

SCIENZE TECNICHE DI VALUTAZIONE E RIABILITAZIONE SPECIALI
corso integrato di Riabilitazione cardio-respiratoria

Codice Disciplina : M0221 Codice Corso integrato : M0077	Settore : MED/48	N° CFU: 1
Docente: Feggi Eralda	Ore : 20	Corso di Laurea : Fisioterapia Anno : III Semestre : II

Obiettivo del modulo:

Il modulo ha l'obiettivo di dare allo studente le indicazioni di approccio, valutazione e trattamento del paziente con patologie cardio-respiratorie.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle nozioni di anatomia, fisiologia e patologia del sistema cardio-respiratorio.

Programma del corso

- RESPIRAZIONE.
- APPROCCIO PSICOLOGICO, VALUTAZIONE CHINESIOLOGICA E TRATTAMENTO DEI SEGUENTI PAZIENTI:
 1. toracico,
 2. trapiantato di polmone,
 3. cardio vascolare.
- PATOLOGIE RESPIRATORIE TRATTATE:
 1. bpcu,
 2. asma bronchiale,
 3. bronchiectasie,
 4. fibrosi cistica,
 5. pneumotorace.
- LA DISPNEA: scale di valutazione e intervento fisioterapico.
- OSTRUZIONE BRONCHIALE.
- TECNICHE RIABILITATIVE.
- TOSSE ASSISTITA NEL PAZIENTE TETRAPLEGICO.
- AUSILI CHE PERMETTONO DI INTERVENIRE SULLA FASE INPIRATORIA ED ESPIRATORIA: descrizione, effetti e modalità di utilizzo.
- UTILIZZO ED EFFETTI DELL' AEROSOL TERAPIA E DEGLI SPRAY PRE-DOSATI.

Esercitazioni

Utilizzo e addestramento degli ausili respiratori.
Auto applicazione delle tecniche di riabilitazione respiratorie.

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà messo a disposizione il materiale cartaceo degli argomenti trattati.

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

Riabilitazione respiratoria nuovi orientamenti - A. Belloni - Midia

Riabilitazione nelle malattie respiratorie - Ambrisini Corsico - Utet

La disostruzione bronchiale - Arir Masson

Linee guida ANMCO – SIC – GIUFRC sulla riabilitazione cardiologica

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a risposta multipla sugli argomenti svolti e lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni e di essere pratico nell'utilizzo degli strumenti usati in riabilitazione respiratoria.