

Director

Dr. Alejandro Dutil

Dictantes

Laura Pinasco, Nora Gómez,
Alejandro Dutil, Noelia
Garcete

Jefe de Clínica

Valeria Panetta

Ayudante

Dalila Sala

ENDO24

Aplicación de la Tomografía Computada (CBCT) a los Traumatismos Dentarios

CATEGORÍA DEL CURSO ENDODONCIA

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia - Piso 4° Sector A

Material requerido al cursante: Notebooks para poder utilizar los diferentes softwares de visualización de las CBCT

Fecha y hora de inicio del curso: 5/6/2019 - 15:00 hs.

Meses de cursada: Junio

Días de cursada: Miércoles

Fecha y Horario de la cursada: Junio 5 y 12.
15:00 a 18:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120

OBJETIVO GENERAL

Que el cursante sea capaz de poder interpretar la CBCT en su relación con los traumatismos dentarios y su aplicación a la práctica diaria, pudiendo reconocer estructuras normales de aquellas que no lo son.

CONTENIDOS MÍNIMOS

CBCT y su aplicación en traumatismos dentarios. Interpretación topográfica aplicada al diagnóstico de CBCT. Nomenclatura. Aparatología. Observación de fracturas dentarias, alveolares y diferentes tipos de reabsorciones (internas, externas inflamatorias y sustitutivas). Softwares: manejo de los mismos. Cómo y cuándo indicar CBCT.