**Mevrouw v.d Veen**

Mevrouw v.d Veen is geboren op 13-03-1938, ze is sinds een maand weduwe. Haar man is vorige maand overleden na een langdurige ziekte ( darmkanker). Ze hadden geen kinderen.

Mevrouw is hier opgenomen i.v.m een wond aan haar rechtervoet: ulcus cruris. De wond wordt gespoelt en verbonden met een foam verband. De wond is ontstaan door veneuze insufficiëntie. Benen zijn ook erg oedemateus. Mevrouw is bekend is met COPD. De laatste tijd is mevrouw meer benauwd dan anders. Haar mobiliteit is sterk verslechterd. Nadat mevrouw bij de internist is geweest spreekt de arts een beleid af:

1. Dagelijks de benen zwachtelen volgens de ACT techniek.
2. Inbrengen van een verblijfskatheter.
3. Zuurstof toedienen via een zuurstof neuskatheter. 2 liter/min.

Er wordt een zuurstof cilinder geleverd van 5 liter. De manometer staat op 140 bar. Hoelang kan ze uit deze cilinder zuurstof krijgen voordat het leeg is?

**Opdracht:**

Werk het ziektebeeld COPD en veneuze insufficiëntie uit.

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

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 handelingen.

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.