

Corso di Laurea in Fisioterapia

INSEGNAMENTO INTEGRATO: VASCULAR REHABILITATION

NUMERO DI CFU: 6

SSD: MEDS-26/C

DOCENTE RESPONSABILE: GIULIA COCOZZA

E-MAIL: giulia.cocozza@unicamillus.org

MODULO: NURSING SCIENCES AND NEUROPSYCHIATRIC REHABILITATION TECHNIQUES

NUMERO DI CFU: 2

SSD: MEDS-26/C

DOCENTE: PROF. [GIULIA COCOZZA](#)

e-mail : giulia.cocozza@unicamillus.org

MODULO: NURSING SCIENCES AND NEUROPSYCHIATRIC REHABILITATION TECHNIQUES

NUMERO DI CFU: 2

SSD: MEDS-26/C

DOCENTE: PROF. [MASSIMO MENCARINI](#)

e-mail : massimo.mencarini@unicamillus.org

MODULO: NURSING SCIENCES AND NEUROPSYCHIATRIC REHABILITATION TECHNIQUES

NUMERO DI CFU: 2

SSD: MEDS-26/C

DOCENTE: PROF : [FABIO ROMALDINI](#)

email: fabio.romaldini@unicamillus.org

PREREQUISITI

Pur non essendo prevista propedeuticità, sono necessarie nozioni di fisiologia, patofisiologia e anatomia in ambito respiratorio. E' inoltre necessario avere una buona conoscenza base di anatomia umana e fisiologia in particolare del sistema cardio-circolatorio.

OBIETTIVI FORMATIVI

Sono obiettivi irrinunciabili la conoscenza dei principi, delle tecniche di valutazione e di trattamento nella riabilitazione respiratoria e cardiovascolare; dei protocolli, delle indicazioni e controindicazioni della riabilitazione vascolare, nonché della conoscenza e gestione del dolore, dell'edema e delle cicatrici.

Lo studente apprenderà inoltre le principali tecniche di drenaggio linfatico manuale.

Tali obiettivi saranno raggiunti attraverso lezioni frontali ed esercitazioni pratiche destinate a facilitare l'apprendimento ed a migliorare la capacità di affrontare e risolvere i principali quesiti in questo campo.

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Alla fine di questo insegnamento lo studente dovrà saper:

- riconoscere i principali quadri di patologie respiratorie ostruttive e restrittive.
- saper utilizzare le tecniche di valutazione nel campo della fisioterapia respiratoria
- saper utilizzare le tecniche di trattamento e gli strumenti tecnici della riabilitazione

- respiratoria.
- comprendere le indicazioni al trattamento riabilitativo seguendo le più accreditate indicazioni condivise e Linee Guida, ove presenti.
 - acquisire competenze nell'ambito della valutazione e trattamento fisioterapico delle disfunzioni respiratorie acute e croniche originate da patologie ostruttive e/o restrittive
 - identificare e gestire i fattori di rischio alla base delle problematiche vascolari
 - acquisire competenze nell'ambito della presa in carico fisioterapica di pazienti con disturbi linfo-venosi
 - comprendere le indicazioni al trattamento riabilitativo seguendo le più accreditate indicazioni condivise e Linee Guida, ove presenti
 - gestire le principali problematiche post-intervento: dolore, edema, cicatrici
 - conoscere i principi del trattamento decongestivo degli edemi
 - riconoscere in dettaglio e con senso critico la fisiopatologia delle malattie cardiache e le implicazioni relative circa l'arruolamento nel training fisico cardiovascolare
 - valutare e pianificare una corretta prescrizione dell'attività fisica
 - conoscere e gestire, in base ad una lettura critica della letteratura, i maggiori fattori di rischio cardiovascolari
 - effettuare una valutazione del rischio cardiovascolare
 - dimostrare conoscenza e metodologia di interpretazione di test valutativi
 - dimostrare una capacità di preciso inquadramento dei fattori psicosociali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di utilizzare le conoscenze acquisite per l'approfondimento autonomo di aspetti relativi al campo specifico al quale lo studente si dedicherà nell'ambito della attività professionale.

Abilità comunicative

Alla fine dell'insegnamento lo studente dovrà sapere utilizzare la terminologia scientifica specifica in modo adeguato.

Autonomia di giudizio

Alla fine dell'insegnamento lo studente dovrà sapere effettuare delle valutazioni di massima relative agli argomenti trattati.

