

conférences de résidanat

MEDECINE

Farida MERIANE

Professeur d'Hémostase
à l'I.N.E.S.S.M. d'Alger

**MANUEL
D'HEMOSTASE**

OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

Farida MERIANE

Professeur d'Hémobiologie
à l'I.N.E.S.S.M. d'Alger

INTRODUCTION

MANUEL D'HEMOSTASE

REIMPRESSION 1993

MD 92

2533

3

5



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

1, Place Centrale de Ben Akoun (Alger)

TABLE DES MATIERES

	Pages
PREMIERE PARTIE : PHYSIOLOGIE DE L'HEMOSTASE	
CHAPITRE I : LES PLAQUETTES	13
I - Introduction	13
II - La thrombopoïese = plaquettopoïese	13
III - Morphologie des plaquettes	19
IV - Rôle des plaquettes dans l'hémostase primaire	26
CHAPITRE II : LA COAGULATION DU SANG	35
I - Les Facteurs de la coagulation	35
II - Cinétique de la coagulation	56
CHAPITRE III : LA FIBRINOLYSE	65
1 - Le plasminogène	65
2 - Les activateurs du plasminogène	67
3 - Cinétique de la fibrinolyse	70
CHAPITRE IV : LES INHIBITEURS DE L'HEMOSTASE	77
I - Les Inhibiteurs de la coagulation	77
II - Les Inhibiteurs de la fibrinolyse	82
DEUXIEME PARTIE : LES TECHNIQUES D'EXPLORATION DE L'HEMOSTASE	
CHAPITRE I : PRELIMINAIRES	85
CHAPITRE II : EXPLORATION DE L'HEMOSTASE PRIMAIRE	93
I - Exploration des plaquettes	95

II - Dosage du Facteur Willebrand	114
CHAPITRE III : EXPLORATION DE LA COAGULATION	119
I - Les Tests globaux	119
II - Les Tests semi-analytiques	121
III - Les Tests analytiques	129
CHAPITRE IV : EXPLORATION DE LA FIBRINOLYSE	141
I - Les Tests globaux	141
II - Les Tests analytiques	143
CHAPITRE V : EXPLORATION DES INHIBITEURS	151
I - Les Inhibiteurs physiologiques	151
II - Les Inhibiteurs acquis	153
CHAPITRE VI : LES TECHNIQUES IMMUNOLOGIQUES	159
I - Les Anticorps neutralisant	160
II - Les Anticorps précipitant	163
CHAPITRE VII : DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DES ANOMALIES DE L'HEMOSTASE	171
ANNEXES	181
Tableau biologique d'une Thrombopénie	183
Tableau biologique des Thrombopathies	187
Tableaux biologiques des Coagulopathies	189
Tableau biologique d'une Thrombophilie	191
Surveillance biologique d'un traitement anti-coagulant	195
Les Dérivés plasmatiques utilisés pour la correction des anomalies de l'hémostase	199
Le Plasma frais congelé : différentes sources	203
Caractéristiques des principaux dérivés plasmatiques	204
Préparation du Cryoprécipité	202
Concentrations plasmatiques nécessaires à une hémostase effective	204
BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE	205

Achevé d'imprimer sur les presses de

**L'OFFICE DES PUBLICATIONS
UNIVERSITAIRES**

1, Place Centrale - Ben-Aknoun - ALGER