

LABORATORIO 1° ANNO: PRELIEVO EMATICO

OBIETTIVI

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

- Saper individuare le sedi del prelievo venoso
- Eseguire correttamente la procedura
- Tempo previsto per la procedura 15 Minuti.

	FASI E SEQUENZA OPERATIVA	ESEGUITO CORRETTAMENTE	ESEGUITO NON CORRETTAMENTE	NON ESEGUITO
ACCERTAMENTO	Presentarsi, identificare la persona ed informarla sulla procedura			
	Accertare che la persona assistita abbia dato il proprio consenso			
	Verificare nella documentazione infermieristica la presenza di eventuali condizioni cliniche specifiche presenti.			
PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE	Predisporre il materiale occorrente: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema Vacutainer (camicia ed adattatori) - Aghi butterfly, aghi diretti - Provette - Etichette - Laccio emostatico - Soluzione antisettica (Clorexidina 2% soluzione alcolica) - Garze - Cerotti - Guanti monouso non sterili - Gel a base idroalcolica per l'igiene delle mani - Ago box 			
	Garantire la Privacy della persona ed il comfort			
SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE	Eseguire l'igiene delle mani			
	Indossare tutti i DPI necessari			
POSIZIONAMENTO DELLA PERSONA	Far assumere alla persona una posizione confortevole, in sicurezza, con il braccio appoggiato su una superficie, eventualmente posizionare un telino di protezione sotto al braccio			

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

ESECUZIONE	Effettuare il controllo incrociato (prescrizione – assistito – provette) Etichettare le provette			
	Valutare il patrimonio venoso e scegliere il sito del prelievo			
	Predisporre un tampone imbevuto di soluzione antisettica			
	Applicare il laccio emostatico 7/10 cm dalla sede individuata (mantenerlo massimo 2 minuti)			
	Valutare la consistenza ed il decorso della vena, se necessario mettere in atto le tecniche per favorire il riempimento del vaso			
	Procedere all'antisepsi e lasciare che l'antisettico agisca			
	Tendere la cute al di sotto del sito scelto ed inserire l'ago con un'inclinazione di 20-30°			
	Eeguire il prelievo ed inserire la provetta all'interno della camicia. Rispettando l'ordine sequenziale delle provette, capovolgere le provette secondo le indicazioni.			
	Rimuovere il laccio emostatico, dopo il riempimento della prima provetta (se le condizioni dell'assistito lo permette)			
	Estrarre l'ago, applicare un tampone asciutto ed esercitare una leggera pressione mantenendo il braccio esteso			
	Valutare che l'emostasi sia avvenuta ed applicare un cerotto			
FASE FINALE				
	Smaltire il materiale di rifiuto come da normativa vigente e provvedere al riordino del materiale usato.			
	Eeguire l'igiene delle mani.			
	Registrare la procedura eseguita nella documentazione infermieristica.			
	Controllare l'assistito e rilevare la comparsa di eventuali eventi avversi.			