

Inhalt

Vorwort	3
Inhalt	5
I. Klinik des Rückenlage-Schocksyndroms (RLS)	7
1. Erstbeschreibung und medizin-historischer Rückblick	7
2. Symptomatik des zentralisierten und dekompensierten Schockgeschehens	12
3. Differentialdiagnose und Therapie	17
4. Bedeutung sekundärer Auslösefaktoren	19
5. Das Rückenlage-Schocksyndrom unter der Geburt	21
6. Häufigkeit der potentiellen Schockbereitschaft und der manifesten Schockzustände	23
II. Pathogenese des Rückenlage-Schocksyndroms	26
1. Neurogene Theorie	26
2. Vaskuläre Theorie	28
a) Verhalten des kubitalen und femoralen Venendruckes in Schwangerschaft und Wochenbett	28
b) Kompressionswirkung des graviden Uterus auf die V. cava caudalis	31
c) Anatomie und Physiologie der kollateralen Umgebungs-bahnen	38
d) Zentralisation und Dekompensation des Rückenlage-Schocksyndroms	43
e) Bedeutung des Rückenlage-Schocksyndroms für die Hämodynamik der Schwangeren	45
III. Einfluß der Rückenlage auf die arterielle Durchblutung der unteren Körperhälfte	47

IV. Einfluß der Rückenlage auf die Plazentadurchblutung. Auswirkungen auf den fetalen Kreislauf	50
V. Beziehungen zwischen Rückenlage-Schocksyndrom und vorzeitiger Plazentalösung	52
VI. Das Rückenlage-Schocksyndrom in der geburtshilflichen Anästhesie	60
Literaturverzeichnis	69
Sachverzeichnis	83