

TABLE DES MATIÈRES

LA GROSSESSE NATURELLE

1.	Pourquoi désirer un enfant ?	10
2.	Quels sont les organes de reproduction chez la femme ?	11
3.	À quoi sert l'ovule ?	12
4.	Quels sont les organes de reproduction chez l'homme ?	13
5.	À quoi sert un spermatozoïde ?	14
6.	Quelles sont les principales hormones impliquées ?	15
7.	Comment se déroule la fécondation ?	17
8.	Comment se déroule l'implantation embryonnaire ?	18
9.	Quelles précautions prendre avant de mettre en route une grossesse ?	20
10.	Comment améliorer les chances de grossesse spontanée ?	22

LA CONSULTATION POUR INFERTILITÉ

11.	À quel âge est-il idéal de concevoir pour une femme ?	26
12.	Existe-t-il un âge limite pour l'homme ?	28
13.	Pourquoi de plus en plus de couples ont-ils des difficultés à concevoir ?	29
14.	Quand faut-il consulter en l'absence de grossesse ?	31

LES CAUSES FÉMININES D'INFERTILITÉ

15.	En quoi consiste un bilan d'infertilité chez la femme ?	34
16.	Quelles maladies de l'utérus réduisent les chances de grossesses ?	36
17.	Comment traiter médicalement les causes utérines d'infertilité ?	38
18.	Comment traiter chirurgicalement les causes utérines d'infertilité ?	39
19.	Quelles maladies des trompes réduisent les chances de grossesses ?	41
20.	Est-il possible d'améliorer l'état des trompes ?	43
21.	Comment évaluer le stock d'ovules restant dans les ovaires ?	45
22.	Comment reconnaître un trouble de l'ovulation ?	47
23.	Qu'est-ce qu'une stimulation de l'ovulation ?	49
24.	Comment sont fabriqués les produits utilisés pour stimuler les ovaires ?	51
25.	Quels sont les signes des ovaires polykystiques ?	53
26.	Comment obtenir une grossesse en cas d'ovaires polykystiques ?	55
27.	Qu'est-ce qu'une insuffisance ovarienne ?	57

28.	Est-il encore possible d'obtenir un enfant en cas d'insuffisance ovarienne ?	59
29.	Comment faire le diagnostic d'endométriose ?	61
30.	Quels sont les traitements médicaux de l'endométriose ?	63
31.	Quels sont les traitements chirurgicaux de l'endométriose ?	65

LES CAUSES MASCULINES D'INFERTILITÉ

32.	En quoi consiste le bilan initial d'infertilité chez l'homme ?	68
33.	Comment interpréter un spermogramme ?	70
34.	Quelles sont les principales causes d'infertilité chez l'homme ?	72
35.	Dans quels cas est proposée une congélation des spermatozoïdes ?	74
36.	Y a-t-il des médicaments pour améliorer la production des spermatozoïdes ?	76
37.	Dans quels cas une intervention est-elle proposée à un homme infertile ?	78
38.	Que faire si la plupart des spermatozoïdes sont peu mobiles ou ont une forme atypique ?	80

L'INFERTILITÉ INEXPLIQUÉE

39.	Dans quel cas peut-on parler d'infertilité inexplicée ?	84
40.	Le psychologique et l'environnement jouent-ils un rôle dans l'infertilité inexplicée ?	85
41.	Quelle stratégie de prise en charge est proposée en cas d'infertilité inexplicée ?	86

L'ASSISTANCE MÉDICALE À LA PROCRÉATION (AMP) : RÉGLEMENTATION

42.	Qu'appelle-t-on l'assistance médicale à la procréation (AMP) ?	88
43.	Comment l'AMP est-elle encadrée sur le plan juridique ?	89
44.	Quel est le rôle de l'Agence de la Biomédecine ?	91
45.	Quelle prise en charge de l'infertilité attendre de la Sécurité sociale ?	93
46.	Comment fonctionne un centre d'AMP ?	95
47.	Qu'est-ce qu'un CECOS ?	97

CHOIX D'UNE AMP

48.	Quelles sont les étapes préalables à la mise en route d'une AMP ?	100
49.	Sur quels critères une AMP peut-elle être refusée et qui décide ?	101
50.	Quelles sont les différences entre les principales méthodes d'AMP ?	103
51.	Dans quels cas est proposée une insémination intra-utérine avec sperme du conjoint ?	104

