



Comportamiento de la Fascia Neuroendocrina en la Práctica del Deporte



<https://g-se.com/comportamiento-fascia-neuroendocrina-practica-deporte-t-065c00f0...>





Comportamiento de la Fascia Neuroendocrina en la Práctica del Deporte

Sobre el Curso



Medintegra

La fascia es una estructura anatómica y fisiológica que interactúa con músculos, huesos y órganos. Tiene un alto componente neuroendocrino con impacto en diferentes ejes no sólo biomecánicos, también psicocomportamental.

Juega un papel crucial en el movimiento y el rendimiento deportivo, ya que contribuye a la fuerza, flexibilidad y coordinación. Cuando la fascia está saludable, permite un movimiento fluido y eficiente.

Sin embargo, problemas en la fascia, como adherencias o restricciones, pueden limitar la amplitud de movimiento y provocar disfunciones biomecánicas. Esto puede afectar la técnica deportiva, aumentar el riesgo de lesiones y disminuir el rendimiento.

Descubre con nuestra formación las correlaciones de los diferentes ejes fisiológicos de la fascia neuroendocrina y cómo prevenir lesiones, mejorando el rendimiento deportivo.



Comportamiento de la Fascia Neuroendocrina en la Práctica del Deporte

Docentes



PEDRO RODRIGUEZ

Máster Salud y Medicina Integrativa Avanzada



Comportamiento de la Fascia Neuroendocrina en la Práctica del Deporte

Programa académico (2 Horas cátedra)

Módulo 1

Comportamiento de la Fascia Neuroendocrina en la Práctica del Deporte

La fascia es una estructura anatómica y fisiológica que interactúa con músculos, huesos y órganos. Tiene un alto componente neuroendocrino con impacto en diferentes ejes no sólo biomecánicos, también psicocomportamental.

Juega un papel crucial en el movimiento y el rendimiento deportivo, ya que contribuye a la fuerza, flexibilidad y coordinación. Cuando la fascia está saludable, permite un movimiento fluido y eficiente.

Sin embargo, problemas en la fascia, como adherencias o restricciones, pueden limitar la amplitud de movimiento y provocar disfunciones biomecánicas. Esto puede afectar la técnica deportiva, aumentar el riesgo de lesiones y disminuir el rendimiento.

Descubre con nuestra formación las correlaciones de los diferentes ejes fisiológicos de la fascia neuroendocrina y cómo prevenir lesiones, mejorando el rendimiento deportivo.



Journals



SPORT Discus™ with Full Text



Online Education Center nos brinda de manera exclusiva y gratuita para todos los alumnos avanzados de G-SE el ingreso a SPORT Discus with Full text.

Con cobertura a texto completo (full text) que data desde el año 1930, SPORTDiscus with Full Text es la herramienta esencial para los estudiantes que desean estar un paso adelante en cuanto a conocimientos, investigación y trabajos finales de grado, másteres y doctorados.

El contenido incluye:

- Más de **650 revistas** (journals) a texto completo.
- Resúmenes de 970 revistas.
- Actas e informes de conferencias.
- Más de **3800 videos**.
- Más de **150000 artículos** con referencias citadas de búsqueda.

Pueden consultar y descargar estos materiales cuantas veces deseen mientras dure el acceso a este campus virtual de G-SE.



Comportamiento de la Fascia Neuroendocrina en la Práctica del Deporte

Certificados



CERTIFICADO FINAL DE ASISTENCIA

- Otorga: Medintegra
- Tipo de certificado: Digital
- Este certificado especifica que un alumno ha asistido a una capacitación en particular. Se incluyen los siguientes datos: nombres y apellidos del alumno, nombre de la capacitación, cantidad de horas cátedra y nombre de la organización que certifica.

Avales Científicos



Formas de Pago

GLOBALES

Tarjeta de crédito o débito internacional / Tarjeta de crédito o débito Europea / PayPal Depósito o transferencia (Bankinter)

SOLO PARA ARGENTINA

Tarjeta de crédito o débito Argentina / Depósito o transferencia bancaria (Banco Galicia) Pago Fácil / Rapipago

SOLO PARA BOLIVIA

PagosNet

SOLO PARA CHILE

Servipag / Sencillito / Webpay / Multicaja

SOLO PARA COLOMBIA

Tarjeta de crédito o débito Colombiana / Via Baloto / Pagos Seguros en Línea (PSE)

SÓLO PARA ECUADOR

SafetyPay

SÓLO PARA MÉXICO

OXXO; Tarjeta de crédito o débito Mexicana; SPEI

SÓLO PARA PERÚ

PagoEfectivo; SafetyPay; Tarjeta de crédito o débito Peruana

SÓLO PARA URUGUAY

Depósito o transferencia (Santander Uruguay)

FORMAS DE PAGO DE SOCIOS EDUCATIVOS

Tarjeta de crédito o débito Argentina; Pago en sede; Depósito o transferencia bancaria (Banco Galicia; Santander; Sabadell); Western Union; PayPal; Tarjeta de crédito o débito internacional; Pago en efectivo; Consignación o transferencia bancaria (Banco DAVIVIENDA); Pago Fácil / Rapipago; Credit or debit card; Depósito o transferencia bancaria (Banco Nación)



En todos los países:





Q&A



G-SE "Preguntas"

Inicio Sesión

Haz una pregunta...

¿Qué

Pregunta
27 may 2021 · 11:29

La exposición a la luz artificial ¿genera cambios o disturbios en el sueño?

ver más +

Respuesta
27 may 2021 · 11:29

Ernesto Cifuentes Merenea

Jugar un partido de fútbol por la noche (>20 horas) implica una gran carga física y mental, así como un alto estrés emocional. Además, las rutinas posteriores al partido (atención médica, estrategias de recuperación, comida y viaje de regreso) con frecuencia conducen a una hora de acostarse muy tarde, lo que también puede alterar la calidad y cantidad del sueño (1)

Los jugadores de fútbol élite están expuestos a la luz artificial del estadio y también el acceso a disposi...

(ver más)

Responder...

G-SE Preguntas es la base de conocimientos más grande de habla hispana sobre las ciencias del ejercicio. Preguntas, respuestas, comentarios y un valioso intercambio de información abierto y en tiempo real entre colegas de todas las disciplinas.

¿Cómo puedo participar?

- **Posteando preguntas a colegas.** Las preguntas son y serán siempre anónimas, por más que te pidamos que te loguees/registres.
- **Aportando tu conocimiento** respondiendo preguntas para ganar reputación dentro de la comunidad.

¡Echa un vistazo y comienza a participar!

MÁS INFORMACIÓN



Grupo Sobre Entrenamiento (G-SE) es el Líder Mundial en Información y Capacitación a Distancia en Ciencias del Ejercicio y Salud

G-SE es un referente en la información y la capacitación a distancia en ciencias del ejercicio y medicina del deporte, dividiéndose en tres grandes secciones: 1) "Artículos", en donde se presentan blogs y artículos gratuitos contenidos en más de 7 journals especializados; 2) "Capacitaciones", una gran plataforma de difusión y comercialización de formaciones a distancia ofrecidas por nuestros socios educativos integrada a nuestro poderoso LMS (learning management system) de desarrollo propio; y 3) "Foros" en donde se promueve la interactividad, experiencias compartidas y opiniones de expertos.

 g-se@g-se.com

   [g-se.com](https://www.g-se.com)