

## Agenda

<b>2020</b>		
<b>2nd China International Sports Health Exhibition 2020</b>	28-30 Abril Beijín (China)	web: <a href="http://www.sportandhealth.com.cn">www.sportandhealth.com.cn</a>
<b>II Congreso Internacional de la Sociedad Latinoamericana y del Caribe de Psicología de la Actividad Física y del Deporte (SOLCPAD)</b>	7-9 Mayo Córdoba (Argentina)	web: <a href="http://www.solcpad.com">www.solcpad.com</a>
<b>I Congreso Internacional Online Ortobiología. Medicina Regenerativa Musculo-esquelética</b>	8-13 Junio Online	web: <a href="http://www.ortobiologia.com">www.ortobiologia.com</a>
<b>25th Annual Congress of the European College of Sport Science</b>	1-4 Julio Sevilla	E-mail: <a href="mailto:office@sport-science.org">office@sport-science.org</a>
<b>32nd FIEP World Congress / 12th International Seminar for Physical Education Teachers /15th FIEP European Congress</b>	2-8 Agosto Jyväskylä (Finlandia)	Información: Branislav Antala E-mail: <a href="mailto:antala@fsport.uniba.sk">antala@fsport.uniba.sk</a>
<b>2020 Yokohama Sport Conference</b>	8-12 Septiembre Yokohama (Japón)	web <a href="http://yokohama2020.jp/overview.html">http://yokohama2020.jp/overview.html</a>
<b>International Congress of Dietetics</b>	15-18 Septiembre Cape Town (Sudáfrica)	web: <a href="http://www.icda2020.com/">http://www.icda2020.com/</a>
<b>XXXVI Congreso Mundial de Medicina del Deporte</b>	24-27 Septiembre Atenas (Grecia)	<a href="http://www.globalevents.gr">www.globalevents.gr</a>
<b>VIII Congreso HISPAMEF</b>	15-17 Octubre Cartagena de Indias (Colombia)	web: <a href="http://hispacef.com/viii-congreso-hispacef-15-17-de-2020/">http://hispacef.com/viii-congreso-hispacef-15-17-de-2020/</a>
<b>XXIX Isokinetic Medical Group Conference: Football Medicine</b>	24-26 Octubre Lyon (Francia)	web: <a href="http://www.footballmedicinestrategies.com">www.footballmedicinestrategies.com</a>
<b>26th TAFISA World Congress</b>	13-17 Noviembre Tokyo (Japón)	web: <a href="http://www.icsspe.org/sites/default/files/e9_TAFISA%20World%20Congress%202019_Flyer.pdf">www.icsspe.org/sites/default/files/e9_TAFISA%20World%20Congress%202019_Flyer.pdf</a>
<b>2021</b>		
<b>Congreso Mundial de Psicología del Deporte</b>	1-5 Julio Taipei (Taiwan)	web: <a href="https://www.issponline.org/index.php/events/next-world-congress">https://www.issponline.org/index.php/events/next-world-congress</a>
<b>26th Annual Congress of the European College of Sport Science</b>	7-10 Julio Glasgow (Reino Unido)	E-mail: <a href="mailto:office@sport-science.org">office@sport-science.org</a>
<b>22nd International Congress of Nutrition (ICN)</b>	14-19 Septiembre Tokyo (Japón)	web: <a href="http://icn2021.org/">http://icn2021.org/</a>
<b>European Federation of Sports Medicine Associations (EFSMA) Conference 2021</b>	28-30 Octubre Budapest (Hungria)	web: <a href="http://efsma.eu/">http://efsma.eu/</a>
<b>Congreso Mundial de Podología</b>	Barcelona	web: <a href="http://www.fip-ifp.org">www.fip-ifp.org</a>
<b>XVIII Congreso Internacional SEMED-FEMEDE</b>	25-27 Noviembre Murcia	web: <a href="http://www.femedede.es">www.femedede.es</a>
<b>2022</b>		
<b>8th IWG World Conference on Women and Sport</b>	5-8 Mayo Auckland (N. Zelanda)	web: <a href="http://iwgwomenandsport.org/world-conference/">http://iwgwomenandsport.org/world-conference/</a>
<b>XXXVII Congreso Mundial de Medicina del Deporte FIMS</b>	Septiembre Guadalajara (México)	web: <a href="http://www.femmedede.com.mx">www.femmedede.com.mx</a>

# Cursos on-line SEMED-FEMEDE

## **Curso "ANTROPOMETRÍA PARA TITULADOS EN CIENCIAS DEL DEPORTE. ASPECTOS TEÓRICOS"**

Curso dirigido a los titulados en Ciencias del Deporte destinado a facilitar a los alumnos del curso los conocimientos necesarios para conocer los fundamentos de la antropometría (puntos anatómicos de referencia, material antropométrico, protocolo de medición, error de medición, composición corporal, somatotipo, proporcionalidad) y la relación entre la antropometría, la salud y el rendimiento deportivo.

