

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

LABORATORIO 2° ANNO: SOMMINISTRAZIONE DEI FARMACI PER VIA INTRAMUSCOLARE				
OBIETTIVI				
Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:				
<ul style="list-style-type: none"> - Saper individuare le sedi ed i relativi punti di reperi - Somministrare in sicurezza il farmaco per via intramuscolare - Tempo previsto per la procedura 15 Minuti 				
	FASI E SEQUENZA OPERATIVA	ESEGUITO CORRETTAMENTE	ESEGUITO NON CORRETTAMENTE	NON ESEGUITO
	Effettua il primo controllo: prescrizione del farmaco (scadenza, conservazione, se necessario leggere il foglio illustrativo per eventuali interazioni o incompatibilità)			
ACCERTAMENTO	Presentarsi, identificare la persona assistita ed informarla della terapia.			
	Valutare il grado di collaborazione dell'assistito			
	Accertare la presenza di allergie			
	Verificare nome dell'assistito, dose, via ed ora di somministrazione			
	Valutare le sedi ed il reperi più idoneo alla somministrazione (quantità di farmaco,..)			
	Effettuare il controllo locale per verificare che non siano presenti ematomi, infiammazione, algie			
	Se il farmaco può influenzare i parametri vitali dell'assistito, questi vanno accertati prima della somministrazione			
PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE	Preparare il materiale; carrello, prescrizione farmacologica, farmaco, siringhe, aghi, garze, soluzione antisettica, gel per l'igiene delle mani, ago – box, contenitore dei rifiuti			
	Garantire la privacy ed il comfort			
SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE	Eseguire l'igiene delle mani			
	Utilizzo dei DPI se necessario			
	Posizionare l'assistito			
ESECUZIONE	Aprire la confezione del farmaco e verificare l'integrità			
	Aprire la confezione della siringa (assembla siringa ed ago se necessario), garantendo la non contaminazione (! scelta siringa adeguata al volume)			
	Se il farmaco deve essere ricostituito: valutare la scelta del calibro dell'ago usato per aspirare, disinfezione dell'elastomero e l'uso del soluto/soluzione. Rispettare i			

Università degli Studi di Trieste
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

	tempi di miscelazione del farmaco (! schiuma)			
	Se il farmaco è contenuto in una fiala: Introdurre l'ago senza toccare la parte esterna della fiala ed aspirare il farmaco completamente			
	Sostituire l'ago della siringa, e valutare il calibro dell'ago idoneo al paziente			
	Predisporre un tampone imbevuto di antisettico ed una garza asciutta			
	Esegue l'antisepsi della cute con movimento circolare dal centro verso l'esterno, attende il completo assorbimento			
	Tende la cute introducendo l'ago con movimento leggero ma deciso, con angolazione di 90° oppure utilizza la tecnica a "Z"			
	Se la sede prescelta è la dorso-glutea, esecuzione corretta della manovra di Lesser			
	Somministra il farmaco lentamente (minimo 5 secondi)			
	Estrae l'ago, tampona per qualche secondo con una garza asciutta senza massaggiare			
	Elimina l'ago nell'apposito contenitore			
FASE FINALE	Ricopre l'assistito e gli fa assumere una posizione confortevole			
	Smaltisce il materiale di consumo come da normativa vigente			
	Esegue l'igiene delle mani			
	Registra l'avvenuta somministrazione nel foglio unico di terapia (FUT)			
	Controlla l'assistito e rileva la comparsa di eventuali eventi avversi.			