
Sommaire

Avant-propos	V
Préface	VII
Remerciements	IX
Chapitre 1 Compétence clinique en neurologie	1
1. La consultation	1
2. Les antécédents neurologiques	2
3. L'examen neurologique	5
4. Description d'un cas et synthèse	6
5. Présentation des patients	6
6. Boîte à outils neurologique du jeune médecin	7
7. Considérations éthiques et légales	8
Chapitre 2 Marche et inspection générale	11
1. Rappel anatomique et physiologique	11
2. Présentation clinique et physiopathologie	15
3. Inspection générale	19
4. Posture et mouvements anormaux	21
5. Évaluation de la marche	25
6. Résumé du système	28
Chapitre 3 Tête et cou (nerfs crâniens)	29
1. Objectifs	29
2. Rappel anatomique et physiologique	29
3. Présentation clinique et physiopathologie	40
4. Inspection générale	51
5. Le nez (NC I)	53
6. Les yeux : 1 ^{re} partie (NC II et III)	54
7. Les yeux : 2 ^e partie (NC III, IV et V)	62
8. La face (NC V, VII)	65
9. Les oreilles (NC VIII)	71
10. La bouche (NC IX, X et XII)	74
11. Le cou (NC XI)	77
12. Résumé du système	79

Chapitre 4 Membres supérieurs	81
1. Objectifs	81
2. Rappel anatomique et physiologique	81
3. Présentation clinique et physiopathologie	88
4. Inspection générale	93
5. Tonus	94
6. Force	95
7. Réflexes	101
8. Coordination	104
9. Sensibilité	105
10. Résumé du système	108
Chapitre 5 Membres inférieurs	111
1. Objectifs	111
2. Rappel anatomique et physiologique	111
3. Présentation clinique et physiopathologie	116
4. Inspection générale	117
5. Tonus	118
6. Force	119
7. Réflexes	125
8. Coordination	127
9. Sensibilité	128
10. Résumé du système	132
Chapitre 6 Cervelet	135
1. Objectifs	135
2. Rappel anatomique et physiologique	135
3. Présentation clinique et physiopathologie	137
4. Inspection générale	139
5. VANISHD.	140
6. Résumé du système	144
Chapitre 7 Fonctions corticales supérieures	147
1. Objectifs	147
2. Rappel anatomique et physiologique	148
3. Présentation clinique et physiopathologie	150
4. Bilan cognitif au lit du malade	154
5. Résumé du système	161

Chapitre 8 Système nerveux autonome	163
1. Objectifs	163
2. Rappel anatomique et physiologique	163
3. Présentation clinique et physiopathologie	167
4. Anamnèse	168
5. Examen et tests au lit du malade	169
6. Résumé du système	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
5. Examen neurologique d'un AVC	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
3. Présentation clinique et physiopathologie	189
4. Inspection générale	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
3. Instructions des examinateurs	202
4. Questions et réponses	203
Lectures complémentaires	205
Index	207