

SOMMAIRE

SECTION	QS	INTITULE	OBJECTIF DE LA QUESTION	PAGE
<u>II</u>	25	Groupe sanguin ABO, systèmes Rhésus et Kell	• Éléments de physiologie	5
<u>II</u>	26	Physiologie de l'hémostasé primaire, de la coagulation, de la fibrinolyse	• Éléments de physiologie	11
<u>III</u>	1	Hémovigilance	• Définition, objectifs, organisation	21
<u>IV</u>	22	Anémies carentielles et hémolytiques	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	25
<u>IV</u>	23	Polyglobulies	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	41
<u>IV</u>	24	Leucémie myéloïde chronique	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	45
<u>IV</u>	25	Hémophilies	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	51
		Maladie de Willebrand	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	55
<u>IV</u>	26	Hémoglobinopathies: drépanocytose,	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	59
		Hémoglobinopathies: β -thalassémies	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	63
		Hémoglobinopathies: α -thalassémies	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	69
<u>IV</u>	27	Myélome multiple osseux	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	73
		Dysglobulinémies monoclonales de signification indéterminée	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	83
		Anomalies des gammaglobulines	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	85

<u>SECTION</u>	<u>QS</u>	<u>INTITULE</u>	<u>OBJECTIF DE LA QUESTION</u>	<u>PAGE</u>
<u>IV</u>	28	Syndromes myélodysplasiques (hors classifications)	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	89
		Leucémies aiguës (hors classifications)	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	95
<u>IV</u>	29	Hyperlymphocytoses : syndromes mononucléosiques	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	105
		Hyperlymphocytoses : leucémie lymphoïde chronique	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	113
		Hyperlymphocytoses : lymphomes (hors classifications)	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	119
<u>IV</u>	30	Cytopénies médicamenteuses : agranulocytose	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	125
		Cytopénies médicamenteuses : aplasie médullaire	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	129
<u>IV</u>	31	Thrombopénies	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	133
<u>IV</u>	36	Diagnostic d'un allongement du temps de Quick et/ou du temps de céphaline avec activateur	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	141
		Coagulation intravasculaire disséminée : CIVD	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	147
		Hypovitaminose K	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	153
		Troubles de la coagulation et maladie thromboembolique veineuse	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	155
		Syndrome des antiphospholipides	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	159

<u>SECTION</u>	<u>QS</u>	<u>INTITULE</u>	<u>OBJECTIF DE LA QUESTION</u>	<u>PAGE</u>
<u>IV</u>	37	Surveillance biologique d'un traitement par les héparines et les antivitamines K	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	163
<u>IV</u>	38	Les produits sanguins labiles Définition, indications, conduite prétransfusionnelle	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	167
<u>V</u>	16	Médicaments des troubles de l'hémostase : antiagrégants plaquettaires	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	173
		Médicaments des troubles de l'hémostase : héparines et apparentés	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	179
		Médicaments des troubles de l'hémostase : anticoagulants oraux	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	187
		Médicaments des troubles de l'hémostase : accidents des anticoagulants	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	193
		Médicaments des troubles de l'hémostase : antithrombotiques	• Diagnostic clinique et biologique. Principe des traitements	197
<u>Annexe</u>	-	Hémogramme	• Définitions, interprétations	199