. Anatomía de la cavidad bucal
- 3. Anatomía dental y sus tejidos de soporte
- 4. Dentición

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA DENTAL

- 1. Definición de radiología
- 2. Historia de la radiología
- 3. Historia de la radiología dental
- 4. Introducción a los rayos X
- 5. Normativa vigente