

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	44637
Nom	Recuperació funcional i noves tecnologies de neurorrehabilitación
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2023 - 2024

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2220 - M.U. en Recuperación Funcional en Fisioterapia	Facultat de Fisioteràpia	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2220 - M.U. en Recuperación Funcional en Fisioterapia	6 - Recuperació funcional i noves tecnologies de neurorrehabilitación	Optativa

Coordinació

Nom	Departament
SANCHEZ SANCHEZ, MARIA LUZ	191 - Fisioteràpia

RESUM

Aquesta assignatura té com a finalitat principal formar els estudiants en les necessitats funcionals dels pacients amb afecions neurològiques per poder adaptar les intervencions terapèutiques de la forma més eficient i satisfactòria possible. Amb aquesta assignatura se'ls introduceix en el camp de la neurorehabilitació i per tant en l'ús de la tecnologia amb finalitat terapèutica en funció de la patologia o síndrome que presenta el pacient.

CONEIXEMENTS PREVIS**Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**



No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

COMPETÈNCIES

2220 - M.U. en Recuperación Funcional en Fisioterapia

- Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Ser capaços d'obtindre i de seleccionar la informació específica i les fonts rellevants per a la resolució de problemes, elaboració d'estratègies i plans d'actuació, assessorament i execució de les diferents actuacions fisioteràpiques en els àmbits de la recuperació funcional.
- Ser capaç d'elaborar informes orals i escrits sobre la situació funcional dels pacients.
- Adquirir la metodologia científica suficient per a l'elaboració de projectes d'investigació en el camp de la recuperació funcional.
- Adquirir coneixements específics sobre els factors que influïxen en l'adherència a la pràctica física i les tècniques adequades per a incrementar-la.
- Ser capaços de saber utilitzar l'exercici físic terapèutic en tots els àmbits d'actuació de la recuperació funcional.

RESULTATS DE L'APRENENTATGE

En acabar l'assignatura els/les alumnes seran capaços de dissenyar, amb eines pròpies de l'àmbit d'actuació dels fisioterapeutes, programes de recuperació funcional per a promoure la salut i/o evitar complicacions secundàries associades a la patologia neurològica. A més, coneixeran les eines i procediments més innovadors en la recuperació funcional d'aquests pacients.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Activitat Física

Recomanacions de nivells d'activitat física per al manteniment de la salut de les/els pacients amb afeccions neurològiques.

**2. Teràpia assistida i/o robòtica**

Teràpia assistida i / o robòtica: aplicació d'aquestes teràpies (feedback amb plataformes dinamomètriques, electroestimulació funcional, Armeo ®, exosquelets [eLegs, Rewalk, etc.]) per a la recuperació de determinades capacitats funcionals.

3. Realitat virtual

Utilització de la realitat virtual com a eina de suport terapèutic i dinamització de l'exercici.

4. Neurones espill i la imatgeria motora

Tècniques basades en l'entrenament de les neurones espill i la imatgeria motora per a la recuperació motora i el tractament del dolor neuropàtic.

5. Electroestimulació magnètica transcranial

Electroestimulació magnètica transcranial com a mètode per evocar moviments al/a la pacient neurològic/a.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	24,00	100
Pràctiques en laboratori	12,00	100
Elaboració de treballs en grup	15,00	0
Estudi i treball autònom	54,00	0
Lectures de material complementari	15,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00	0
Preparació de classes de teoria	20,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGIA DOCENT

Classes presencials teoricopràctiques en què es treballaran els continguts de les assignatures, es debatran i realitzaran activitats utilitzant diferents recursos docents.

La realització de treballs de grup té com a finalitat promoure l'aprenentatge cooperatiu i reforçar l'individual.

Les tutories individuals i col·lectives hauran de servir com a mitjà per a coordinar als/les estudiants en les tasques individuals i de grup.



AVALUACIÓ

Sistema d'avaluació	Percentatge d'avaluació
Treball individual. El treball individual podrà consistir, atenent les característiques de la matèria rebuda, en una recerca bibliogràfica sobre algun tema concret de la matèria impartida, en un treball sobre casos clínics, en activitats sobre resolució de casos pràctics, un treball crític. Els/les estudiants resoldran i defensaran davant els/les altres estudiants un cas clínic atenent les pautes de raonament clínic estudiades. Per tant, aquesta prova d'avaluació constarà d'una part escrita i una exposició oral que el/la estudiant realitzarà per poder superar l'assignatura.	10%
Assistència i participació a classe. Aquest sistema d'avaluació té en compte la implicació de l'estudiant en les classes presencials. Es tindrà en compte que l'alumne responga a les qüestions formulades pel professor, plantege debats d'interès sobre la informació impartida a classe, formule dubtes després d'haver revisat els conceptes rebuts prèviament i/o propose activitats que pugan resultar d'interès per a la dinàmica d'aula.	20%
Prova final teoricopràctica. En aquesta prova s'avaluarà tant els continguts conceptuais com els procediments de valoració diagnòstica i funcional. Aquesta prova podrà ser escrita o oral dependent de la naturalesa dels continguts a avaluar.	80%

La qualificació final de l'assignatura serà la mitjana ponderada dels diferents apartats de l'avaluació, sempre que l'estudiant hagi obtingut com a mínim un 50% de la nota màxima en cadascuna de les proves.



REFERÈNCIES

Bàsiques

- Carr J, Shepherd R. 2010. Neurological Rehabilitation. Optimizing motor performance. 2nd Edition. Edinburgh; New York: Churchill Livingstone
- Lennon S, Stokes M. 2009. Pocketbook of neurological physiotherapy. New York: Churchill Livingstone
- Lamotte G et al. Effects of endurance exercise training on the motor and non-motor features of Parkinson's disease: a review. *J Parkinsons Dis.* 2015;5(1):21-41. doi: 10.3233/JPD-140425.
- Pearson Met al. Exercise as a therapy for improvement of walking ability in adults with multiple sclerosis: a meta-analysis. *Arch Phys Med Rehabil.* 2015 Jul;96(7):1339-1348.e7. doi: 10.1016/j.apmr.2015.02.011. Epub 2015 Feb 21.

Complementàries

- Carr J, Shepherd R. 2004. Rehabilitación de pacientes en el ictus: pautas de ejercicios y entrenamiento para optimizar las habilidades motoras. Elsevier España
- Motl RW et al. Benefits of Exercise Training in Multiple Sclerosis. *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2015 Sep;15(9):62. doi: 10.1007/s11910-015-0585-6.