

Sommaire

Avant-propos	V
Préface	VII
Histoire de la méthode ABCDE	IX
1. Éléments importants de la méthode ABCDE	1
2. La sécurité avant tout : l'évaluation du lieu de l'intervention	5
2.1 Dangers sur le lieu de l'intervention	7
2.2 Équipement de protection individuelle	15
2.3 Évaluation du mécanisme lésionnel	16
2.4 Type de maladie	18
2.5 Nombre de victimes	18
2.6 Limitation de la mobilisation du rachis cervical	19
2.7 Testez vos connaissances	19
3. ABCDE : l'évaluation initiale	23
3.1 La première impression	25
3.2 Niveau de conscience et orientation	26
3.3 « A » comme <i>Airway</i> – Les voies aériennes	28
3.4 « B » comme <i>Breathing</i> – La respiration	33
3.5 « C » comme <i>Circulation</i> – La circulation	35
3.6 « D » et « E » comme <i>Disability</i> et <i>Exposure/Environment</i> – Niveau de conscience et exposition/environnement	37
3.7 ABCDE en cas d'hémorragie menaçant le pronostic vital	37
3.8 Testez vos connaissances	38
4. Examen traumatologique rapide	41
4.1 Le mécanisme lésionnel est déterminant	42
4.2 Signes vitaux et SAMPLE	50
4.3 Évaluation neurologique rapide	51
4.4 Testez vos connaissances	51

5. Examen des patients non traumatisés	55
5.1 Le patient est conscient ou pas ?.....	57
5.2 Patient inconscient : examen rapide de la tête aux pieds	57
5.3 Patient conscient : d'abord l'histoire	59
5.4 Testez vos connaissances	65
6. Signes vitaux, simplement vital	67
6.1 Fréquence et qualité de la respiration	68
6.2 Fréquence et qualité du pouls	72
6.3 Pression artérielle.....	76
6.4 Coloration et qualité de la peau	78
6.5 Température corporelle.....	79
6.6 Motricité pupillaire	82
6.7 Testez vos connaissances	83
7. Le contrôle régulier de l'évolution	87
7.1 Niveau de conscience et orientation	89
7.2 « A » comme <i>Airway</i> – Les voies respiratoires	91
7.3 « B » comme <i>Breathing</i> – La respiration.....	91
7.4 « C » comme <i>Circulation</i> – La circulation	91
7.5 L'examen physique orienté.....	92
7.6 Signes vitaux.....	93
7.7 Outils diagnostiques.....	93
7.8 Testez vos connaissances	114
8. Évaluation des enfants en situation d'urgence	117
8.1 Comportement adapté à l'âge.....	120
8.2 Outils pour l'évaluation	120
9. Évaluation des patients âgés	123
9.1 Patients particuliers : évaluation particulière (GEMS-Diamant).....	123
9.2 L'anamnèse traumatique : SPLATT.....	125
10. Évaluation de la douleur	127
10.1 Échelles utiles pour évaluer la douleur	127
10.2 Évaluation de la douleur chez des patients déments.....	129

11. Évaluation et protection des voies respiratoires	131
11.1 Ventilation au masque et au ballon : aide-mémoire MOANS	132
11.2 Masque laryngé (SGA) : aide-mémoire RODS	133
11.3 Accès difficile aux voies respiratoires : aide-mémoire HEAVEN ...	134
11.4 Intubation : aide-mémoire LEMON.....	136
11.5 Cricothyroïdotomie (coniotomie) : aide-mémoire SMART	139
12. Techniques diagnostiques, mais bien effectuées	141
12.1 Évaluation de la fréquence respiratoire.....	141
12.2 Évaluation de la fréquence du pouls.....	142
12.3 Mesure de la pression artérielle	145
12.4 Mesure de la glycémie.....	147
12.5 ECG.....	149
12.6 Oxymétrie de pouls et capnographie	151
Annexes	
1. Tests des connaissances : réponses	157
2. Aide-mémoires internationaux pour l'évaluation et la prise en charge des patients en urgence	173
Glossaire	183
Bibliographie	193
Index	195