

O B S A H

Přednášky o činnosti hlavních trávicích žláz

Předmluva k prvnímu vydání	11
Předmluva k druhému vydání	12
Předmluva k třetímu vydání	15
První přednáška. Celkový přehled látky. — Methodika	17
Druhá přednáška. Činnost žláz při trávení.	31
Třetí přednáška. Odstředivé nervy žaludečních žláz a břišní slinivky	50
Čtvrtá přednáška. Obecné schema činnosti inervačního aparátu. — Činnost inervačního aparátu slinných žláz. — Chuť k jídlu jako první silný podnět nervů žaludečních žláz	64
Pátá přednáška. Místo a význam psychické neboli chufové šlávy v celkové sekreční činnosti žaludku. — Neúčinnost mechanického podnětu na inervační ústrojí žaludečních žláz	75
Sestá přednáška. Chemické podněty inervačního ústrojí žaludečních žláz. — Ospravedlnění methody isolovaného žaludku a lokalisace chemických podnětů. — Historické poznámky	90
Sedmá přednáška. Normální podněty inervačního ústrojí břišní slinivky. — Přehled uvedeného materiálu a úkoly dalšího výzkumu.	107
Osmá přednáška. Fysiologická fakta, instinkt lidí a lékařský empirismus . .	123
Práce autora a jeho spolupracovníků, z nichž byly čerpány „Přednášky“	137
Seznam prací o fysiologii trávení, které vyšly z laboratoře profesora I. P. Pavlova po vydání jeho „Přednášek o činnosti hlavních trávicích žláz“ v r. 1897 .	140
Seznam prací o fysiologii trávení, které vyšly z laboratoře prof. I. P. Pavlova po druhém vydání Přednášek v roce 1917	149
Jmenný rejstřík	151
Věcný rejstřík	153

Stati o otázkách fysiologie trávení (1897 — 1911)

Pathologicko-therapeutický pokus se žaludeční sekrecí psa	159
O vyměšovací činnosti žaludku při hladovění	163
K otázce místa, v němž se tvoří u ssavců močovina (společně s M. Němcům)	166

Soudobé sjednocení hlavních stránek lékařství v pokusu na příkladu trávení.	177
Fysiologická chirurgie trávicího traktu	202
Totožnost pepsinu a chymosinu (společně se S. V. Paraščukem)	235
Totožnost pepsinu a chymosinu (společně se S. V. Paraščukem)	242
Řeč při udělení Nobelovy ceny, pronesená 12. prosince 1904 ve Stockholmu	244
Důkazy, že tytéž proteolytické fermenty různých trávicích šláv štěpí bílkoviny a srážejí mléko	256
Proteolytický a mléko srážející účinek různých trávicích šláv, podmíněný týmž fermentem, štěpícím bílkovinu	266
Vnější činnost trávicích žláz a její mechanismus	291
Některá laboratorní pozorování	365
Operativní metodika studia trávicích žláz	367