

PLAN DE ESTUDIO – FELLOWSHIP

MODULO 1 - PRESENCIAL

INTRODUCCIÓN A LA NEUROMODULACIÓN Y ESTRATEGIAS PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR LUMBAR

Conoce los fundamentos de la neuromodulación.

LOS TEMAS INCLUYEN:

- Principales patologías del dolor
- Tratamiento actuales para el dolor
- Conceptos básicos de estimulación eléctrica
- Ciencia detrás de SCS
- Mecanismos de acción
- Evidencia Clínica
- Selección de pacientes
- Técnicas de implante SCS
- Laboratorio de anatomía práctico

24 al 26 marzo 2023 – Bogotá, Colombia

MODULO 3 - PRESENCIAL

CONCEPTOS AVANZADOS Y TRANSICIÓN A PRACTICA

Conoce los fundamentos de la neuromodulación.

Recapitular conocimientos esenciales de los módulos anteriores y explorar conceptos avanzados.

Desarrollar estrategias de tratamiento para diferentes enfermedades crónicas: pacientes con dolor general y focalizado.

LOS TEMAS INCLUYEN:

- Radiofrecuencia practica
- Implante SCS
- Implante DRG

2 y 3 diciembre 2023 – Buenos Aires, Argentina

MODULO 2 - PRESENCIAL

NEUROMODULACIÓN - ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO PARA

DOLOR NEUROPÁTICO FOCAL

Conozca las estrategias de tratamiento para dolor neuropático focal.

LOS TEMAS INCLUYEN:

- Ciencia detrás de DRG
- Evidencia Clínica
- Selección de pacientes
- Imágenes, mapeo y mapeo previo — RF como herramienta de diagnóstico
- Técnicas de implante DRG

15 y 16 julio 2023 – Sao Paulo, Brasil

MODULOS VIRTUALES

MODULOS QUE PERMITEN TENER CONTINUIDAD EN LA FORMACION

Desarrolle estrategias para decisión de casos

LOS TEMAS INCLUYEN:

- Fundamentos anatomo fisiológicos
- Revisión Sistémica – Radiofrecuencia
- Revisión de Casos SCS
- Revisión de Casos DRG

Entre Marzo y Noviembre 2023

FECHAS – FELLOWSHIP

Presencial	Fecha	Ubicacion
Modulo I	24 al 26 marzo 2023	Bogotá, Colombia
Modulo II	15 y 16 julio 2023	Sao Paulo, Brasil
Modulo III	2 y 3 diciembre 2023	Buenos Aires, Argentina

Virtual	Fecha	Ubicacion
Fundamentos anatomo fisiológicos	17 Abril	Virtual
Revision sistematica – RFA	15 Mayo	Virtual
Grupo 1 – Revision de casos de estimulación de cordones medulares posteriors	15 Junio	Virtual
Grupo 2 – Revision de casos de estimulación de ganglio de la raiz dorsal y radiofrecuencia	14 Agosto	Virtual
Paciente adecuado, terapia adecuada	11 Septiembre	Virtual
Grupo 3 – Revision de casos de estimulación para dolor cronico	23 Octubre	Virtual
Grupo 4 – Revision de casos de estimulación para dolor cronico	13 Noviembre	Virtual