Sommaire

Préface, par B. Godeau		
Physic	ologie de l'hémostase et méthodes d'exploration	
1.	Introduction	3
2.	Physiologie de l'hémostase primaire	5
3.	Physiologie de la coagulation	11
4.	Physiologie de la fibrinolyse	22
5.	Endothélium et hémostase	26
6.	Méthodes d'exploration de l'hémostase primaire	27
7.	Méthodes d'exploration de la coagulation	29
8.	Méthodes d'exploration de la fibrinolyse	35
Patho	logie de l'hémostase	
9.	Pathologie de l'hémostase primaire	39
	Mécanismes des thrombopénies	41
11.	Les thrombopathies constitutionnelles	43
12.	La maladie de Willebrand	45
13.	Pathologie de la coagulation	49
14.	L'hémophilie	51
15.	Les déficits constitutionnels en facteurs V, II, VII et X	57
16.	Les déficits constitutionnels en facteurs du contact	58
		60
18.	and the second s	62
19.		63
20.	7. No. 10 (1997)	64
21.	Les syndromes de défibrination	65
22.	Le syndrome de coagulation intravasculaire disséminée (CIVD)	66
23.	La fibrinogénolyse primitive	69
	Les inhibiteurs acquis de la coagulation	70
	Les anomalies de l'hémostase favorisant	. 0
	la thrombose	74
26.	Les déficits constitutionnels en inhibiteurs	
	de la coagulation	77

Contenu protégé par copyright

Sommaire

VΙ

27. Ed resistance a la protente e denree (1 : Eciden)		
et la mutation G 20210 A sur le gène du facteur II	82	
28. Les médicaments de la thrombose	85	
29. Les inhibiteurs des fonctions plaquettaires	86	
30. Les antagonistes de la vitamine K	88	
31. Les héparines	93	
32. Les nouveaux antithrombotiques	99	
33. Les thrombopénies induites par l'héparine (TIH)	102	
34. Les thrombolytiques	107	
35. L'étude de l'hémostase préopératoire	109	
Annexes		
Exercices et corrigé		
Exercices	121	
Corrigé des exercices	134	
_		

Contenu protégé par copyright

27 La résistance à la protéine C activée (FV Leiden)