



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE III ANNO: ELEMENTI DI RIABILITAZIONE IN DERMATOLOGIA

ELISABETTA BERTOLUCCI

Anno accademico	2022/23
CdS	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
Codice	1272Z
CFU	1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE III ANNO: ELEMENTI DI RIABILITAZIONE IN DERMATOLOGIA	NN	ESERCITAZIONI	8	ELISABETTA BERTOLUCCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente potrà acquisire conoscenze sulla gestione e trattamento riabilitativo delle cicatrici normali e patologiche, sul trattamento delle cicatrici da ustione, sulla prevenzione delle ulcere da pressione nel paziente con patologie critiche e con lesioni del midollo spinale, sulla gestione del dolore procedurale nel trattamento fisioterapico e sulla prevenzione del dolore cronico.

Modalità di verifica delle conoscenze

Discussioni in itinere.

Capacità

Lo studente sarà in grado di utilizzare le principali metodiche di trattamento riabilitativo strumentale e manuale delle cicatrici, acquisirà la capacità di utilizzo delle metodiche riabilitative per la gestione del dolore nel paziente soggetto a trattamento fisioterapico, sarà in grado di utilizzare le manovre ed i posizionamenti necessari al fine di prevenire ulcere da pressione nei pazienti a rischio.

Modalità di verifica delle capacità

Simulazioni e discussioni in itinere.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con slide e filmati.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Cenni di anatomia e istologia della cute

Funzioni cute

Processi guarigione ferite

Classificazione e scale di valutazione cicatrici

Squilibri indotti da cicatrici

Trattamento riabilitativo cicatrici

Ustioni: meccanismi, valutazione estensione, classificazione profondità del danno

Fisiopatologia e meccanismi di guarigione danno da ustione

Riabilitazione paziente ustionato: fase acuta, post-acuta e degli esiti

Le Ulcere da Pressione: eziopatogenesi e prevenzione nei pazienti con patologie critiche e con lesioni del midollo spinale

Le basi neurofisiologiche del dolore: teorie

Principali metodiche di approccio riabilitativo al dolore

Teoria e pratica del massaggio di scollamento cicatriziale

Teoria e pratica del bendaggio elastocompressivo e funzionale

Bibliografia e materiale didattico



UNIVERSITÀ DI PISA

Materiale fornito: slides, link a siti di rilevanza scientifica e formativa inerenti agli argomenti trattati, filmati

Testi consigliati: Nuovo trattato di medicina fisica e riabilitazione G.N.Valobra UTET 2009

Bibliografia: Kinebru-pro.com. European Burns Association (EBA). Mediterranean Council for Burns and Fire Disasters (MBC). American Burns Association (ABA). Burn Survivor Rehabilitation (ANZBA). WWW.fisiokinesiterapia.biz. Rivista Riabilitazione Neurocognitiva. Physiotherapy and Occupational Therapy Clinical Practice Guidelines. Lorimer Moseley. Ronald Melzac. Vilayanur Subramanian Ramachandran. Carlo Perfetti. Lorimer Moseley, Neurology 2006; 67:2129-2134

Modalità d'esame

Una prova orale o scritta da concordare con gli studenti in una delle date stabilite da calendario.

Ultimo aggiornamento 02/10/2022 23:23