



Effettuare il prelievo venoso con sistema autoaspirante

(Lab. Prof.li Esercitazioni)

Tutor referente: Beatrice Zendrini

beatrice.zendrini@univr.it

Obiettivi	<ul style="list-style-type: none">- Predisporre il materiale e presidi necessari per il prelievo venoso- Garantire la sicurezza nella preparazione delle provette per gli esami ematochimici- Adottare le precauzioni per la sicurezza propria e della persona assistita (es. utilizzo DPI, identificazione paziente, etichettare le provette prima di eseguire il prelievo.....)- Applicare la procedura della venipuntura una volta su manichino
Indicazioni per lo studente	<ul style="list-style-type: none">- Metodo: sperimentazione della tecnica tra studenti. In ogni gruppo saranno presenti 2 studenti del 3° anno che condurranno il laboratorio con la supervisione di 2 tutor esperti.- Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali.- Solo per motivi urgenti è consentito lo scambio alla pari tra studenti dei diversi gruppi (mantenendo lo stesso canale) garantendo lo stesso numero totale per laboratorio; in caso di errori nello scambio tra studenti si terrà conto dell'elenco originale.- Portare il libretto personale di tirocinio- Ogni studente dovrà portare in laboratorio la checklist costruita in aula con la docente
Prerequisiti	<p>Studio individuale del capitolo 29 "Prelievo venoso e indagini di laboratorio" da pag. 1044 a pag.1056. <i>Trattato di Cure Infermieristiche. Saiani L. e Brugnonli A. (2010)</i> Oppure Capitolo 29 "Prelievo venoso e indagini di laboratorio" da pag. 1076 a pag. 1088. <i>Trattato di Cure Infermieristiche. Saiani L. e Brugnonli A. (II Edizione)</i> Appunti lezioni del docente di <i>Infermieristica clinica</i> In particolare rispetto a:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ variabili che garantiscono la validità del campione✓ sedi utilizzabili per il prelievo venoso e criteri di scelta✓ sistemi chiusi per il prelievo di sangue e sequenza delle provette per gli esami ematochimici e motivazione✓ procedura del prelievo venoso con sistema auto aspirante e la motivazione delle azioni✓ principali problemi correlati al prelievo venoso
Certificazione	<p>Per ottenere la certificazione sono necessari:</p> <ul style="list-style-type: none">- frequenza e puntualità (l'arrivo in laboratorio dopo la dichiarazione degli obiettivi non consente la partecipazione)- partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento- conoscenze dei prerequisiti sopra citati <p>Se lo studente dimostra di non possedere i prerequisiti per l'esercitazione si certifica la presenza effettiva (3 ore) ma non le ore totali previste per la certificazione (5 ore) .</p>
Organizzazione	<p>Il laboratorio si svolgerà nelle seguenti giornate: 22-23-28 febbraio e 01 marzo 2017, Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario allegato</p> <p>Sede: Aule laboratori professionali Corso di Laurea in Infermieristica Padiglione 2 (ex Chirurgia Toracica)-OCM</p>