

Università degli Studi di Verona – Scuola di Medicina e Chirurgia Corso di Laurea di Infermieristica A.A. 2019/2020

Prelievo ematico da puntura venosa e prelievo capillare

(Lab. Prof.li Esercitazioni)

Tutor referente: Claudia Allegrini claudia.allegrini@univr.it

Obiettivi	 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 emoglucotest Metodo: sperimentazione della tecnica tra studenti. In ogni gruppo saranno presenti 2
Indicazioni per lo studente	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	Studio individuale: Capitolo 29 "Prelievo venoso e indagini di laboratorio" da pag. 1076 a pag. 1088. Da pag. 1094 a pag. 1096. Trattato di Cure Infermieristiche. Saiani L. e Brugnolli A. (Il Edizione) Appunti lezioni del docente di Infermieristica clinica In particolare rispetto alla venipuntura: 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 Prelievo capillare: le sedi di puntura principi di igiene e sicurezza procedura del prelievo capillare variabili che garantiscono la validità del campione
Certificazione	Per ottenere la certificazione sono necessari: - 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 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)
Organizzazione	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 ore16.30 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