

X MED/45 Laboratorio Professionale

Esercitazione

1° anno 2° semestre

Simulazione della raccolta dati

Obiettivi

Raccogliere in modo intenzionale dati mirati, completi, precisi, pertinenti ad una situazione proposta attraverso l'osservazione, l'intervista, l'esame obiettivo e la rilevazione dei parametri.

Dare significato ai dati raccolti e riconoscerne i collegamenti fisiopatologici.

Agire una relazione professionale verbale e paraverbale.

Modalità di conduzione

Primo step: in plenaria, in aula A, ad ogni gruppo di 10-11 studenti verranno consegnate due situazioni assistenziali diverse. Gli studenti prima individualmente, poi in due sottogruppi da 5-6 studenti, si concentreranno su una situazione e penseranno ai dati che intenderanno raccogliere, a cosa osservare e valutare, a cosa chiedere.

Secondo step: nelle sale esercitazioni in piccolo gruppo focalizzandosi su una situazione alla volta alcuni studenti simuleranno la raccolta dati su di un paziente simulato, mentre gli altri studenti, osservando, si concentreranno sul contenuto dell'accertamento, sulla modalità di raccolta dati e sull'approccio alla persona intervenendo/integrando alcuni momenti/passaggi; faranno anche un reporting dei dati raccolti.

Con l'aiuto dei tutor gli studenti discuteranno sulla pertinenza delle domande/esame obiettivo, sull'intenzionalità, completezza, logica nella raccolta dati, veridicità nel reporting, su come interpretare ed aggregare alcuni dati raccolti, sull'approccio alla persona e punto di vista del paziente simulato

Al termine saranno previsti 15 minuti di debriefing.

Piccolo gruppo di massimo 10-11 studenti

Impegno

4 ore da 50 minuti condotte da un tutor, precedute da 30 minuti in cui gli studenti discutono in autonomia e con i compagni su quali dati raccogliere e in che modo realizzare l'accertamento

Scenari

Persona adulta che presenta emiplegia all'emisoma sinistro con compromissione motoria e sensitiva.
Persona nel post-operatorio dopo intervento addominale.

Preparazione al laboratorio

Requisiti teorici: contenuti di infermieristica, anatomia e fisiologia per sapere cosa raccogliere e come interpretare i dati per valutare la funzione motoria, l'alimentazione e lo stato nutrizionale, la persona nel postoperatorio; in particolare comprendere il significato dei dati raccolti in caso di emiparesi sinistra, lo stress chirurgico, le caratteristiche di qualità dei dati e i metodi dell'accertamento, i principi di caring applicati

Certificazione

Determinata dal possesso dei requisiti teorici basilari e dalla partecipazione attiva in tutti i momenti del laboratorio, dal porsi ed esplicitare spontaneamente a voce alta domande/osservazioni pertinenti, dall'apportare il proprio punto di vista/contributo nel rispetto di compagni e conduttori, collaborando ad un clima di apprendimento e ascolto reciproco

