

Director

Prof. Dra. Patricia Leonor Pelossi

Dictante

Patricia Leonor Pelossi

MAT DENT05

¿Qué hay de nuevo en materiales para Ortodoncia?

OBJETIVO GENERAL

Brindar información acerca de los nuevos materiales para arcos y adhesión en Ortodoncia, con el fin de lograr criterios de selección en cada etapa del tratamiento.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Alcance y posibilidades de uso de nuevas presentaciones de arco de NiTi. Aleaciones de BETA Titanio. GUMMETAL. Ventajas de uso. Arcos estéticos. ¿Qué es el Bio PEEK?. Fundamentos, propiedades y usos. Arcos de composites. Nuevas tendencias en adhesión. LEDs de muy alta intensidad. ¿Son eficaces los LEDs de 1 segundo de exposición?. Sistemas autograbadores. Materiales para prevención antimicrobiana. Fricción. Brackets autoligantes. Tecnología para alineadores no visibles.

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Ortodoncia

Destinado a Odontólogos, Ortodoncistas, Alumnos de Cursos y Especialidad en Ortodoncia

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: 20

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 19/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 19 y 26. 9.00 a 12.00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 120