

CURSO AVANZADO EN OSTEOTOMÍAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN CIRUGIA RECONSTRUCTIVA

MEDELLÍN, Noviembre 12 al 16 de 2024

Clínica el Rosario sede Tesoro - Centro de eventos

PROGRAMA PRELIMINAR

CURSO AVANZADO EN OSTEOTOMIAS Y NUEVAS TECNOLOGIAS EN RECONSTRUCCIÓN

Martes 12 de Noviembre

DIA UNO

Realización de Cirugías en Vivo – en Quirófano (Primeros 6 Inscritos Presencial) los otros 34 inscritos conexión virtual via Zoom. Desde sus casas u oficina. Cirugías interactivas, planeamiento de los casos, discusión y desenlace quirurgico.

Miércoles 13 de Noviembre de 2024

DIA DOS

07:00 AM - 08:00 AM
08:00 AM - 08:10 AM

Registro – Inscripciones y Acomodación
Bienvenida, Itinerario e Instrucciones

Dr. León Mora

08:10 AM - 10:00 AM

SIMPOSIO PRINCIPIOS DE MALALINEAMIENTO

SALÓN A

08:10 AM - 08:30 AM
08:30 AM - 08:50 AM
08:50 AM - 09:40 AM
09:40 AM - 10:00 AM
08:00 AM - 10:00 AM

Alineamiento Normal, Orientación Articular,
Imagenología y Planeamiento Radiológico
Aplicación Clínica del Bone Ninja - ejercicios
Reglas de Las Osteotomías y Tipos de Osteotomías
Test de Alineamiento Y Planeamiento Plano Frontal (Ejercicio Práctico)

10:00 AM - 10:30 AM

CAFÉ - VISITA MUESTRA COMECIAL

SIMPOSIO DEFORMIDADES UNIAPICALES Y MULTIAPICALES

Coordinador. Dr. León Mora H

SALÓN A

10:30 AM - 11:00 AM
11:00 AM - 11:30 AM
11:30 AM - 12:00 M
12:00 PM - 12:30 PM

Deformidades Uniapicales de Tibia (Ejercicio Práctico)
Deformidades Uniapicales del Fémur (Ejercicio Práctico)
Deformidades en el Plano Sagital (Conferencia y Ejercicio Práctico)
Deformidades en el Plano Oblicuo (Táctica y Ejercicio Práctico)

Staff Profesores
Staff Profesores
Dr. León Mora
Dr. León Mora

12:30 PM - 02:00 PM

ALMUERZO (SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA)

02:00 PM - 02:30 PM	Ubicación de Bisagras y Anguladores del Tutor Externo	Dr. León Mora
02:30 PM - 03:30 PM 03:30 PM - 07:30 PM	Planificación de Talleres Prácticos TALLERES PRÁCTICOS EN HUESO ROTATORIO- UNIAPICALES ETAPA # 1 GRUPO A , B	Staff Profesores
05:00 PM - 05:30 PM	CAFÉ - VISITA MUESTRA COMECIAL	
03:30 PM - 07:30 PM	TALLERES PRÁCTICOS EN HUESO ROTATORIO- UNIAPICALES ETAPA # 1 GRUPO A , B	
SISTEMAS FIJACION EXTERNA	- RIELES Y SISTEMA CIRCULARES (120 Minutos rotatorio) Corrección de Deformidades con Tutores Externos	MESA A
	- Sistema ILIZAROV TIBIA - Uniapical de Tibia (30 Min) - Sistema ILIZAROV EN FÉMUR DISTAL (Uniapical) (30 Min) - Corrección Deformidad Fémur Distal con MLRS (30 min) - FUEGO CRUZADO RESULTADOS (20 MINUTOS)	
SISTEMAS - LCP Y SUSTITUTOS	- (120 Minutos rotatorio) Corrección de deformidades con placas LCP	MESA B
	- Taller de Fémur distal (Deformidad en Valgo) - Taller Tibia Proximal Placa LCP.(Deformidad en Varo) - Taller Tibia distal (Deformidad en varo) Osteotomía en DOMO - FUEGO CRUZADO RESULTADOS (20 MINUTOS) -	
SISTEMAS HEXAPODS	Principios y Aplicación de Hexapods – (120 Minutos Rotatorio)	MESA E
	- Corrección Deformidad en el plano oblicuo - Taller Planificación y conocimiento del Software	
06:00 PM - 06:30 PM	BONENDOSCOPIA Táctica y Tips (Conferencia y Ejercicio Práctico)	Dr. León Mora
06:30 PM - 07:30 PM	Aplicaciones de la Bonendoscopia (Taller y Ejercicio Práctico)	Dr. León Mora
05:00 PM - 05:30 PM	CAFÉ - VISITA MUESTRA COMECIAL	
7:30 PM – 7:40 PM	CONCLUSIONES Y FINAL DEL DIA - CONVERSATORIO	
8:00 PM – 10:00 PM	COCKTAIL DE BIENVENIDA - CASA COMERCIAL	

