

# Inhalt

<i>Kapitel 1</i>	
Perioperative Einstellung von Hämophilen . . . . .	1
I. SCHARRER	
<i>Kapitel 2</i>	
Pathophysiologie und Therapie der Gerinnungsaktivierung bei Massivtransfusion . . . . .	7
H. BÖHRER, P.P. NAWROTH	
<i>Kapitel 3</i>	
Perioperative Betreuung von Patienten mit Protein-Z-Mangel . . . . .	15
B. KEMKES-MATTHES, P. P. NAWROTH, K. J. MATTHES	
<i>Kapitel 4</i>	
Die PCR als Sicherheitsprüfung bei der Herstellung von Plasmapräparaten . . . . .	21
R. SCHOSSE, G. ZERLAUTH, F. DORNER	
<i>Kapitel 5</i>	
Ist die PCR der Standard zur Dokumentation der Virussicherheit? . . . . .	33
G. CASPARI, W.H. GERLICH	
<i>Kapitel 6</i>	
Perioperatives Blutungsrisiko bei Einnahme von Aggregationshemmern und NSAR . . . . .	51
H. PATSCHEKE	
<i>Kapitel 7</i>	
Central Nerve Blocks and Anticoagulants . . . . .	57
E.P. VANDERMEULEN	
<i>Kapitel 8</i>	
Katheterassoziierte Thrombose . . . . .	83
A. BACH	

Kapitel 9

- Stellenwert der Thrombolyse bei der akuten Lungenembolie . 93  
U. WINDSTETTER, D. C. GULBA

## *Kapitel 10*

- Indikation zur Thromboektomie bei Lungenembolie . . . . . 115**  
**A. HAVERICH**

## Kapitel 11

- Fibrinolyse bei Reanimation . . . . . 121  
B.W. BÖTTIGER