

Certificación en Ondas de Choque en Medicina



El uso de la tecnología de ondas de choque en medicina tiene aplicaciones en varias especialidades en salud. Contamos con diferentes técnicas, protocolos y equipos, lo que significa la presencia de una amplia variabilidad de posibilidades de manejo. Es una función primordial de las sociedades nacionales e internacionales de ondas de choque, brindar las herramientas académicas y operacionales que permitan su adecuada utilización.

Nuestros congresos anuales traen la información mas amplia del espectro de educación continuada, con los mas importantes lideres de opinión del mundo de las ondas de choque de uso medico.

La certificación OCC brinda el aval nacional de idoneidad para el uso de ondas de choque en Colombia. Acredita a quien lo apruebe en el uso de ondas de choque en medicina, a través de un entrenamiento en conferencias oficiales OCC, ONLAT e ISMST, seminarios de discusión y talleres prácticos. Presenta las guías de manejo oficiales y los protocolos aprobados científicamente en el uso de ondas de choque en medicina. Tiene una vigencia de dos años.

OCC brinda la oportunidad de realizar la certificación a médicos y a fisioterapeutas. Las conferencias de certificación y los talleres son comunes a médicos y fisioterapeutas. Las 15 conferencias de certificación están debidamente registradas en el programa. Los talleres se realizaran en la mañana del Sábado 9 de Septiembre. El control de ingreso a las conferencias de certificación y los talleres se realizara con el lector de código QR en cada escarapela. El examen escrito de certificaciones se realizara al mediodía del Sábado 9 de Septiembre, y es diferente para los dos grupos.

Para la aprobación del curso de certificación se requiere:

- Asistencia a un mínimo de 12 conferencias de certificación.
- Asistencia a la totalidad de los talleres de certificación
- Aprobación del examen escrito de certificación.

OCC expide el documento de certificación que será enviado por correo electrónico a los participantes