

1. Consultation, antécédents médicaux, rapport écrit 1

Ian Watt

La consultation	1
Rassembler les informations : l'histoire	3
Interrogatoire par systèmes	7
Le dossier médical	10

2. L'examen général 20

Owen Epstein

Un examen général	20
Examens	21
Le visage : syndromes identifiables	22
Syndromes endocriniens	27
La glande thyroïde	27
Les glandes parathyroïdes	33
Les glandes surrénales	35
L'hypophyse (glande pituitaire)	38
Nutrition	40
Évaluation clinique des vitamines	43
Évaluation clinique de l'hydratation	43
Évaluation clinique du choc	44
Les couleurs	44
Œdèmes	46
Température et fièvre	49
Le système lymphatique	50

3. Peau, poils et ongles 57

Owen Epstein

Structure et fonction	57
Symptômes des maladies de la peau	59
Symptômes des maladies du système pileux	60
Symptômes des maladies des ongles	61
Examen de la peau, des ongles et du système pileux	61
Infections de la peau	71
Manifestations cutanées des maladies de systèmes	78
Lésions des ongles	79

4. Oreilles, nez et gorge 82

Graham A. W. Hornett

L'oreille	82
Structure de l'oreille	82
Symptômes des maladies de l'oreille	83
Examen de l'oreille	86

Le nez	93
Structure du nez et des sinus	93
Symptômes des maladies du nez et des sinus	94
Examen du nez et des sinus	96
La gorge	98
Structure de la gorge	98
Symptômes des maladies de la gorge	100
Examen de la gorge	101

5. Le système respiratoire 105

John Cookson

Structure et fonction	105
Symptômes des affections respiratoires	112
Examen général	121
Examen du thorax	125
Groupes de symptômes (patterns)	133

6. Cœur et système cardio-vasculaire 139

Roby Rakhit

Structure et fonction	139
Activité électrique du cœur	144
Arythmies cardiaques	145
Apport sanguin au cœur	148
La circulation artérielle	151
La circulation veineuse	152
Histoire clinique	152
Occupation et histoire familiale	157
Examen clinique du système cardio-vasculaire	157
Examen du pouls jugulaire	164
Palpation de l'aire précordiale	166
Auscultation du cœur	167
Système cardio-vasculaire : examen de la cage thoracique	173
Système cardio-vasculaire : examen de l'abdomen	173
Le système vasculaire périphérique	174
Maladies vasculaires périphériques	178

7. L'abdomen 186

Owen Epstein

Structure et fonction	186
Symptômes des troubles abdominaux	193
Examen de l'abdomen	204
Examen de l'aîne et de la gaine fémorale	220
Examen de l'anus, du rectum et de la prostate	221

8. Seins et appareil génital féminin	226	Le nerf olfactif (I)	322
Owen Epstein		Examen	323
Structure et fonction	226	Applications cliniques	323
Structure et fonction du sein	229	Le nerf optique (II)	323
Symptômes des maladies du sein	230	Examen	324
Examen du sein	231	Applications cliniques	328
Structure de l'appareil génital	235	Les nerfs oculomoteur, trochléaire et abducens (III, IV, VI)	333
Symptômes des maladies du tractus génital	238	Examen	337
Examen du tractus génital féminin	242	Applications cliniques	340
Examen de l'abdomen	242	Le nerf trijumeau (V)	345
Examen des organes génitaux externes	243	Examen	347
Examen du vagin	244	Applications cliniques	348
Examen du col	246	Le nerf facial (VII)	349
Examen interne de l'utérus	248	Examen	350
		Applications cliniques	351
9. Les organes génitaux masculins	252	Le nerf acoustique (VIII)	353
Owen Epstein		Examen et applications cliniques	354
Structure et fonction	252	Le nerf glosso-pharyngien (IX)	354
Symptômes des maladies du tractus génital	255	Examen	355
Examen des organes génitaux masculins	257	Applications cliniques	355
		Le nerf vague (X)	355
		Examen	355
		Applications cliniques	356
10. Les os, les articulations et les muscles	265	Le nerf accessoire (XI)	356
G. David Perkin		Examen	356
Structure et fonction	265	Applications cliniques	357
Symptômes des problèmes des os, des muscles et des articulations	267	Le nerf hypoglosse (XII)	357
Principes généraux de l'examen	269	Examen	358
Démarche, bras, jambes et colonne	272	Applications cliniques	358
Structures régionales : fonction et examen	274	Le système moteur	359
Articulation temporomandibulaire	274	Examen	363
Colonne vertébrale	274	Applications cliniques	370
L'épaule	279	Le système cérébelleux	372
Le coude	282	Examen	373
L'avant-bras et le poignet	283	Applications cliniques	375
La main	286	Le système sensitif	375
La hanche	290	Examen	379
Le genou	295	Applications cliniques	381
La cheville et le pied	300	Le patient inconscient	384
Types de faiblesses dans les maladies des muscles	305	Examen	384
		Applications cliniques	387
11. Le système nerveux	307	12. Nourrissons et enfants	391
G. David Perkin		Andrew Robins	
Le cortex	307	Recueillir l'histoire clinique	391
Examen	310	L'examen	393
Applications cliniques	315	Croissance et développement	393
L'expertise psychiatrique	318	Le nouveau-né et le nourrisson	398
Examen	320	Bébés plus âgés et bébés marcheurs	408
Applications cliniques	320	L'enfant en période préscolaire	413
Céphalées et facialgies	321	L'enfant en âge scolaire	415
Les nerfs crâniens	322	Les adolescents	417
		Index	421