



Curso online

Perspectivas actuales y desafíos futuros en deporte infanto-juvenil

Temas

- ▶ Evaluación preparticipativa deportiva
- ▶ Políticas públicas para promover la actividad física y mejorar la salud de la población
- ▶ Estrategias en promoción de la actividad física
- ▶ Prevención cardiovascular en los primeros 1000 días
- ▶ Aspectos fisiológicos del niño en ejercicio
- ▶ Determinantes contextuales de la actividad física y ejercicio en población pediátrica
- ▶ Desarrollo deportivo en la infancia
- ▶ Niña, adolescente y deporte
- ▶ Nuevas perspectivas en deporte infanto-juvenil
- ▶ Enfoque neurointegrativo: Propuesta metodológica de ejercicio infantil
- ▶ Etapas a considerar en el entrenamiento físico en adolescentes
- ▶ Entrenamiento en niños con síndrome metabólico
- ▶ Consideraciones nutricionales en niños y adolescentes deportistas
- ▶ Déficit energético relativo en deporte (RED-S)
- ▶ Uso de bebidas deportivas y energizantes en niños y adolescentes deportistas
- ▶ Lesiones deportivas en niños, niñas y adolescentes. Estrategias de prevención

2023

02 OCT
20 NOV

▶ Director

Dr. Juan Pablo Bolbarán S.

Rama de Medicina del deporte y la actividad física - SOCHIPE

▶ Coordinadora

Dra. Rossana Faúndez H.

Secretaría de Educación Continua - SOCHIPE

▶ Acreditación

El curso acreditará 32 horas académicas

▶ Valores

- \$ 80.000 Médico no socio
- \$ 40.000 Médico socio SOCHIPE
- \$ 45.000 Otro profesional de la salud no socio
- \$ 40.000 Otro profesional de la salud socio SOCHIPE
- \$ 30.000 Médico becado
- Sin costo Socio exento de cuota social
- Sin costo Socio mayor de 65 años
- USD 100 Médico del extranjero
- USD 50 Otro profesional de la salud del extranjero

▶ Docentes internacionales



Dra. Juliana Pochetti



Dra. Alejandra Hintze



Dra. Anita Rivera-Brown

INSCRIPCIONES



EMC SAVAL
EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA

Patrocina:



Auspicia:



Información en
www.sochipe.cl
contacto@sochipe.cl

webpay.
transbank.

Resolución Exenta N°336 del 15 de marzo de 2023
"Evento libre del humo del tabaco"