

# Obsah

Úvod . . . . .	9
Metodika . . . . .	11
Okluse plicnice u pacientů s plení fibrosou . . . . .	22
Kardiovaskulární důsledky akutní plení hypertense . . . . .	28
Vliv hypoxie na minutový objem srdeční při akutní plení hypertensi . . . . .	36
Mechanismus zvýšení tlaku v malém oběhu při oklusi . . . . .	42
Schwiegkův „odlehčovací reflex“ . . . . .	44
Pulmo-pulmonální reflex . . . . .	46
Vliv inhalace kyslíku na centrální hemodynamiku při náhlém vyřazení části plic z perfuse . . . . .	50
Okluse hlavní a periferní větve plenice . . . . .	52
Vliv opětované okluse plenice na kardiopulmonální funkci . . . . .	54
Vliv vyřazení jedné plíce z perfuse u nemocných s vysokou plení hypertensí při mitrální stenose . . . . .	58
Vliv okluse plenice na kardiopulmonální objem . . . . .	69
Vliv okluse hlavní větve plenice na koronární oběh . . . . .	78
Vliv okluse hlavní větve plenice na ledvinné funkce . . . . .	80
Vliv okluse hlavní větve plenice na respiraci . . . . .	87
Závěr . . . . .	97
Conclusion . . . . .	101
Vysvětlivky . . . . .	106
Písemnictví . . . . .	109