Jueves 14 de Noviembre de 2024

DIA TRES

07:00 AM - 11:00 AM	SIMPOSIO PRINCIPIOS EN DEFORMIDADES COMPLEJAS	
07:00 AM – 07:40 AM	Corrección de Deformidades Multiapicales de Tibia (Teórico-Práctico)	
07:40 AM - 08:40 AM	Corrección de Deformidades Multiapicales de Fémur (Teórico-Práctico)	
08:40 AM - 09:10 AM	Deformidades con Translación y Angulación, Planeamiento (Teórico-práctico)	
09:10 AM - 10:00 AM	Deformidades con Translación y Rotación (Planeamiento teórico-práctico)	
10:00 AM - 10:30 AM	Café y Visita a Muestra comercial	
10:30 AM - 11:00 AM	Osteotomías Conceptos y Planeamiento Quirúrgico (Teórico-Práctico)	Dr. León Mora
11:00 AM - 04:00 PM	Casos Clínicos y Taller con los Expertos	SALÓN A
	GRUPO 1 Casos Clínicos Pelvis y Cadera (SOPORTE PELVICO)	Teórico Práctico
	GRUPO 2 Casos Clínicos Bonendoscopia	Teórico Práctico
	GRUPO 3 Casos Clínicos Alrededor de Rodilla	
	GRUPO 4 Casos Clínicos Multiapicales	
01:00 PM – 02:00 PM	ALMUERZO	
04:00 PM - 07:30 PM	TALLERES PRÁCTICOS EN MULTIAPICALES Y PLANO OBLICUO ETAPA # 2 GRUPO A y B	

SISTEMAS RIELES, SISTEMAS CIRCULARES, SISTEMAS HEXAPODS (90 Minutos rotatorio)		MESA A
- Sistema ILIZAROV TIBIA - Multiapical de Tibia		(30 Min)
- Sistema MLRS-EN FÉMUR (Multiapical)		(30 Min)
- Sistema HEXAPOD - Deformidades complejas		(30 Min)
SISTEMAS LCP Y SUSTITUTOS - PLACAS ANATÓMICAS (90 Minutos rotatorio)		MESA B
- Taller de Fémur Proximal y distal (Multiapical)		30 Min
- Taller Tibia Proximal (Plano Oblicuo y rotación)		30 Min
- Taller Tibia distal y Pie – Hallux Valgus		30 Min
06:00 PM - 06:30 PM	BONENDOSCOPIA (Ejercicio Práctico – Vías de acceso)	Dr. León Mora
06:30 PM - 07:30 PM	Aplicaciones de la Bonendoscopia (Taller y Ejercicio Práctico)	
07:30 PM - 08:00 PM	Discusión de Resultados Quirúrgicos- Que aprendimos	Dr. León Mora

Viernes 15 de Noviembre de 2024

Día Cuatro

07:00 AM – 08:00 AM	REPASO INTERACTIVO – CORRECCIÓN DE DEFORMIDADES	INSTRUCTORES
08:00 AM – 09:00 AM	MI CASO DIFICIL EN CORRECCIONES	
09:00 AM - 12:00 PM	Casos Clínicos y Práctica en Huesos plásticos	SALÓN A

