

Estudio Complementario y Razonamiento Clínico Transversal del Aparato Locomotor



1ª Edición

Código: 182003

Tipología: Curso de postgrado

Créditos: 15.00

Idioma: Español, Inglés

Fecha de inicio: 27/04/2019

Fecha última sesión presencial: 07/07/2019

Fecha de finalización: 07/07/2019

Horario: Sábado de 9 a 14 h y de 15.30 a 20.30 h y domingo de 9 a 14 h.

Lugar de realización: Escuela Universitaria de la Salud y el Deporte - EUSES (Salt - Girona)

Plazas: 30

Precios y descuentos

Precio: 1.275 €

10% de descuento a los Miembros de EUSES (Alumni). 1.147,50€ (255 € preinscripción + 892,50 € Matrícula)

30% de descuento para Centros de prácticas externas vinculados con EUSES (máximo 10 plazas). 892,50€ (255 € preinscripción + 637,50 € Matrícula)

Razones para hacer el curso

La fisioterapia del siglo XXI necesita profesionales críticos, competentes, con un exhaustivo conocimiento en valoración funcional y bien formados en el ámbito de las nuevas tecnologías.

La excelencia en fisioterapia requiere conocer y valorar analítica y globalmente el aparato locomotor, así como conocer e interpretar las pruebas y conceptos valorativos de otros profesionales de la salud de forma integradora y transversal.

El conocimiento metodológico es fundamental para desarrollar cualquier actividad investigadora en el ámbito de la fisioterapia.

Presentación

En los últimos años la Fisioterapia ha hecho un paso evolutivo de gran magnitud, pasando de ser una práctica que se limitaba a ejecutar peticiones de otros profesionales a convertirse en una disciplina con criterio propio y basado en la evidencia. Esto ha comportado un gran desarrollo de la profesión y hace que sea imprescindible que el fisioterapeuta deba tener una base sólida en el Razonamiento Clínico antes, durante y después de realizar cualquier actuación profesional, integrando elementos externos al aparato locomotor.

Tener adquiridas las competencias en estos aspectos le permitirá realizar un mejor abordaje del paciente desde todas las visiones, incluyendo aspectos relacionados con el sistema visceral, la nutrición o las características psicológicas de la persona.

El curso ofrece herramientas válidas reales que relacionan elementos de los ámbitos bio-psico-sociales al mismo tiempo que implica la inclusión de estudios por la imagen que complementan la valoración transversal fisioterapéutica.

Objetivos

- Mostrar al profesional los elementos claves a considerar en un estudio bio-psico-social completo de la persona.
- Dotar al fisioterapeuta de las capacidades necesarias para integrar los estudios por la imagen en los procesos de valoración del paciente.
- Reflexionar críticamente sobre el conocimiento relacionado con la fisioterapia en el ámbito neuromusculoesquelético considerando aspectos ajenos al aparato locomotor.
- Orientar en la aplicación práctica de los conocimientos de valoración con estudios por la imagen, conceptos de psicología y elementos nutricionales.

Salidas profesionales

- Práctica clínica y asistencial en clínicas, hospitales, Centros de Atención Primaria, centros médicos especializados, consultas y centros de Fisioterapia y en el ejercicio libre de la profesión.
- Equipos de salud interesados en la planificación de modelos de evaluación y tratamiento en fisioterapia neuromusculoesquelética, basados en los últimos avances técnicos y científicos.
- Proyectos de investigación relacionados con el diseño de protocolos terapéuticos específicos sobre la base del razonamiento clínico transversal
- Formación y docencia académica con un alto grado de especialización en lesiones específicas del sistema neuromusculoesquelético y del aparato locomotor.
- Desarrollo, dentro de un equipo interdisciplinar de salud, de procesos evaluadores y terapéuticos.

A quien va dirigido

A graduados o diplomados en Fisioterapia con perfil crítico e inquietudes investigadoras y clínicas.

Requisitos de admisión

Titulación universitaria en Fisioterapia.

Documentación adicional a presentar: Currículum vitae y carta de motivación.

