

O B S A H

Předmluva	5
Úvod	11

Část theoretická

I. Vegetativní rovnováha a její udržování	19
1. Koordinační vegetativní aparát a vegetativní orgán	21
a) Koordinační systém animální (somatický) a vegetativní	21
b) Sympaticus a parasympaticus	24
c) Orgánová autonomie a mimoorgánový regulační aparát	25
d) Návrh jednotné terminologie	28
2. Celková vegetativní rovnováha organismu	31
3. Vegetativní tonus a vegetativní excitabilita	38
a) Vegetativní tonus	40
b) Vegetativní dráždivost	44
c) Vzájemný vztah tonu a excitability	49
4. Průběh vegetativní reakce v čase	52
II. Vegetativní typologie	55

Část praktická

I. Methody vyšetřování lidského vegetativního systému	61
1. Všeobecné úvahy	63
Požadavky kladené na klinickou vyšetřovací metodu	63
2. Mechanismus účinku vegetotropních farmak	66
3. Vegetativní reflexy a neurogení automacie	76
4. Klinické vyšetřování celkového vegetativního tonu	85
a) Statické zjišťování vegetativního tonu	85
Analýza iontové rovnováhy (Kalciokaliový kvocient)	106
b) Dynamický rozbor výkyvů vegetativního tonu	107
5. Klinické vyšetřování celkové vegetativní excitability	112
a) Vegetativní reflexy	112
Reflex okulokardiální (ROK)	112

Reflex solární	126
Reflex sinokarotický	128
b) Vegetativní synkinesy	130
Vegetativní reakce orthostatická	131
Reakce orthostatická	138
Reakce klinostatická	142
Vegetativní reakce na standardní práci svalovou.	143
Vegetativní reakce respirační.	143
Reakce psychogalvanická	148
c) Farmakologické zkoušky	150
Adrenalin	153
Látky příbuzné adrenalinu	156
Sympatol	158
Vlastní pozorování	160
6. Analýza časového průběhu vegetativních reakcí	168
II. Technika vyšetřování. Praktické hodnocení výsledků	
zkoušek	169
Zařízení vyšetřovny, aparatura	171
Indikace a kontraindikace vyšetření. Příprava nemocného	176
Reflex okulokardiální	178
Reakce orthostatická a klinostatická	179
Test sympatolový	179
Test atropinový	181
Synthetické hodnocení výsledků jednotlivých zkoušek.	185
Literatura	188
Seznam monografií a učebnic pro základní studium	196