

OBSAH

Úvod	7
I. Kvalitativní a kvantitativní změny v jednotlivých fázích sekrece po různých podnětech	9
II. Působení malých dávek histaminu na složení žaludečního sekretu	15
III. Význam acidoduodenálního reflexu pro regulaci sekrece žaludeční	21
IV. Vyšetřování žaludeční sekrece kyseliny chlorovodíkové bez zavádění sondy pomocí měničů iontů	24
V. Užití indikátorové sloučeniny při řešení klinických otázek	44
VIa. Stanovení proteolytické aktivity žaludeční šťávy (pepsinu)	47
VIb. Chymasové stanovení proteolytické aktivity žaludeční šťávy	53
VII. Sledování peptické aktivity žaludeční šťávy	58
VIII. Sledování kvality bílkovin žaludeční šťávy	65
IX. Diagnostický význam určování bílkovin v žaludečním sekretu	73
X. Poměr nebílkovinného dusíku v žaludeční šťávě a v krevním séru u nemocných s chorobami žaludku	78
XI. Různé způsoby stanovení žaludečního hlenu	82
XII. Význam žaludečního hlenu a jeho antipeptický účín	87
XIII. Ovlivnění vzniku experimentálních žaludečních erosí ochranným působením žaludečního hlenu a některých jiných sulfonovaných látek	94
XIV. Kvantitativní stanovení jednotlivých frakcí žaludečního hlenu za různých patologických stavů žaludku	103
Ruský souhrn	111
Anglický souhrn	123
Francouzský souhrn	134
Německý souhrn	145