



ENAIP VIMERCATE



MASSAGGIATORE E CAPO BAGNINO DI STABILIMENTI IDROTERAPICI

DETTAGLIO DEL PIANO DI STUDI MCB ANNO ACCADEMICO 2019 - 2020

MEDICINA TERMALE

Testi consigliati:

Idrochinesi terapia. Manuale di riabilitazione in acqua. Edi ermes edizioni.

Metodi didattici:

Lezioni frontali / attività presso struttura idroterapica

Strumenti a supporto della didattica:

Slides, sistemi audiovisivi, PC e LIM.

Modalità di verifica dell'apprendimento:

Lo studente dovrà sostenere una prova scritta al termine delle lezioni del corso di insegnamento.

Ore insegnamento: @@@

Coordinatore Materia: @@@

Orario ricevimento studenti: @@@

Docenti: @@@

Programma & Contenuti:

Termalismo: il suo significato.

Cure termali: i suoi effetti, benefici e controindicazioni.

I mezzi termali: acque, fanghi, grotte e stufe.

Le acque minerali: cosa sono, criteri di identificazione (ph, alcalinità, conducibilità, durezza), classificazione.

Le acque termali: cosa sono, classificazione.

I fanghi: cosa sono, fanghi naturali e preparati, classificazione fanghi.

Le grotte: cosa sono, classificazione.

Metodiche termali; differenti metodiche termali:

Crenoterapia: significato, meccanismo d'azione

Crenoterapia interna: idropinoterapia, irrigazioni, inalazioni, insufflazioni.

Crenoterapia esterna: balneoterapia, antroterapia, peleidoterapia.

Idroterapia; significato, tipologie di acqua utilizzata.

Talassoterapia; significato.

Termalismo ne S.S.N.: Definizione, D.M. 15/12/1994, elenco delle malattie che traggono beneficio dalle cure termali.

Il ruolo dell'MCB all'interno degli stabilimenti idroterapici.