

## OBSAH

Předmluva.....	5
Pokus o posouzení regulačních mechanismů krevního tlaku methodou dynamic- kého chladového testu .....	9
Změny ledvinné hemodynamiky a činnosti po chladovém podnětu u normálních lidí a u hypertensivní choroby .....	73
Vliv dlouhodobé duševní práce a činitelů životního prostředí na regulaci krevního tlaku ve vztahu k etiologii hypertensivní choroby .....	93
Reakce normálního člověka a hypertonika na dlouhodobou, těžkou, terminovanou duševní práci .....	131
Chladový pokus u onemocnění kardiovaskulárního systému .....	149
Změny tělesných tekutin u nemocných s hypertensivní nemocí po zatížení krátko- dobou tělesnou námahou .....	167
Reakce zdravého člověka na jednorázovou námahu .....	185
Reakcia venózného tlaku na jednorázovu námahu u hypertonikov .....	199
Význam balistokardiografie pre zisťovanie a hodnotenie hypertensivnej choroby .	209
Ventilační ekvivalenty u hypertensivní choroby po jednorázové námaze .....	235
Léčba magnesium sulfátu u maligní nefrosklerosy.....	247
Intravenosní podání novokainu v akutním pozorování .....	257
Změny cirkulace po vagosympatické jednostranné krční infiltraci novokainem u hypertoniků podle A. A. Višněvského .....	267
Léčba hypertensí novokainem .....	273
Léčba hypertensivní choroby novokainem v nitrožilné infusi .....	287
Pokus o léčení hypertensivní choroby Dibenaminem .....	293
Liečba hypertensivnej choroby uhličítými kúpelmi .....	305
Vliv uhličitých koupelí v lázeňském prostředí na hypertensivní chorobu .....	319

---