



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA, VENTILAZIONE MECCANICA E PROBLEMATICHE CORRELATE

LAURA CARROZZI

Anno accademico
CdS

2023/24
DIETISTICA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
DIETISTA)

Codice
CFU

1978Z
1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA, VENTILAZIONE MECCANICA E PROBLEMATICHE CORRELATE	NN	LEZIONI	8	LAURA CARROZZI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente, alla fine di questo corso, sarà in grado di capire i meccanismi della Ventilazione Meccanica Non Invasiva e di approfondire i meccanismi responsabili di molte condizioni polmonari.

Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente dovrà dimostrare la sua abilità nel discutere i principali argomenti del corso usando l'appropriata terminologia.

Capacità

Alla fine del corso, lo studente sarà in grado di riconoscere, interpretare le principali dinamiche teoriche, metodologiche e pratiche correlati ai contenuti del corso e di applicare tali conoscenze nella pratica clinica

Modalità di verifica delle capacità

Verrà effettuato un test scritto a fine corso.

Comportamenti

Lo studente svilupperà una sensibilità nei confronti delle problematiche legate al tema, acquisendo la capacità di formare opinioni personali e di condurre discussioni argomentate basate sulle sue deduzioni.

Modalità di verifica dei comportamenti

La presentazione e la discussione di casi clinici saranno considerati punti finali per verificare la gestione della malattia da parte degli studenti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Per una migliore comprensione degli argomenti del corso, è raccomandato che la conoscenza di base degli studenti includa elementi di biochimica, biologia, anatomia umana, fisiologia, patologia e microbiologia.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Ventilazione Meccanica Non Invasiva 1
Ventilazione Meccanica Non Invasiva 2
Aumento del peso e cessazione del fumo
Definizione e meccanismi fisiopatologici dell'insufficienza respiratoria
Patologia respiratoria con particolare riferimento alle cause dell'insufficienza respiratoria



UNIVERSITÀ DI PISA

Misurazione e trattamento dell'insufficienza respiratoria

Bibliografia e materiale didattico

Appunti delle lezioni

Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono indicazioni specifiche per gli student non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.

Modalità d'esame

Verrà effettuato un test scritto a fine corso, inoltre sarà tenuto conto delle ore di frequenza.

Ultimo aggiornamento 11/09/2023 14:08