

PROGRAMA

CURSO 100 HORAS

"FISIOTERAPIA CONSERVADORA E INVASIVA DEL SÍNDROME DE DOLOR MIOFASCIAL"

MADRID

1.º Seminario. Prof. Óscar Sánchez.

Viernes, 11-9-2020:

9,00-14,00

- Músculo infraespinoso: palpación plana. Identificación de la banda tensa y el PGM. Evocación del dolor referido.
- Músculo trapecio superior: Palpación en pinza. Identificación de la respuesta de espasmo local.
- Práctica de punción seca superficial de Baldry.
- Músculo elevador de la escápula: tratamiento conservador

15,30-20,30

- Punción seca profunda del músculo infraespinoso. Técnica de entrada y salida rápidas de Hong.
- Músculo trapecio: tratamiento conservador de las tres divisiones y tratamiento invasivo del trapecio superior. Técnica de giros de la aguja.

Sábado, 12-9-2020:

9,00-14,00

- Músculo cuádriceps: tratamientos conservador e invasivo.
- Electroestimulación percutánea de los PGM.
- Músculos piriforme, gemelos superior e inferior, obturador interno y cuadrado femoral: tratamientos conservador e invasivo.

15,30-20,30

- Músculos glúteos y tensor de la fascia lata: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos braquial, bíceps braquial y coracobraquial: tratamientos conservador e invasivo.

Domingo, 13-9-2020:

9,00-14,00

- Musculatura epicondílea, epitroclear y de la mano: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculo cuadrado lumbar: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculo iliocostal lumbar: tratamientos conservador e invasivo.

2.^{er} Seminario. Prof. María José Guzmán.

Viernes, 18-9-2020:

9,00-14,00

- Examen parcial.
- Tríceps braquial: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos isquiotibiales: tratamientos conservador e invasivo.

15,30-20,30

- Músculos sartorio y aductores: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos peroneos y tibial anterior: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculo poplíteo: tratamientos conservador e invasivo.

Sábado, 19-9-2020:

9,00-14,00

- Músculos gastrocnemios, sóleo y tibial posterior: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos flexor y extensor largos de los dedos: tratamientos conservador e invasivo.
- Musculatura intrínseca del pie: Tratamientos conservador e invasivo.

15,30-20,30

- Precauciones de la punción seca profunda en el tórax.
- Músculos escalenos: tratamientos conservador e invasivo
- Músculo esternocleidomastoideo: tratamientos conservador e invasivo
- Músculos dorsal ancho y redondos mayor y menor: tratamientos conservador e invasivo.

Domingo, 20-9-2020:

9,00-14,00

- Músculos subescapular y pectorales mayor y menor: tratamientos conservador e invasivo.
- Músculos supraespinoso y deltoides : tratamientos conservador e invasivo.

3.º Seminario. Prof. Juan Manuel González.

Viernes, 9-10-2020:

9,00-14,00

- Examen parcial.
- Músculos longísimo e iliocostal torácicos, romboides mayor y menor, serratos anterior, posteroinferior y posterosuperior: tratamientos conservador e invasivo. Tratamiento invasivo de los músculos trapecios medio e inferior
- Introducción a las técnicas de estimulación intramuscular de Gunn y de sensibilización espinal segmentaria de Fischer.

15,30-20,30

- Musculatura paravertebral profunda. Músculos semiespinoso, multifidos y rotadores: tratamientos conservador e invasivo.
- Ligamentos interespinosos. Puntos gatillo ligamentosos: tratamiento invasivo.
- Musculatura suboccipital: tratamiento conservador.
- Músculo oblicuo inferior de la cabeza: tratamiento invasivo.
- Músculos Esplenios: tratamientos conservador e invasivo.

Sábado, 10-10-2020:

9,00-14,00

- Músculo diafragma: tratamiento conservador.
- Músculos intercostales: tratamiento conservador.
- Punción seca profunda del músculo elevador de la escápula

15,30-20,30

- Músculos recto abdominal y oblicuos: tratamientos conservador e invasivo.
- Musculo iliopsoas: tratamientos conservador e invasivo.
- Las cicatrices: tratamientos conservador e invasivo.

Domingo, 11-10-2020:

9,00-14,00

- Examen final.
- Músculos masetero y temporal: tratamientos conservador e invasivo.
- Tratamientos conservador e invasivo de la musculatura craneofacial: músculos pterigoideos lateral y medial, digástrico, platisma, frontooccipital, cigomáticos y orbicular de los párpados.
- Entrega de Certificados.