

VI Curso de Certificación SETOC

Sociedad Española de Tratamientos con Ondas de Choque

Madrid, 19 de noviembre de 2021



Sede: Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
Calle Santa Isabel, 51 – Madrid



International Society
for Medical
Shockwave Treatment



www.setoc.es

INFORMACIÓN GENERAL

• Sede del Curso de Certificación ICC

Ilustre Colegio Oficial de Madrid
Calle Santa Isabel, 51 – Madrid

ORGANIZA:

Sociedad Española de Tratamientos con Ondas de Choque.
El idioma oficial del **VI Curso de Certificación ICC SETOC** es el español.

• Inscripciones: 21% de IVA incluido

Curso de Certificación:

Socio SETOC:	544,50 €
No socio SETOC:	605,00 €
Residentes:	544,50 €

• Inscripciones a través de:

www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioSetocCurso

• Forma de pago:

Mediante transferencia a la cuenta del Banco de Santander:
Titular: Grafismo Autoedición, C. B.
Recibirá los datos bancarios una vez realizada la inscripción.

• Cancelaciones:

Con posterioridad al 15 de junio de 2021 no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones. Cualquier anulación hecha con anterioridad a esta fecha tendrá unos gastos de gestión del 25%. Todas las cancelaciones deberán ser remitidas a la Secretaría Técnica por correo electrónico. El reembolso de los servicios cancelados se efectuará a partir del 1 de diciembre de 2021.

Estimados compañeros:

Como actual Presidente de la Sociedad Española de Tratamiento con Ondas de Choque (SETOC), tengo el placer de informaros de nuestro VI Curso de Certificación de Ondas de Choque. Lo celebraremos en la ciudad de Madrid, en el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid, donde nos gustaría recibirlos como siempre con los brazos abiertos para la formación en la terapia con Ondas de Choque Extracorpóreas.

Este año haremos únicamente el Curso de Certificación de Ondas de Choque, ya que tras tener que suspender el Congreso previsto para 2020 en Barcelona, hemos tenido que cambiar las fechas para el IX Congreso para el próximo mes de marzo y este se celebrará también en Madrid.

En el programa se incluyen todas las ponencias de la Certificación en Ondas de Choque que se desarrollarán en la versión online que estará disponible, en principio entre los meses de junio a octubre para que podáis acceder a ellas y estudiarlas con tranquilidad; y el día 19 de noviembre se realizará la parte práctica de forma presencial con grupos reducidos y tendremos más tiempo para dedicar a esta importante tarea. Como siempre al finalizar se hará el examen de 15 preguntas tipo test.

Hemos intentado que además de los instructores españoles estén también los principales expertos en Ondas de Choque Extracorpóreas para que el nivel sea el más alto para un curso de esta importancia.

Incluimos traducción simultánea, solicitada por todos nosotros en Congresos anteriores y que este año queremos incluir en las ponencias online.

Como siempre en nuestros cursos, para intentar dar una mejor atención, tendrá plazas limitadas.

Esperamos vuestra presencia con nosotros en Madrid.

Juan Miguel Morillas

• Ponentes:

Dr. Juan María Alarcón García. Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Cirugía General y aparato digestivo. Jefe de Servicio de la Unidad de Ondas de Choque del Hospital VITHAS Nuestra Sra. de América.

Dra. M. Cristina D'Agostino. Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología en Milán, "Università degli Studi". Departamento de rehabilitación, Unidad de Ondas de Choque. Hospital Humanitas. Milán. Italia. Profesora adjunta de la Facultad de Medicina Humanitas.

Dr. Achim M. Loske Busch. Licenciado en Ingeniería Física (Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México) y doctorado en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Investigador del Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada de la UNAM. Miembro asesor en Física de la ISMST.

Dra. Manuela Cabrera Freitag. Graduada en Medicina, Universidad Complutense de Madrid. Capitán Médico Militar en formación en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid en la especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Máster Universitario en Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas, CEU Madrid.

Dra. Anunciación Español Barrull. Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Internacional de Cataluña. Especialista en Medicina de la Educación Física y del Deporte. Dirige la Unidad de Ondas de Choque del ICATME en el Hospital Quirón Dexeus, en funcionamiento desde 1999, siendo pioneros en Barcelona en este tipo de tratamientos. Directora de la unidad de Ondas de Choque en la Clunic Mi Novaliança de Lleida. Secretaria General de ONLAT.

Dra. Karin Freitag Pérez. Licenciada en Medicina y Cirugía Oviedo. Máster Universitario en reumatología y enfermedades médicas del aparato locomotor UCM. Máster en Traumatología del Deporte UCAM. Directora de la Unidad de Ondas de Choque Clínica DKF. Directora de la Unidad de Medicina Regenerativa Clínica DKF. Presidente SETOC durante los años 2013-2015. Miembro del Comité Educativo y del Comité de Terapias Regenerativas Invasivas de ONLAT y del registro de complicaciones.

Dr. Santiago Gómez García. Doctor en Medicina y Cirugía, Universidad Complutense de Madrid. Máster en Traumatología del Deporte y Médico Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte, Universidad de Barcelona. Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología, Irmandade da Santa Casa de Misericórdia, São Paulo, Brasil. Licenciado en Medicina y Cirugía, Instituto Superior de Ciencias Médicas de Villa Clara. Cuba. Miembro titular de la Sociedad Internacional de tratamientos médicos con Ondas de Choque. (ISMST). La Coruña. España.

Dr. Karsten Knobloch. Especialista en Cirugía General, cirugía estética y de la mano. Presidente actual de la Sociedad Alemana de ondas de choque DIGEST. Jefe de Comunicación de la Sociedad Internacional de Ondas de Choque ISMST.

