## Sommaire

Pourquoi cette collection ?		3
Les auteurs		4
Introduction		5
1. Les paramètres vitaux	3. Les différentes voies d'injection	
Étude de cas	4. Le calcul de doses	
L'essentiel du cours	Mise en œuvre	
1. Introduction	QCM	
2. La pression artérielle	Entraînement	
3. La fréquence cardiaque17	Corrigés	
4. La température		
5. La fréquence respiratoire22	4. Les techniques	
6. La saturation pulsée en oxygène23	de prélèvement	
Mise en œuvre	_ : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	•
QCM26	Étude de cas	68
Entraînement	L'essentiel du cours	70
Corrigés	1. Généralités	
The Control of the Co	2. Le prélèvement sanguin	
	3. Le prélèvement d'urine	
2. L'évaluation de la douleur	4. Le prélèvement de selles	
Étude de cas	5. Le prélèvement de crachats	
L'essentiel du cours	QCM	
1. Histoire de la lutte contre la douleur	Entraînement	
2. Définition de la douleur32	Corrigés	
3. Les différents types de douleur33	Corriges	00
4. Les composantes de la douleur34		
5. Douleur aiguë et douleur chronique36	5. Pose et gestion d'une perfu	sion
6. Les échelles : outils d'évaluation	Étude de cas	
7. L'entretien d'évaluation42	L'essentiel du cours	
8. Le traitement de la douleur43	1. La perfusion intraveineuse : généralités	90
Mise en œuvre45	2. Les solutés de perfusion	
<b>QCM</b>	3. Pose d'un cathéter veineux périphérique	
Entraînement	4. Préparation du soluté de perfusion	
<b>Corrigés</b>	5. Pose du soluté de perfusion	
	6. Surveillance d'un patient perfusé	
	7. La perfusion sous-cutanée	
3. Les injections parentérales	8. Débits de perfusion	
Étude de cas	Mise en œuvre	105
L'essentiel du cours	QCM	106
1. Définition de l'injection parentérale52	Entraînement	107
2. Préparation d'une injection parentérale	Corrigés	108