**Meneer Bloem**

Dhr.Bertus Bloem geboren op 05-05-1970. Dhr. is getrouwd en ze hebben samen twee puberdochters. Dhr. Bloem is schilder.

Dhr. heeft sinds 5 jaar MS, hij zit in een progressieve fase. Het plassen lukt steeds minder goed, regelmatig heeft dhr last van retentie. Ook nu meet je m.b.v de Bladderscan een retentie van 600 ml. Dhr geeft aan pijn te hebben in de buik.

Door de MS gaat het slikken steeds moeizamer en valt dhr. af.

Afgelopen week is dhr. bedlegerig geworden. De ademhaling gaat moeizaam. Dhr. voelt zich kortademig. De saturatie is 90 %.

Nadat je de bevindingen door hebt gegeven aan de behandelende arts, worden er een aantal besluiten genomen:

1. Breng een neusmaagsonde in en geef 1 liter sondevoeding in 12 uur via de Infinity pomp.
2. Ga 1-malig katheteriseren.
3. Geef via een neuskatheter 2 ltr O2/min. M.b.v de zuurstofcilinder. De cilinder heeft een inhoud van 5 liter en de manometer staat op 165 bar. Hoelang kan de cilinder nog mee?

**Opdracht:**

Werk het ziektebeeld: Multiple Sclerose uit.

Welke factoren kunnen van invloed zijn op de verpleegkundige zorg? Noem hierbij de verpleegkundige interventies. (gebruik de gehele casuïstiek, niet alleen het ziektebeeld).

Welke complicaties kunnen optreden bij retentie van de blaas?

Beschrijf relevante wet-en regelgeving m.b.t de handelingen.

Maak een werkplanning.

Verwerk in je verslag per handeling op welke wijze je de handelingen op een verantwoorde wijze hebt uitgevoerd.

Geef aan welke specifieke observaties je verricht tijdens en na de handeling.

Geef aan welke gegevens er worden gerapporteerd na het uitvoeren van de handelingen.

\*Je werkt hygiënisch volgens geldende richtlijnen.

\*Je informeert de zorgvrager over de verpleegtechnische handeling

\*Je begeleidt de zorgvrager tijdens de handeling.