

# OBSAH

(k dílu I.).

	Strana		Strana
I. Dějinný úvod . . . . .	1	XIII. Histologie neštovice a chráničky . . . . .	56
II. Průběh neštovic . . . . .	8	XIV. Moderní výroba očkovací látky . . . . .	58
III. Variolace . . . . .	17	A. Různé druhy očkovací látky . . . . .	73
IV. Vakcinace . . . . .	20	B. Vlastní výroba očkovací látky (očkování zvířat). . . . .	79
V. Zákony o očkování . . . . .	22	C. Odebírání suroviny a její konečné zpracování . . . . .	83
VI. Užitek očkování . . . . .	26	XV. Technika aseptického očkování a ošetření chrániček . . . . .	90
VII. Jak dlouho ochraňuje očkování . . . . .	28	XVI. Pokusy se serum vaccinicum, variolosum a vaccinovariolosum	103
VIII. Zdárné (platné) očkování . . . . .	29	XVII. Podkožní vstřikování vakciny . . . . .	105
IX. Normální průběh chrániček u člověka . . . . .	30		
X. Anomalie průběhu chrániček u člověka . . . . .	37		
XI. Neštovice u zvířat. Jich vzájemný vztah a vztah k lidským neštovicím . . . . .	45		
XII. Odpůrci očkování . . . . .	51		

