



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Riabilitazione Respiratoria

2021-2-I0201D138-I0201D216M

Obiettivi

Riconoscere i principali quadri di Disabilità Respiratoria originate da patologie ostruttive e restrittive.

Saper utilizzare le tecniche e gli strumenti tecnici della riabilitazione respiratoria.

Comprendere le indicazioni al trattamento riabilitativo seguendo le più accreditate indicazioni condivise e Linee Guida, ove presenti.

Migliorare la qualità di vita del malato cronico

Acquisire competenze nell'ambito della valutazione e trattamento fisioterapico delle disfunzioni respiratorie acute e croniche originate da patologie ostruttive e/o restrittive.

Contenuti sintetici

Descrizione dei principali quadri fisiopatologici alla base della disabilità respiratoria acuta e cronica.

Analisi delle principali metodiche di valutazione clinica e strumentale alla base dell'intervento fisioterapico.

Approfondimento delle strategie terapeutiche per la gestione della clearance bronchiale, reclutamento del parenchima polmonare (anche con utilizzo della ventilazione di supporto), miglioramento della ventilazione, educazione alle cure e follow-up a lungo termine

Programma esteso

Fisiologia

Insufficienza respiratoria di tipo I e II

Valutazione dei principali segni e sintomi di distress respiratorio

Ossigenoterapia

Disostruzione bronchiale

CPAP/NIV

Prerequisiti

Modalità didattica

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in modalità da remoto (sincrono e asincrono)

Materiale didattico

1. Lazzeri M. ed all. «Esame clinico e valutazione in riabilitazione respiratoria « Editor: Masson 2006.
2. Bonsignore G., Bellia V. «MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO» Editore: McGraw-Hill
3. Levitzky M. G. «Fisiologia polmonare» Editore: McGraw-Hill

Myocardial function defined by strain rate and strain during alterations in inotropic states and heart rate Frank Weidemann, Fadi Jamal, George R. Sutherland, Piet Claus, Miroslaw Kowalski, Liv Hatle, Ivan De Scheerder, Bart Bijmens, and Frank E. Rademakers Vol. 283, Issue 2, H792-H799, August 2002

Comparison of hospital-based versus home-based exercise training in patients with heart failure: effects on functional capacity, quality of life, psychological symptoms, and hemodynamic parameters Hale Karapolat Æ Emre Demir Æ Yasemin Turan Bozkaya Æ Sibel Eyigor Æ Sanem Nalbantgil Æ Berrin Durmaz Æ Mehdi Zoghi Received: 24 February 2009 / Accepted: 7 July 2009

Why patients after acute coronary syndromes do not participate in an early outpatient rehabilitation programme? Ewa Deskur-Smielecka, Slawomira Borowicz-Bienkowska, Aleksandra Brychcy, Malgorzata Wilk, Izabela Przywarska, Piotr Dylewicz, Kardiologia Pol 2009; 67: 632-638

Effects of an inspiratory muscle rehabilitation program in the postoperative period of cardiac surgery FERREIRA, Paulo Eduardo Gomes; RODRIGUES, Alfredo José and EVORA, Paulo Roberto Barboza.. Arq. Bras. Cardiol. [online]. 2009, vol.92, n.4, pp. 275-282.

Remix: Exercise Training and Cardiac Resynchronization Therapy in Heart Failure Stanley A. Rubin MD,
aAvailable online 16 June 2009

Changes in cardiorespiratory fitness, psychological wellbeing, quality of life, and vocational status following a 12 month cardiac exercise rehabilitation programme L D Dugmore,a R J Tipson,a M H Phillips,a E J Flint,b N H Stentiford,b M F Bone,c W A Littlerd 10 November 1998

Effects of cardiac rehabilitation in patients with metabolic syndrome after coronary artery bypass grafting Tomo Onishi MS accepted 14 January 2009.

Compatibility of concurrent aerobic and resistance training on maximal aerobic capacity in sedentary males. Shaw BS, Shaw I. Cardiovasc J Afr. 2009 Mar-Apr;20(2):104-6

Effect of guideline based computerised decision support on decision making of multidisciplinary teams: cluster randomised trial in cardiac rehabilitation. Goud R, de Keizer NF, ter Riet G, Wyatt JC, Hasman A, Hellemans IM, Peek N. BMJ. 2009 Apr 27;338:b1440. doi: 10.1136/bmj.b1440. Erratum in: BMJ. 2009;338:b1880

Cardiac rehabilitation programs. A statement for healthcare professionals from the American Heart Association. Balady GJ ,Fletcher BJ , Froelicher ES, et AL: Circulation 1994; 90: 1602-1610

Clinical guidelines part II. Risk stratification after myocardial infarction. Peterson Ed, Shaw Lj, Califf R: Ann Intern Med 1997; 126: 561-582.

Cardiac rehabilitation guidelines and recommendations. Monpere C: Dis Manage Health Outcomes 1998; 4: 143-156

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Descritto nel syllabus dell'insegnamento

Orario di ricevimento

Su appuntamento
