

У НОМЕРІ:

Корсунов В.А.

ПОРУШЕННЯ ПЕЧІНКОВОЇ ГЕМОДИНАМІКИ ЯК МЕХАНІЗМ РОЗВИТКУ ГОСТРОГО ПОШКОДЖЕННЯ ПЕЧІНКИ ПРИ СЕПСИСІ У ДІТЕЙ 5

Хитрий Г.П., Тхоревський О.В., Білецька Н.В.

ОЦІНКА ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТІ ПОРАНЕНИХ ПІД ЧАС МЕДИЧНОЇ ЕВАКУАЦІЇ 12

Падалко А.А., Жежер А.А.

ВЛИЯНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРОВ НА ГЕМОДИНАМИКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПИННОМОЗГОВОЙ АНЕСТЕЗИИ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ 18

Альбокрінов А.А.

АНАЛІЗ ГЕМОДИНАМІЧНОГО ПРОФІЛЮ ДІТЕЙ НА ТЛІ РІЗНИХ ВИДІВ БЛОКАД ПЕРЕДНЬОЇ ЧЕРЕВНОЇ СТІНКИ 26

Георґіянци М.А., Маркова М.В., Богуславська Н.М., Богуславський Д.П.

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ У ТРАВМАТОЛОГІЧНИХ ПАЦІЄНТІВ МОЛОДОГО ВІКУ ЗАЛЕЖНО ВІД МЕТОДУ АНЕСТЕЗІОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 34

Тарабрін О.О., Лекан Р.Й., Лазанюк В.М.

ПРОБЛЕМА КРОВОТЕЧІ У ДІТЕЙ ІЗ ВРОДЖЕНИМИ ВАДАМИ СЕРЦЯ В ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ ПЕРІОД 43

Покришень Д.О., Павлик Б.І., Дубров С.О.

ВИЗНАЧЕННЯ СО₂-СТАТУСУ ПАЦІЄНТІВ ПІД ЧАС ВИСОКОЧАСТОТНОЇ СТРУМИННОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ В МІКРОЛАРИНГОХІРУРГІЇ: ЧИ ВИПРАВДАНИЙ РУТИННИЙ АНАЛІЗ ГАЗОВОГО СКЛАДУ АРТЕРІАЛЬНОЇ КРОВІ ПРИ ТРИВАЛИХ ВТРУЧАННЯХ? 48

Волков А.О.

ОБЩАЯ АНЕСТЕЗИЯ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ: ВОЗМОЖНО ЛИ УЛУЧШЕНИЕ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ РОДИЛЬНИЦ? 53

Пушкар М.Б., Георгіянци М.А.

ОЦІНКА АДЕКВАТНОСТІ АНЕСТЕЗІЇ ТА ЧАСТОТИ ВИНИКНЕННЯ СИНДРОМУ ПОСТНАРКОЗНОГО ЗБУДЖЕННЯ ПРИ АДЕНОТОМІЇ У ДІТЕЙ 64

Дубров С.О.

ОСОБЛИВОСТІ НУТРИТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПАЦІЄНТІВ З ЗАХВОРЮВАННЯМИ ПЕЧІНКИ 72