
GUIDE DE

l'examen clinique

B. Bates, M.D.,
Université du Missouri-Kansas City

Traduction de A.J. Collet

Avec un chapitre consacré à l'examen clinique en pédiatrie de

Robert A. Hoekelman, M.D.,
Université de Rochester
traduit par
L. Perret



Office des Publications Universitaires
29 rue Abou Nouas, Hydra, Alger

TABLE DES MATIÈRES

liste des tableaux ix

remerciements xiii

introduction xv

CHAPITRE 1

entrevue et antécédents 1

CHAPITRE 2

noter les antécédents 25

CHAPITRE 3

examen physique: revue générale 31

CHAPITRE 4

méthode pour noter l'examen physique 35

CHAPITRE 5

examen général 40

CHAPITRE 6

peau 43
ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 43-44
TECHNIQUES D'EXAMEN 45
TABLEAUX DES ANOMALIES 46-51

CHAPITRE 7

tête et cou 52
ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 52-64
Tête 52, Oeil 53, Oreille 58, Nez et sinus paranasaux 60, Bouche et pharynx 62, Cou 63
TECHNIQUES D'EXAMEN 65-85
Tête 65, Yeux 66, Oreilles 76, Nez et sinus 78, Bouche et pharynx 81, Cou 82
TABLEAUX DES ANOMALIES 86-111

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 8

thorax et poumons 112

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 112-119

TECHNIQUES D'EXAMEN 120-131

Démarche générale 120, Examen de la paroi postérieure du thorax 120: *INSPECTION* 120, *PALPATION* 121, *PERCUSSION* 123, *AUSCULTATION* 127. Examen de la partie antérieure du thorax 128: *INSPECTION* 129, *PALPATION* 129, *PERCUSSION* 130, *AUSCULTATION* 131

TABLEAUX DES ANOMALIES 132-138

CHAPITRE 9

coeur 139

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 139-148

Projection de surface du coeur et des gros vaisseaux 139, Cavités cardiaques, valvules et circulation 142, Phénomènes de la révolution cardiaque 143, Rapports des bruits du coeur avec la paroi thoracique 146, Système de commande 147

TECHNIQUES D'EXAMEN 148-155

Démarche générale 148: *INSPECTION ET PALPATION* 149, *AUSCULTATION* 152

TABLEAUX DES ANOMALIES 156-172

CHAPITRE 10

pressions et pouls: artériels et veineux 173

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 173-176

Pouls et pression artériels 173, Pression et pouls veineux jugulaires 175

TECHNIQUES D'EXAMEN 177-184

Pouls artériel 177, Pression sanguine 178, Problèmes spéciaux 180, Pression veineuse jugulaire 181

TABLEAU DES ANOMALIES 185

CHAPITRE 11

seins et aisselles 186

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 186-188

TECHNIQUES D'EXAMEN 189-195

Chez la femme 189: *INSPECTION* 189, *PALPATION* 191 Chez l'homme 193, Les aisselles 194: *INSPECTION* 194, *PALPATION* 194

TABLEAUX DES ANOMALIES 196-199

CHAPITRE 12

abdomen 200

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 200-202

TECHNIQUES D'EXAMEN 203-212

Démarche générale 203: *INSPECTION* 203, *AUSCULTATION* 204, *PERCUSSION* 204, *PALPATION LÉGÈRE* 207, *PALPATION PROFONDE* 207, *MANOEUVRES SPÉCIALES* 212

TABLEAUX DES ANOMALIES 213-220

CHAPITRE 13

organes génitaux de l'homme et hernies

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 221-222

TECHNIQUES D'EXAMEN 223-224

Pénis 223: *INSPECTION* 223, *PALPATION* 223 Scrotum 223: *INSPECTION* 223, *PALPATION* 223

