Sommaire

Avant-propos	V VII IX
Chapitre 1 Compétence clinique en neurologie	1
 La consultation. Les antécédents neurologiques. L'examen neurologique Description d'un cas et synthèse. Présentation des patients. Boîte à outils neurologique du jeune médecin. Considérations éthiques et légales. 	1 2 5 6 6 7 8
Chapitre 2 Marche et inspection générale	11
1. Rappel anatomique et physiologique 2. Présentation clinique et physiopathologie 3. Inspection générale 4. Posture et mouvements anormaux 5. Évaluation de la marche 6. Résumé du système	11 15 19 21 25 28
Chapitre 3 Tête et cou (nerfs crâniens)	29
1. Objectifs 2. Rappel anatomique et physiologique 3. Présentation clinique et physiopathologie 4. Inspection générale 5. Le nez (NC I) 6. Les yeux : 1 ^{re} partie (NC II et III) 7. Les yeux : 2 ^e partie (NC III, IV et V) 8. La face (NC V, VII) 9. Les oreilles (NC VIII) 10. La bouche (NC IX, X et XII)	29 40 51 53 54 62 65 71 74
12. Résumé du système	79

Chapitre 4 Membres supérieurs	81
1. Objectifs 2. Rappel anatomique et physiologique 3. Présentation clinique et physiopathologie 4. Inspection générale 5. Tonus 6. Force 7. Réflexes 8. Coordination 9. Sensibilité 10. Résumé du système	81 88 93 94 95 101 104 105
Chapitre 5 Membres inférieurs	111
1. Objectifs 2. Rappel anatomique et physiologique 3. Présentation clinique et physiopathologie 4. Inspection générale 5. Tonus 6. Force 7. Réflexes 8. Coordination 9. Sensibilité 10. Résumé du système	111 111 116 117 118 119 125 127 128 132
Chapitre 6 Cervelet	135
1. Objectifs 2. Rappel anatomique et physiologique 3. Présentation clinique et physiopathologie 4. Inspection générale 5. VANISHD 6. Résumé du système	135 135 137 139 140 144
Chapitre 7 Fonctions corticales supérieures	147
1. Objectifs	147 148 150 154 161

Chapitre 8 Système nerveux autonome	163
1. Objectifs 2. Rappel anatomique et physiologique 3. Présentation clinique et physiopathologie 4. Anamnèse 5. Examen et tests au lit du malade 6. Résumé du système	163 163 167 168 169 172
Chapitre 9 AVC : examen du patient	173
1. Objectifs	173
2. Rappel anatomique et physiologique	173
3. Présentation clinique et physiopathologie	175
4. Anamnèse de l'AVC	179 182
6. Examen général au cours d'un AVC	183
7. Thrombolyse	185
8. Résumé du système	186
Chapitre 10 Coma: examen du patient	189
1. Objectifs	189
2. Rappel anatomique et physiologique	189
Présentation clinique et physiopathologie	189 193
5. Yeux et réflexes	195
6. Résumé du système	197
Chapitre 11 Examen de dépistage neurologique en	
4 minutes	199
1. Objectifs	199
2. Séquence	199
Chapitre 12 Examen neurologique de fin d'étude médicale	201
1. Objectifs	201
2. Cas habituels des examens	202
Instructions des examinateurs	202 203
·	203
Lectures complémentaires	205
Index	207