

Table des matières

Partie 1

Présentation du processus

Définitions	3
1. L'athérosclérose	3
2. La lithiase	9
3. L'œdème	11
Clinique et topographie	17
1. Système neurologique	18
2. Système respiratoire	19
3. Système cardiovasculaire	20
4. Système urinaire	21

Partie 2

Pathologies

Accident vasculaire cérébral	25
1. Définition	25
2. Processus physiopathologique	28
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	29
4. Stratégie de prise en charge	30
5. Particularités	32

Infarctus du myocarde et angor	35
1. Définition	35
2. Processus physiopathologique	36
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	37
4. Stratégie de prise en charge	38
5. Particularités	41
Phlébite	45
1. Définition	45
2. Processus physiopathologique	45
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	47
4. Stratégie de prise en charge	49
5. Particularités : l'embolie pulmonaire	50
Asthme	55
1. Définition	55
2. Processus physiopathologique	55
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	58
4. Stratégie de prise en charge	60
5. Particularités	63
Bronchite chronique obstructive	65
1. Définition	65
2. Processus physiopathologique	66
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	66
4. Stratégie de prise en charge	67
5. Particularités	69

Œdème aigu du poumon 71

1. Définition 71
2. Processus physiopathologique 71
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 72
4. Stratégie de prise en charge 75
5. Particularités 77

Lithiase rénale 79

1. Définition 79
2. Processus physiopathologique 79
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 80
4. Stratégie de prise en charge 82
5. Particularités 85

Lithiase biliaire 87

1. Définition 87
2. Processus physiopathologique 87
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 88
4. Stratégie de prise en charge (dans les formes non compliquées) 89
5. Particularités : l'angiocholite 92