



Sindrome da distress respiratorio acuto: gestione e benefici della pronazione

Inizio corso **01/03/2024**
Fine corso **28/02/2025**
Durata corso **3h**
Crediti **4.5 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**
Partner **Italia Emergenza**

Age.na.s **408092**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



DESCRIZIONE DEL CORSO

I pazienti affetti da ARDS sono spesso ricoverati in terapia intensiva e presentano difficoltà respiratorie gravi a causa di una risposta infiammatoria e di ipossiemia. Il trattamento dell'ARDS include diverse opzioni e recentemente la pronazione è stata utilizzata con successo. La pronazione consiste nel posizionare il paziente supino e voltarlo sul ventre, migliorando la ventilazione e la perfusione polmonare, con conseguente miglioramento clinico. Tuttavia, possono verificarsi complicazioni come lesioni da pressione e limitazioni della nutrizione enterale, che richiedono un monitoraggio attento. La pronazione rappresenta una promettente strategia terapeutica per i pazienti con ARDS. Il corso proposto fornirà agli operatori sanitari le competenze necessarie per applicare la pronazione in modo sicuro ed efficace, migliorando gli esiti clinici dei pazienti.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le basi tecniche e teoriche essenziali per la gestione della pronazione nel paziente con ARDS.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Giacomazzi è laureato in Scienze infermieristiche e ha maturato esperienza in area critica e di emergenza. Inoltre, è istruttore ACLS e BLS secondo le linee guida dell'American Heart Association. Da diversi anni è docente in corsi di formazione sull'area critica per il personale sanitario presso centri di formazione privati ed è coordinatore didattico e referente AHA per il centro di formazione Italia Emergenza.

