



CENTRO DE ESTUDIOS EN MEDICINA TRADICIONAL ACUPUNTURA DEL NORTE A.C.

SEMINARIO DE LESIONES DEL DEPORTE EN SU MODALIDAD: INTENSIVO Y MARATÓN

INFORMACIÓN GENERAL

OBJETIVO GENERAL: El Alumno al final del curso adquirirá los conocimientos adecuados en el tratamiento de lesiones ocasionadas por el deporte, y será capaz de aplicar las técnicas acupunturales y medicamentos homotoxicológicos para el cuidado y alivio de las mismas, utilizando métodos alternativos como: masaje terapéutico, acupuntura y mesoterapia.

DIRIGIDO A: Médicos Generales y Especialistas, Cosmetólogas, Terapeutas en Masaje, Acupunturistas, Bariatras y Técnicos en medicina alternativa.

TEMARIO

UNIDAD 1. LESIONES QUE AFECTAN EN CABEZA, CARA y CUELLO.

- 1.1. Manejo del dolor, cervical, espondilitis y de cefalea.
- 1.2. Estudio de los Canales y Puntos de Acupuntura seleccionados para tratamiento de la región afectada.
- 1.3. Tratamiento biológico (homotoxicología) específico para lesiones en cabeza, cara, cuello ocasionadas por la práctica del deporte.
- 1.4. Terapias Auxiliares (moxibustión, ventosas, sangrías, electroestimulación).

UNIDAD 2. LESIONES QUE AFECTAN LA ESPALDA Y COLUMNA VERTEBRAL.

- 2.1. Hernia de disco, dolor dorsalgia, lumbalgia y sacralgia.
- 2.2. Estudio de los Canales y Puntos de Acupuntura seleccionados para tratamiento de la región afectada.
- 2.3. Tratamiento biológico (homotoxicología) específico para lesiones en la columna vertebral ocasionadas por la práctica del deporte.
- 2.4. Terapias Auxiliares (moxibustión, ventosas, sangrías, electroestimulación y aplicación de medios de calor).



CENTRO DE ESTUDIOS EN MEDICINA TRADICIONAL ACUPUNTURA DEL NORTE A.C.

UNIDAD 3. LESIONES QUE AFECTAN EL HOMBRO, BRAZO Y CODO.

- 3.1. Fisiopatología del dolor.
- 3.2. Hombro doloroso en adulto mayor, hombro congelado y fibromialgia.
- 3.3. Estudio de los Canales y Puntos de Acupuntura seleccionados para tratamiento de la región afectada.
- 3.4. Tratamiento biológico (homotoxicología) específico para lesiones en hombro, brazo y codo ocasionadas por la práctica del deporte.
- 3.5. Terapias Auxiliares (moxibustión, ventosas, sangrías, electroestimulación).

UNIDAD 4. LESIONES QUE AFECTAN EL ANTEBRAZO, MUÑECA Y DEDOS.

- 4.1. Dolor e inflamación del túnel de carpo, artritis y artrosis de mano y dedos.
- 4.2. Estudio de los canales y puntos de acupuntura seleccionados para tratamiento de la región afectada.
- 4.3. Tratamiento biológico (homotoxicología) específico para lesiones en antebrazo, muñeca y dedos ocasionadas por la práctica deporte.
- 4.4. Terapias Auxiliares (moxibustión, ventosas, sangrías, electroestimulación).

UNIDAD 5. LESIONES QUE AFECTAN CADERA, MUSLO Y RODILLA.

- 5.1. Artritis, artrosis de cadera y ciática.
- 5.2. Dolor de pierna, rodilla dolorosa y gonartritis.
- 5.3. Estudio de los canales y puntos de acupuntura seleccionados para tratamiento de la región afectada.
- 5.4. Tratamiento biológico (homotoxicología) específico para lesiones en cadera, muslo y rodilla ocasionadas por la práctica del deporte.
- 5.5. Terapias Auxiliares (moxibustión, ventosas, sangrías, electroestimulación).

UNIDAD 6. LESIONES QUE AFECTAN LA PIERNA, TOBILLO Y PIE.

- 6.1. Esguince de tobillo y pie doloroso.
- 6.2. Estudio de los Canales y Puntos de Acupuntura seleccionados para tratamiento de la región afectada.
- 6.3. Tratamiento biológico (homotoxicología) específico para lesiones en pierna, tobillo y pie ocasionadas por la práctica del deporte.
- 6.4. Terapias Auxiliares (moxibustión, ventosas, sangrías, electroestimulación).

Total de horas del Seminario: 25 horas.



CENTRO DE ESTUDIOS EN MEDICINA TRADICIONAL ACUPUNTURA DEL NORTE A.C.

BIBLIOGRAFÍA:

- JEAN KERSSCHOT. (1998). Biopuntura y Medicina Antihomotóxica. Editorial Inspiration.
- BERNARD C. KOLSTER Y ASTRID WASKOWAK. (2007). Atlas de Digitopuntura. Editorial Libsa. Madrid.
- DE MASSIMO DE BELLIS. (2006). Manual de Homeomesoterapia. Mora-Cantúa Ediciones. México.
- AZMANI M. (2008) Medicina Energética. Editorial Paidó Trigo.

NOTA: El Centro cuenta con la antología que integra esta bibliografía.