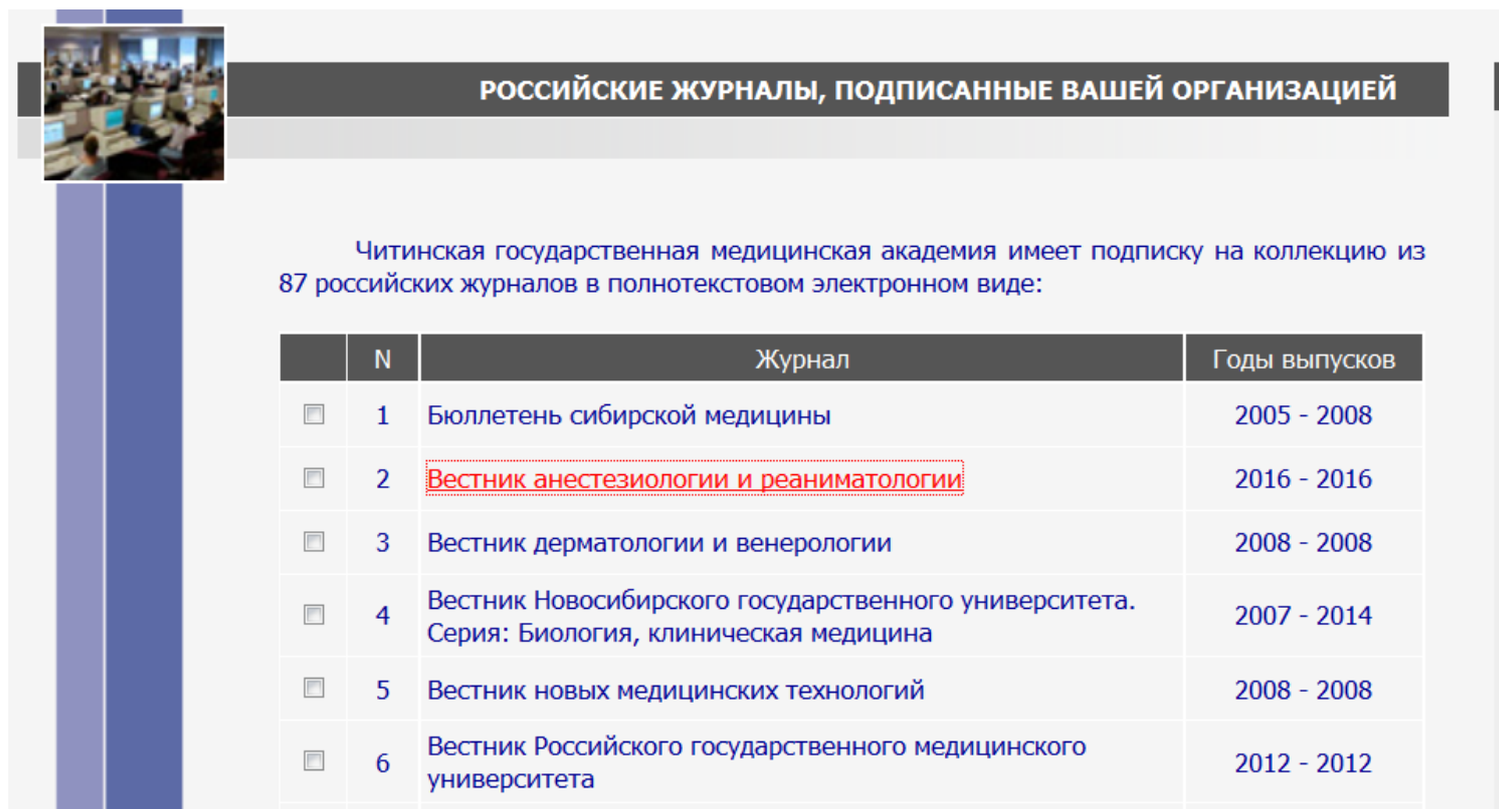


Инструкция по работе с электронными версиями подключенных журналов:

Зайти на сайт elibrary.ru под своим логином и паролем. Если нет регистрации, то для начала зарегистрируйтесь на сайте как автор или пользователь, если не планируете размещать в РИНЦ свои научные работы. На главной странице сайта нужно выбрать раздел «Подписка на научные журналы» далее - «Подписка Вашей организации». Откроется раздел «Российские журналы, подписанные Вашей организацией». Читинская государственная медицинская академия имеет подписку на коллекцию из 87 российских журналов в полнотекстовом электронном виде, из них 29 подписаны на 2016 год, остальные - архивные номера.

Выбираете нужный журнал, кликнув по названию:



РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ПОДПИСАННЫЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Читинская государственная медицинская академия имеет подписку на коллекцию из 87 российских журналов в полнотекстовом электронном виде:

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	Бюллетень сибирской медицины	2005 - 2008
<input type="checkbox"/>	2	Вестник анестезиологии и реаниматологии	2016 - 2016
<input type="checkbox"/>	3	Вестник дерматологии и венерологии	2008 - 2008
<input type="checkbox"/>	4	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина	2007 - 2014
<input type="checkbox"/>	5	Вестник новых медицинских технологий	2008 - 2008
<input type="checkbox"/>	6	Вестник Российского государственного медицинского университета	2012 - 2012

Затем в разделе «Инструменты» справа выбираете нужный номер и год, например, Т.13 №2 за 2016 год, открываете необходимую статью, кликом по ее названию:



ВЕСТНИК АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ
Нью Терра (Москва)

