

OTWORLD 2024 CONTINÚA EXPANDIÉNDOSE



Del 14 al 17 de mayo, la comunidad mundial de ortopedia técnica se reunió en OTWorld 2024 para establecer el rumbo del futuro del tratamiento y la atención ortopédica. En la principal feria y congreso mundial, celebrada en la ciudad alemana de Leipzig, 20.400 visitantes profesionales de 96 países se unieron ante 574 expositores de 42 países y más de 300 ponentes internacionales, para debatir sobre nuevos conceptos de tratamiento y cuidado en prótesis y órtesis, tecnología de calzado ortopédico, tecnología de rehabilitación y terapia de compresión. El certamen se mostró, una vez más, como el escenario ideal para compartir soluciones y visiones innovadoras para dar forma al tratamiento y la atención ortopédica en todo el mundo.

Destacados temas innovadores y tecnologías revolucionarias fueron los protagonistas de la feria. Desde órtesis sostenibles, prótesis inteligentes, tecnología de rehabilitación para pacientes con ictus y exoesqueletos para niños hasta los últimos tratamientos de compresión y vendajes, el salón cubrió todo el espectro de la ortopedia técnica. También se presentaron los últimos desarrollos en tecnología de calzado ortopédico con soluciones innovadoras en tecnología de calzado sensomotora y medición digital.

Un elemento central de la OTWorld fue la Youth Academy TO, que brindó apoyo a jóvenes profesionales y creó oportunidades para el intercambio intergeneracional de conocimientos y experiencias. Unos 400 jóvenes profesionales y estudiantes de todos los campos de la ortopedia técnica tuvieron la oportunidad de obtener una nueva visión para sus futuras carreras.

El Congreso, inspiración profesional

El Congreso mundial de la OTWorld 2024, bajo el liderazgo de sus presidentes, el profesor Thomas Wirth, y el maestro técnico ortopédico Ingo Pfefferkorn, analizó en detalle los temas centrales del tratamiento y la atención ortopédica.

“Desde el primer minuto, hubo más personas en el congreso mundial de la OTWorld 2024 de las que he experimentado en todos sus años”, dijo Ingo Pfefferkorn, presidente del Congreso 2024. “El discurso sobre temas como pediatría, adolescencia y neuroortopedia o prótesis fue muy enriquecedor. Al mismo tiempo, mostramos a nuestros compañeros sobre los conceptos actuales de tratamiento de una manera muy práctica con el nuevo formato de taller en OTWorld 2024. También hubo un ambiente especialmente positivo en la feria internacional, que tuvo lugar al mismo tiempo que el congreso”.

El Congreso destacó, además por ser, práctico e interdisciplinario. En 33 talleres, el público profesional tuvo la oportunidad por primera vez de discutir juntos los tratamientos en presencia de un paciente. El nuevo enfoque fue un éxito. Innumerables médicos, técnicos ortopédicos (calzado) y terapeutas utilizaron los talleres prácticos para aprender juntos sobre los pacientes, profundizar sus conocimientos profesionales y desarrollar aún más sus habilidades prácticas.

La próxima OTWorld está prevista celebrarse del 19 al 22 de mayo de 2026, en Leipzig (Alemania).

LA JORNADA INFORMATIVA DE FETOR CUMPLE SU OBJETIVO



Excelente respuesta de los profesionales de la ortopedia a la jornada informativa organizada por FETOR para comentar y clarificar las cuestiones relacionadas con inspecciones, licencias, PNTs, reglamentaciones, normativas... Así, el pasado 18 de abril, el auditorio de Pimec, en Barcelona, completó su aforo para asistir a la sesión en la que Salvador Cassany, jefe del Servicio de Control Farmacéutico y Productos Sanitarios del Departament de Salut, y la señora Olga Hospital, técnica inspectora de ese Servicio, explicaron todo lo que hay que saber sobre estos temas.

Tras las respectivas exposiciones, los representantes del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya, atendieron y dieron respuesta a las numerosas preguntas de los asistentes. En resumen, una jornada interesante y sobre todo clarificadora que cumplió con las expectativas de los profesionales. ¡Gracias a tod@s por vuestra asistencia!

