



XVII CURSO DE CAPACITACIÓN - XIII DE RECERTIFICACIÓN EN CALIDAD DE PRÓTESIS E IMPLANTES ORTOPÉDICOS Y TRAUMATOLÓGICOS

*Subcomisión para el Estudio de la Calidad
de Prótesis e Implantes Ortopédicos y Traumatológicos*

Categorización: 6 puntos-crédito
Modalidad: en vivo por ZOOM

Director: Dr. J. Honorio PUEYRREDÓN
Coordinadores: Dr. Mauro BELZINO

Todos los martes desde el 06/08 al 08/10/2024 de 18:00 a 20:00 H

6/8 Módulo 1	Introducción	Dr. Julio H. Pueyrredón
	BIOMATERIALES. Metales	Ing. Cristian Pereiro
	TECNOLOGÍA 3D EN IMPLANTES. Introducción.	Dr. J. Honorio Pueyrredón
	PROTOTIPO RÁPIDO 3D. Definición y ventajas	Lic. Carlos Maetakaya
	DESARROLLO 3D DE IMPLANTES A MEDIDA	Lic. Lucía Solé Méndez
13/8 Módulo 2	TECNOLOGÍA 3D APLICADA A CADERA	Dr. Juan Ottolenghi
	TECNOLOGÍA 3D APLICADA A COLUMNA	Dr. Marcelo Melo
20/8 Módulo 3	EJERCICIO PROFESIONAL. Marco legal	Dr. Daniel Chan
	MARCO LEGAL REGULATORIO DEL EJERCICIO PROFESIONAL	Dr. Daniel Chan
	COMPLICACIONES CON MATERIALES EN CIRUGÍA DE RODILLA	Dr. Ricardo Santiago
	REGISTROS DE IMPLANTES	Dr. Carlos Autorino
27/8 Módulo 4	FISIOLOGÍA DE CONSOLIDACIÓN OSEA	Dra. M. Inés Gonzalez Martin
	ESTERILIZACIÓN. Buenas prácticas	Lic. Patricia Brener
	MANEJO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO. Buenas prácticas	Lic. Graciela Heis
3/9 Módulo 5	BIOCOMPATIBILIDAD: Modelos experimentales.	Dra. Sandra Renou
	PLANIFICACIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN BUCONDENTAL	Dr. Julián Malespina
	BIOTRIBOCORROSIÓN DE IMPLANTES DENTALES DE TITANIO. Efectos biológicos	Prof. Dr. Daniel G. Olmedo
10/9 Módulo 6	BANCO DE HUESOS. Sustitutos Óseos	Lic. Mariela Basso
	MARCO REGULATORIO PARA EL BANCO DE HUESOS DE INCUCAI	Dra. Daniela Cantarella y equipo
	RADIACIONES IONIZANTES: efectos biológicos, radio protección, utilidad en la esterilización	Dra. M. Inés González Martin
17/9 Módulo 7	INFECCIONES. Conceptos. Prevención	Dra. Claudia Tosello
	ANATOMIA PATOLÓGICA DE INTERFASE INFECTADA	Dra. Liliána Graciela Olvi
	MARCO REGULATORIO ANMAT	Dra. Carolina Entrocassi
24/9 Módulo 8	CADIT. Regulaciones y Responsabilidades de la Industria Traumatológica	Sr. Roberto Stanganelli
	TECNOLOGÍA 3D APLICADA A TRAUMA. Defectos diafisarios	Dr. J. Honorio Pueyrredón
	TECNOLOGÍA 3D APLICADA A TRAUMA. Osteotomías	Dr. Federico Mori
1/10 Módulo 9	ESTADO DE IMPLANTES EN LA ARGENTINA. Cadera	Dr. Mauro Belzino
	ASPECTOS MÉDICO LEGALES EN LAS INDICACIONES MÉDICAS	Dr. Roque Nigro
8/10 Módulo 10	CLASE DE REVISION	Dr. Carlos Caló Dr. Mauro Belzino
	EVALUACIÓN y CIERRE DEL CURSO	Dr. J. Honorio Pueyrredón