

### QuickScan rekenen 10 vragen

Sla deze bijlage op je computer op, print deze QuickScan uit en maak de vragen, succes.

Naam:

Datum:

Vraag	Omschrijving
1	<p>Een bewoner met de ziekte van Parkinson moet 5 maal daags 250 mg Levodopa / carbidopa en 1 maal daags 375 mg Levodopa/carbidopa voor het slagen gaan toegediend krijgen. Aanwezig zijn tabletten van 125 mg.</p> <p>Vraag: Hoeveel tabletten moet de bewoner per dag toegediend krijgen?</p> <p>... tabletten</p>
2	<p>Een bewoner met hartfalen moet Enalapril 20 mg /24 uur toegediend krijgen in 2 gelijke doses. Aanwezig zijn deelbare tabletten Enalapril 0,02 g.</p> <p>Vraag: Hoeveel tabletten moet de bewoner per keer toegediend krijgen?</p> <p>... tablet(ten)</p>
3	<p>Een bewoner met een traag werkende schildklier moet Levothyroxine 2 mcg /kg / 24 uur toegediend krijgen in 1 dosis. De bewoner weegt 100 kilo. Aanwezig zijn tabletten Levothyroxine 0,05 mg.</p> <p>Vraag: Hoeveel tabletten moet de bewoner per keer toegediend krijgen? Omcirkel het goede antwoord.</p> <p>A. ½ tablet B. 2 tabletten C. 4 tabletten</p>
4	<p>Een bewoner moet 200 E Fragmin per kg lichaamsgewicht toegediend krijgen. De bewoner weegt 60 kg. Aanwezig zijn ampullen van 2500 E/ml.</p> <p>Vraag: Hoeveel ml moet de bewoner geïnjecteerd krijgen? Omcirkel het goede antwoord.</p> <p>A. 0,2 ml B. 3,3 ml C. 4,8 ml</p>

5	<p>Een bewoner moet 2 liter zuurstof per minuut toegediend krijgen.          De bewoner gaat voor twee uur op bezoek.          Aanwezig is een handcilinder zuurstof van 2 liter, waarvan de manometer 125 bar aangeeft.</p> <p>Vraag: heeft de bewoner voldoende zuurstof voor 2 uur?          Omcirkel het goede antwoord.</p> <p>A. ja er is nog 10 liter zuurstof over          B. ja er is nog 130 liter zuurstof over          C. nee er is 177,5 liter zuurstof te kort          D. nee er is 238 liter zuurstof te kort</p>																				
6	<p>Een bewoner krijgt sondevoeding via de maagsonde toegediend met behulp van de voedingspomp. De bewoner krijgt 1 liter in 8 uur.</p> <p>Vraag: Op hoeveel ml per uur stel je de voedingspomp in?</p> <p>.....ml / uur</p>																				
7	<p>Een bewoner mag voor de pijn paracetamol maximaal 4 maal daags 1 gram aanwezig zijn tabletten van 500 mg.</p> <p>Vraag: Hoeveel tabletten krijgt de bewoner maximaal per dag?</p> <p>.. tabletten maximaal per dag</p>																				
8	<p>Een bewoner moet subcutaan 15 mg Morfine toegediend krijgen.          Aanwezig zijn flesjes Morfine 1 ml = 10 mg</p> <p>Vraag Hoeveel ml moet de bewoner geïnjecteerd krijgen?</p> <p>... ml</p>																				
9	<p>Een bewoner heeft sintromitis. De hoeveelheden staan aangegeven op de lijst van de trombosedienst.</p> <table border="1"> <tr> <td>Ma.</td> <td>1</td> <td>Vrij</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Di</td> <td>3</td> <td>Za</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wo</td> <td>1</td> <td>Zo</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Do</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vraag: Hoeveel tabletjes heeft de bewoner deze week nodig ?</p> <p>..... Tabletjes</p>	Ma.	1	Vrij	0	Di	3	Za	1	Wo	1	Zo	3	Do	5						
Ma.	1	Vrij	0																		
Di	3	Za	1																		
Wo	1	Zo	3																		
Do	5																				

10

Bereken van onderstaande gegevens de vochtbalans over 24 uur.

Sondevoeding	Urine productie	Maag hevel / braken	Drain	Infuus
1 liter	75	150	150	50 ml per uur
	150	225		
	225	250		
	175			
	150			

Wat is de juiste uitkomst van deze vochtbalans?  
Omcirkel het goede antwoord.

- A. 500 positief
- B. 650 positief
- C. 800 positief