

Turinys

Ižanga.....	5
Peritoninės dializės epidemiologija.....	7
Peritoninės dializės fiziologija ir veikimo mechanizmas.....	9
Skysčių ir jame ištirpusių medžiagų pernaša per pilvaplėvę.....	13
Faktoriai, lemiantys dializės efektyvumą.....	16
Peritoninės dializės indikacijos ir kontraindikacijos.....	18
Peritoninės dializės kateterio įvedimas ir komplikacijos.....	21
Peritoninei dializei naudojami tirpalai ir jų parametrai.....	26
Peritoninės dializės režimai.....	30
Peritoninės dializės režimo paskyrimas.....	34
Pilvaplėvės transporto tipo nustatymas.....	36
Peritoninės dializės adekvatumas ir ultrafiltracija.....	39
Ultrafiltracijos sutrikimai ir jų gydymas.....	42
Peritoninė dializė ir ūminis inkstų pažeidimas.....	44
Peritoninė dializė specifinėse pacientų populiacijose.....	47
Infekcinės peritoninės dializės komplikacijos ir jų gydymo rekomendacijos.....	49
Peritoninės dializės kateterio angos infekcija ir profilaktika.....	49
Peritoninės dializės kateterio angos priežiūra.....	50
Peritoninės dializės kateterio tunelio infekcija.....	51
Su peritoninė dialize susijęs peritonitas.....	51
Peritonitų profilaktika atliekant įvairias intervencines procedūras.....	52
Peritonitų dažnis.....	52

Peritonito diagnostika ir gydymas.....	52
Empirinis antibakterinio gydymo skyrimas.....	53
Antrinė profilaktika.....	55
Grybelinis peritonitas.....	56
Rekurentinis ir pasikartojantis peritonitas.....	56
Mechaninės peritoninės dializės komplikacijos.....	59
Padidėjęs intraabdominalinis spaudimas.....	59
Dializato spalvos pokyčių priežastys.....	62
Metaboliniai pokyčiai atliekant peritoninę dializę.....	63
Inkapsuliuojanti pilvaplėvės sklerozė.....	64
Peritoninės dializės gairės.....	66
Peritoninės dializės kateterių klinikinės-praktinės gairės (<i>Clinical Practice Guidelines for Peritoneal Access 2010, ISPD</i>).....	66
Peritoninės dializės kateterio infekcija. Rekomendacijos: 2017 metų atnaujinimas (<i>ISPD Catheter-Related Infection Recommendations: 2017 Update</i>).....	70
Peritoninė dializė ūminio inkstų pažeidimo gydymui (<i>Peritoneal Dialysis for Acute Kidney Injury 2014</i>).....	74
Kardiovaskulinės ir medžiagų apykaitos gairės suaugusiems peritoninės dializės pacientams (<i>ISPD Cardiovascular and Metabolic Guidelines in Adult Peritoneal Dialysis Patients</i>).....	80
Rekomendacijos dėl tirpių medžiagų ir skysčio šalinimo suaugusiesiems, taikant lėtinę peritoninę dializę (<i>Guideline on Targets for Solute and Fluid Removal in Adult Patients on Chronic Peritoneal Dialysis 2005</i>).....	86
Summary.....	90
Literatūros sąrašas.....	91