



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI

FUNDACIÓ URV
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

Diploma de Postgrau en Exercici Terapèutic, Prevenció i Readaptació de Lesions



Fitxa Tècnica

Codi:

ETPRELS-A1-2019-1

Títol al que dóna dret:

Diploma de Postgrau

Adreçat a:

Diplomats/ades i graduats/ades en Fisioteràpia

Objectius:

Al finalitzar el postgrau l'alumne serà capaç de desenvolupar la seva tasca professional d'una manera actualitzada amb la ciència actual. Serà capaç d'avaluar i detectar possibles factors de risc de lesions associats a la practica esportiva, planificar estratègies de prevenció i/o correcció dels factors de risc, així com aplicar i desenvolupar protocols de recuperació individualitzats segons l'esportista i l'esport. L'alumne serà capaç d'interpretar informes mèdics i d'elaborar informes de l'evolució de la lesió i de la seva recuperació per parlar un llenguatge comú amb la resta de professionals sanitaris.

Sortides professionals:

- Consultoris privats
- Centres o clíniques de rehabilitació
- Entitats i centres esportius
- Federacions esportives

Dates:

del 01/10/2019 al 21/06/2020

Horari:

Dijous de 10.00 a 19.30 h, divendres de 09.00 a 18.30 h. i dissabtes de 09.00 a 13.00 h. 7 Seminaris presencials: dijous, divendres i dissabte (1 d'ells divendres, dissabte i diumenge).

Calendari del curs:

20190408-calendari-exercici-terapeuti.pdf

Ubicació:

Hospital Sant Joan de Reus: Av. del Dr. Josep Laporte, 1 43204 Reus (Tarragona).

Eurecat - Reus: Av. de la Universitat, 1, 43204 Reus.

Pavelló Olímpic Municipal de Reus: Carrer de Mallorca, 1, 43205 Reus.

Impartició:

semipresencial

Idiomes en que s'imparteix:

Anglès, Castellà, Català

Durada:

30 ECTS

Preu:
1950

Direcció:
Isabel Salvat Salvat

Coordinació acadèmica:
Cristina Adillón Camón
Joan Álvarez Vives

Docents:
Carles Pedret Carballido
Cristina Adillón Camón
Alain Solá Vicente
Bernard Boronat Lozano
Jordi Puigdemívol Grifell
Montse Gallegos Manzanares
Jaume Munill Aróztegui
Albert Torner Ballesteros
Bernat De Pablo Márquez
Jorge Canseco Estriegana
Robert Bausells Aguiló
Beatriz García Hernando
Joan Álvarez Vives
Montse Cascalló Piqueras
Silvia Treviño Monjas
Marta Rueda Peláez

Contacte:
Susana Paxton - susana.paxton@fundacio.urv.cat

Telèfon de contacte:
977 779 966

Més informació:
Aquest curs compleix els requisits per ser bonificat mitjançant la FUNDAE. Per a més informació podeu adreçar-vos a: bonificacio@fundacio.urv.cat

Programa

Mòdul:	Teoria i conceptes de l'exercici terapèutic, prevenció i readaptació de lesions
ECTS:	,5
Durada:	5 h.
Contingut:	<ul style="list-style-type: none">• Estat actual de la readaptació, d'on venim i cap a on anem

- Anàlisi del l'esport on actuem
- Gestió del procés lesiu i de recuperació

Mòdul: **Detecció, abordatge, readaptació i prevenció de lesions traumàtiques**

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

- Fisiopatologia: definició, detecció de lesió, incidència, factors de risc
- Tipus de lesió, localització i gravetat
- Tractament mèdic i temps de recuperació
- Fisioteràpia passiva en procés de recuperació de la lesió
- Pautes de fisioteràpia activa - readaptació
- Prevenció

Mòdul: **Detecció, abordatge, readaptació i prevenció de lesions musculars**

ECTS: 4

Durada: 40 h.

Contingut:

- Factors de risc propis del cada grup muscular lesionat
- Mecanismes lesius
- Incidència lesiva
- Principis en l'abordatge terapèutic
- Pautes de fisioteràpia activa - readaptació
- Prevenció

Mòdul: **Detecció, abordatge, readaptació i prevenció de lesions lligamentoses**

ECTS: 4

Durada: 40 h.

