

SOMMAIRE GENERAL

COMPRENDRE

A - LES BASES

1 - Rappels anatomiques	7
2 - Rappels physiologiques	39
3 - Termes sémiologiques clés	45
4 - Abréviations fréquentes du dossier médical	51

B - L'EXAMEN CLINIQUE, MODE D'EMPLOI

5 - Examen pratique	53
6 - Remplir l'observation	71

AGIR

C - PATHOLOGIES

7 - Fractures de la clavicule	81
8 - Luxations acromio-claviculaires	85
9 - Luxations gléno-humérales	87
10 - Fractures de l'extrémité supérieure de l'humérus	91
11 - Fractures de l'extrémité inférieure du radius	95
12 - Fracture du scaphoïde	99
13 - Plaies de la main	101
14 - Panaris	105
15 - Phlegmons des gaines synoviales de la main	107
16 - Fractures du col du fémur	109
17 - Fractures pertrochantériennes	115
18 - Pathologie ligamentaire du genou	117
19 - Pathologie méniscale du genou	119
20 - Entorses de la cheville	121
21 - Fractures bimalléolaires	125
22 - Lombosciatique, lombocuralgie	129
23 - Entorses du rachis cervical	135
24 - Fractures rachidiennes	139
25 - Ostéomyélite	143
26 - Spondylodiscite	147
27 - Tumeurs osseuses malignes primitives	153
28 - Métastases osseuses	157
29 - Fractures supra-condyliennes de l'enfant	161
30 - Syndrome de pronation douloureuse de l'enfant	165
31 - Epiphysiolyse fémorale supérieure	167
32 - Synovite aiguë transitoire	169
33 - Maltraitance	171

D - GESTES PRATIQUES

34 - Confection d'un plâtre	175
35 - Infiltration épidurale	179
36 - Vaccination antitétanique	181
37 - Suture	183
38 - Evacuation d'un hématome sous unguéal	185
39 - Ponction articulaire	187

PRESCRIRE

D - EXAMENS COMPLEMENTAIRES

40 - Radiographie standard	189
41 - Tomodensitométrie	191
42 - IRM	195
43 - Scintigraphie osseuse	197
44 - Echographie articulaire	199

E - THERAPEUTIQUE

45 - Antalgiques de palier I	201
46 - Antalgiques de palier II	203
47 - Antalgiques de palier III (morphiniques)	205
48 - Antalgiques purs	207
49 - Anti-inflammatoires non stéroïdiens	209
50 - Héparines de bas poids moléculaire	211
51 - Héparines non fractionnées	213
52 - Myorelaxants	215
53 - Inhibiteurs de la pompe à protons	217