

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

LABORATORIO 1° ANNO: RILEVAZIONE PRESSIONE ARTERIOSA

OBIETTIVI

Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:

- Eseguire correttamente la procedura
- Tempo previsto per la procedura 5 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			
	Valuta le precedenti misurazioni, se disponibili			
	Invitare la persona a rimanere a riposo per almeno 5 minuti prima della rilevazione			
	Individua la sede appropriata per la misurazione, considerando i fattori che limitano la scelta della sede (per es. mastectomia, accesso per dialisi, catetere venoso centrale a inserzione periferica)			
PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE	Garantisce la privacy			
	Preparare sfigmomanometro e fonendoscopio, controlla che il bracciale sia delle dimensioni appropriate;			
SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE	Esegue l'igiene delle mani Utilizzare i DPI, se necessario			
POSIZIONAMENTO DELLA PERSONA	Aiuta la persona ad assumere una posizione confortevole. Accerta il sito idoneo di rilievo e fa scoprire completamente la parte superiore del braccio. Posiziona l'avambraccio a livello cardiaco e lo appoggia su un piano, con il palmo della mano rivolto verso l'alto.			

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

	Spiega alla persona la necessità di non parlare durante la misurazione e di non tenere le gambe accavallate.			
ESECUZIONE	Reperisce l'arteria brachiale nella parte mediale interna del braccio.			
	Avvolge il bracciale dello sfigmomanometro attorno al braccio della persona accertandosi che sia: - completamente sgonfio - con il margine inferiore posizionato 2-3 cm sopra la fossa antecubitale - centrato sull'arteria brachiale			
	Posiziona la membrana del fonendoscopio sopra l'arteria brachiale; Indossare gli auricolari.			
	Rilevare il polso radiale			
	Chiude la valvola di rilascio e gonfia il bracciale premendo sul bulbo a pressione fino a circa 30 mmHg al di sopra del valore in cui scompare il polso radiale			
	Aprire gradualmente la valvola e fa scendere la lancetta del manometro di 2-3 mmHg al secondo			
	Effettuare la lettura del manometro nel momento in cui si percepisce il primo tono di Korotkoff (pressione sistolica)			
	Continuare a sgonfiare lentamente il manicotto e leggere il valore dell'ultimo tono (pressione diastolica)			
	Sgonfia completamente il bracciale e lo rimuove			
FASE FINALE	Valuta se i valori rilevati sono congruenti ai range di riferimento			
	Riordina i presidi utilizzati			
	Esegue l'igiene delle mani			
	Registra l'avvenuta procedura e i valori 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;

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

- Abilità manuale;
- Rispetto delle tempistiche