

Caso 1

Ragazza di 28 anni ricoverata con diagnosi di anoressia; negli ultimi mesi presenta un calo corporeo repentino e necessita di un immediato intervento di recupero fisico. In giornata è prevista l'introduzione del SNG e l'inizio della terapia enterale.

Lo studente deve formulare una diagnosi infermieristica reale ed il relativo piano di assistenza.

Esporre la procedura per l'inserimento e la gestione del SNG.

Caso 2

Il paziente XXX è stato sottoposto ad intervento chirurgico di resezione epatica ed è portatore di due drenaggi in aspirazione. In terza giornata post-operatoria si osserva un aumento del drenato dal drenaggio di dx, ed il liquido è fortemente ematico. Si effettua un emocromo, dal quale si riscontra Hb 6,9 gr/dl ed Ht 33%. Si decide di trasfonderlo e accusa sintomi di reazione avversa.

Lo studente deve formulare una diagnosi infermieristica ed il relativo piano di assistenza.

Esporre l'emotrasfusione e le sue complicanze.

Caso 3

Un paz. di 80 anni è stato operato di frattura al femore. Presenta vena incannulata, un drenaggio di aspirazione, una ferita chirurgica lungo l'articolazione, arto immobilizzato. In quarta giornata presenta febbre con brivido.

Formulare una diagnosi infermieristica reale ed il relativo piano di assistenza.

Esporre la procedura dell'emocoltura.

Caso 4

Il paziente XXX, politraumatizzato per incidente stradale, in coma, deve essere alimentato con nutrizione clinica.

Lo studente deve formulare una diagnosi infermieristica ed il relativo piano di assistenza.

Esporre la gestione della NPT.

Il Sig. XXX è stato operato per un tumore al colon. Il decorso post operatorio è regolare. il paziente presenta ferita mediana dall'ombelico alla sinfisi pubica, e un drenaggio di redon. In prima giornata post-operatoria ha drenato 80ml di liquido ematico.

Lo studente deve formulare una diagnosi infermieristica potenziale ed il relativo piano di assistenza.

Spiegare i diversi tipi di drenaggi chirurgici e la loro gestione