Hernies 224: *INSPECTION* 224, *PALPATION* 224

TABLEAUX DES ANOMALIES 225-229

CHAPITRE 14

organes génitaux de la femme 230

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 230

TECHNIQUES D'EXAMEN 232-238

TABLEAUX DES ANOMALIES 239-248

CHAPITRE 15

anus et rectum 249

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 249-250

TECHNIQUES D'EXAMEN 251-253

Homme 251, Femme 252

TABLEAUX DES ANOMALIES 254-256

CHAPITRE 16

système vasculaire périphérique 257

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 257-261

Artères 257, Veines 259, Système lymphatique et ganglions 260

TECHNIQUES D'EXAMEN 262-267

Bras 262, Jambes 264

TABLEAUX DES ANOMALIES 268-271

CHAPITRE 17

appareil locomoteur 272

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 272-283

Structure et fonctions des articulations 272, Articulations particulières 273:

ARTICULATION TEMPORO-MAXILLAIRE 273, POIGNETS ET MAINS 273, COUDES 275, ÉPAULES ET ENVIRONS 276, CHEVILLES ET PIEDS 278, BASSIN ET HANCHES 280, COLONNE VERTÉBRALE OU RACHIS 282

TECHNIQUES D'EXAMEN 284-296

Démarche générale 284, Tête et cou 285, Mains et poignets 285, Coudes 287, Épaules et environs 287, Pieds et chevilles 288, Genoux 290, Le rachis 293, Manœuvres spéciales 294

TABLEAUX DES ANOMALIES 297-310

CHAPITRE 18

système nerveux 311

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE 311-320

Arc réflexe et système moteur 311, Voies sensitives 314, Nerfs crâniens 318, Encéphale 319

TECHNIQUES D'EXAMEN 321-344

Démarche générale 321, Examen de l'état mental et de la parole 321, Nerfs crâniens 321, Le système moteur 325, Autres examens 326, Le système sensitif 333, Manœuvres spéciales 342

TABLEAUX DES ANOMALIES 345-358

CHAPITRE 19

état mental 359

TECHNIQUES D'EXAMEN 359-366

Aspect et comportement 359, Humeur 360, Processus de pensée et perceptions 360,

Fonctions cognitives 361

TABLEAUX DES ANOMALIES 364-365

TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE 20

l'examen clinique en pédiatrie 367

Introduction 367, Approche du malade 368: *LE NOURRISSON* 368, *LE PETIT ENFANT* 370, *LE GRAND ENFANT* 374 Examen général 375: *TEMPÉRATURE* 375, *POULS* 376, *FRÉQUENCE RESPIRATOIRE* 376, *PRESSIION ARTÉRIELLE* 377, *CROISSANCE SOMATIQUE* 379 La peau 381: *LE NOURRISSON* 381, *PETIT ENFANT ET GRAND ENFANT* 383 La tête et le cou 383: *LE NOURRISSON* 383, *PETIT ET GRAND ENFANT* 386 L'oeil 388: *LE NOURRISSON* 388, *PETITE ENFANCE* 391, *LE GRAND ENFANT* 394 L'oreille 394: *LE NOURRISSON* 394, *PETIT ENFANT* 395, *LE GRAND ENFANT* 399 Le nez, et la gorge 399: *LE NOURRISSON* 399, *PETIT ET GRAND ENFANT* 400 Le thorax et les poumons 403: *LE NOURRISSON* 403, *PETIT ET GRAND ENFANT* 404 Le coeur 405, L'abdomen 407: *LE NOURRISSON* 407, *PETIT ET GRAND ENFANT* 409 Organes génitaux externes et rectum 410: *LE NOURRISSON* 410, *PETIT ET GRAND ENFANT* 411 L'appareil locomoteur 414: *LE NOURRISSON* 414, *PETIT ET GRAND ENFANT* 416 Le système nerveux 416: *LE NOURRISSON* 416, *RÉFLEXES ARCHAÏQUES* 418, *PETIT ET GRAND ENFANT* 424
TABLEAUX 368, 376, 407

bibliographie 427

index 433