

Table des matières

Avant-propos	V
Note de l'auteur	VII
Remerciements	IX
Fiche de méthodologie	XIII
Faire un brouillon	XIX
Liste des abréviations	XXV
Généralités en orthopédie et traumatologie	1
Préciser le déplacement d'une fracture	3
Exemples de déplacements d'une fracture : interprétations	5
■ Partie 2, Item 238	
Fracture de l'extrémité inférieure du radius chez l'adulte	9
■ Partie 1, Module 11, Item 207	
Plaies de main	13
■ Partie 1, Module 11, Item 207	
Infections des parties molles : phlegmons de la gaine des fléchisseurs	15
■ Partie 1, Module 11, Item 207	
Infections des parties molles : panaris	19
■ Hors programme	
Luxation de l'épaule (= luxation gléno-humérale)	23
■ Partie 2, Item 239	
Fracture de l'extrémité supérieure du fémur chez l'adulte	25
■ Partie 2, Item 257	
Lésions ligamentaires du genou	31
■ Partie 2, Item 257	
Lésions méniscales du genou	35
■ Partie 2, Item 257	
Lésions ligamentaires de la cheville	37
■ Hors programme	
Fractures ouvertes	41
■ Partie 2, Item 283	
Surveillance d'un malade sous plâtre	45

■ Partie 1, Module 11, Item 201	
Prise en charge des polytraumatisés	49
■ Partie 2, Item 279	
Traumatismes du rachis	53
■ Partie 2, Item 237	
Fractures chez l'enfant : particularités épidémiologiques, diagnostiques et thérapeutiques	59
■ Partie 2, Item 237	
Fracture de la palette humérale chez l'enfant	61
■ Partie 2, Item 237	
Autres fractures chez l'enfant	65
■ Partie 3, Item 299	
Boiterie de l'enfant	69
■ Partie 1, Module 10, Item 154	
Tumeurs osseuses primitives	73
■ Partie 1, Module 10, Item 154	
Tumeurs osseuses secondaires	77
■ Partie 1, Module 7, Item 92	
Infections osseuses	79
■ Partie 1, Module 4, Item 53	
Principales techniques de rééducation et de réadaptation. Savoir prescrire la massokinésithérapie	83