



Venipuntura e prelievo capillare

(Lab. Prof.li Esercitazioni)

Tutor referente: Beatrice Zandrini

beatrice.zandrini@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- Conoscere il materiale e la procedura per l'esecuzione del prelievo capillare per glicemia o emogluco-test
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. Oppure un tutor- E' IMPORTANTE PRESENTERSI AL LABORATORIO con capelli raccolti e mani libere da smalto, anelli e bracciali.- ATTENZIONE: dato lo svolgimento in contemporanea di due laboratori di 1° anno, non è consentito lo scambio tra studenti. I gruppi dovranno rimanere gli originali pubblicati dal tutor. Lo studente non può svolgere nello stesso giorno due laboratori diversi. In caso di richieste di cambio, si accetteranno solamente quelle ritenute urgenti, accompagnate da certificazione.- 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 Brugnolli A. (2010)</i></p> <p>Oppure</p> <p>Capitolo 29 "Prelievo venoso e indagini di laboratorio" da pag. 1076 a pag. 1088. <i>Trattato di Cure Infermieristiche. Saiani L. e Brugnolli A. (II Edizione)</i></p> <p>Appunti lezioni del docente di <i>Infermieristica clinica</i></p> <p>In particolare rispetto alla venipuntura:</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 <p>Prelievo capillare:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ le sedi di puntura✓ principi di igiene e sicurezza✓ procedura del prelievo capillare✓ variabili che garantiscono la validità del campione
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 e un comportamento idoneo 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 (6 ore) .</p>

Organizzazione

Il laboratorio si svolgerà nelle seguenti giornate: 16-22-23-28 febbraio, dalle ore 9.00 alle ore 12.30 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00
Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario allegato
Durata: 3 ore e 30 minuti
Sede: Aule laboratori professionali Corso di Laurea in Infermieristica
Padiglione 2 OCM