



Programa: de Valoració en Fisioteràpia 2

Codi	102712				
Matèria	Valoració en Fisioteràpia 2				
Curs	2011-2012	Idioma			
Crèdits	6	Crèdits ECTS	6	Hores d'estudi	
Facultat	Infermeria				
Departament	Infermeria				
Titulació	Grau en Fisioteràpia				
Tipologia	Mòdul 2 . Formació específica				

Prerequisits
No s'estableixen prerequisits previs
Corequisits
No s'estableixen corequisits previs

PROFESSOR	Francesc Valenzuela Pascual			
Telèfon	973 702456			
Correu	fvp1969@infermeria.udl.cat			
Ubicació del Despatx	1.11	Horari de Consulta	A convenir	

PROFESSOR	Patrick Pons Camps			
------------------	--------------------	--	--	--

Telèfon	973 702456			
Correu	ppons@infermeria.udl.cat			
Ubicació del Despatx	1.11	Horari de Consulta	A convenir	

Recomanació del professorat:

Es recomanen coneixements mínims d'anglès. És recomanable portar la matèria al dia.

Competències que es treballaran

Competències Transversals
<ol style="list-style-type: none">1. Comprendre el comportament interactiu de la persona en funció del gènere, grup o comunitat, dintre del seu context social i multicultural2. Comprendre sense prejudicis a les persones, considerant els seus aspectes físics, psicològics i socials, com individus autònoms i independents, assegurant el respecte a les seves opinions, creences i valors, garantint el dret a la intimitat, a través de la confidencialitat i el secret professional



3. Establir una comunicació eficaç amb pacients, família, grups socials i companys i fomentar l'educació per a la salut
4. Treballar amb l'equip de professionals com unitat bàsica en la qual s'estructuren de forma uni o multidisciplinària i interdisciplinària els professionals i altre personal de les organitzacions assistencials
5. Realitzar les tasques d'infermeria basant-se en l'atenció integral de salut, que suposa la cooperació multiprofessional, la integració dels processos i la continuïtat assistencial

Competències Específiques

1. Tenir la capacitat de valorar des de la perspectiva de la fisioteràpia, l'estat funcional del pacient/usuari, considerant els aspectes físics, psicològics i socials del mateix.
2. Comprendre i aplicar els mètodes i procediments manuals e instrumentals de valoració en fisioteràpia i rehabilitació física, així com l'avaluació científica de la seva utilitat i efectivitat.
3. Saber identificar i descriure les estructures anatòmiques, per la seva aplicació en les actuacions de fisioteràpia.
4. Conèixer i saber aplicar les diferents escales de valoració per aplicar en la valoració en fisioteràpia. Avaluar l'evolució dels resultats i fer els informes de fisioteràpia.
5. Saber descriure les alteracions, limitacions funcionals i discapacitats trobades en la valoració, així com els riscos associats.
6. Determinar el diagnòstic de fisioteràpia, d'acord amb les normes reconegudes internacionalment.
7. Saber elaborar i complimentar la història clínica de fisioteràpia.
8. Conèixer les proves complementàries habituals

Objectius

- 1) Comprendre els elements essencials de l'avaluació de Fisioteràpia
- 2) Integrar el PAF com a forma habitual de treball del fisioterapeuta
- 3) Llistar les diferents parts de l'exploració Física de Fisioteràpia
- 4) Aprendre a detectar Factors de risc i de Derivació en Fisioteràpia
- 5) Aprendre a avaluar les diferents articulacions del Cos Humà

Continguts

- 1) Comunicació en fisioteràpia
- 2) Història Clínica de Fisioteràpia
- 3) L'anamnesi de Fisioteràpia
- 4) Senyals d'Alarma i Derivació



- 5) Generalitats de l'avaluació: Observació, Sensibilitat, To Muscular...
- 6) Anàlisi del Moviment Analític
- 7) Balanç Articular
- 8) Balanç Muscular
- 9) Tests Globals
- 10) Exploració de les diferents articulacions del Cos Humà: Extremitat Superior, Tronc i Extremitat Inferior
- 11) Escales de Valoració Funcional
- 12) Diagnòstic en fisioteràpia

