



AVANCES EN METALES PARA IMPLANTES, PRÓTESIS DENTALES, ORTODONCIA Y ENDODONCIA

Directora: Prof. Dra. Andrea Edith Kaplan

Dictantes: Andrea Edith Kaplan y Daniel Olmedo

Dictantes Invitados: Andrés Ozols

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: ---

Objetivo General: Brindar información sobre los distintos tipos de implantes y los diferentes materiales protéticos empleados sobre implantes. Relacionar la aplicación clínica de los implantes con su diseño, comportamiento biomecánico, composición y tipo de superficie, estableciendo criterios de selección.

Contenidos Mínimos: Implantes disponibles en odontología. Implantes metálicos, metálicos con recubrimientos y cerámicos. Diferencias en su comportamiento biomecánico, diseño, composición, tratamientos superficiales y tiempos de carga. Posibilidades de uso del titanio y sus aleaciones sobre implantes. Aleaciones alternativas, ventajas y desventajas. Porcelana sobre titanio, cobalto, níquel y oro, dificultades en su utilización y costos. Formas de preparación de las superficies. Corrosión intraoral, implicancias clínicas y formas de evitarla. Comportamiento al desgaste de los materiales utilizados en prótesis, influencia del estado general del paciente en el comportamiento al desgaste. Alambres: acero inoxidable, cromo-cobalto, níquel-titanio, beta-titanio. Propiedades. Manipulación. Modificación de las propiedades por tratamientos mecánicos, químicos y térmicos.

Categoría del curso: Materiales Dentales

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a: Odontólogos, Cursantes de Especialidades

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

Número de inscriptos mínimo: 5

Número de inscriptos máximo: 60

Evaluación: sin evaluación

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

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 11/8/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada: Agosto 11 y 18. Viernes de 09:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 6

Total módulos: 90