Contingut:

- Fisiopatologia: definició, detecció de lesió, incidència, factors de risc
- Tipus de lesió, localització i gravetat
- Tractament mèdic i fisioterapèutic
- Prevenció

Mòdul: **Eines d'investigació en prevenció i readaptació de lesions.**

ECTS: 1

Durada: 10 h.

Contingut:

- Documentació mèdica
- Disseny d'estudis
- Lectura crítica
- Protocol d'investigació

Mòdul: **Detecció, abordatge, readaptació i prevenció de lesions tendinoses**

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

- Fisiopatologia: definició, detecció de lesió, incidència, factors de risc
- Tipus de lesió, localització i gravetat
- Tractament mèdic i fisioterapèutic
- Prevenció

Mòdul: **Eines de valoració funcional, recollida i registre de dades, planificació i programació**

ECTS: 4

Durada: 40 h.

Contingut:

- Valoració neuromuscular
- Eines de valoració low cost
- Teoria de l'entrenament
- Força i resistència muscular
- Resistència cardiorrespiratòria
- Elasticitat muscular
- Planificació i programació de les sessions

Mòdul: **Eines i estratègies per gestionar el procés de recuperació/readaptació d'un esportista**

ECTS: 1

Durada: 10 h.

Contingut:

- Introducció al món emocional que envolta els processos terapèutics
- Desenvolupar l'autoconfiança de l'esportista per aconseguir la seva col·laboració en el procés de recuperació/readaptació.

Mòdul: Patologia relacionada amb el rendiment esportiu: infecciosa, psicològica/psiquiàtrica, sistèmica, ginecològica, respiratòria, cardíaca, dermatològica

ECTS: 1

Durada: 10 h.

Contingut:

- Fisiopatologia, incidència, factors de risc
- Detecció precoç, signes d'alarma
- Consideracions en fisioteràpia i esport
- Tractament

Mòdul: L'esport adaptat i la gestió del procés d'una lesió

ECTS: 3

Durada: 30 h.

Contingut:

- Definició i classificacions
- Valoracions específiques segons la classificació
- Fisiopatologia i mecanismes de lesió
- Incidència i factors de risc
- Fisioteràpia en el procés de recuperació
- Prevenció

Mòdul: Complementos a la fisioteràpia en l'abordatge de les lesions: aspectes relacionats

ECTS: 2

Durada: 20 h.

Contingut:

- Prevenció, readaptació i recuperació en medi aquàtic
- Nutrició esportiva:
 - La nutrició esportiva i fisioteràpia, per combatre les lesions
 - Riscos d'una alimentació inadequada en l'esportista
 - Protocol de recuperació de lesions en l'esport

- Aliments funcionals/suplements/nutrients clau en lesions
- Hidratació de l'esportista, aspecte clau en lesions musculars
- Podologia:
 - Anamnesi
 - Eines de valoració: estudi de pressions, estabilometria, avaluació dinàmica
 - Raonament clínic

Mòdul: Treball fi de programa

ECTS: 3,5

Durada: 40 h.

Contingut:

El treball fi de postgrau pretén que l'estudiant no sigui només un receptor dels coneixements i habilitats impartits durant el curs si no que demostrï que pot contribuir al creixement d'aquests. Per aquest motiu se li exigeix que realitzi un treball de recerca relacionats amb els continguts del postgrau on apliqui els coneixements i les habilitats rebuts durant el mateix.

La modalitat preferible és l'assaig clínic, i la part que es valora més d'aquest és el disseny. Entenem que el temps del que l'estudiant disposa des que està estipulat el inici del treball fins a la seva presentació oral no és suficient per reclutar un nombre suficient de participants, tenir l'aprovació el corresponent comitè ètic, etc.

Fundació URV. Centre de Formació Permanent

Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS

Tel.: 977 779 950 Fax: 977 310 113

formacio@fundacio.urv.cat

www.fundacio.urv.cat/formacio