



Table des matières

Préface	V
Remerciements	VI

I. Méthodologie et fondements

Introduction.....	3
Définitions et méthodologie	5
Construction et utilisation du plan de soins type.....	7
Construction et utilisation du chemin clinique.....	15
Construction, utilisation et évaluation du guide de séjour	21
Plan de soins type, chemin clinique, guide de séjour : outils de gestion pour les cadres, outils d'intégration... et de motivation.....	25
Conclusion	27

II. Situations de soins en cancérologie

Situation 1

Prise en charge des patientes suivies pour un cancer du sein traité par mastectomie partielle et prélèvement du ganglion sentinelle.....	31
--	----

Situation 2

Prise en charge des patientes suivies pour un cancer du sein traité par mastectomie totale et curage axillaire.....	61
---	----

Situation 3

Prise en charge d'une patiente présentant des lésions dysplasiques du col utérin traitée par conisation.....	95
--	----

Situation 4

Prise en charge des patientes atteintes d'un cancer du col utérin de stades I et II bénéficiant d'une curiethérapie à bas débit pulsé.....	115
--	-----

Situation 5

Prise en charge des patientes bénéficiant d'une vulvectomie associée ou non à un curage inguinal unilatéral ou bilatéral pour un cancer de la vulve.....	147
--	-----

Situation 6

Prise en charge des patients suivis pour un cancer du larynx traité par laryngectomie totale.....	183
---	-----

Situation 7

Prise en charge des patients porteurs d'une sonde d'alimentation entérale pour un cancer des voies aérodigestives supérieures.....	213
--	-----

Situation 8

Prise en charge des patients suivis pour un cancer de la thyroïde traité par thyroïdectomie totale..... 249

Situation 9

Prise en charge des patients atteints d'un cancer de la thyroïde traité par curiethérapie métabolique après chirurgie 275

Situation 10

Prise en charge des patients suivis pour un cancer du rectum traité par résection colorectale avec conservation du sphincter anal 297

Situation 11

Prise en charge des patients suivis pour un sarcome des tissus mous recevant une chimiothérapie de type MAID 333