

**LABORATORIO 2° ANNO: SOMMINISTRAZIONE DEI FARMACI PER VIA SOTTOCUTANEA**

**OBIETTIVI**

Lo studente al termine del laboratorio deve essere in grado di:

- Saper individuare le sedi idonee
- Somministrare in sicurezza il farmaco per via sottocutanea
- Tempo previsto per la procedura 15 Minuti

	<b>FASI E SEQUENZA OPERATIVA</b>	<b>ESEGUITO CORRETTAMENTE</b>	<b>ESEGUITO NON CORRETTAMENTE</b>	<b>NON ESEGUITO</b>
	Effettua il primo controllo: prescrizione del farmaco (scadenza, conservazione, se necessario leggere il foglio illustrativo per eventuali interazioni o incompatibilità)			
<b>ACCERTAMENTO</b>	Presentarsi, identificare la persona assistita ed informarla della terapia			
	Accertare la presenza di allergie			
	Valutare l'appropriatezza della terapia			
	Verificare nome dell'assistito, dose, via ed ora di somministrazione			
	Valutare le sedi per poter effettuare l'iniezione			
	Effettuare il controllo locale per verificare che non siano presenti ematomi, infiammazione, algie			
<b>PREPARAZIONE AMBIENTE E MATERIALE</b>	Preparare il materiale; carrello, prescrizione farmacologica, farmaco, siringhe, aghi, arcelle, garze, soluzione antisettica, gel per l'igiene delle mani, ago – box, contenitore dei rifiuti			
	Garantire la privacy ed il comfort			
<b>SICUREZZA ASSISTITO ED OPERATORE</b>	Eseguire l'igiene delle mani			
	Utilizzo dei DPI se necessario			
	Posizionare l'assistito			
<b>ESECUZIONE</b>	Verificare l'integrità del farmaco (flaconcino, penna, siringa pre-riempita), verifica la modalità di conservazione, tempi dall'apertura)			
	Aprire la confezione (se necessario assembla siringa ed ago),			
	Insulina flacone ☒ passa un tampone imbevuto di disinfettante sull'elastomero, aspirare le unità necessarie. Sostituisce l'ago prima della somministrazione			
	Insulina penna ☒ Esegue il controllo (prescrizione/farmaco/assistito/scadenza),			

Università degli Studi di Trieste  
CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

	raccorda l'ago e carica/scarica 2UI, poi seleziona le unità da somministrare			
	Eparina@siringa pre-riempita, non espellere la bolla d'aria			
	Individua la zona dove si intende eseguire l'iniezione, applica la regola della rotazione del sito.			
	Ispeziona e palpa la sede prescelta			
	Predisporre un tampone imbevuto di antisettico ed una garza asciutta ed esegue l'antisepsi della cute con movimento circolare dal centro verso l'esterno. <b>Attende il tempo di asciugatura.</b>			
	Forma una plica cutanea tra indice e pollice (la plica va mantenuta durante la somministrazione). Plica non necessaria se usa aghi lunghi 4 mm ( vedi penna insulinica)			
	Inserisce rapidamente l'ago con una angolatura tra 45°- 90° rispetto il piano cutaneo in base allo spessore del tessuto sottocutaneo a alla lunghezza dell'ago			
	Inietta il farmaco lentamente, attende 5-10 secondi prima di estrarre l'ago			
	Tampona per qualche secondo con una garza asciutta sul sito di iniezione, senza massaggiare			
<b>FASE FINALE</b>	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.			