

OBSAH

| | |
|--|----|
| ÚVOD | 3 |
| VŠEOBECNÉ POZNÁMKY | 6 |
| Fysiologie trávicích šťáv a střevních plynů | 6 |
| Význam nativního snímku břicha | 8 |
| Charakteristika nativních snímků | 9 |
| Rentgenové projekce | 10 |
| ILEOSNÍ STAVY NA PODKLADĚ MECHANICKÉM | 11 |
| Atresie jícnu | 11 |
| Brániční hernie | 12 |
| Vrozená hypertrofická stenosa pyloru | 13 |
| Obstrukce tenkého střeva | 13 |
| Obstrukce duodena | 13 |
| Stenosity 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 |
| ILEOSNÍ STAVY NA PODKLADĚ FUNKČNÍM | 29 |
| Rozdělení ileů | 29 |
| Názory na patogenezi | 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 | |