

Table des matières

Partie 1

Présentation du processus

Définitions	3
1. Les trois stades du processus tumoral	4
2. Les différents types de cancers	16
3. Les facteurs de risque des tumeurs	22
Clinique et topographie	23
1. Cancers non hémopathiques	25
2. Cancers hémopathiques	26

Partie 2

Pathologies

Cancer colo-rectal	29
1. Définition	29
2. Processus physiopathologique	29
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	33
4. Stratégie de prise en charge	35
5. Particularités	38

Cancer de l'œsophage 41

1. Définition 41
2. Processus physiopathologique 42
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 43
4. Stratégie de prise en charge 45
5. Particularités 47

Cancer de l'estomac 49

1. Définition 49
2. Processus physiopathologique 49
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 52
4. Stratégie de prise en charge 54
5. Particularités 56

Cancer des voies aérodigestives supérieures (VADS) 59

1. Définition 59
2. Processus physiopathologique 59
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 61
4. Stratégie de prise en charge 62
5. Particularités 64

Cancer broncho-pulmonaire 67

1. Définition 67
2. Processus physiopathologique 68
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées 75
4. Stratégie de prise en charge 77
5. Particularités 78

Cancer du sein	81
1. Définition	81
2. Processus physiopathologique	81
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	85
4. Stratégie de prise en charge	87
5. Particularités	90

Cancer de l'ovaire	93
1. Définition	93
2. Processus physiopathologique	93
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	96
4. Stratégie de prise en charge	98
5. Particularités	99

Cancer de la prostate	101
1. Définition	101
2. Processus physiopathologique	102
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	104
4. Stratégie de prise en charge	105
5. Particularités	106

Hémopathies cancéreuses	109
1. Définition	109
2. Processus physiopathologique	110
3. Mesures paramétriques et biologiques perturbées	116
4. Stratégie de prise en charge	120
5. Particularités : l'aplasie médullaire	124