Том: 13 Номер: 2 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
 ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛОВ ПРИ ТЕРАПИИ ОЖГОВОГО ШОКА Багин В.А., Руднов В.А., Савицкий А.А., Астафьева М.Н., Коробко И.А., Вейн В.И., Божко Я.Г., Спильник Т.В.	3-12	0
 ФАКТОРЫ РИСКА ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЕЛОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ТРАВМОЙ Вагнер Д.О., Шлык И.В., Юрина В.Н.	13-20	0
 ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОГО ЛЕГОЧНОГО ИНДЕКСА В ОЦЕНКЕ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ АОРТОКОРОНАРНОМ ШУНТИРОВАНИИ НА РАБОТАЮЩЕМ СЕРДЦЕ Фот Е.В., Изотова Н.Н., Юдина А.С., Смёткин А.А., Кузьков В.В., Киров М.Ю.	21-28	0
 ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНФУЗИИ ЛЕВОСИМЕНДАНА ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ (60-75 ЛЕТ) СО СНИЖЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ИЗГНАНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА (< 50%) НА ТЕЧЕНИЕ ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА В НЕКАРДИАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ Убасев Ю.В., Скрипкин Ю.В., Забелина Т.С., Сунгуров В.А., Ломиворотов В.В., Марченко Д.Н., Лихванцев В.В.	29-36	0
 КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛАКТАТА У НОВОРОЖДЕННЫХ В КРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ Пшениснов К.В., Александрович Ю.С., Блинов С.А., Паршин Е.В.	37-43	0

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Выделить все статьи
 -  Снять выделение
 -  Добавить выделенные статьи в подборку:
- орп
-  Просмотреть оглавление другого выпуска журнала
- 2016
- T. 13 № 1
 - T. 13 № 2
- + 2015
- + 2014
- + 2013
- + 2012
- + 2011
- + 2010
- + 2009
-  Вывести список статей опубликованных в данном журнале

Стоит отметить, что не все статьи имеют полный текст (кроме включенных в подписку). О наличии доступа Вам подскажут иконки слева от названия статьи:

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Открыв статью, попадаете в раздел «Информация о публикации», чтобы посмотреть или скачать полный текст данной статьи, нужно в разделе «Инструменты» справа кликнуть по строке «Загрузить полный текст (PDF)»:

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛОВ ПРИ ТЕРАПИИ ОЖОГОВОГО ШОКА

БАГИН В.А.¹, **РУДНОВ В.А.**¹, **САВИЦКИЙ А.А.**^{1,2}, **АСТАФЬЕВА М.Н.**¹,
КОРОБКО И.А.¹, **ВЕЙН В.И.**¹, **БОЖКО Я.Г.**², **СПИЛЬНИК Т.В.**²
¹ МАУ «Городская клиническая больница № 40»
² ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 13 Номер: 2 Год: 2016 Страницы: 3-12

ЖУРНАЛ:
ВЕСТНИК АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ
Издательство: Нью Терра (Москва)
ISSN: 2078-5658

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ОЖОГ, BURN, ОЖОГОВЫЙ ШОК, BURN SHOCK, ОСТРОЕ ПОЧЕЧНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ACUTE RENAL LESION, ГЭК, HES, ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛ, HYDROXYETHYL STARCH

АННОТАЦИЯ:
С целью оценки эффективности и безопасности применения 6% раствора гидроксиэтилкрахмала (ГЭК) 130/0.4 для терапии ожогового шока проведено ретроспективное, когортное, сравнительное исследование. Критериями включения являлись: мужчины и женщины в возрасте старше 18 лет, термический ожог на площади от 20 до 80% поверхности тела, необходимость в инфузионной терапии, предполагаемый срок нахождения пациента в отделении

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Скачать публикацию
- ▶ **Загрузить полный текст (PDF, 422 Kb)**
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

sumb_a@mail.ru

- ▶ Добавить публикацию в подборку:

orp

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

Полный текст можно распечатать или сохранить в формате PDF:

Страница: 1 из 10 Автоматически

Анестезиологическая и реаниматологическая помощь

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛОВ ПРИ ТЕРАПИИ ОЖОГОВОГО ШОКА
В. А. Багин¹, В. А. Руднов^{1,2}, А. А. Савицкий^{1,2}, М. Н. Астафьева¹, И. А. Коробко¹, В. И. Вейн¹, Я. Г. Божко², Т. В. Спильник²

EFFICIENCY AND SAFETY OF USING HYDROXYETHYL STARCH IN THE BURN SHOCK MANAGEMENT
V. A. Bagin¹, V. A. Rudnov^{1,2}, A. A. Savitskiy^{1,2}, M. N. Astafieva¹, I. A. Korobko¹, V. I. Veyn¹, Ya. G. Bozhko², T. V. Spilnik²

¹МАУ «Городская клиническая больница № 40», г. Екатеринбург
²ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Екатеринбург

¹Municipal Clinical Hospital no. 40, Yekaterinburg, Russia
²Ural State Medical University, Russian Ministry of Health, Yekaterinburg, Russia

С целью оценки эффективности и безопасности применения 6% раствора гидроксиэтилкрахмала (ГЭК) 130/0.4 для терапии ожогового шока проведено ретроспективное, когортное, сравнительное исследование. Критериями включения являлись: мужчины и женщины в возрасте старше 18 лет, термический ожог на площади от 20 до 80% поверхности тела, необходимость в инфузионной терапии, предполагаемый срок нахождения пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии более 3 сут, отсутствие острого

Желаем Вам удачной работы!