



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Nutritional status in chronic dialysis patients : associations with development of disease and survival

Mutsert, R. de

Citation

Mutsert, R. de. (2009, January 29). *Nutritional status in chronic dialysis patients : associations with development of disease and survival*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13440>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13440>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Subjective Global Assessment, Scoreformulier

Naam patiënt: _____ Nummer: _____ Datum: ____ - ____ - ____

Zie ook de aandachtspunten in de praktische handleiding

Deel A: Anamnese

Gewichtsverandering

Totale verandering over de afgelopen 6 maanden: _____ kg

Percentage verandering:

- Toename of <5% afname
- 5%-10% afname
- >10% afname

Verandering over de afgelopen 2 weken:

- Toename
- Geen verandering
- Afname

SGA Score Gewichtsverandering						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7

Voedselinname

Huidige voeding

- Adequate inname
- Inadequate inname

Aandachtspunten voedingsinname

- Weinig vast voedsel
- Vloeibaar
- Voedingssupplementen
- Bijna niets

Duur: _____ weken

Gastro intestinale symptomen

- Gebrek aan eetlust
- Misselijkheid
- Braken
- Diarree

SGA Score Voedselinname en Gastro Intestinale symptomen						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7

Duur: _____ weken

Deel B: Lichamelijk onderzoek

Tekenen van:

Afname onderhuids vetweefsel
Spiertrofie

SGA Score Lichamelijk onderzoek						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

Deel C: SGA Classificatie

SGA Score Classificatie						
Ernstig ondervoed		Matig-licht ondervoed			Normaal gevoed	
1	2	3	4	5	6	7