



7mo Curso Cadavérico y Clínico de
Medicina Regenerativa
Musculoesquelética de Miembros
Inferiores

Por 7ma vez en Latinoamérica se desarrollará un Curso Intensivo Cadavérico y Clínico en Medicina Regenerativa en donde los Médicos podrán pasar por diferentes estaciones en donde aprenderán los distintos diagnósticos diferenciales en patologías musculoesqueléticas, como realizar un correcto diagnóstico, sus alternativas terapéuticas y los tips para poder aplicar a estas patologías inyecciones de terapias regenerativas como Proloterapia y Plasma Rico en Plaquetas.

En una segunda etapa los Médicos inyectarán piezas cadavéricas con diferentes colorantes para poder luego hacer la disección de las diferentes piezas y comprender la importancia de una técnica correcta y poder aprender la anatomía que nos permita poder aplicar estos conocimientos en nuestros pacientes.



En una tercera etapa se realizará ecografía en las piezas cadavéricas pudiendo incorporar técnicas de visualización ecográfica para poder terminar el curso realizando las técnicas aprendidas en pacientes reales con patologías de rodilla, tobillo y pie.

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Gastón Andrés Topol

Miembro del Board de la AAOM

Profesor ad honorem del Departamento de Anatomía Aplicada en Fisiatría, Ortopedia y Traumatología del Museo de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario

COLABORADORES

Diego Quintero Director, Coordinador del Departamento de Anatomía Aplicada en Fisiatría, Ortopedia y Traumatología del Museo de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario



**Dra. Inés Guerrero Pestalardo, Médica Fisiatra,
Presidenta de la LAOM Argentina**

**Dr. Alexis Kuster, Medico especialista en
Diagnóstico por Imágenes**

**LUGAR DE REALIZACIÓN: CÁTEDRA DE ANATOMÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO, FACULTAD
DE CIENCIAS MÉDICAS ROSARIO, ARGENTINA**

7, 8 y 9 de Mayo de 2020

CUPO LIMITADO A 20 MÉDICOS

Costo U\$S1000

Incripción enviar email a

proloterapiaargentina@gmail.com



Jueves 7/5

8hrs Inscripción

8.15 hrs Introducción al curso Dr. Gastón Andrés Topol

8.30hrs – Patologías de rodilla musculoesqueléticas (MSK) tratables con Inyecciones de Terapias Regenerativas. Soluciones, dosis y concentraciones en Medicina Regenerativa. Tips para expertos. Dr. Gastón Andrés Topol

9.45hrs Anatomía aplicada para una correcta técnica en Inyecciones de Terapias Regenerativas Dra. Inés Guerrero

10.15hrs Break

10.45hrs Workshop en Examen Físico y Ecografía de rodilla. Los Médicos se dividirán en dos grupos. Estación Examen Físico y Estación Ecografía. También el espacio servirá para despejar dudas de los asistentes de los tratamientos y selección de pacientes a tratar. Dr. Gastón Andrés Topol – Dra. Inés Guerrero – Dr. Alexis Kúster

12.30hrs Almuerzo

13hrs Metodología de estación Cadavérica Dr. Diego Quintero

13.15 hrs Estación cadavérica de rodilla: Ecografía- Infiltración con colorantes en piezas cadavéricas- Disección exhaustiva con Disectores de la Cátedra de Anatomía de la UNR



15.30hrs Break

16hrs Estación cadavérica de rodilla: Ecografía- Infiltración con colorantes en piezas cadavéricas- Disección exhaustiva con Disectores de la Cátedra de Anatomía de la UNR

18hrs Fin de la Jornada

Viernes 8/5

8hrs – Patologías de tobillo y pie musculoesqueléticas (MSK) tratables con Inyecciones de Terapias Regenerativas. Soluciones, dosis y concentraciones en Medicina Regenerativa. Tips para expertos. Dr. Gastón Andrés Topol

9.30hrs Anatomía aplicada para una correcta técnica en Inyecciones de Terapias Regenerativas Dra. Inés Guerrero

10hrs Break

10.30hrs. Workshop en Examen Físico y Ecografía de tobillo y pie. Los Médicos se dividirán en dos grupos. Estación Examen Físico y Estación Ecografía. También el espacio servirá para despejar dudas de los asistentes de los tratamientos y selección de pacientes a tratar. Dr. Gastón Andrés Topol – Dra. Inés Guerrero – Dr. Alexis Kuster

12.30 hrs Almuerzo

13 hrs Metodología de estación Cadavérica Dr. Diego Quintero

13.15 hrs Estación cadavérica de tobillo y pie: Ecografía- Infiltración con colorantes en piezas cadavéricas- Disección exhaustiva con Disectores de la Cátedra de Anatomía de la UNR

15.30hrs Break

16hrs Estación cadavérica de tobillo y pie: Ecografía- Infiltración con colorantes en piezas cadavéricas- Disección exhaustiva con Disectores de la Cátedra de Anatomía de la UNR



18hrs Fin de la Jornada Científica

21hrs Cena y degustación de Vinos Argentinos en Abarrote Paraguay 732, Rosario

Sábado 9/5

9am– Repaso de las dos jornadas anteriores. Discusión de cuando si cuando no realizar los tratamientos. Discusión de Proloterapia vs PRP vs Células Madres. Nutrición y reparación. Discusión de Casos Clínicos Complejos.

10.30am Break

11am Workshop con Pacientes con demostración de tratamientos a cargo del Dr. Topol para poder entender mejor lo aprendido en las estaciones cadavéricas. Tips para Expertos.

13 hrs Conclusiones y cierre del curso. Entrega de Certificados. Cierre del curso.