Capacità di apprendimento

Lo studente avrà acquisito capacità e metodi di apprendimento adeguati all'approfondimento ed al miglioramento delle proprie conoscenze e competenze nell'ambito delle scienze riabilitative, anche attraverso la consultazione della letteratura scientifica.

PROGRAMMA

Syllabus PROF. MASSIMO MENCARINI

- Cenni di storia della Riabilitazione Respiratoria.
- Valutazione funzionale del paziente con patologie respiratorie (Esame obiettivo del torace, Walking Test 6 minuti, Rilevazione dispnea, Saturimetria ed emogasanalisi, utilizzo di questionari)

- Tecniche di Disostruzione Bronchiale (Chest Physical Therapy, ELTGOL, Drenaggio autogeno, PEP-Mask, Ciclo Attivo delle Tecniche Respiratorie (ACBT))
- Interventi sull'apparato di pompa e sulla coordinazione respiratorio (Rilassamento, Stretching, Coordinazione naso-soffio, Pratica evidence-based)
- Ossigenoterapia e ventilazione meccanica

Syllabus PROF.SSA GIULIA COCOZZA/ PROF. FABIO ROMALDINI

- Il sistema linfatico: anatomia, fisiologia e fisiopatologia degli edemi
- Principi generali, Linee guida ed evidenze scientifiche della riabilitazione linfo-venosa
- Introduzione alla terapia decongestiva degli edemi (Tecniche di drenaggio manuale, bendaggio multicomponente, esercizio terapeutico, respirazione addomino-diaframmatica, terapie adiuvanti)
- Trattamento della cicatrice
- Indumenti elastici definitivi e tutori

Syllabus PROF.SSA GIULIA COCOZZA/ PROF. FABIO ROMALDINI

- **Introduzione alla Riabilitazione Cardiologica**
Anatomia e fisiologia del cuore
Patologie cardiache comuni (infarto miocardico, insufficienza cardiaca, aritmie, ecc.)
Principi di base della riabilitazione cardiologica
- **Valutazione del Paziente Cardiologico**
Valutazione clinica e funzionale del paziente cardiopatico
Test di esercizio e loro interpretazione
Monitoraggio e valutazione dei parametri vitali
- **Interventi di Riabilitazione Cardiologica**
Esercizio terapeutico per pazienti cardiopatici
Tecniche di respirazione e rilassamento
Programmi di riabilitazione personalizzati
- **Gestione Multidisciplinare**
Collaborazione con cardiologi, infermieri e altri professionisti sanitari
Educazione del paziente e dei familiari
Strategie di prevenzione secondaria

MODALITÀ DI INSEGNAMENTO/COURSE STRUCTURE

L'Insegnamento è strutturato in 60 ore di didattica frontale, suddivise in lezioni da 2, 4 o 5 ore in base al calendario accademico. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore sommate su tutti gli insegnamenti del corso integrato.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La verifica della preparazione degli studenti avverrà mediante prova scritta propedeutica per l'accesso a quella orale. Durante la prova scritta e orale la Commissione esaminatrice valuterà la capacità da parte dello Studente di applicare le conoscenze e si assicurerà che le competenze siano adeguate a sostenere e risolvere problemi nel campo della riabilitazione respiratoria e cardiologica. Saranno inoltre valutati: autonomia di giudizio (making judgements), abilità comunicative (communication skills) e capacità di

apprendimento (learning skills) secondo quanto indicato nei descrittori di Dublino.
Per l'attribuzione della votazione finale verranno adottati i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

18-20: Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

21-23: Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

27-29: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

PROF. MASSIMO MENCARINI

- Clini E, Holland AE, Pitta F, Troosters T. Textbook of pulmonary rehabilitation. Springer International Publishing. 2018
- Lazzeri M. Esame clinico e valutazione in riabilitazione respiratoria. Elsevier. 2006

PROF.SSA CATERINA GRUOSSO

- Riabilitazione Cardiologica Alfonso Galati, Carlo Vigorito Edi. Ermes 2012
- BACPR Cardiovascular Prevention and Rehabilitation Jennifer Jones, Gill Funze
John Wiley & Sons Inc 2020

PROF.SSA GIULIA COCOZZA / PROF. FABIO ROMALDINI

- The diagnosis and treatment of peripheral lymphedema: 2020 Consensus Document of the International Society of Lymphology
- Linee di indirizzo sul linfedema e altre patologie correlate al sistema linfatico, 2016
- GUIDA PRATICA ALLA LINFOLOGIA E PATOLOGIE CORRELATE, Dott. Sandro Michellini