

OBSAH

I. TEORETIČKÝ ÚVOD / DIAGNOSTIKA

1	Fyziologické repetitorium	11
1.1	Teorie koagulační aktivace	11
1.2	Inhibiční mechanismy koagulace	16
1.3	Fibrinolytický systém	17
2	Laboratorní diagnostika	19
2.1	Základní principy hodnocení koagulačních testů	20
2.2	Viskoelastometrická vyšetření	21
2.3	Stanovení specifické koagulační diagnózy	23

II. KRVÁCIVÉ STAVY

3	Trombocytopenie a trombocytopatie	27
3.1	Trombocytopenie ze snížené trombocytární produkce	27
3.2	Trombocytopenické purpury ze zvýšené sekvestrace trombocytů	28
3.3	Trombocytopenické purpury ze zvýšené trombocytární destrukce	29
3.4	Hereditární trombocytopatie	48
3.5	Získané trombocytopatie	52
4	Koagulopatie	54
4.1	Hemofilie	54
4.2	Von Willebrandova choroba	58
4.3	Deficity ostatních koagulačních faktorů	63
4.4	Specifické inhibitory koagulačních faktorů	69

III. TROMBOFILNÍ STAVY

5	Vrozené trombofilní stavы	77
5.1	Deficit antitrombinu (AT-III)	77
5.2	Deficit proteinu C nebo S	78
5.3	Mutace genu pro protrombin	80
6	Získané trombofilní stavы	81

IV. HEMOSTÁZA A TĚHOTENSTVÍ

7	Koagulační změny během těhotenství	85
7.1	Koagulační změny během těhotenství	85
7.2	Koagulační změny po porodu	86
8	Trombocytopenie v těhotenství	87
9	Management těhotenství u vrozených deficitů koagulačních faktorů	88
9.1	Von Willebrandova choroba	88
9.2	Hemofilie A a B	88
9.3	Ostatní deficity koagulačních faktorů	90
	Přehled koagulačních faktorů	91
	Literatura	92
	Přehled použitých zkratek	93
	Seznam ilustrací	95
	Rejstřík	96