EL COLEGIO DE ORTOPÉDICOS DE ARAGÓN CUMPLE 15 AÑOS

La institución, única del sector en España, optimista ante el futuro

El Colegio de Ortopédicos de Aragón (CORTOPAR) celebra su 15º aniversario. En este marco, la entidad llevará a cabo una serie de actos para conmemorar todos estos años de dedicación a la excelencia en el ámbito de la ortopedia.

Fundado oficialmente en el año 2007, aunque sus estatutos fueron aprobados en 2009, hace nada más y nada menos que 15 años que se creó el que hoy es el primer y único Colegio de Ortopédicos de España bajo la batuta de José Alcocer Taravillo, primer decano, que ha dedicado toda su vida a la profesión que siempre ha amado.

Tras presidir desde 1986 la Asociación Aragonesa de Ortopedia, Alcocer contaba en una entrevista al Colegio hace unos meses que pronto se dio cuenta “de que hacía falta unidad. Organizar criterios”. Así nació un ilusionante proyecto que tenía -y tiene- entre sus objetivos principales la defensa y dignificación de la profesión, así como salvaguardar las buenas prácticas. “Para mí, la ortopedia lo ha sido todo. Mi vida entera. Todo lo he conocido a través de la ortopedia”, añadía.

Desde su fundación, el Colegio aragonés ha desempeñado un papel crucial en la formación y desarrollo de profesionales ortopédicos, promoviendo la innovación y la investigación para mejorar la calidad de

vida de los pacientes. Actualmente, bajo la presidencia de Jesús Ibor, el Colegio ha reforzado su compromiso con la educación continua, la ética profesional y el apoyo a sus miembros.

En esta línea, Ibor asegura que celebrar 15 años de trayectoria “es un logro significativo para nuestro Colegio y todos sus miembros. Hemos trabajado arduamente para establecer estándares altos de profesionalidad y calidad en el campo de la ortopedia. Estamos orgullosos de nuestros logros y emocionados por el futuro que nos espera”.

“Nuestro objetivo sigue siendo el mismo, pelear por la mejora de nuestra profesión en todos los ámbitos”, reivindica Ibor. Entre los retos a los que la institución se enfrenta actualmente se encuentra la firma del ansiado convenio con el Gobierno de Aragón, “con el que estamos en negociaciones desde el año 2018, pues el Colegio por su naturaleza jurídica tiene capacidad para firmar un convenio con la Administración para gestionar la prestación ortoprotésica. Esperamos que este objetivo sea ya una realidad a finales de este año”, apunta el presidente.

Por otro lado, el CORTOPAR se ha comprometido a que todo el mundo conozca bien su figura y funcionamiento, así como a las personas que hay detrás de cada paso que dan. Entre las iniciativas que promue-



Jesús Ibor, presidente del Colegio



La Junta del Colegio, en una sesión de trabajo

LAAEMPS, AUTORIDAD REGULADORA DE LA OMS

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), como parte de la Red Europea de Regulación de Medicamentos (EMRN), ha sido reconocida oficialmente por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como una de las autoridades reguladoras de referencia mundial al incluirla en su listado de autoridades.

Este listado tiene como objetivo promover el acceso y suministro de medicamentos seguros, eficaces y de alta calidad, así como fomentar la confianza en el trabajo y las decisiones de autoridades reguladoras fiables.

La lista recientemente publicada incluye a la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) y a la Red Europea de Regulación de Medicamentos (EMRN), compuesta por la Comisión Europea, la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y las 30 autoridades reguladoras nacionales de los Estados miembro del Espacio Económico Europeo, entre las que se encuentra la AEMPS.

La directora general de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea, Sandra Gallina, ha calificado como “un paso adelante muy positivo” este reconocimiento.



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios



ven se encuentran la defensa de los intereses profesionales a la hora de representar a sus miembros ante instancias gubernamentales, organismos reguladores y otros actores relevantes para abogar por los intereses de la ortopedia y de sus colegiados y la salvaguarda de la ética profesional.

