

Sommaire

Préface, par B. Godeau	VII
------------------------------	-----

Physiologie 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

Pathologie de l'hémostase

9. Pathologie de l'hémostase primaire	39
10. 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
17. Les déficits en facteurs de la fibrinogenèse (FII et FXIII)	60
18. Hémostase et insuffisance hépatocellulaire	62
19. Hypovitaminose K	63
20. Hémostase et pathologie rénale	64
21. Les syndromes de défibrination	65
22. Le syndrome de coagulation intravasculaire disséminée (CIVD)	66
23. La fibrinogénolyse primitive	69
24. Les inhibiteurs acquis de la coagulation	70
25. Les anomalies de l'hémostase favorisant la thrombose	74
26. Les déficits constitutionnels en inhibiteurs de la coagulation	77

27. La résistance à la protéine C activée (FV Leiden) 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	111
Exercices et corrigé	
Exercices	121
Corrigé des exercices	134
Index	135