



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE III ANNO: ELEMENTI DI RIABILITAZIONE IN DERMATOLOGIA

ELISABETTA BERTOLUCCI

Anno accademico	2020/21
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 patologiche e delle ferite da ustione

Modalità di verifica delle conoscenze

Valutazione tramite esame orale

Capacità

Utilizzo delle principali metodiche di riabilitazione e trattamento riabilitativo strumentale e manuale delle cicatrici

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 basi neurofisiologiche del dolore: teorie
Principali metodiche di approccio riabilitativo al dolore
Teoria del massaggio di scollamento cicatriziale
Teoria del bendaggio elastocompressivo e funzionale

Bibliografia e materiale didattico

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.

1. Lorimer Moseley
Neurology 2006; 67:2129-2134



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità d'esame

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

Ultimo aggiornamento 08/12/2020 12:52