

Magnetoterapia, Efectos Fisiológicos y Dosificación

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO:

Desarrollar el conocimiento teórico-práctico de los asistentes, para utilizar el medio físico de Magnetoterapia en el tratamiento de patologías del aparato locomotor, así como de actualizar y dotar al profesional del conocimiento de los diferentes métodos y técnicas de la aplicación de la magnetoterapia.

DESCRIPCIÓN:

La profesionalización, actualización y complemento de los conocimientos, habilidades y actitudes para los profesionales que trabajan en las ramas de la Fisioterapia y Rehabilitación, representa una acción directa para una mejor atención y calidad de los servicios, permitiendo una mayor oportunidad para emplearse.

La planeación y prescripción de tratamientos mediante medios físicos es una de las armas más subutilizadas por los profesionales, por eso es muy valiosa la continua actualización y afianzamiento de los conceptos y técnicas que rigen su aplicación.

OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL CURSO:

- Exponer las bases neurofisiológicas del dolor, así como las teorías y mecanismos implicados en la Magnetoterapia.
- Explicar los diferentes métodos para la aplicación de la Magnetoterapia así como las implicaciones terapéuticas pertinentes para el diseño de planes de tratamiento en Fisioterapia.
- Exponer las bases Fisiológicas, aplicaciones actuales y técnicas dosimétricas.
- Ampliar los conocimientos en los nuevos avances de esta técnica terapéutica.
- Que el profesional sepa desarrollar las técnicas y adquirir criterios en cuanto a la mejora de su aplicación, con el fin de conseguir la máxima eficacia de esta técnica terapéutica.

Magnetoterapia, Efectos Fisiológicos y Dosificación

PROGRAMA:

1. Definición de Magnetoterapia.
2. Definiciones biofísicas.
3. Efectos de la Magnetoterapia.
4. Dosificación de la Magnetoterapia.
5. Formas de aplicación de la Magnetoterapia.
6. Casos clínicos de éxito.
7. Taller práctico.
8. Cierre y entrega de certificados.

METODOLOGÍA:

Exposiciones conceptuales, apoyadas en soporte audiovisual y realización de prácticas con diversos equipos y aplicadores de magnetoterapia. El curso está estructurado para ser impartido en 5 horas durante un día, con la participación activa de los alumnos. Se entregara material escrito para seguir el desarrollo de la parte teórica. El alumno realizara ejercicios de dosimetría en pacientes simulados. Resolución de casos clínicos y aprendizaje basado en problemas.

PONENTE:

Dra. Erika Sánchez-Iriarte Ayala.
Médico especialista en Medicina de Rehabilitación Física.
UNAM DGP

FECHAS:

30 y 31 de julio, Guadalajara, Jalisco.
13 y 14 de agosto, CDMX
10 y 11 de septiembre, León, Guanajuato.