

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

LABORATORIO 1° ANNO: RILEVAZIONE FREQUENZA RESPIRATORIA				
OBIETTIVI				
Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:				
<ul style="list-style-type: none"> - Eseguire correttamente la procedura - Tempo previsto per la procedura 2 minuti 				
	FASI E SEQUENZA OPERATIVA	ESEGUITO CORRETTAMENTE	ESEGUITO NON CORRETTAMENTE	NON ESEGUITO
ACCERTAMENTO	Si presenta, identifica la persona assistita e la informa sulla procedura			
	Si accerta che l'assistito abbia dato il proprio consenso			
	Accerta la presenza di segni e sintomi di alterazione del respiro: cianosi, soffre, dolore durante l'inspirazione, dispnea, tosse, ortopnea, asimmetria dell'espansione toracica, utilizzo dei muscoli accessori, presenza di rumori respiratori, alterazione della profondità e del ritmo.			
PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE	Garantisce la privacy, la sicurezza e il comfort termico della persona assistita			
SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE	Esegue l'igiene delle mani			
	Utilizza i DPI, se necessario			
POSIZIONAMENTO DELLA PERSONA	Aiuta la persona ad assumere una posizione confortevole ed idonea per la valutazione del parametro			
ESECUZIONE	Contagli atti respiratori per 60 secondi evitando che l'assistito si renda conto del rilievo e modifichi la respirazione			
	Valutare se i valori rilevati sono congruenti ai range di riferimento			
FASE FINALE	Esegue l'igiene delle mani			
	Registrare l'avvenuta procedura contestualmente ai valori e alle caratteristiche del respiro, confrontandoli con i dati precedenti; comunicare eventuali anomalie.			

--	--	--	--	--

CRITERI CHE CONCORRONO ALLA VALUTAZIONE COMPLESSIVA:

- Lo studente deve aver rispettato gli elementi ritenuti indispensabili per la sicurezza dell'assistito, dell'operatore, dell'ambiente e del corretto utilizzo del materiale;
- Linguaggio scientifico appropriato;
- Capacità di motivare le azioni;
- Aderenza alle fasi procedurali;
- Abilità manuale;
- Rispetto delle tempistiche