Table des matières

I	Nutriments, micronutriments et équilibre alimentaire	
1	Les glucides	3
	Rôle et besoins en glucides sur le plan nutritionnel	6
	Sources alimentaires des glucides	11 12
	Conclusion	13
2	Les lipides	14 14
	Le rôle des lipides	21
	Les différentes sources de lipides	22
	Conclusion	25
3	Les protéines	26 26 27
	protéines (28). Les sources alimentaires	28 29
4	Les micronutriments	31 31

	Les besoins en vitamines	33
	Approche pratique des déficits d'apports en micronutriments Les moyens de détecter les déficits (38). Principaux signes cliniques des déficits d'apport et leurs conséquences (39). Les spécificités par tranche d'âge (39). Place de la supplémentation (41). Conclusion	38 42
	Conclusion	42
5	Équilibre alimentaire.	43 43 43
	Alimentation et rythmes biologiques	50
	L'équilibre alimentaire	
	Évaluation globale du statut nutritionnel	65 66
Ш	Situation de vie et nutrition	
6	Enfants, adolescents	71 71
	Pour les adolescents (78). Conseils nutritionnels pratiques	84 86
7	Grossesse. Les principes nutritionnels. Conseils nutritionnels. Conclusion.	87 87 89 91
8	Post-partum Répartition des différents compartiments en fin de grossesse En cas d'allaitement Après ou en l'absence d'allaitement Dans tous les cas Besoins hydriques (94). Recherche de la forme (94). Retrouver la silhouette (95). Avoir une belle peau (96).	92 92 93 94
	Conclusion	96
9	Seniors	97 97 97

	Table des matières	VII
	Conseil nutritionnel	103 105 106
10	Sportifs	107 107 108 108
	Préparation et récupération	109
Ш	Pathologies et nutrition	
11	Allergies alimentaires	115 115
	Les aliments les plus fréquemment incriminés	116
	Les diagnostics différentiels	118 118
	L'atopie familiale (119). Traitements médicamenteux (120). Conclusion	120
12	Prévenir la perte de poids	121 121
	Le poids à surveiller de près (121). Les causes de la perte de poids (121) L'influence de l'entourage (122).).
	Suivre 5 orientations nutritionnelles principales	124
	Une maladie de civilisation?	125
	Conclusion	126
13	Une alimentation riche en fer (en cas d'anémies ferriprives) Les situations à risque (127). Les signes cliniques et biologiques (128).	127 127
	Les conseils nutritionnels (129). Une alimentation riche en folates (en cas d'anémie macrocytaire liée à un déficit en vitamine B ₉) Les situations à risque (130). Les signes cliniques (131). Les conseils nutritionnels (131).	130

VIII Table des matières

	Les situations à risque (132). Les signes cliniques (133). Les conseils	132
	nutritionnels (133). Autres facteurs d'origine alimentaire influençant l'érythropoïèse Les vitamines (133). Minéraux et oligo-éléments (133).	133
	Le conseil alimentaire (pour prévenir, pour corriger)	134 135
14	Le conseil nutritionnel	136 136
	Aspect théorique (136). Conduite à tenir (137). L'influence des autres vitamines	137
		138
15	1 1	139 139
		140
	5 ` '	141
		142
16	Seuil d'intervention nutritionnelle	143 143 144 145
	environnementaux (147). Les 8 règles nutritionnelles ou le plus petit dénominateur commun Avoir un bon statut en vitamines B ₆ , B ₉ , B ₁₂ (148). L'importance du rôle des antioxydants alimentaires (149). Réduire le rapport Na ⁺ /K ⁺ (150). L'influence démontrée des Omega 3 (153). Assurer une meilleure répartition des lipides (154). Les bienfaits des phytostérols (158). Le rôle du calcium et du magnésium d'origine alimentaire (158). Les fibres végétales insuffisamment consommées (160).	148
	Les modes de cuisson (161). Modèle de ration alimentaire (162).	161
	Conclusion	162
17		163 163 s

	Table des matières	IX
	Nutrition du patient cancéreux	167
	· · ·	169
18	Diabète non insulinodépendant (type II)	170 170 171 172 173
	Conclusion	174
19	Diarrhée	175 175
	Les mesures nutritionnelles	176
		177 177
20	Hépatites virales	178 178 179
	L'organisation de la journée	180 181
21	Limiter les apports en certains produits alimentaires Les produits riches en chlorure de sodium (182). Les autres produits à éviter (182).	182 182
	Favoriser les apports en produits riches en potassium, magnésium et calcium	183 183
22	Lithiases rénales	184 184
	Lithiases calciques: les 5 conseils nutritionnels essentiels	185

X Table des matières

	Lithiase urique: les 3 conseils nutritionnels essentiels	187
	Lithiase cystinique	188 188
23	Maladie cœliaque	189 189
	Le traitement actuel	190
	Conclusion	192 193
24	Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) Combattre la dénutrition	196 196
	La physiopathologie nutritionnelle (196). De l'enfant à l'adulte (197) Quel régime alimentaire proposer dans les MICI?	197
	spécifique ? (197). En phase de rémission (198). En phase aiguë (199). Conclusion	200
25	Obésité et surpoids	201 201
	Les multiples complications de l'obésité	205
	l'amaigrissement (211). Conclusion	212 213
26	Æsogastrique (pathologie). Le reflux gastroæsophagien (RGO). Gastrite et ulcère gastrique. Conseils pratiques. Conclusion	214 214 214 215 215
27	Ostéoporose	21 <i>6</i>
	Les 4 conseils nutritionnels essentiels	217

Table des matières

ΧI