“También queremos generar ‘networking’ y facilitar la creación de redes de contactos entre colegiados para fomentar la colaboración, el intercambio de experiencias y la resolución de problemas comunes”, indica Ibor. Por ello, los colegiados aragoneses cuentan con un servicio de asesoramiento legal y jurídico en cuestiones relacionadas con la práctica de la ortopedia, incluyendo regulaciones, seguros y responsabilidad profesional. Todo esto sin olvidar otro reto fundamental, como es la promoción de la profesión con la puesta en marcha de un gabinete de comunicación.

Para conmemorar su 15ª aniversario, el Colegio de Ortopédicos de Aragón prepara una serie de actos que tendrán lugar antes de que acabe el año en la capital aragonesa. ¿El objetivo? “Reafirmar el compromiso de seguir siendo un líder en la ortopedia, promoviendo la innovación y la excelencia en todos sus aspectos”, concluye Ibor. Una excelente oportunidad, sin duda, para reflexionar sobre los logros alcanzados y mirar hacia el futuro con determinación y optimismo.



CORTOPAR promueve la excelencia en la ortopedia

Dirección:
Jaume Reixach
Comité de redacción:
Guillem Caravaca R., Virginia Almenar
Coordinación editorial:
Miquel Carbonell

Administración:
Viladomat, 174 · 08015 Barcelona
www.fetor.org
info@fetor.org
Tel. 93 496 45 07
Fax 93 496 45 32

NOVEDADES

NUEVAS SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS DE FIBRA DE CARBONO GENUDYN OA, SOLUCIÓN DINÁMICA PARA LA GONARTROSIS

IM by TotalCare Europe continúa su trayectoria como líder en España en el diseño, fabricación y distribución de productos para personas con movilidad reducida, y en esta línea presenta su última innovación: una nueva línea de sillas de ruedas eléctricas plegables fabricadas en fibra de carbono.

TotalCare Europe ha lanzado al mercado dos nuevos modelos: Kittos Carbon y Martinika Carbon. Estos productos llegan para satisfacer la creciente demanda de sus clientes y reflejan la última tendencia en movilidad eléctrica: la fibra de carbono. Con la búsqueda constante de sillas de ruedas eléctricas más ligeras, la fibra de carbono se presenta como un material excepcionalmente ligero y resistente, soportando hasta 150 kg, y proporcionando una experiencia de usuario incomparable.

La Kittos Carbon se une a la familia Kittos, la más completa y vendida del mercado. Con un peso de tan solo 14,5 kg (sin batería), esta silla de ruedas ultraligera y compacta garantiza una movilidad sin límites. Por otro lado, la Martinika Carbon, con un plegado en paralelo y un peso de 11,9 kg (sin batería), se posiciona como la silla de ruedas eléctrica plegable más ligera.

Ambos modelos ofrecen la posibilidad de elegir entre varias baterías de litio con diferentes amperajes, lo que garantiza una autonomía total de hasta 35 km. Además, es importante destacar que estas baterías cuentan con la certificación necesaria para su transporte aéreo, brindando así una solución versátil y cómoda.



Genudyn OA es una ortesis dinámica diseñada para problemas que requieran de una reducción de la carga que soporta la articulación de la rodilla. El soporte que se aplica permite reducir la desalineación medial o lateral, para un alivio del dolor y mejora de la funcionalidad.

Genudyn OA está disponible en dos versiones, las cuales alternan el lado donde se sitúan los apoyos anatómicos optimizados, para garantizar el efectivo soporte que permita corregir el varo o valgo de la rodilla.

El efecto dinámico de la ortesis se puede regular con una rosca situada en uno de los laterales, permitiendo aumentar o reducir la presión correctiva que ejerce la ortesis, adaptándose así a las necesidades del usuario. Para una máxima reducción de los dolores y las molestias en sedestación, la ortesis dispone de un sistema de desplazamiento en el eje central, de modo que no aplica ninguna fuerza correctiva cuando la articulación está flexionada.

Genudyn OA también incorpora el innovador sistema NOVEL, que permite ajustar de forma rápida y precisa, la tensión de cada una de las correas que sujetan la ortesis. También ofrece distintas posibilidades de ajuste de los grados de flexión y extensión de la articulación.

Esta última incorporación al catálogo de ortesis de rodilla de EFMO constituye una solución dinámica, innovadora y funcional, ofreciendo unas óptimas prestaciones, un mínimo peso y una total comodidad.

