
Inhoud

1	Chemische voedselveiligheid	1
	Ir. R. Dijk	
1.1	Inleiding	1
1.2	Bescherming consument	2
1.3	Schadelijke stoffen van nature aanwezig in voedsel	3
1.4	Chemische bestanddelen bewust toegevoegd aan voedsel	8
1.5	Chemische bestanddelen die onbewust in voedsel terechtkomen	11
1.6	Betekenis voor de diëtist / conclusie	15
	Referenties	15
2	Levensmiddelenwetgeving	19
	Th.L. Appelhof	
2.1	Inleiding	20
2.2	Mondiaal levensmiddelenrecht	20
2.3	Europese wetgeving	22
2.4	Nationale wetgeving	39
2.5	Tot slot	41
	Literatuur	42
3	Mineralen en sporelementen	45
	W. van Dokkum	
3.1	Inleiding	45
3.2	Biologische beschikbaarheid	47
3.3	Mineralen	50
3.4	De essentiële sporelementen	58
3.5	Vaststellen van behoeften aan mineralen en sporelementen	71
3.6	Mineralen en sporelementen in de Nederlandse voeding	73
3.7	Aanbevolen hoeveelheden voor mineralen en sporelementen	74
3.8	Conclusies	76
	Literatuur	77
4	Orale voeding met een aangepaste consistentie	79
	J. G. Kalf en H. Dicke	
4.1	Inleiding	79
4.2	Anatomie en fysiologie	80

4.3	Pathologie	82
4.4	Etiologie en prevalentie	84
4.5	Diagnostiek	86
4.6	Behandeling	87
4.7	Aangepaste consistenties	88
4.8	Volwaardige voeding	91
4.9	Rol van de diëtist	91
4.10	Tot besluit	92
	Referenties	92
5	Voeding bij hemato-oncologische ziekten	95
	M. Somer, D. Kalter en I. Schlösser	
5.1	Inleiding	95
5.2	Anatomie	96
5.3	Prevalentie/incidentie	97
5.4	Ziektebeelden en behandeling	97
5.5	Stamceltransplantatie	107
5.6	Verminderde afweer en infectiepreventie	109
5.7	Voedingsbeleid bij (risico op) ondervoeding en voedingsgerelateerde klachten	112
5.8	Rol van de diëtist	128
5.9	Begrippenlijst	128
	Referenties	130
	Register	133

Informatarium voor Voeding en Diëtetiek

Supplement Voedings- en Dieetleer - april 2014 - 86

Former, M.; van Asseldonk, G.A.E.G.; Drenth, J.; Van
Duinen, J. (Eds.)

2014, IX, 137 p. 4 illus., Softcover

ISBN: 978-90-368-0644-2