52.	Dans quels cas est proposée une insémination intra-utérine avec sperme de donneur ?	105
53.	Comment se déroule une insémination intra-utérine ?	107
54.	Quels résultats donne une insémination intra-utérine ?	108
55.	Quels sont les avantages et les inconvénients de l'insémination intra-utérine ?	109
56.	Dans quels cas est proposée une FIV classique ?	110
57.	Dans quels cas est proposée une ICSI ?	112

DÉROULEMENT D'UNE AMP

58.	En quoi consiste le traitement de stimulation avant FIV/ICSI ?	114
59.	Comment se déroule une FIV/ICSI pour le couple ?	115
60.	Comment se passe la ponction des ovocytes ?	117
61.	Quelles sont les étapes d'une FIV au laboratoire ?	119
62.	Quelles sont les étapes d'une ICSI au laboratoire ?	120
63.	De quelle façon est appréciée la qualité des ovocytes et des embryons ?	121
64.	Sur quels critères est choisi le nombre d'embryons transférés ?	122
65.	Comment se déroule le transfert embryonnaire ?	124
66.	Quelles précautions prendre après le transfert embryonnaire ?	126
67.	Comment est suivie la grossesse débutante ?	127
68.	Que deviennent les embryons non transférés ?	128
69.	Dans quels cas est proposée la congélation de tous les embryons ?	129
70.	Dans quelles conditions les embryons congelés sont-ils utilisés ultérieurement ?	130
71.	Que dit la Loi sur la durée de conservation des embryons ?	131

RÉSULTATS DE L'AMP

72.	Quels résultats donne une FIV/ICSI ?	134
73.	Quels sont les paramètres déterminants pour les chances de succès ?	135
74.	Est-il possible de connaître et de choisir le sexe de l'enfant ?	136
75.	À quoi sont dus les échecs d'implantation ?	137
76.	Quelles sont les possibilités en cas d'échecs répétés d'implantation ?	138

RISQUES DE L'AMP

77.	Qu'est-ce qu'une hyperstimulation ovarienne ?	140
78.	Comment éviter une hyperstimulation ovarienne ?	142
79.	Quels sont les autres risques de la stimulation ovarienne ?	143

80.	Quels sont les risques de la ponction ovarienne pour recueil d'ovocytes ?	144
81.	Les enfants nés par AMP de grossesses uniques sont-ils tous normaux ?	146
82.	Quels sont les problèmes posés par les grossesses multiples ?	148
83.	Quels sont les autres risques des grossesses obtenues en AMP ?	150
84.	En quoi consiste l'AMP vigilance ?	151

MÉTHODES PARTICULIÈRES D'AMP

85.	Dans quels cas est proposé un don d'ovocytes ?	154
86.	Comment obtenir un don d'ovocytes ?	156
87.	Qu'est-ce qu'un accueil d'embryons ?	158
88.	Dans quels cas est proposé un diagnostic préimplantatoire ?	159
89.	Comment se déroule une AMP chez les couples porteurs du HIV ?	161
90.	Comment se déroule une AMP chez les couples porteurs d'une hépatite B ou C ?	163
91.	Comment un homme atteint d'un cancer peut-il conserver sa fertilité ?	165
92.	Comment une femme atteinte d'un cancer peut-elle conserver sa fertilité ?	167
93.	Comment un enfant atteint d'un cancer peut-il conserver sa fertilité ?	169
94.	Quelles maladies non cancéreuses peuvent conduire à préserver sa fertilité ?	170

ENJEUX ÉTHIQUES

95.	Qu'appelle-t-on le screening génétique des embryons ?	174
96.	Qu'appelle-t-on la préservation sociétale de la fertilité ?	176
97.	Quels sont les enjeux de l'AMP pour toutes les femmes ?	178
98.	En quoi consiste la grossesse pour autrui ?	179
99.	Quelles sont les perspectives de la transplantation utérine ?	180

ALTERNATIVE À L'AMP

100.	Quelles sont les étapes d'une adoption ?	184
------	--	-----