

PO "ASSOCIATION of ANESTHESIOLOGISTS of UKRAINE"
ГО "АСОЦІАЦІЯ АНЕСТЕЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ"

BOGOMOLETS NATIONAL MEDICAL UNIVERSITY
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені О.О. БОГОМОЛЬЦЯ



p-ISSN 2519-2078

e-ISSN 2520-226X

<http://doi.org/10.25284/2519-2078>

Pain, anaesthesia & intensive care

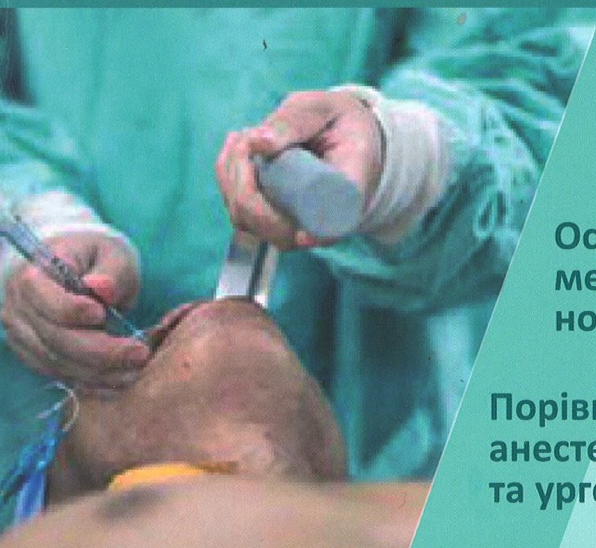
Біль, знеболення та інтенсивна терапія

Рецензований науковий медичний журнал
The peer-reviewed scientific medical journal

Індексується в 16 наукометричних базах і каталогах / Journal Indexing

CrossRef, Vernadsky National Library of Ukraine, WorldCat®, Google Scholar, Наукова періодика України, Open AIRE, BASE, Universal Impact Factor, General Impact Factor, ICMJE, ResearchBib - Academic Resource Index, The Journals Impact Factor (JIF), Scientific Indexing Services (SIS), JOURNAL FACTOR, Index Copernicus, Directory of Research Journals Indexing (DRJI)

№ 4 (85) 2018



Безпека застосування
гідроксиетилкрохмалів для лікування
гіповолемії (останні дані)

Особливості респіраторної підтримки
методом неінвазивної вентиляції у періоді
новонародженості: міжнародний досвід

Порівняльна оцінка безпеки різних методів
анестезіологічного забезпечення при плановому
та ургентному абдомінальному розродженні



online version <http://jpaic.aaukr.org>
<https://www.facebook.com/jpaic.aaukr.org>

ЗМІСТ

КЛІНІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ / НАСТАНОВИ

ОБМЕЖЕННЯ РУХОМОСТІ СПИНИ У ПОСТТРАВМАТИЧНИХ ПАЦІЄНТАХ З ТРАВМАМИ	5
---	---

ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ

ДУБРОВ С.О., МАТВЄЄВА О.В., ГЛУМЧЕР Ф.С., ДУБРОВА К.А., ГАВРИЛЕНКО О.О. БЕЗПЕКА ЗАСТОСУВАННЯ ГІДРОКСИЕТИЛКРОХМАЛІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ГІПОВОЛЕМІЇ (ОСТАННІ ДАНІ)	9
МАТОЛІНЕЦЬ Н.В. ПРОФІЛАКТИКА УСКЛАДНЕНЬ ІНФУЗІЙНОЇ ТЕРАПІЇ В КОМПЛЕКСІ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ ПОЛІТРАВМИ	18
СНИСАРЬ В.И., ПАВЛЫШ А.С. ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ: ДОСТОВЕРНОСТЬ И ПОЛЕЗНОСТЬ В ПЕДИАТРИИ	27
БОЛОНСЬКА А.В. ОСОБЛИВОСТІ РЕСПІРАТОРНОЇ ПІДТРИМКИ МЕТОДОМ НЕІНВАЗИВНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ У ПЕРІОДІ НОВОНАРОДЖЕНОСТІ: МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД	34

ОРИГІНАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

БОЙЦОВА О.Н., СМІРНОВА Л.М., ШИФРИН Г.А. ИНГАЛЯЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ НА ОСНОВЕ СЕВОФЛУРАНА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЇ ПОЛОСТИ	43
ИВАНОВА В.А., ФИЗОР В.Д., МАКСИМЕНКО О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНЕКСАМНОЙ КИСЛОТЫ В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА ЛЕЧЕНИЯ КОАГУЛОПАТИИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ ТРАВМОЙ	51
БІЛЕЦЬКИЙ О.В. КРЕАТИНФОСФОКИНАЗА: ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИЧНІ МОЖЛИВОСТІ ВИЯВЛЕННЯ МІОКАРДІАЛЬНОЇ КОНТУЗІЇ У ПОСТТРАВМАТИЧНИХ ПАЦІЄНТАХ З СПОЛУЧЕНОЮ ТРАВМОЮ	55
СУРКОВ Д.М. ДІАГНОСТИЧНА ТА ПРОГНОСТИЧНА ЗНАЧУЩІСТЬ ДОПЛЕРІВСЬКИХ ПОКАЗНИКІВ МОЗКОВОГО КРОВОТОКУ В ГОСТРОМУ ПЕРІОДІ ГІПОКСИЧНО-ІШЕМІЧНОЇ ЕНЦЕФАЛОПАТІЇ У ДОНОШЕНИХ НОВОНАРОДЖЕНИХ	62
ЦЗО ТІНЛАНЬ, Ф.ГЛУМЧЕР, Є.ДЬОМІН ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РІДИННОЇ РЕСУСЦИТАЦІЇ ХВОРИХ ІЗ СЕПТИЧНИМ ШОКОМ РОЗЧИНАМИ РІНГЕР-МАЛАТ ТА ІЗОТОНІЧНИМ РОЗЧИНОМ НАТРІЮ ХЛОРИДУ	71
СЕРЕДЕНКО Н.П. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА БЕЗПЕКИ РІЗНИХ МЕТОДІВ АНЕСТЕЗІОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИ ПЛАНОВОМУ ТА УРГЕНТНОМУ АБДОМІНАЛЬНОМУ РОЗРОДЖЕННІ	76

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК

ТОДУРОВ І.М., ЛІСУН Ю.Б., ШЕВЧЕНКО Т.С., КІШЕНКО Ю.І., ЗУБ Ю.М., КОСЮХНО С.В. МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ЛІКУВАННЯ МОРБІДНОГО ОЖИРІННЯ (КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК)	87
--	----

CONTENT

CLINICAL RECOMMENDATIONS / INSTRUCTIONS

RESTRICTIONS ON THE SPEED DRIVEN IN THE PROTECTED HUMAN TREATMENTS	5
---	----------

REVIEW OF LITERATURE

<i>DUBROV S., MATVEEVA O., GLUMCHER F., DUBROVA K., GAVRYLENKO O.</i>	
SAFETY OF HYDROXYTYLCROCHLAMIC APPLICATION FOR TREATMENT OF HYPOTHERAPY (LAST DATA)	9
<i>MATOLINETS N.V.</i>	
PREVENTION OF SNFUSION THERAPY COMPLICATIONS AS A COMPLEX OF POLYTRAUMA INTENSIVE CARE	18
<i>SNISAR VI, PAVLYSH OS</i>	
INTRAOPERATIVE NEUROPHYSIOLOGICAL MONITORING: RELIABILITY AND USEFULNESS IN PEDIATRICS	27
<i>BOLONSKA A.V.</i>	
THE PARTICULARITIES OF RESPIRATORY SUPPORT OF NOINVASIVE VENTILATION IN NEONATAL PERIOD: INTERNATIONAL EXPERIENCE	34

ORIGINAL RESEARCH

<i>БОЙЦОВА О.М., СМІРНОВА Л.М., ШИФРІН Г.А.</i>	
ИНГАЛЯЦІЙНА АНЕСТЕЗІЯ НА ОСНОВІ СЕВОФЛУРАНУ У ПАЦІЄНТІВ З ГОСТРОЮ ПАТОЛОГІЄЮ ОРГАНІВ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ	43
<i>IVANOVA V.O., FIZOR V.D., MAKSIMENKO O.V.</i>	
USING OF TRANEXAMIC ACID AS COMPONENT OF TRAUMA INDUCED COAGULOPATHY TREATMENT	51
<i>BILETSKIY O.V.</i>	
CREATINE PHOSPHOKINASE: THE FUNCTIONING AND DIAGNOSTIC CAPABILITIES OF DETECTING MYOCARDIAL CONTUSION IN PATIENTS WITH COMBINED TRAUMA	55
<i>SURKOV D.</i>	
DIAGNOSTIC AND PREDICTABLE VALUES FOR DOPPLER INDICES OF CEREBRAL BLOOD FLOW IN ACUTE PERIOD OF SEVERE HYPOXIC-ISCHEMIC ENCEPHALOPATHY IN TERM INFANTS	62
<i>ZUO TINLAN, F. GLUMCHER, E. DYOMIN</i>	
COMPARISON OF THE EFFICACY OF LIQUID RESUSCITATION IN PATIENTS WITH SINGLE POWER RINGER SOLUTIONS RINGER-MALAT	71
<i>SEREDENKO N.P.</i>	
COMPARATIVE EVALUATION OF THE SAFETY OF VARIOUS METHODS OF ANESTHESIA DURING ROUTINE AND EMERGENCY ABDOMINAL SECTION	76

CLINICAL CASE

<i>TODUROV I., LISUN Y., SHEVCHENKO T., KISHENKO Y., ZUB Y., KOSIUKHNO S.</i>	
MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO TREATMENT OF MORBITAL OZER (CLINICAL CASE)	87