

SOMMAIRE

Partie 1

Données anatomiques et physiologiques

■ Cours 1	La peau.....	8
■ Cours 2	Les atteintes ostéo-articulaires.....	12
■ Cours 3	La physiologie de la douleur.....	21
■ Applications professionnelles 4	29

Partie 2

Traumatismes du membre supérieur

■ Cours 5	L'épaule.....	32
■ Cours 6	Fracture de l'humérus.....	41
■ Cours 7	Luxation du coude.....	49
■ Cours 8	L'avant-bras.....	52
■ Cours 9	Le poignet.....	66
■ Cours 10	Traumatisme de la main.....	71
■ Applications professionnelles 11	81

Partie 3

Traumatismes du membre inférieur

■ Cours 12	Fracture de l'extrémité supérieure du fémur.....	86
■ Cours 13	Luxation de hanche.....	92
■ Cours 14	Fracture de la diaphyse fémorale.....	95
■ Cours 15	Traumatisme du genou.....	99
■ Cours 16	Fracture de la jambe.....	111
■ Cours 17	Traumatisme de la cheville.....	116
■ Cours 18	Traumatisme du pied.....	126
■ Applications professionnelles 19	131

Partie 4

Traumatismes du rachis

■ Cours 20	Traumatismes du rachis et lésions médullaires associées.....	134
■ Applications professionnelles 21	150

Partie 5

Traumatismes crâniens

■ Cours 22 Traumatismes crâniens.....	152
■ Applications professionnelles 23	162

Partie 6

Traumatismes thoraciques

■ Cours 24 Traumatismes thoraciques.....	164
■ Applications professionnelles 25	183

Partie 7

Traumatismes abdominaux

■ Cours 26 Traumatismes fermes de l'abdomen.....	186
■ Cours 27 Plaie pénétrante de l'abdomen	202
■ Cours 28 Traumatisme balistique de l'abdomen	203
■ Cours 29 Syndrome compartiment abdominal.....	204
■ Applications professionnelles 30	206

Partie 8

Brûlures

■ Cours 31 Les brûlures.....	210
■ Applications professionnelles 32	217

Partie 9

Le polytraumatisé

■ Cours 33 Prise en charge du polytraumatisé.....	220
■ Applications professionnelles 34	227

Partie 10

Entraînements et évaluations

■ Entraînement.....	230
■ Examen blanc.....	244

Index	251
-------------	-----

Table des matières.....	253
-------------------------	-----