

O B S A H

ÚVOD	3
VŠE O B E C N É P O Z N Ā M K Y	6
Fysiologie trávicích šťáv a střevních plynů	6
Význam nativního snímku břicha	8
Charakteristika nativních snímků	9
Rentgenové projekce	10
I L E O S N Í S T A V Y N A P O D K L A D Ě M E C H A N I C K É M	11
Atresie jícnu	11
Brániční hernie	12
Vrozená hypertrofická stenosa pyloru	13
Obstrukce tenkého střeva	13
Obstrukce duodena	13
Stenosy duodena	15
Obstrukce ve flexuře duodenojejunální	16
Obstrukce v jejunu a ileu	17
Diagnosa zánětů pobřišnice	19
Mekoniový ileus	22
Mekoniová zácpa	23
Invaginace	25
Obstrukce tlustého střeva	27
I L E O S N Í S T A V Y N A P O D K L A D Ě F U N K Č N Í M	29
Rozdělení ileů	29
Názory na patogenesi	30
Rentgenová diagnostika	32
Střevní aganglionosa (megakolon)	33
Enterocolitis a gastroenteritis	35
Zvracení u novorozenců	37
Ztížená pasáž střevní u respiračních onemocnění:	39

Meningitis basilaris. Sepse. Hnisavá onemocnění. Trombopenická purpura. Urémie. Hydronefrosa. Toxoplasmosa. Anomálie žlučových cest	39
Celiakie. Vrozené malformace	40
SROVNÁNÍ SKUPINY PORUCH NA MECHANICKÉM A FUNKČNÍM PODKLADĚ	41
Vývody, které ze srovnání vyplývají	41
SOUHRN	47
Poděkování	49
LITERATURA	50
OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	