Estructura modular

Razonamiento Clínico en Fisioterapia Neuromusculoesquelética

Estudio y Valoración Analítica Fisioterapéutica del Aparato Locomotor

Estudio y Valoración Fisioterapéutica Global del Aparato Locomotor

Estudio Complementario y Razonamiento Clínico Transversal del Aparato Locomotor

Plan de estudios

8. Estudio por la imagen del aparato locomotor

Estudio de las distintas áreas anatómicas del aparato locomotor mediante técnicas de imagen: RX, TAC, RMN y ecografía.

Sistemática del estudio por la imagen e interpretación de los hallazgos.

9. Estudio y valoración complementaria del cuerpo humano orientada a las disfunciones del aparato locomotor

Estudio y valoración visceral, del suelo pélvico y de los trastornos de la ATM, y su relación con las disfunciones del aparato locomotor.

10. Valoración complementaria de la esfera biopsicosocial en las afecciones neuromusculoesqueléticas

Estudio y valoración de aspectos biopsicosociales de la persona que puedan afectar al sistema neuromusculoesquelético de manera externa al aparato locomotor.

11. Razonamiento clínico transversal III

Integración de los contenidos de la valoración complementaria y aplicación del razonamiento clínico transversal.

Titulación

Curso de Postgrado en Estudio Complementario y Razonamiento Clínico Transversal del Aparato Locomotor por la Universitat de Girona*

* No incluye la tasa de expedición del título

Metodología

Las sesiones presenciales constarán de una parte teórica de exposición magistral y otra práctica, en la que se aplicarán las técnicas desarrolladas en la parte teórica, ya sea con pacientes reales o entre los alumnos, adoptando el rol de fisioterapeuta-paciente. El formato del trabajo individual comporta, además, un componente no presencial que será válido para la preparación, complemento y enriquecimiento de los seminarios presenciales.

Sistema evaluación

Las competencias serán evaluadas en base a las siguientes intervenciones:

- 50%: Cuestionarios de las diferentes materias.
- 50%: Valoración continuada en las sesiones presenciales (asistencia obligatoria en un 80%).

Financiación

Finançament bancari

Els estudiants matriculats a les activitats del curs acadèmic 2018-2019 poden finançar el pagament de la matrícula en 10 quotes.

La Fundació ha establert convenis amb condicions preferents pels seus alumnes amb les següents entitats:

- [Banc Sabadell](#)
- [CaixaBank](#)
- [Banc Santander](#)
- [BBVA](#)

Finançament Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)

Amb l'objectiu de facilitar l'accés als estudis de postgrau, l'Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR) impulsa

aquest programa de préstecs.

Per a més informació feu clic [aquí](#).

Fundación Estatal para la Formación en el Empleo - FUNDAE (anteriorment Fundación Tripartita)

Els treballadors d'una empresa privada, als qui aquesta pagui la matrícula, tenen la possibilitat de bonificar-la a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo – FUNDAE (abans conegut com a Fundació Tripartita).

Per gestionar aquesta bonificació us heu de posar en contacte amb el Departament de Recursos Humans de la vostra empresa.

Per a més informació feu clic [aquí](#).

Podeu resoldre els vostres dubtes enviant un correu electrònic a: economia.fundacioif@udg.edu

Cuadro docente

Dirección

Mariano Gacto Sánchez

Director del Grado en Fisioterapia de EUSES-UdG y del Grado Interuniversitario en Fisioterapia UB-UdG. Diplomado en Fisioterapia. Máster en fisioterapia y evidencia científica. Especialista Universitario en reeducación de la mano. Doctor en gestión de la calidad en servicios de salud. Acreditación ANECA.

Coordinación

Pere Iglesias Chamorro

Director adjunto del Grado en Fisioterapia de EUSES-UdG. Coordinador de formación continuada de los Grados en Fisioterapia y en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de EUSES-UdG. Docente en el Grado en Fisioterapia de EUSES-UdG. Diplomado y Graduado en Fisioterapia. Máster en la profundización en la disección anatómica y estudios avanzados del cuerpo humano.

Profesorado

Raúl Beltrán García

Diplomado en fisioterapia. Máster en la profundización en la disección anatómica y estudios avanzados del cuerpo humano. Postgrado en acupuntura aplicada al dolor miofascial. Osteópata D.O. Docente en la ECO de Barcelona y Santiago de Compostela.