- GRUPO 1 Casos Clínicos Transporte Óseo en Fémur
- GRUPO 2 Casos Clínicos Transporte Óseo con cables en fémur y Tibia
- GRUPO 3 Casos Clínicos Técnicas LON, LATN
- GRUPO 4 Casos Clínicos Infección ósea (Tácticas del buen uso del Bioglass)

12:00 PM – 02:00 PM ALMUERZO

02:00 PM - 02:30 PM	Planificación de Talleres Prácticos	Staff Profesores
02:30 PM - 07:30 PM	TALLERES PRÁCTICOS EN HUESO ROTATORIO	
	ETAPA # 3 GRUPO A , B	

05:00 PM - 05:30 PM CAFÉ - VISITA MUESTRA COMECIAL

02:30 PM - 06:30 PM	TALLERES PRÁCTICOS EN HUESO ROTATORIO- UNIAPICALES
	ETAPA # 4 GRUPO A , B

SISTEMAS FIJACION EXTERNA - CIRCULARES TOBILLO Y PIE (120 Minutos rotatorio)	MESA C
Corrección multiplanar en pie – Transporte óseo con cable	
- Sistema ILIZAROV TIBIA Y PIE (60 Min)	
- Sistema ILIZAROV TRANSPORTE CON CABLE (60 Min)	
- FUEGO CRUZADO RESULTADOS (20 MINUTOS)	

SISTEMAS - LCP + CLAVOS DE ALARGAMIENTO Y SUSTITUTOS - (120 Minutos rotatorio)	MESA D
Corrección de deformidades con placas LCP + PRECICE®	
- Taller de Transporte óseo con Precice® + Placa asistido	
- Taller de Transporte óseo con Precice® + cables	
- Taller de Masquelet – con Bioglass	
- FUEGO CRUZADO RESULTADOS (20 MINUTOS)	

SISTEMAS MLRS – TÉCNICA LON	Técnicas de Alargamiento asistidas – (120 Minutos Rotatorio)	MESA E
- Alargamiento óseo con tutor y clavo – Técnica LON		
- Alargamiento óseo con tutor y Placa – Técnica LATP – LAP		
- Taller BONENDOSCOPIA – Desbridamiento asistido con video		
- Sistema HEXAPODALES - Deformidades complejas		

06:00 PM - 06:30 PM	Corrección de deformidades óseas en Niños	Dr. Carlos Sarassa
06:30 PM - 07:30 PM	Deformidades en Niños (Taller y Ejercicio Práctico)	Dr. Carlos Sarassa

7:30 PM – 7:40 PM
8:00 PM – 10:00 PM

CONCLUSIONES Y FINAL DEL DIA -
CENA DE LOS PROFESORES

Sábado 16 de Noviembre de 2024

Día cinco

7:00 AM – 09:00 AM DISCUTAMOS TU CASO COMPLEJO – ESTRATEGIAS Y CONCEJOS

9:00 AM - 1:00 PM CONFERENCIAS MAGISTRALES

- 09:00 – 09:20 Concepto de Check List en Deformidades
- 09:20 - 09:40 Osteotomías en Niños y adolescentes Consejos
- 10:00 - 10:20 Osteotomías alrededor de la rodilla Consejos
- 10:20 - 10:40 Osteotomías y Deformidades en Enfermedades Metabólicas
- 10:40- 11:00 Contracturas de Rodilla – Concepto manejo y Técnicas Quirúrgicas
- 11:00 - 11:15 Osteotomías Intraarticulares de Rodilla- Tácticas Quirúrgicas
- 11:15 - 11:30 Crecimiento Guiado – Una técnica a tener en cuenta
- 11:30 - 11:45 Osteotomías de Pelvis en Niños (Indicaciones y Técnicas)
- 11:45 – 12:00 Osteotomía de Soporte Pélvico – Táctica y Técnica quirúrgica
- 12:00 – 12:20 Malaunión Postraumática – Como Afrontar- Cuando operar
- 12:20 – 12:40 No Unión Angulada (Concepto Osteotomía Parafocal)
- 12:40 – 13:00 Corrección de deformidades y Alargamiento Óseo con Clavos de Alargamiento
- 13:00 – 13:10 Conclusiones y distinciones
- 13:10 Cierre del Curso