

Sommaire

Introduction	11
Considérations générales	13
Historique	13
Les prothèses actuelles	18
Contre-indications et indications des prothèses de hanche sans ciment	24
Stratégie	27
Planification	27
Choix de la voie d'abord et installation	36
<i>Voie antéro-latérale</i>	37
<i>Voie latérale trans-glutéale</i>	41
<i>Voie postéro-latérale</i>	44
<i>La chirurgie mini-invasive</i>	47
L'information du patient	47
Technique opératoire	51
Tactique opératoire	51
Les implants acétabulaires	51
<i>Points communs</i>	52
<i>Les cupules impactées rigides</i>	61
<i>Les cupules impactées élastiques</i>	66
<i>Les cupules cotyloïdiennes vissées</i>	68
<i>Les cupules cotyloïdiennes à double mobilité</i>	70
Les implants fémoraux	72
<i>Points communs</i>	72
<i>Les tiges droites</i>	80
<i>Les tiges courbes</i>	83
<i>Les tiges modulaires</i>	85
<i>Les prothèses sur mesure</i>	90
Évaluation peropératoire	94
<i>La stabilité de la cupule</i>	95
<i>La stabilité fémorale</i>	95
<i>Le positionnement des implants</i>	96
<i>Les conflits col-prothèse acétabulaire</i>	99

Soins postopératoires et surveillance	101
Précis pratique – problèmes et solutions	103
Cotyle (<i>Acetabulum</i>).....	104
<i>Complications peropératoires</i>	104
<i>Radiographie de contrôle postopératoire</i>	110
Fémur	112
<i>Peropératoires</i>	112
<i>Radiographie de contrôle postopératoire</i>	115
La PTH dans son ensemble.....	116
<i>Peropératoires (instabilité, impingement, plaie vasculaire)</i>	116
<i>Postopératoires (luxation, inégalité)</i>	118
Bibliographie	121