

ÖBSAH

Předmluva	7
Řádný člen Akademie lékařských věd SSSR prof. A. G. IVANOV SMOLENSKIJ : Pathofysiologie vyšší nervové činnosti a úkoly pathologické fysiologie	9
Akad. A. D. SPERANSKIJ : Rozvoj učení I. P. Pavlova v pathologii	34
Dopisující člen Akademie lékařských věd SSSR prof. E. A. ASRAŤAN : Ochranný útlum a jeho význam v lékařství	40
Dopisující člen Akademie lékařských věd SSSR prof. E. A. ASRAŤAN : Kompensační mechanismy ústřední nervové soustavy	56
Prof. M. A. USIJEVIČ : Vliv pathologických změn v kůře mozkových hemisfér na vnitřní orgány	78
Řádný člen Akademie lékařských věd SSSR prof. V. N. ČERNIGOVSKIJ : Fysiologie krevního oběhu vo světle učení I. P. Pavlova	90
Prof. M. N. LIVANOV : Elektroencefalografické výzkumy vyšší nervové činnosti.	104
Řádný člen Akademie lékařských věd SSSR prof. L. N. FEDOROV : Typy nervové soustavy a neurosy	122
Dopisující člen Akademie lékařských věd SSSR prof. A. D. ADO : Učení I. P. Pavlova a současná imunologie	135
Doktor lékařských věd M. G. DURMIŠJAN : O reflexním principu v pathologii	166
Prof. S. M. PAVLENKO : Nervově reflexní pathogenese hemotransfusního šoku	204

Prof. A. M. ČARNYJ:	
Aktuální otázky výměny porfyrinů	212
Zasloužilý vědecký pracovník prof. P. E. SNESARJEV:	
Argyrofilní zrnění vnitřních orgánů a mozku	218
Řádný člen Akademie lékařských věd SSSR prof. M. S. VOVSÍ:	
Učení I. P. Pavlova a interní choroby	230
Prof. A. A. VIŠNĚVSKIJ:	
Význam fyziologických výzkumů I. P. Pavlova pro rozvoj chirurgie	238
Prof. L. A. KOREJŠA:	
Některá fakta týkající se studia kůry a podkoří člověka a per- spektivy použití učení I. P. Pavlova o vyšší nervové činnosti v neurochirurgii	252
