

Table des matières

| | |
|-------------------------------------|---|
| Avant-propos de la collection | V |
|-------------------------------------|---|

1 Définition du processus

| | |
|--|----|
| Définitions | 2 |
| Facteurs favorisants | 3 |
| Mécanisme physiopathologique..... | 3 |
| Conséquences physiopathologiques..... | 4 |
| Signes cliniques et examen clinique..... | 4 |
| Autres signes et examens complémentaires | 5 |
| Diagnostic..... | 5 |
| Mécanisme de réparation et guérison..... | 6 |
| Axes thérapeutiques | 7 |
| Conséquences et impacts | 7 |
| Spécificités du processus traumatique | 7 |
| Définitions..... | 7 |
| Maîtrise des énergies | 8 |
| Épidémiologie..... | 8 |
| Catégories de traumatismes..... | 10 |
| S'ENTRAÎNER | 12 |

2 Facteurs favorisants

| | |
|-------------------------------|----|
| Facteurs précipitants..... | 15 |
| Comportements à risque..... | 15 |
| Activités à risque..... | 16 |
| Agents vulnérants..... | 17 |
| Environnement..... | 18 |
| Facteurs prédisposants | 19 |
| Fragilités squelettiques..... | 19 |
| Pathologies associées..... | 20 |
| Étapes de la vie..... | 20 |
| Sexe..... | 22 |
| S'ENTRAÎNER | 23 |

3 Mécanismes physiopathologiques

| | |
|---|----|
| Mécanismes lésionnels liés à une énergie mécanique..... | 25 |
| Énergie..... | 25 |
| Anatomie..... | 26 |
| Principes mécaniques..... | 26 |
| Mécanismes lésionnels liés à une énergie chimique ou thermique..... | 28 |
| Action sur les protéines..... | 28 |