

CIR 10

CIRUGÍA BASADA EN LA EVIDENCIA CIENTÍFICA

Director: Prof. Od. Miguel Ángel Oscar Georgetti

Dictantes: Rafael Mario Galante, Amit Mikler Lerner, Agustín Adolfo Drago

Objetivo General: Mejorar el conocimiento de las herramientas técnicas que le permitan una mejor comprensión de la información médico/odontológica a través de la correcta evaluación de artículos y datos publicados. En la práctica asistencial: tomar la mejor decisión clínica apoyados en la MBE.

Contenidos Mínimos: Introducción a la MBE. como formular una pregunta en MBE. Búsqueda bibliográfica, buscadores genéricos y médicos. Lectura crítica de artículos de tratamiento. Metaanálisis, revisiones sistemáticas, ensayos clínicos aleatorios. Lectura crítica de artículos de diagnóstico.

Otras categorías relacionadas: Cirugía, Metodología Científica

Destinado a: Odontólogos

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 5 **Número de Inscriptos máximo:** 20

Evaluación: sin evaluación

SEDE: Cátedra de Cirugía y Traumatología BMF II - Piso 8° Sector B

Cantidad sesiones: 3 **TOTAL CARGA HORARIA:** 6 **TOTAL MODULOS:** 90

Fecha y hora de inicio del curso: 3/9/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Septiembre	Lunes	3, 10 y 17	9:00 a 11:00 hs.