

O B S A H

Předmluva	3
Úvod	5
I. Vývoj a morfologie štítné žlázy	11
Morfologický vývoj ve fylogenetické řadě	11
Embriologie štítné žlázy	13
Anatomie	20
Mikroskopická anatomie	22
II. Metabolismus jodu	28
Thyroxin a látky chemicky příbuzné	30
Koloběh jodu v přírodě	39
III. Experimentální hyperthyreosa a hypothyreosa	51
IV. Strumigeny	74
V. Regulace štítné žlázy	85
Thyreotrofní hormon	86
Vliv ústřední nervové soustavy na štítnou žlázou	93
Vliv prostředí na činnost štítné žlázy	101
Celková koncepce činnosti štítné žlázy	103
VI. Vyšetřování nemoci štítné žlázy. Přehled nejdůležitějších vyšetřovacích metod	108
VII. Prostá struma (endemická)	113
VIII. Hypothyreosy	129
Kretinismus	130
Myxoedem	134
IX. Thyreotoxicóza	142
X. Záněty a nemoci nejasné etiologie	175
Záněty	175
Nemoci nejasné etiologie (Hashimotova a Riedelova struma)	178
XI. Vývojové anomalie štítné žlázy	182
XII. Nádory štítné žlázy	185
Dodatek: Farmakologické užívání preparátů ze štítné žlázy	191
Rejstřík	195