

Información

Fecha

20 de abril de 2023

Lugar

Salón de Actos del Hospital MAZ Zaragoza.

Organiza: Mutua MAZ.

Directora de la Jornada: Dra. Belén Lacárcel Tejero.

Inscripción gratuita

Plazas limitadas hasta completar aforo. Obligatoria inscripción al curso.

Inscripciones

La inscripción a este curso se realizará a través de Internet:

jornadasbiomecanica.maz.es

Fecha límite de inscripción: 19 de abril de 2023.

SECRETARÍA y reserva de plazas:

Departamento de Formación.

Tel. 976 30 22 64

e-mail: formacion@maz.es



Dirigido a

especialistas en valoración del daño corporal, profesionales de mutuas colaboradoras con la Seguridad Social y de compañías aseguradoras, de las especialidades EVI, forenses, rehabilitación, traumatología y fisioterapia.



Hospital MAZ

Avda. de la Academia General Militar, 74 · 50015 · Zaragoza

T 976 74 80 00 · W www.maz.es

MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 11

@mutuamaz /mutua-maz /mutuaMAZ

@mutuamaz @mutuamaz

IV JORNADA BIOMECÁNICA MAZ

Uso de la biomecánica en la actualidad.
Pasado, presente y futuro

Zaragoza
20 de abril de 2023

Programa IV Jornada de Biomecánica · jueves, 20 de abril de 2023

09:00 **Acreditaciones.**

09:30 **Presentación de las jornadas a cargo de:**

Guillermo de Vilchez Lafuente, Director Gerente de MUTUA MAZ.

09:40 Dr. Andrés Alcázar Crevillén. Asesor Médico de Dirección de MUTUA MAZ.

1º MESA: Rehabilitación y Biomecánica. Uso y protocolos más frecuentes.

Moderador mesa: Dr. Roque González, Jefe del Servicio de Rehabilitación de MUTUA MAZ.

10:00 **Valoración de la fibromialgia mediante pruebas Biomecánicas.**

Dr. Joaquim Chaler. Jefe Clínico Servicio RHB de Mutua Egarsat.

10:15 **Valoración del raquis lumbar mediante pruebas biomecánicas.**

Dr. Juan Vargas, Jefe Servicio RHB. Hospital FREMAP Sevilla y Dr. Jesús García. Médico Adjunto Servicio RHB. Hospital FREMAP Sevilla.

10:30 **Protocolo derivación de pacientes al laboratorio de biomecánica.**

Dra. Eva Lomas, Jefe Servicio RHB Mutua y Dra. Ágata Vizcaya, Médico Adjunto del Servicio de Rehabilitación de Mutua.

10:45 **Epicondilopatía en medio laboral, qué podemos aportar con un equipo básico de biomecánica.**

Dr. Virgilio Fuentes Rodríguez, Jefe del Servicio de Rehabilitación de IberMutua.

11:00 **Valoración de la sarcopenia mediante pruebas de biomecánica.**

Dra. Mónica Macía, Médico Rehabilitador del SALUD.

11:15 **Medición de la movilidad del tobillo. Estudio de reproducibilidad.**

Dr. Joan García Alsina. Director Médico. INVALCOR.

11:30 **Estudio de la correlación del déficit de fuerza en epicondilitis con los sistemas de valoración funcional Contrex y Jamar.**

Dra. Marta Bernal Responsable del laboratorio de biomecánica MAZ y Responsable médico territorial de la Zona Norte. MUTUA MAZ.

11:45 **Coloquio.**

12:00 **Pausa. Café.**

Taller: Laboratorio Biomecánica MAZ.*

Ponente 1: Exoesqueletos.

Jacobo De Rentería, Ingeniero del Laboratorio de biomecánica de MAZ.

Ponente 2

Alexia Burillo, Técnico Laboratorio biomecánica de MAZ.

2º MESA: Aplicación de la biomecánica fuera del ámbito hospitalario.

Moderador mesa: Dr. José Luis Ballestin, Responsable Médico Provincial en Zaragoza de contingencia profesional de MUTUA MAZ.

12:15 **Valoración biomecánica mediante Exoesqueletos.**

Dra. Ana Vanesa Bataller / Dr. Juan Rabal Cátedra Empresa Sana, profesores en USJ.

12:30 **Tecnologías emergentes en biomecánica con potencial en la aplicación en la práctica clínica.**

Dr. Ignacio Bermejo, Director de Innovación de IBV.

12:45 **"Biomecánica y Salud Laboral". Valoración de la aptitud laboral mediante las pruebas biomecánicas.**

Dr. José Antonio Villalba, Coordinador Servicios Médicos de BSH Electrodomésticos.

13:00 **Valoración de las pruebas de biomecánica en el juzgado.**

Ana Bonilla Blasco, Letrada de MUTUA MAZ.

13:15 **Nuevas tecnologías aplicadas al análisis biomecánico de la marcha.**

Dr. Víctor Alfaro Santafé, Director General de Podactiva. Podólogo del Real Madrid CF.

13:30 **Realización de pruebas biomecánicas a distancia, experiencia y resultados.**

Dra. Ruth Garrido. Responsable Médico Territorial Levante de MUTUA MAZ.

13:45 **Biomecánica en la valoración del daño corporal. Instituto de Medicina Legal y Forense de Aragón.**

Dra. Dolores Ramón Termis. Jefa Clínica y Responsable de la unidad de biomecánica del IMLA.

14:00 **Coloquio y clausura.**



* Grupo 1: de 12:00 a 12:30 horas
Grupo 2: de 12:30 a 13:00 horas
20 pax. por grupo

Inscripción en el taller en el momento de la acreditación