Metodologia

Activitat (1)	HTP (2) (Hores Minuts)	HTNP (3) (Hores Minuts)
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hora	3 Hores
Seminari i debats	2 Hora	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	1 Hora	1,5 Hores
Seminari i debats Els dos grups	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	1 Hora	1,5 Hores
Seminari i pràctiques d'aula	1 Hores	3 Hores



Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i pràctiques d'aula	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i pràctiques d'aula	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i pràctiques d'aula	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	1 Hora	1,5 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i pràctiques d'aula	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores (1hF)	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores (1hF)	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores
Lliçó magistral i classes participatives	2 Hores	3 Hores
Seminari i debats	2 Hores	3 Hores

(2)HTP = Hores de Treball Presencial

(3)HTNP = Hores de Treball No Presencial

Activitats formatives

- Classe magistral (50%)
- Seminaris (30%)
- Pràctica aula (20%)



Avaluació

PR: l'assistència a les pràctiques són obligatòries.

Objectius	Activitats d'Avaluació	Criteris	%	Dates	O/V (1)	I/G (2)	Observacions
	Examen teòric		30		O	I	
	Examen pràctic		30		O	I	
	Avaluació continuada		10		O	I	
	Treball		30		O	G	Les bases del treball es trobaran a l'aula virtual

Per aprovar aquesta assignatura s'ha d'obtenir una nota global de 5. Per poder fer la mitja Per aprovar aquesta assignatura s'ha d'obtenir una nota global de 5. Per poder fer la mitja ponderada de les notes obtingudes en les diferents activitats d'avaluació és imprescindible que totes elles estiguin aprovades. L'assistència als seminaris es obligatòria, la no assistència a un seminari significarà un 0 i farà mitja amb lo nota de la resta de seminaris.

En el cas d'aquells alumnes que no superin l'assignatura segons els criteris establerts s'haurà de realitzar un examen final que constarà d'una part teòrica i una pràctica. Per aprovar aquest examen final s'hauran de superar les dos parts, la mitja de les quals no podrà ser mai superior a 8,5.

L'examen teòric constarà de 30 preguntes (60%) tipus test (de 4 possibles respostes, de les quals només hi haurà una verdadera, amb un descompte de 0,25 per error) i 2 preguntes curtes a desenvolupar (40%).

L'examen pràctic serà gravat en vídeo i valorat pels dos professors de l'assignatura. Els ítems a valorar es trobaran a l'aula virtual.

L'avaluació continuada estarà formada per les següents parts:

- Participació. Aquest apartat fa referència a la participació activa de l'alumne tant a les classes teòriques com a les pràctiques i als seminaris. Serà de caràcter autoavaluatiu. L'alumne portarà un registre de les seves participacions a classe. Al final del semestre haurà d'entregar al professor un resum/valoració (entre 250-500 paraules) de la seva participació a les classes/seminaris/pràctiques, on també inclourà la nota que creu mereix i la justificació d'aquesta (la nota serà de 0 a 10).
- Pràctiques realitzades als seminaris

(1)Obligatòria / Voluntària

(2)Individual / Grupal



Bibliografia i recursos

General

Saunders Elsevier; 2007

Greenhalgh S. Selfe J. Red Flags: a guide to identifying serious pathology of the spine. Elsevier; 2006

Greenhalgh S. Selfe J. Red Flags II: a guide to identifying serious pathology of the spine. Elsevier; 2010

Malanga G A, Nadler S F. Musculoskeletal physical examination: an evidence-based approach. Elsevier Mosby; 2006

Herbert R, Jamtvedt G, Mead J, Hagen K B. Practical evidence-based physiotherapy. Elsevier; 2005

Complementaria

Main C J, Sullivan M J L, Watson P J. Pain Management: Practical applications of the biopsychosocial perspective in clinical and occupational settings. Ed. Elsevier. Second Edition; 2008

Topical Issues in Pain 5. Edited by Louis Gifford. CNS Press; 2006

Greenhalgh T. How to read a paper: the basics of evidence-based medicine. BMJ books. Third edition; 2006

DeLisa J, Gans B, Walsh NE. Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practice. Philadelphia, PA, Lippincott Williams & Wilkins; 2005

Kenyon J, Kenyon K. The physiotherapist's pocket book: essential facts at your finger tips. Churchill Livingstone; 2004

Navarro F A. Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina. McGraw-Hill; 2000