

SOMMAIRE

Préface	5	3.10 Hémorragies du 3 ^e trimestre	59
Partie 1. ANATOMIE – PHYSIOLOGIE	11	3.11 Placenta prævia	60
1.1 Modifications anatomiques	13	3.12 Hématome rétroplacentaire	62
1.2 Modifications physiologiques	15	3.13 Hémorragies du post-partum immédiat	64
1.3 Modifications biologiques	17	3.14 Ballonnet de Bakri	66
1.4 Placenta	18	3.15 Embolie amniotique	67
1.5 Travail obstétrical	19		
Partie 2. EXAMEN DE LA FEMME ENCEINTE	21	Partie 4. PATHOLOGIES INTERCURRENTES DE LA GROSSESSE	69
2.1 Modalités du suivi de la grossesse	23	4.1 Orientation diagnostique d'une douleur abdominale	71
2.2 Examen clinique hors travail	24	4.2 Infections urinaires	72
2.3 Examen clinique pendant le travail	25	4.3 Céphalées aiguës de la femme enceinte et du post-partum	75
2.4 Toucher vaginal	27	4.4 Accident vasculaire cérébral	78
2.5 Évaluation du terme	29	4.5 Épilepsies	80
2.6 Analyse du rythme cardiaque fœtal	33	4.6 Maladie thromboembolique veineuse et grossesse	82
2.7 Doppler fœtal	34	4.7 Embolie pulmonaire et grossesse	84
Partie 3. PATHOLOGIES LIÉES À LA GROSSESSE	37	4.8 Cardiopathies et grossesse	86
3.1 Fausse couche spontanée	39	4.9 Électrocardiogramme pendant la grossesse	88
3.2 Grossesse extra-utérine	40	4.10 Arrêt cardiaque chez la femme enceinte	89
3.3 Syndrome d'hyperstimulation ovarienne	42	4.11 Traumatologie bénigne et grossesse	92
3.4 Hypertension artérielle gravidique	43	4.12 Traumatologie grave et grossesse	94
3.5 Pré-éclampsie	47	4.13 Transfusion en urgence	96
3.6 Éclampsie	52	4.14 Troubles psychiatriques et grossesse	98
3.7 HELLP syndrome	54	4.15 Dénû de grossesse	100
3.8 Menace d'accouchement prématuré	56	4.16 Addictions et grossesse	101
3.9 Rupture prématurée des membranes	58		

Partie 5. ACCOUCHEMENT HORS MATERNITÉ		103	6.5	Nouveau-né qui ne va pas bien	142
5.1	Notions de mécanique obstétricale	105	6.6	Nouveau-né et liquide méconial	146
5.2	Présentation de l'enfant	107	6.7	Nouveau-né prématuré	147
5.3	Évaluation de l'imminence de l'accouchement	108	6.8	Nouveau-né avec malformation	149
5.4	Matériel pour accouchement	110	6.9	Prévention de l'hypothermie	151
5.5	Installation de la parturiente	111	6.10	Prise en charge de l'hypoglycémie	153
5.6	Expulsion céphalique en décubitus dorsal	113	6.11	Intubation du nouveau-né	154
5.7	Dystocies des épaules	117	6.12	Pose du cathéter veineux ombilical	157
5.8	Expulsion céphalique en décubitus latéral	118	Partie 7. DIVERS		159
5.9	Épisiotomie	119	7.1	Intubation et ventilation	161
5.10	Accouchement extrahospitalier par le siège	120	7.2	Antalgie chez la femme enceinte	163
5.11	Procidence du cordon	124	7.3	Médicaments et grossesse	164
5.12	Grossesse gémellaire	125	7.4	Imagerie et grossesse	167
5.13	Délivrance	126	7.5	Échographie et grossesse	169
5.14	Lien mère-enfant	129	Partie 8. RÉGULATION MÉDICALE		185
5.15	Formalités médico-légales	132	8.1	Appel pour accouchement imminent	187
Partie 6. PRISE EN CHARGE DU NOUVEAU-NÉ		135	8.2	Appel pour une femme enceinte	192
6.1	Adaptation du nouveau-né à la vie extra-utérine	137	8.3	Transfert in utero	194
6.2	Matériel et organisation de l'accueil du nouveau-né	138	8.4	Transfert de nouveau-né	195
6.3	Évaluation du nouveau-né	140	8.5	Réseaux et centres de périnatalité, orientation des patients	196
6.4	Nouveau-né qui va bien	141	Partie 9. TRANSPORT		199
			9.1	Transport de la femme enceinte et de l'accouchée	201
			9.2	Transport du nouveau-né né hors hôpital	202
			9.3	Incubateur de transport	203

9.4	Vecteurs et classes de transport	204	10.4	Magnésium	218
9.5	Prévention du syndrome cave	206	10.5	Nicardipine	219
9.6	Transport aérien des patients	210	10.6	Oxytocine	220
Partie 10. UTILISATION PRATIQUE DES MÉDICAMENTS		213	10.7	Salbutamol	221
10.1	Adrénaline pour le nouveau-né	215	10.8	Sulprostone	222
10.2	Atosiban	216	10.9	Tranexamique (acide)	223
10.3	Bétaméthasone	217	Bibliographie	225	