

A.A. 2015/16
 3° ANNO

ESERCITAZIONE: Mobilizzazione della persona emiplegica

Obiettivi	Lo studente al termine del laboratorio sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eseguire la postura e la mobilizzazione a letto (con 1 o 2 operatori) del paziente emiplegico ▪ Trasferire il paziente dal letto alla poltrona/carrozzina in sicurezza secondo i principi ergonomici
Prerequisiti	<u>Conoscere:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ i principi ergonomici e di sicurezza per il paziente e per l'operatore ▪ le strutture anatomiche muscolari, articolari e scheletriche ▪ i disturbi della motilità volontaria conseguenti alla perdita di forza, tono e sensibilità ▪ le sequenze di mobilizzazione ad uno e due operatori rispetto a: <ul style="list-style-type: none"> -posizionamento a letto del paziente emiplegico; -trasferimento del paziente dal letto alla poltrona/carrozzina e viceversa
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2011 Capitolo 11 e cap. 15 ▪ Materiale lezioni di “Neurologia” ▪ Materiale lezioni di “ Medicina Riabilitativa”
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il fisioterapista simulerà le tecniche di mobilizzazione ad uno o due operatori. ▪ Lo studente sperimenterà ogni tecnica illustrata
Certificazione	Lo studente verrà certificato se ha dimostrato: <ul style="list-style-type: none"> - possedere sufficienti conoscenze rispetto ai prerequisiti - partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento
Tempi e sede	L'esercitazione si svolgerà presso le palestre della Riabilitazione dell'Ospedale Bovolone situate al 2 piano di fronte alla Lungodegenza secondo il seguente calendario: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15 aprile dalle 15 alle 17.30 GRUPPO A ▪ 3 maggio dalle 15 alle 17.30 GRUPPO B ▪ 12 maggio dalle 15 alle 17.30 GRUPPO C Eventuali cambi di gruppo vanno comunicati al tutor referente entro il 12 aprile 2016

Tutore referente. Silvia Iannone
 Silvia.iannone@univr.it

Pubblicato il 23 marzo 2016