

OBSAH

Reflexní útlum slinné sekrece	9
Následky podvázání vývodu břišní slinivky u králíků	32
Příspěvky k fyziologii pankreatu. (Společně s M. Afanasjevem)	37
Další příspěvky k fyziologii břišní slinivky	51
Nové metody zakládání pankreatické píštěle	65
K metodě odběru moči	66
Sdělení o výsledcích vyšetřování t. zv. dováženého masa a masa skotu poraženého v Petrohradě. (Společně s D. Pavlovem)	68
Inervace břišní slinivky	70
Sekreční nerv břišní slinivky. (Předběžné sdělení)	96
Regenerace pankreatu u králíka. (Předběžné sdělení). (Společně s G. A. Smirnovem)	98
Sekreční nerv žaludečních žláz psa. (Předběžné sdělení). (Společně s J. O. Šumovovou-Simanovskou)	100
Dusíková bilance při činnosti podčelistní slinné žlázy. (Příspěvky k učení o obnově činné žlázové tkáně)	104
Inervace žaludečních žláz psa. (Společně s J. O. Šumovovou-Simanovskou)	126
Omezení jaterní činnosti	143
Eckova píštěl dolní duté žíly a vrátnice a její následky pro organismus. (Společně s M. Ganem, V. N. Massenem a M. Něnkým)	149
Modifikovaná operace Eckovy píštěle mezi vrátnicí a dolní dutou žilou	168
Názor na otázku o nejlepším a nejméně bolestivém způsobu porážení hovězího dobytka	170
Vzájemný vztah fyziologie a lékařství v otázkách trávení. Část I.	172
Vzájemný vztah fyziologie a lékařství v otázkách trávení. Část II.	184
K chirurgické methodice výzkumu žaludeční sekrece	191
Pokusy doktora Glinského s činností slinných žláz	196
Poznámka o venosní píštěli dr. Ecka s chirurgického hlediska	198
Obsah amoniaku v krvi a orgánech a tvorba močoviny u ssavců. (Společně s I. Zaleským a M. Něnkým)	200

Historická poznámka o sekreční činnosti žaludku	223
Poznámka k literatuře	225
Odpověď profesoru Gercenovi	226
Laboratorní případ experimentální břišní vodnatelnosti u psa	229
Dodatek k přednášce „Laboratorní případ experimentální břišní vodnatelnosti u psa“	231