Dr. Carlos Leal Contreras MD. Traumatólogo. Profesor titular del postgrado de ortopedia y traumatología, Facultad de Medicina, Vicepresidente del Consejo Directivo, Universidad El Bosque. Director científico de la International Society for Medical Shockwave Treatments ISMST. Director Ejecutivo de la sociedad Colombiana de Ondas de Choque OCC. Miembro honorario de la SETOC.

Dr. Daniel Moya. Médico Especialista en Ortopedia y Traumatología, y en Cirugía de Hombro. Presidente ISMST, 2015. Actual Coordinador Educativo ISMST. Presidente Federación Ibero-Latinoamericana de Ondas de Choque e Ingeniería Tisular. Miembro Honorario SETOC. Miembro International Board of Shoulder and Elbow Surgery. Presidente del Congreso Mundial de Cirugía de Hombro y Codo 2019. Médico de Planta, Hospital Británico de Buenos Aires.

Dr. Juan Miguel Morillas Martínez. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina la Educación Física y el Deporte. Director de la Clínica de Medicina del Deporte de Lorca. Secretario académico ONLAT. Presidente Sociedad de Medicina del Deporte Región de Murcia.

Dr. Juan Antonio Olmo Fernández-Delgado. Doctor en Medicina y Cirugía. Médico especialista en Rehabilitación. Servicio de Rehabilitación del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Morales Meseguer y HLA La Vega.

Dr. Ricardo Rodríguez de Oya. Médico, especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Universidad Complutense de Madrid (1998). Jefe de Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Jefe de la Unidad de Ondas de Choque. Hospital ASEPEYO de Coslada.

Dr. Schaden. Presidente de la ISMST. Especialista en Traumatología y Director de la Clínica AUVA en Viena.

Dra. María Yebra Martínez. Licenciada en Medicina. Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Médico adjunto del Servicio de Rehabilitación del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. Coordinadora de Comunicación SETOC.

Dra. Rocío Unzurrunzaga Iturbe. Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Jefe de servicio de Rehabilitación en Clínicas MC Mutual, Barcelona. Unidad Ondas de Choque Clínicas MC Mutual. Miembro de ISMST.

PROGRAMA CIENTÍFICO PARA MÉDICOS:

Principios físicos.

Dr. Loske Busch

Principios biológicos.

Dr. Wolfgang Schaden

Complicaciones de las ondas de choque.

Dr. Manuela Cabrera Freitag

Indicaciones en hueso.

Dr. Ricardo Rodríguez de Oya

Principios básicos de aplicación de las ondas de choque.

Dr. Anunciación Español Barrull

Tendinopatía calcificante y no calcificante de hombro.

Dr. Daniel Moya

Epicondilopatía lateral.

Dr. Juan Miguel Morillas

Síndrome del trocánter mayor.

Dr. Santiago Gómez García

Tendinopatía rotuliana.

Dr. Juan María Alarcón García

Tendinopatía aquilea.

Dr. María Cristina D'Agostino

Fasciopatía plantar.

Dr. Karin Freitag Pérez

Indicaciones cutáneas.

Dr. Karstn Knobloch

Indicaciones empíricas.

Dr. Juan Antonio Olmo Fernández-Delgado

Síndrome miofascial.

Dr. María Yebra Martínez

Espasticidad.

Dr. Rocío Unzurrunzaga Iturbe

Futuro potencial de las ondas de choque en campos.

Dr. Carlos Leal Contreras

Evidencia científica de las ondas.

Dr. Daniel Moya

PROGRAMA CIENTÍFICO PARA FISIOTERAPEUTAS Y ENFERMEROS:

Principios físicos.

Dr. Loske Busch

Principios biológicos.

Dr. Wolfgang Schaden

Complicaciones de las ondas de choque.

Dr. Manuela Cabrera Freitag

Principios básicos de aplicación de las ondas de presión radial.

Dr. Anunciación Español Barrull

Tendinopatía no calcificante de hombro.

Dr. Daniel Moya

Epicondilopatía lateral.

Dr. Juan Miguel Morillas

Síndrome del trocánter mayor.

Dr. Santiago Gómez García

Tendinopatía rotuliana.

Dr. Juan María Alarcón García

Tendinopatía aquilea.

Dr. María Cristina D'Agostino

Fasciopatía plantar.

Dr. Karin Freitag Pérez

Piel: Celulitis.

Dr. Karstn Knobloch

Síndrome miofascial.

Dr. María Yebra Martínez

Junta Directiva SETOC

Presidente:

Juan Miguel Morillas Martínez

Secretaria:

Manuela Cabrera Freitag

Tesorera:

Anunciación Español Barrull

Presidente Comité Científico:

Ricardo Rodríguez de Oya

Vocales:

Ricardo Rodríguez de Oya

Karin Freitag Pérez

Santiago Gómez García

Rocío Unzurrunzaga Iturbe

Juan Antonio Olmo Fernández-Delgado

María Yebra Martínez

• Web:

En la página web de la Secretaría Técnica www.grafismoautoedicion.com/Setoc dispone de información actualizada, boletín de inscripción, acceso al sistema de presentación de comunicaciones libres, etc.

• Secretaría Técnica

Grafismo Autoedición, C. B.

C/ Electrodo, 5 • 28522 – Rivas Vaciamadrid (Madrid)

Tel.: +34 616 97 26 60 • E-mail: setoc@grafismoautoedicion.com

Inscripciones a través de: www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioSetocCurso

CURSO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN ONLAT



International Society
for Medical
Shockwave Treatment

Se va a solicitar la acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.