

SOMMAIRE

Rappel historique	2
Contribution déterminante des chirurgiens français au développement de la chirurgie de la paroi abdominale	2
Les débuts	2
Les prothèses pariétales et l'école française	3
Le GREPA, l'EHS, le journal <i>Hernia</i> et la mondialisation.....	6
Aujourd'hui et demain	7
Définitions, classifications	10
Définitions	10
Classifications	10
Conclusion	16
Épidémiologie des éventrations	18
Incidence des éventrations	18
Facteurs de risque.....	19
Activité chirurgicale : la cure d'éventration en France.....	21
Aspects médico-économiques.....	25
Diagnostic et indications opératoires des éventrations	35
Introduction.....	35
Diagnostic	35
Indications : faut-il opérer toutes les éventrations ?	37
Points clés	37
Histoire naturelle et complications des éventrations	39
Subdivision des complications en cinq catégories.....	39
Prévention des éventrations	42
Choisir son incision	42
Comment fermer une laparotomie en 2019 ?.....	46
Comment fermer les orifices de trocart ?.....	47
Prothèse préventive, quand et comment ?	49
Prévention des éventrations péristomiales	50
Prévention d'éventration après fermeture de stomie	51
TECHNIQUE DE LA CURE D'ÉVENTRATION	55
Principes et objectifs	56
Objectifs du traitement des éventrations	56
Principes du traitement des éventrations	57

Faut-il mettre une prothèse systématiquement ?	59
Quel est l'intérêt des prothèses dans les éventrations ?	59
Existe-il une taille minimale d'éventration pour mettre en place un filet prothétique ?...	59
Quelle est l'influence de la contamination du champ opératoire dans la décision de mise en place ou non d'un filet prothétique ?.....	60
Résultats à long terme des prothèses	60
Conclusion	61
Technique ouverte avec pose de prothèse	62
Analyse critique de la littérature	62
Techniques opératoires	62
Quelle technique choisir ?.....	64
Conclusion	65
Technique laparoscopique de la cure d'éventration	66
Les techniques IPOM (<i>intraperitoneal onlay mesh repair</i>).....	67
Les techniques prépéritonéales ou rétromusculaires (<i>sublay</i>)	70
Technique hybride	72
Introduction.....	72
Description des techniques.....	72
Prothèses et moyens de fixation : critères pour un choix	74
Prothèses synthétiques	74
Prothèses biologiques.....	79
Les prothèses biosynthétiques.....	81
Synthèse	82
Cure d'éventration : cœlioscopie vs laparotomie	83
Pourquoi une controverse ?.....	83
Conclusion	85
Cure d'éventration au robot : quels apports ?	86
Pourquoi utiliser le robot en chirurgie pariétale ?.....	86
Comment utiliser le robot en chirurgie pariétale ?.....	87
Quelle technique choisir : rIP ou rPP ou rRM ?.....	87
Quels apports spécifiques dans les éventrations complexes ?	89
ÉVENTRATIONS COMPLEXES	95
Éventrations géantes	96
Définition	96
Comment évaluer la perte de droit de cité ?.....	96
Préparation respiratoire, nutritionnelle.....	98
Comment gérer la perte du droit de cité ?.....	99
Choix de la technique et de la préparation préopératoire	102
Suivi postopératoire	102
Cure d'éventration en milieu contaminé	103
Les options thérapeutiques	103
Stratégie thérapeutique.....	103

Prise en charge des éventrations péristomiales	105
Introduction.....	105
Diagnostic et classification.....	105
Traitement en urgence	105
Chirurgie électorive	106
Conclusion	107
Les éventrations sous-costales, lombaires, iliaques	108
Bilan préopératoire.....	108
Principes généraux de réparation des éventrations latérales	111
Principales techniques de réparation des éventrations lombaires, sous-costales et iliaques	113
Résultats	114
Spécificités des différentes localisations	115
Conclusion	119
Autres situations à haut risque	120
Éventration et obésité morbide.....	120
Éventration et ascite	121
Éventration du patient immunodéprimé	122
Complications de la cure d'éventration	127
Entérotomie.....	127
Les séromes.....	128
Les hématomes.....	131
Infections	133
Nécroses cutanées après cure d'éventration	135
Place de la thérapie par pression négative dans la gestion des complications.....	135
Cas cliniques	138
La réhabilitation améliorée après réparation d'éventrations postopératoire de la paroi abdominale	144
Introduction.....	144
Pourquoi la RAC pour éventrations ?.....	145
De quelles données dispose-t-on ?	145
Programmes de RAC.....	145
Résultats de la RAC	149
Conclusion	150
Cures d'éventrations en ambulatoire	153
Introduction.....	153
Que dit la littérature ?.....	153
Amélioration des résultats de la prise en charge ambulatoire des éventrations.....	155
Conclusion	156
Laparostomie ou ventre ouvert (<i>open abdomen</i>)	158
Quelles indications en 2019 ?.....	158
Gestion technique de la paroi : quelle laparostomie ? quelle réparation ?	159
Situations particulières	165
Quelle indication en cas de défaut isolé au sein d'une cicatrice de laparotomie ?.....	165
Traitement d'un petit défaut au sein d'un diastasis	166
Abdominoplastie à faire : associée ou décalée	170

Fiche d'information préopératoire pour le patient	172
Obligations d'information.....	172
Information spécifique éventration (hernie incisionnelle).....	173
Conclusion	177
Étude prospective AFC sur les cures d'éventrations	178
Introduction.....	179
Centres participants et inclusions	179
Les objectifs	181
Patients et méthodes	181
Résultats	183
Discussion	193
Conclusion	196