

J.A. GOODFELLOW  
*Conseiller éditorial Neel Burton*

# EXAMEN CLINIQUE NEUROLOGIQUE



MALOINE

# Sommaire

Avant-propos .....	V
Préface .....	VII
Remerciements .....	IX
<b>Chapitre 1 Compétence clinique en neurologie</b> .....	<b>1</b>
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
<b>Chapitre 2 Marche et inspection générale</b> .....	<b>11</b>
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
<b>Chapitre 3 Tête et cou (nerfs crâniens)</b> .....	<b>29</b>
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 <sup>re</sup> partie (NC II et III) .....	54
7. Les yeux : 2 <sup>e</sup> 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

<b>Chapitre 4 Membres supérieurs</b> .....	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
<b>Chapitre 5 Membres inférieurs</b> .....	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
<b>Chapitre 6 Cervelet</b> .....	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
<b>Chapitre 7 Fonctions corticales supérieures</b> .....	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

<b>Chapitre 8 Système nerveux autonome</b> .....	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
<b>Chapitre 9 AVC : examen du patient</b> .....	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
<b>Chapitre 10 Coma : examen du patient</b> .....	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
<b>Chapitre 11 Examen de dépistage neurologique en 4 minutes</b> .....	199
1. Objectifs .....	199
2. Séquence .....	199
<b>Chapitre 12 Examen neurologique de fin d'étude médicale</b> .....	201
1. Objectifs .....	201
2. Cas habituels des examens .....	202
3. Instructions des examinateurs .....	202
4. Questions et réponses .....	203
Lectures complémentaires .....	205
<b>Index</b> .....	207