

TURINYS

1. ĮVADAS 6
2. APIBRĖŽIMAS 8
3. LIGOS PAPLITIMAS, PRIEŽASTYS IR EIGA 8
4. DIAGNOSTIKA 10
 - 4.1. Klinikiniai požymiai ir ligos įtarimas 10
 - 4.2. Pagrindiniai diagnostikos metodai 13
 - 4.3. Antenatalinė diagnostika ir visuotinė naujagimių patikra 15
 - 4.4. Tipinės ligos formos diagnostika 16
 - 4.5. Nepatikslinta ir netipinė ligos forma 17
 - 4.6. Sunkumo įvertinimas 18
5. KLASIFIKACIJA PAGAL TLK-10
IR DIAGNOZĖS FORMULAVIMAS 19
6. ILGALAIKĖ PACIENTŲ SVEIKATOS PRIEŽIŪRA 19
7. KVĖPAVIMO ORGANŲ PAŽEIDIMO GYDYMAS 23
 - 7.1. Kvėpavimo takų infekcijos gydymas 23
 - 7.1.1. *S. aureus* infekcija 24
 - 7.1.2. *H. influenzae* infekcija 26
 - 7.1.3. *R. aeruginosa* infekcija 27
 - 7.1.4. Kitų mikroorganizmų sukelta kvėpavimo infekcija 29
 - 7.1.5. Ūminės virusinės respiracinės infekcijos 31
 - 7.2. Atsikosėjimo gerinimas ir uždegimo kontrolė 32
 - 7.3. Kvėpavimo takų priežiūra 33
 - 7.4. Prietaisai inhaliaciniams vaistams vartoti 35
 - 7.5. Deguonies terapija 36
 - 7.6. Dažniausios kvėpavimo organų pažeidimo komplikacijos 36

- 8. VIRŠKINIMO ORGANŲ LIGŲ PAŽEIDIMO ĮVERTINIMAS, GYDYMAS IR MITYBOS KOREKCIJA 38**
- 8.1. Kasos pažeidimas 38**
 - 8.1.1. Kasos egzokrininės funkcijos sutrikimas 38**
 - 8.1.2. Pakaitinė kasos fermentų terapija 40**
 - 8.1.3. Pankreatitas 42**
 - 8.2. Kepenų pažeidimas 42**
 - 8.3. Žarnyno ligos 45**
 - 8.3.1. Mekonijinis žarnyno nepraeinamumas 45**
 - 8.3.2. Obstipacija ir distalinės žarnyno dalies obstrukcijos sindromas 45**
 - 8.3.3. Tiesiosios žarnos iškritimas 47**
 - 8.3.4. Kitos žarnyno ligos 47**
 - 8.4. Gastroezofaginio reflukso liga 48**
 - 8.5. Fizinio vystymosi sutrikimas ir jo įvertinimas 48**
 - 8.6. Gydymas dieta 50**
 - 8.6.1. Energijos, maisto medžiagų, mineralų ir vitaminų poreikis 50**
 - 8.6.2. Enteriniai mišiniai ir jų vartojimo būdai 54**
- 9. DAŽNIAUSIAS KITŲ ORGANŲ PAŽEIDIMAS 56**
- 10. PLAUCIŲ, KEPENŲ IR KITŲ ORGANŲ TRANSPLANTACIJA 61**
- 11. REABILITACIJA IR SKIEPIJIMAS 63**
- 12. TERMINALINĖS BŪKLĖS PACIENTŲ PRIEŽIŪRA IR GYDYMAS 64**

Literatūra 71