

PROFILO PROFESSIONALE DIRETTORE
U.O.C. MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

- Conoscenza della diagnostica clinica, della fisiopatologica e radiologica di tutte le patologie polmonari e della relativa gestione, in particolare: Asma bronchiale, BPCO, Interstiziopatie polmonari.
- Esperienza in:
 - pneumologia interventistica;
 - ventilazione meccanica non invasiva;
 - insufficienza respiratoria acuta e cronica;
 - disturbi respiratori nel sonno con alto grado di specializzazione nel settore, con refertazione di almeno 300 esami polisonnografici l'anno;
 - gestione ospedaliera e domiciliare di pazienti con gravi patologie respiratorie e neuromuscolari di notevole complessità, anche tracheostomizzati.
- Capacità di gestione del personale medico e paramedico e degli obiettivi aziendali (applicazione di PDTA, misure di contenimento della spesa, riduzione delle liste di attesa tramite organizzazione delle attività ambulatoriali).
- Possesso di tecniche di comunicazione verbale ed empatica con pazienti e loro familiari, anche nei casi di prognosi più infausta, unitamente alla capacità di costruire relazioni basate sulla fiducia e sulla stima.
- Capacità di comunicazione all'interno della propria equipe, favorendo, altresì, l'interlocazione continua con le equipe delle altre UU.OO., con inclinazione all'ascolto, all'apertura verso opinioni altre, alla cooperazione attiva ed alla negoziazione per la realizzazione di un clima di lavoro ideale.
- Capacità di identificare e valorizzare le competenze e le abilità dei collaboratori, favorendo la formazione continua attraverso la partecipazione a corsi di aggiornamento professionali.
- Esperienza diretta nell'organizzazione interna del lavoro, in particolare nella compilazione turnistica, al fine di ottimizzare le risorse umane a disposizione.
- Predisposizione ad incentivare il lavoro in team, anche attraverso la costituzione di gruppi di lavoro e la programmazione di riunioni ad hoc.
- Capacità di realizzare progetti di comunicazione/informazione rivolte ai pazienti.