



Prelievo ematico da puntura venosa e prelievo capillare

(Lab. Prof.li Esercitazioni)

Tutor referente: Claudia Allegrini claudia.allegrini@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 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.- Ogni studente dovrà portare in laboratorio la checklist fornita in aula con la docente
Prerequisiti	<p>Studio individuale: Capitolo 29 "Prelievo venoso e indagini di laboratorio" da pag. 1076 a pag. 1088. Da pag. 1094 a pag. 1096. <i>Trattato di Cure Infermieristiche. Saiani L. e Brugnolli A. (II Edizione)</i> Appunti lezioni del docente di <i>Infermieristica clinica</i> 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	<p>Il laboratorio si svolgerà nelle seguenti giornate: 14-19-21 febbraio e 4 marzo 2020 dalle ore 9.00 alle ore 12.30 e dalle ore 13.30 alle ore 16.30 Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario allegato Durata: 3 ore e 30 minuti Sede: Centro Simulazione - Laboratori Professionali Padiglione 2 Ospedale Borgo Trento</p>