

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	22,00 Crèdits ECTS
Matrícula	3.000 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Diplomats i graduats en fisioteràpia i titulacions extraguères equivalents.
Modalitat	Presencial
Lloc d'impartició	Facultat de Fisioteràpia
Horari	Divendres i dissabte de 9.00 a 14.00 i de 15.30 a 18.30

Direcció

Organitzador	Departament de Fisioteràpia
Direcció	Luis Vicente Valero Peris Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València Enrique Juan Lluch Girbés Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 30/09/23
Data inici	Octubre 23
Data fi	Maig 24

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Principis bàsics i generalitats del dolor de muscle

1.1: Principis bàsics del maneig del dolor de muscle
 Epidemiologia del dolor de muscle: impacte del dolor del muscle
 Actualització de l'anatomia clínica i biomecànica del muscle
 Aspectes generals de la valoració, diagnòstic i tractament del dolor de muscle:
 Paper de la palpació en el dolor de muscle
 Discinesia escapular i dolor de muscle
 Postura i dolor de muscle
 Tècniques d'imatge i dolor de muscle
 Paper de les tècniques de Fisioteràpia invasiva en el dolor de muscle
 Paper de la infiltració en el dolor de muscle
 Paper de la cirurgia en el dolor de muscle
 Examen subjectiu i dolor de muscle
 Exploració física en el dolor de muscle
 PROMS i dolor de muscle
 Dolor de muscle i etiquetes diagnòstiques
 Models de valoració i classificació per al dolor de muscle
 Model integral o híbrid de valoració del dolor de muscle

1.2: Atenció centrada en el pacient amb dolor de muscle
 Estils de vida i dolor de muscle
 Aspectes psicosocials en el dolor de muscle
 Educació del pacient amb dolor de muscle
 Comunicació amb el pacient amb dolor de muscle
 Shared decision making
 automaneig
 Adherència al tractament
 Behavioural change

Avaluació, maneig conservador i quirúrgic de les síndromes clíniques doloroses del muscle

2.1: Valoració del pacient amb dolor de múscle: no és un múscle.

Cribratge de xarxa flags en pacients amb dolor de múscle

Cribratge i tractament d'altres fonts de dolor de múscle

Neuropatías perifèriques del múscle

Síndrome de Parsonage Turner

Síndrome de Paget Von-Schroetter

Distròfia fascioescapulohumeral

Síndrome de congost toràcic

Snapping Scapula Syndrome

Dolor de múscle relacionat amb la columna

2.2: Exercici terapèutic en síndromes doloroses de múscle

Principis de prescripció d'exercici: Entrenament de la força en pacients amb dolor de múscle.

Principis de prescripció d'exercici: Entrenament de la resistència cardiorespiratòria en pacients amb dolor de múscle.

Tècniques de representació de moviment en pacients amb dolor de múscle

Casos clínics

2.3: Valoració i tractament fisioteràpic de la patologia del maneguet rotador (I)

Rotator cuff calcific tendinopathy: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Rotator cuff related shoulder pain (RCRSP): epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Seminari 6: Valoració i tractament fisioteràpic de la patologia del maneguet rotador (II) (Cris Littlewood)

Rotator cuff tears: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Massive rotator cuff tears: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

2.4: Valoració i tractament fisioteràpic del múscle rígid.

Rigidesa de múscle: classificació i diagnòstic diferencial

Múscle congelat: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Rigidesa de múscle adquirida (rigidesa post-traumàtica, rigidesa postquirúrgica): valoració i tractament

Artrosi de múscle: definició, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

tractament fisioteràpic del múscle inestable.

Inestabilitat de múscle: epidemiologia, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Inestabilitat traumàtica versus atraumàtica

Inestabilitat anterior, posterior i multidireccional

2.6: Valoració i tractament fisioteràpic de la patologia del complex bíceps-labrum.

Definició del complex bíceps-labrum

Patologia del complex bíceps-labrum

Valoració i diagnòstic de la patologia del complex bíceps-labrum

Tractament fisioteràpic de la patologia del complex bíceps-labrum

2.7: Valoració i tractament d'altres condicions clíniques del múscle.

Dolor de múscle pediàtric i en l'adolescent

Dolor acromioclavicular: epidemiologia, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Dolor esternoclavicular: epidemiologia, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

2.8: El múscle de l'atleta.

Epidemiologia del múscle del llançador

Patologia del múscle del llançador

Valoració i diagnòstic del múscle del llançador

Rehabilitació del múscle del llançador

Epidemiologia del múscle del nadador

Patologia del múscle del nadador

Valoració i diagnòstic del múscle del nadador

Rehabilitació del múscle del nadador

2.9: Tècniques d'imatge i cirurgia en pacients amb dolor de múscle

Principis de les tècniques d'imatge en el pacient amb dolor de múscle

Utilitat de les tècniques d'imatge en el pacient amb dolor de múscle

Principals tècniques d'imatge en pacients amb dolor de múscle

Indicacions de la cirurgia en pacients amb dolor de múscle

Procediments quirúrgics en pacients amb dolor de múscle

2.10: Fisioteràpia en el múscle traumàtic i quirúrgic.

Principis de la rehabilitació de fractures de terç proximal d'húmer

Principis de la rehabilitació de fractures de clavícula

Principis de la rehabilitació rere cirurgia en pacients amb inestabilitat de múscle

Principis de la rehabilitació de pacients amb cirurgia del maneguet rotador

Principis de la rehabilitació de pacients amb pròtesis de múscle

PROFESSORAT

Mercè Balasch i Bernat

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Lirios Dueñas Moscardo

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Enrique Juan Lluch Girbés

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Néstor Requejo Salinas

Profesor/a. Universidad de la Salle

Francesc Josep Sanchis Niclòs

Gerente - Fisioterapeuta. Centre de Fisioterapia La Trobada

Arturo Such Sanz

Fisioterapeuta. Director Moviment i Salut, Centre de Fisioterapia

Luis Vicente Valero Peris

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Qualsevol àmbit de fisioteràpia neuro-musculo-esquelètica.

- Conèixer l'estat de l'art actual sobre l'anatomia clínica, i biomecànica, valoració i el maneig del pacient amb dolor de muscle.
- Conèixer el paper dels estils de vida, l'educació, la comunicació i els aspectes psicosocials en el pacient amb dolor de muscle.
- Reconèixer les diferents síndromes clíniques que pot presentar un pacient amb dolor de muscle mitjançant l'anamnesi i l'exploració física.
- Aprendre els principis de la rehabilitació per a les diferents síndromes clíniques del muscle.
- Aprendre a manejar el dolor de muscle en grups de població específica: muscle pediàtric, muscle del llançador, muscle del nadador.
- Aprendre els principis de la rehabilitació del muscle traumàtic i post-quirúrgic.
- Aprendre la utilitat i interpretació de les tècniques d'imatge en els pacients amb dolor de muscle.
- Conèixer les indicacions quirúrgiques i els principals procediments quirúrgics emprats en pacients amb dolor de muscle.

METODOLOGÍA

La metodologia que s'emprarà serà la classe magistral per als continguts teòrics i la realització de pràctiques per part de l'alumne sota la supervisió del professor, per als continguts més pràctics.