

Table des matières

Partie 1

Présentation du processus

Définitions	3
1. Les traumatismes avec atteinte des parties molles	4
2. Les traumatismes avec atteinte osseuse	4
3. Les traumatismes avec atteinte osseuse et des parties molles	10
Clinique et topographie	13
1. Système cutané	14
2. Système vasculaire	15
3. Système osseux et ligamentaire	17

Partie 2

Pathologies

Brûlures	21
1. Processus physiopathologique	21
2. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	24
3. Stratégie de prise en charge	26
4. Particularités : la cicatrisation	29

Hémorragies	35
1. Définition	35
2. Processus physiopathologique	35
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	37
4. Stratégie de prise en charge	39
5. Particularités	41

Entorses et luxations	51
1. Définition	51
2. Processus physiopathologique	52
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	53
4. Stratégie de prise en charge	54
5. Particularités	55

Fractures appendiculaires	59
1. Définition	59
2. Processus physiopathologique	59
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	61
4. Stratégie de prise en charge	62
5. Particularités	66

Fractures du rachis	69
1. Processus physiopathologique	69
2. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	69
3. Stratégie de prise en charge	71
4. Particularités	72

Fractures du crâne **75**

- 1. Processus physiopathologique** 75
- 2. Mesures paramétriques et biologiques perturbées** 77
- 3. Stratégie de prise en charge** 78
- 4. Particularités** 79

Amputations **83**

- 1. Définition** 83
- 2. Processus physiopathologique** 83
- 3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées** 86
- 4. Stratégie de prise en charge** 87
- 5. Particularités** 89