Aida Cadellans Arróniz

Graduada en Fisioterapia. Máster Universitario en Investigación Translacional en Fisioterapia. Docente en el Grado en Fisioterapia de EUSES-UdG. Investigadora del grupo PEHC (Physical Education Health and Children). Ha participado en congresos de ámbito nacional.

Ana Carrera Burgaya

Licenciada y Doctora en Medicina. Profesora titular del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la UdG. Miembro del Grupo de Investigación de Anatomía Clínica, Embriología y Neurociencia de la UdG (NEOMA).

Leandro Gutman

Licenciado en Kinesiología y Fisiatría. Postgrado en anatomía funcional y en técnicas de corrección postural. Especialista en el tratamiento de los trastornos de la ATM. Especializado en terapia manual (Concepto Maitland). Docente en el Grado Interuniversitario en Fisioterapia UB-UdG. Ex-docente de la Universidad de Buenos Aires. Miembro de la Comisión Neuromusculoesquelética del Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya.

Olga Hernández Serrano

Licenciada en Psicología. Máster oficial en Psicología de la Salud. Máster Universitario en formación del profesorado de Educación

Secundaria. Títol de Experto Universitario en habilitades i competències professionals. Doctora en Psicologia de la Salut. Acreditació ANECA. Docente en el Grau en Fisioteràpia de EUSES-UdG.

Pere Iglesias Chamorro

Director adjunt del Grau en Fisioteràpia de EUSES-UdG. Coordinador de formació continuada de los Grados en Fisioteràpia y en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de EUSES-UdG. Docente en el Grau en Fisioteràpia de EUSES-UdG. Diplomado y Graduado en Fisioteràpia. Màster en la profundització en la dissecció anatòmica y estudios avanzados del cuerpo humano.

Salvador Pedraza Gutiérrez

Doctor en Medicina. Especialista en radiología y neuroradiología. Director del Servicio de Diagnóstico por la Imagen del Hospital Universitario Dr. Josep Trueta.

Director de publicaciones de la SERAM. Docente en el Grau en Fisioteràpia de EUSES-UdG.

Miquel Puig Parnau

Graduado en Fisioteràpia. Màster Universitario en Investigación Translacional en Fisioteràpia. Docente en el Grau en Fisioteràpia de EUSES-UdG.

Inés Ramírez García

Dra. en Fisioteràpia y psicòloga. Profesora del Grau en Fisioteràpia de EUSES-UB y de la Facultat de Ciències de la Salut Blanquerna (URL), profesora conferenciante Universitat Internacional de Catalunya. Codirectora RAPbarcelona SL, centro de Reeduació Abdomino-Pelviana. Coordinadora de la Unidad de Rehabilitación del suelo pélvico al Instituto Médico Tecnológico SL.

Francisco Reina de la Torre

Licenciado y Doctor en Medicina. Profesor titular del Departamento de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la UdG. Miembro del Grupo de Investigación de Anatomía Clínica, Embriología y Neurociencia de la UdG (NEOMA).

Blanca Roman Viñas

Doctora en Medicina. Especialista en Medicina del Deporte y Máster en Nutrición. Investigadora en la Fundación para la Investigación Nutricional del Parque Científico de Barcelona. Profesora de EUSES-UdG.

*La direcció se reserva el dret de fer canvis en el equip docent en cas de que algun dels professors no pugui impartir la matèria, garantint el mateix nivell de qualitat i categoria professional.

Entidades promotoras

Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació



Escola Universitària de la Salut i l'Esport (EUSES)



Inicio curso: 27/04/2019

Fecha última sesión presencial: 07/07/2019

Fin curso: 07/07/2019

Fecha cierre acta evaluación: 21/07/2019

Calendario

Fecha	Lugar	Inicio mañana	Fin mañana	Inicio tarde	Fin tarde
27/4/2019		09:00	14:00	15:30	20:30
28/4/2019		09:00	14:00		
18/5/2019		09:00	14:00	15:30	20:30
19/5/2019		09:00	14:00		
1/6/2019		09:00	14:00	15:30	20:30
2/6/2019		09:00	14:00		
15/6/2019		09:00	14:00	15:30	20:30
16/6/2019		09:00	14:00		
7/7/2019		09:00	14:00		