



PRESE E TECNICHE DI POSIZIONAMENTO/TRASFERIMENTO E DEAMBULAZIONE DELLA PERSONA E PRINCIPI DI ERGONOMIA (Lab. Prof.li Med/45)

Tutor responsabili: Antonella Princivalle
antonella.princivalle@univr.it

Obiettivi	<p>Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Posizionare il paziente scivolato in fondo ai piedi del letto.- Posizionare il paziente in decubito laterale.- Trasferire il paziente parzialmente dipendente dal letto alla carrozzina e viceversa.- Salvaguardare la sicurezza del paziente e dell'operatore durante la mobilizzazione.- Rifare il letto occupato.
Indicazioni allo studente	<ul style="list-style-type: none">- E' indicato un abbigliamento comodo, capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali.- E' consentito lo scambio tra studenti dello stesso canale (esempio tra matricole pari con matricole pari), garantendo lo stesso numero totale per laboratorio.- NB: il laboratorio "prese e tecniche di posizionamento/trasferimento e deambulazione della persona e principi di ergonomia" deve essere effettuato prima del laboratorio "effettuare la cura del corpo della persona"- La richiesta di scambio va inoltrata via mail al referente del laboratorio almeno 2/3 giorni prima e la conferma cartacea va presentata al tutor il giorno di presenza al laboratorio. In caso di errori nello scambio tra studenti si terrà conto dell'elenco originale
Prerequisiti	<p>Conoscenze relative a:</p> <ul style="list-style-type: none">- Accertamento della mobilità del paziente.- Tecnica di posizionamento del paziente in decubito laterale.- Tecnica di trasferimento del paziente parzialmente dipendente da supino a seduto.- Procedura per rifare il letto occupato.

Bibliografia di riferimento	<p><i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2014) Ed. Sorbona, Napoli. Cap.15 Per la procedura sul rifacimento del letto occupato: Cap 14</p> <p>Appunti lezioni Metodologia Infermieristica Clinica e indicazioni date in aula dal docente Stefania Colombo</p>
Certificazione	<p>Per ottenere la certificazione del laboratorio sono necessarie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frequenza e puntualità al laboratorio (l'arrivo in laboratorio dopo la dichiarazione degli obiettivi non consente la partecipazione) - partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento - conoscenza dei prerequisiti sopra citati <p>Se lo studente dimostra di non possedere i prerequisiti per l'esercitazione si certificano le ore effettive di presenza ma non le ore certificate previste. In seguito verrà stabilita la modalità dell'eventuale recupero del debito.</p>
Tempi e sede	<p>Dal 23 Ottobre al 30 Ottobre 2017 Durata 4 ore Sede: Centro simulazione – Laboratori Professionali Padiglione 2 Ospedale Borgo Trento Vedere dettagli orario dei singoli laboratori nel calendario allegato</p>