## **Curso "ANTROPOMETRÍA PARA SANITARIOS. ASPECTOS TEÓRICOS"**

Curso dirigido a sanitarios destinado a facilitar los conocimientos necesarios para conocer los fundamentos de la antropometría (puntos anatómicos de referencia, material antropométrico, protocolo de medición, error de medición, composición corporal, somatotipo, proporcionalidad) y la relación entre la antropometría y la salud.

## **Curso "PREVENCIÓN DEL DOPAJE PARA MÉDICOS"**

Curso dirigido a médicos destinado a proporcionar los conocimientos específicos sobre el dopaje, sobre las sustancias y métodos de dopaje, sus efectos, sus consecuencias, saber el riesgo que corren los deportistas en caso de que se les detecten esas sustancias, cómo pueden utilizar la medicación que está prohibida y conocer las estrategias de prevención del dopaje.

## **Curso "PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO FÍSICO PARA PACIENTES CRÓNICOS"**

Curso dirigido a médicos destinado a proporcionar los conocimientos específicos sobre los riesgos ligados al sedentarismo y las patologías crónicas que se benefician del ejercicio físico, los conceptos básicos sobre el ejercicio físico relacionado con la salud, el diagnóstico y evaluación como base para la prescripción del ejercicio físico, los principios de la prescripción del ejercicio físico, además de describir las evidencias científicas sobre los efectos beneficiosos y útiles del ejercicio físico.

## **Curso "ENTRENAMIENTO, RENDIMIENTO, PREVENCIÓN Y PATOLOGÍA DEL CICLISMO"**

Curso dirigido a los titulados de las diferentes profesiones sanitarias y a los titulados en ciencias de la actividad física y el deporte, destinado al conocimiento de las prestaciones y rendimiento del deportista, para que cumpla con sus expectativas competitivas y de prolongación de su práctica deportiva, y para que la práctica deportiva minimice las consecuencias que puede tener para su salud, tanto desde el punto de vista médico como lesional.

## **Curso "FISIOLOGÍA Y VALORACIÓN FUNCIONAL EN EL CICLISMO"**

Curso dirigido a los titulados de las diferentes profesiones sanitarias y a los titulados en ciencias de la actividad física y el deporte, destinado al conocimiento profundo de los aspectos fisiológicos y de valoración funcional del ciclismo.

## **Curso "CARDIOLOGÍA DEL DEPORTE"**

Curso dirigido a médicos destinado a proporcionar los conocimientos específicos para el estudio del sistema cardiocirculatorio desde el punto de vista de la actividad física y deportiva, para diagnosticar los problemas cardiovasculares que pueden afectar al deportista, conocer la aptitud cardiológica para la práctica deportiva, realizar la prescripción de ejercicio y conocer y diagnosticar las enfermedades cardiovasculares susceptibles de provocar la muerte súbita del deportista y prevenir su aparición.

## **Curso "ELECTROCARDIOGRAFÍA PARA MEDICINA DEL DEPORTE"**

Curso dirigido a médicos destinado a proporcionar los conocimientos específicos para el estudio del sistema cardiocirculatorio desde el punto de vista del electrocardiograma (ECG).

## **Curso "AYUDAS ERGOGÉNICAS"**

Curso abierto a todos los interesados en el tema que quieren conocer las ayudas ergogénicas y su utilización en el deporte.

## **Curso "ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN E HIDRATACIÓN EN EL DEPORTE"**

Curso dirigido a médicos destinado a facilitar al médico relacionado con la actividad física y el deporte la formación precisa para conocer los elementos necesarios para la obtención de los elementos energéticos necesarios para el esfuerzo físico y para prescribir una adecuada alimentación del deportista.

## **Curso "ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN EL DEPORTE"**

Curso dirigido a los titulados de las diferentes profesiones sanitarias (existe un curso específico para médicos) y para los titulados en ciencias de la actividad física y el deporte, dirigido a facilitar a los profesionales relacionados con la actividad física y el deporte la formación precisa para conocer los elementos necesarios para la obtención de los elementos energéticos necesarios para el esfuerzo físico y para conocer la adecuada alimentación del deportista.

## **Curso "ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN EN EL DEPORTE" Para Diplomados y Graduados en Enfermería.**

Curso dirigido a facilitar a los Diplomados y Graduados en Enfermería la formación precisa para conocer los elementos necesarios para la obtención de los elementos energéticos necesarios para el esfuerzo físico y para conocer la adecuada alimentación del deportista.

Más información:  
[www.femede.es](http://www.femede.es)